

岐阜県災害廃棄物処理計画

新旧対照表

表紙・目次

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
表紙	表紙	令和 <u>4</u> 年 <u>3</u> 月	令和 <u>8</u> 年●月
目次	目次	—	本文の修正に伴い、必要な修正を施す
目次	改定履歴	—	(追記) 令和 <u>8</u> 年●月改定

第1編

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
1 2行目	【これまでの取組】	<p><u>【これまでの取組】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 岐阜県（以下「県」という。）は、南海トラフ地震や内陸型地震による災害に対する備えを進めるため、平成17年3月に「岐阜県地震防災対策推進条例」を制定し、平成18年4月には「岐阜県地震防災行動計画」を策定するなど、特に地震防災対策の強化を進めるとともに、毎年のように発生する風水害（河川氾濫・土砂災害等）への備えを進めてきた。 ・ 災害廃棄物対策に関するものとして、この一環として、県内の事業者団体との協定の締結や県と県内市町村による広域応援体制の確立のため「岐阜県市町村災害廃棄物広域処理計画」を平成19年2月に策定するなど、対策の強化を進めてきた。 	<p><u>1 計画策定の背景</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 岐阜県（以下「県」という。）は、南海トラフ地震や内陸型地震による災害に対する備えを進めるため、平成17年3月に「岐阜県地震防災対策推進条例」を制定し、平成18年4月には「岐阜県地震防災行動計画」を策定するなど、地震防災対策の強化や風水害（河川氾濫・土砂災害等）への備えを進めてきた。 ・ その後、災害廃棄物対策に関するものとして、県内の事業者団体との協定の締結や県と県内市町村による広域応援体制を確立するため平成19年2月に「岐阜県市町村災害廃棄物広域処理計画」を策定した。 ・ 国は、東日本大震災から得られた教訓を踏まえ、平成25年12月に、事前防災・減災や迅速な復旧復興等に備えた強靭な国づくりに関する基本理念と国等の役割を定めた国土強靭化基本法を制定し、平成26年6月には、同法第10条に基づき、国土強靭化推進に向けた国の施策の基本的計画となる国土強靭化基本計画を策定した。
1 10行目	【東日本大震災等を踏まえた国の動向】	<p><u>【東日本大震災等を踏まえた国の動向】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 平成23年3月11日に発生した東日本大震災においては、従来の想定を超える巨大地震と広範囲にわたる津波災害、さらには原子力事故により、災害が複合化し、誰もが想定しな 	<ul style="list-style-type: none"> ・ また、平成26年3月に地方公共団体の災害廃棄物対策の指針となる「災害廃棄物対策指針」（以下「指針」という。）を策定し、平成27年7月には平時における非常災害の備えや災害発生時の特例措置などの規定を整備するため廃棄物の処理及

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
		<p>かった状況の連続の中で、膨大な災害廃棄物の処理が進められることとなった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 国においては、こうした東日本大震災における災害廃棄物処理の経験を踏まえて、平成26年3月に地方公共団体の災害廃棄物対策の指針となる「災害廃棄物対策指針」を提示するとともに、南海トラフ地震や首都直下型地震のように東日本大震災を大きく上回るおそれのある巨大災害時の廃棄物対策の指針である「巨大災害発生時における災害廃棄物対策のグランドデザイン（中間取りまとめ）」を取りまとめて提示した。 ・ また、東日本大震災を始めとする近年の災害の教訓として、災害により生じた廃棄物を円滑・迅速に処理していくためには、関係者が連携・協力した上で、平時から災害に備える必要があること、また、災害が発生した後に柔軟な対応を確保するため、特例的な措置が必要であることなどが明らかとなったため、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び災害対策基本法の一部を改正する法律」が平成27年7月に制定された。 ・ さらに、国は、熊本地震等の近年の災害の知見を元に、平成30年3月に災害廃棄物対策指針を改定し、近年の法改正を受けた災害廃棄物処理計画や災害廃棄物対策指針の位置づけ等を明記し、近年発生した災害時の対応を受けた実践的な対応につながる事項を追加するとともに、令和元年には「災害廃棄物対策指針 資料編」を改定し、仮置場必要面積の算出方法等を変更した。 	<p>び清掃に関する法律（以下「廃棄物処理法」という。）及び災害対策基本法の改正を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ こうした中、県では、平成27年3月に岐阜県強靭化計画を全国に先駆けて制定するとともに、災害廃棄物対策として、従来の「岐阜県市町村災害廃棄物広域処理計画」を見直し、県の「南海トラフの巨大地震等被害想定調査結果」で被害想定として示された5つの地震及び浸水想定区域図に基づく水害を对象とした「岐阜県災害廃棄物処理計画」（以下「計画」という。）を平成28年3月に策定した。 ・ 今回の改正は、令和6年能登半島地震などの近年の大規模災害から得られた知見や令和7年3月に策定された第3期岐阜県強靭化計画を踏まえ、より実効性の高い計画とすることを目的として実施した。 ・ 具体的には、現指針に即した災害廃棄物発生量の推計値の更新、公費解体及び自費解体に係る償還制度、災害ボランティアとの連携、効果的な広報手段、仮置場の設置及び運営などに関する内容を拡充した。

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
1 下から 13 行目	【国土強靭化 基本計画・第 2期岐阜県強 靭化計画にお ける災害廃棄 物対策】	<p><u>【国土強靭化基本計画・第2期岐阜県強靭化計画における災害廃棄物対策】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>国は、平成25年12月に、事前防災・減災や迅速な復旧復興等に備えた強靭な国づくりに関する基本理念と国等の役割を定めた国土強靭化基本法を制定するとともに、平成26年6月には、同法第10条に基づき、国土強靭化推進に向けた国の施策の基本的計画となる国土強靭化基本計画を策定した。県も、同法第13条に基づき、平成27年3月に岐阜県強靭化計画を全国に先駆けて制定し、令和2年3月に計画期間の期限を迎えたことから、新たに「第2期岐阜県強靭化計画」を策定した。</u> ・ <u>災害廃棄物対策は、国土強靭化基本計画及び第2期岐阜県強靭化計画において、迅速な復旧・復興を進めるための施策として位置付けられている。</u> ・ <u>このように、災害廃棄物対策は、大規模災害の発生時においては、迅速な復旧・復興を推進するための第一歩として位置付けられるものであり、平常時から、県、市町村、国、民間事業者等の連携を図るとともに、発災時には、連携して対応できるよう事前の備えを十分にしておくことが求められている。</u> 	(削除)
2 1行目	【岐阜県災害 廃棄物処理計 画の策定】	<p><u>【岐阜県災害廃棄物処理計画の策定】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>県は、災害廃棄物対策指針を踏まえつつ、東日本大震災の災害廃棄物処理において確立された新たな技術的知見や処理スピードと経済性の双方を両立した合理的な処理スキームに学び</u> 	(削除)

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
		<p>ながら、震災において浮き彫りとなった多くの課題（例：市町村庁舎の被災による行政機能の低下、災害対策本部を含めた行政組織体制・情報通信網の混乱や、住民生活の支援等）を踏まえて、従来の「岐阜県市町村災害廃棄物広域処理計画」を見直し、県防災課が平成25年2月に公表した「南海トラフの巨大地震等被害想定調査結果」で被害想定が示された5つの地震及び県で作成した浸水想定区域図に基づく水害を対象とした「岐阜県災害廃棄物処理計画」（以下、「計画」という。）を平成28年3月に策定した。</p>	
2 10行目	【計画の改定】	<p><u>【計画の改定】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大規模災害時廃棄物対策中部ブロック協議会が「災害廃棄物中部ブロック広域連携計画」を策定したことから、平成29年9月に計画を一部改定し、「災害廃棄物中部ブロック広域連携計画」の位置付けを追加した。 ・ また、県防災課が平成31年2月に「内陸直下地震に係る震度分布解析・被害想定調査結果」で新たに示した6つの地震の被害想定及び「災害廃棄物対策指針」等の改定を踏まえ、令和3年6月に改定を行った。 ・ 県は、計画を踏まえて、平常時から市町村、事業者団体との連携体制を確認するとともに、各々万一の事態に対する備えを強化し、計画の実効性を高めるものとする。 	<p>(削除) (以下を追加)</p> <p><u>2 計画の目的</u> 災害廃棄物の処理は、大規模災害の発生時においては、迅速な復旧・復興を推進するための第一歩として位置付けられるものであり、平常時から、県、市町村、国、民間事業者等の連携を図るとともに、発災時には、連携して対応できるよう事前の備えを十分にしておくことが求められている。 本計画は、平常時から市町村、事業者団体との連携体制を確認するとともに、災害発生後の早期復旧・復興を果たすべく、災害が発生した際の廃棄物の迅速かつ適正な処理に資することを目的とする。</p> <p><u>3 これまでの改定状況</u></p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>平成 29 年 9 月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模災害時廃棄物対策中部ブロック協議会の「災害廃棄物中部ブロック広域連携計画」の位置付けを追加 <p>令和 3 年 6 月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県防災課における「内陸直下地震に係る震度分布解析・被害想定調査結果（平成 31 年 2 月）」で新たに示された 6 つの地震の被害想定の追加 ・国の「災害廃棄物対策指針」の改定等を踏まえた修正 <p>令和 4 年 3 月</p> <ul style="list-style-type: none"> ・静岡県熱海市で令和 3 年 7 月に発生した土石流災害に係る検証結果を踏まえた改定
2 24 行目	「1 基本的 考え方」項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画は、災害時に必要となる・・・(略)・・・(以下「被害想定調査結果」とする。)で示された<u>1 1 の地震及び県で作成した浸水想定区域図に基づく水害</u>について、災害廃棄物の発生量をあらかじめ把握する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画は、災害時に必要となる・・・(略)・・・(以下「被害想定調査結果」とする。)で示された<u>1 1 の地震</u>について、災害廃棄物の発生量をあらかじめ把握する。
3 下から 9 行目	「1 計画の位 置付け」項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画は、次頁の図に示すように、国土強靭化基本法に基づき作成された<u>第 2 期岐阜県強靭化計画</u>及び災害対策基本法に基づき・・・(略) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画は、次頁の図に示すように、国土強靭化基本法に基づき作成された<u>岐阜県強靭化計画</u>及び災害対策基本法に基づき・・・(略)
4	【図 1】岐阜 県災害廃棄物 処理計画の位 置付け	(図中) <u>第 2 期岐阜県強靭化計画</u>	(図中) <u>岐阜県強靭化計画</u>
5 12 行目	「(1) 対象と する災害」項	<ul style="list-style-type: none"> ・計画の対象とする災害は、地震、風水害その他の自然災害とするが、被害想定は「被害想定調査結果」で示された <u>1 1 の地震及び県で作成した浸水想定区域図に基づく水害</u>について、・・・(略) 	<ul style="list-style-type: none"> ・計画の対象とする災害は、地震、風水害その他の自然災害とするが、被害想定は「被害想定調査結果」で示された <u>1 1 の地震</u>について、・・・(略)
9	【表 2】	(区分・種類) がれき類・その他(残材) <u>(特性)</u>	<u>(特性)</u> (追加)

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<u>※土砂と廃棄物の混合物については、国土交通省所管の堆積土砂排除事業（自然災害により市街地に多量に堆積した土砂を市町村が排除するのを補助する事業。廃棄物と一括処理した後の按分財政支援も可能）との連携が生じる場合がある</u>
9	【表2】	(区分・種類) 有害廃棄物・危険物 (特性) <u>C C A</u>	(区分・種類) 有害廃棄物・危険物 (特性) <u>C C A (クロム・銅・ヒ素)</u>

第2編

第1章

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
11 11 行目	「2 部及び班の設置」項	<p>2 部及び班の設置</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部が設置されたときは、岐阜県地域防災計画に基づき、本部に<u>環境生活部廃棄物対策班</u>が設置され、支部に総務班が設置される。 <u>環境生活部長</u>及び次長は、<u>環境生活部</u>内の災害対策を総括し、指揮する。 	<p>2 部及び班の設置</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害対策本部が設置されたときは、岐阜県地域防災計画に基づき、本部に<u>環境エネルギー生活部廃棄物対策班</u>が設置され、支部に総務班が設置される。 <u>環境エネルギー生活部長</u>及び次長は、<u>環境エネルギー生活部</u>内の災害対策を総括し、指揮する。
11 17 行目	「3 廃棄物対策班の構成・事務分掌」項	<p>(略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 要員の追加が必要な場合は、<u>環境生活部長</u>の指示により、部内各課から応援職員を動員する。 	<p>(略)</p> <ul style="list-style-type: none"> 要員の追加が必要な場合は、<u>環境エネルギー生活部長</u>の指示により、部内各課から応援職員を動員する。
11 18 行目	「3 廃棄物対策班の構成・事務分掌」項	「①構成」表下	<p>(追加) ※ 標準的な人数を示す（以下同じ）</p>
12 下から 10 行目	「1－2 職員への教育訓練」	1－2 職員への教育訓練	<p>1－2 職員・住民への教育訓練・普及啓発 (追加) <u>・発災時の住民広報を想定し、掲載すべき項目を平時から整理して、チラシ等の文面の作成を平時から進めておくことが市町村においては重要となる。また、平時においても可能な範囲で住民への広報や意識醸成に取り組むことが望ましい。日常ごみの分別パンフレット内に災害ごみの項目を設けて仮置場開設や</u></p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																		
			<p><u>分別品目を記載している例や、住民を含めた災害廃棄物ワークショップを開催している例などもある。県はこうした取り組みを市町村に助言する。</u></p>																		
13 7行目	「1 災害対策本部から収集する情報の項目」項の表	(区分) 避難所と避難者数の把握 <u>(情報収集項目)</u>	(区分) 避難所と避難者数の把握 <u>(情報収集項目)</u> <u>(追加)・浄化槽の設置の有無</u>																		
14 2行目	「1－4 協力支援体制」項の冒頭	－	<p>(追加) <u>・市町村が被災した場合に得られる可能性のある外部からの主な支援は以下の通りまとめられる。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>連携先・支援メニュー等</th><th>特徴</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 自衛隊・警察・消防</td><td>被災市町村において道路啓開のための災害廃棄物の撤去や、有害廃棄物・消火器等の危険物の所在情報について収集・提供など、発災直後の緊急対応を行う</td></tr> <tr> <td>② 県内の他市町村</td><td>被災市町村からの要請により支援体制を構築し、被災市町村に必要な車両・施設・物資等を提供する</td></tr> <tr> <td>③ 他都道府県</td><td>被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。県は被災市町村と他都道府県との調整等を行う</td></tr> <tr> <td>④ 災害廃棄物処理支援員制度（人材バンク）</td><td>災害廃棄物処理を経験し知識を有する地方公共団体の職員を災害廃棄物処理支援員として環境省が登録し、被災市町村への支援を行う。県は被災市町村と環境省との派遣の調整等を行う</td></tr> <tr> <td>⑤ 地方自治法に基づく応急職員派遣制度</td><td>被災都道府県内の自治体による応援職員だけでは対応困難である場合、総務省が事務局となり被災市町村への派遣を調整する。県は必要に応じて同制度の活用に向け総務省と調整する</td></tr> <tr> <td>⑥ 中部ブロック広域連携計画</td><td>③と同様に被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。特に中部ブロック（岐阜県を含む9県1市）では、あらかじめ各構成県が被災した場合について、主な応援県を定めている</td></tr> <tr> <td>⑦ 民間事業者</td><td>災害廃棄物の撤去や収集・運搬等に関する県との協定に基づき、被災市町村からの応援要請に対応する</td></tr> <tr> <td>⑧ ボランティア</td><td>被災した家屋において清掃や災害ごみの撤去などをを行う場合が多い。遠方から参加している者もいるので、分別ルール等、活動に必要な地域特有の情報をできるだけ早く被災市町村から提供する必要がある</td></tr> </tbody> </table>	連携先・支援メニュー等	特徴	① 自衛隊・警察・消防	被災市町村において道路啓開のための災害廃棄物の撤去や、有害廃棄物・消火器等の危険物の所在情報について収集・提供など、発災直後の緊急対応を行う	② 県内の他市町村	被災市町村からの要請により支援体制を構築し、被災市町村に必要な車両・施設・物資等を提供する	③ 他都道府県	被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。県は被災市町村と他都道府県との調整等を行う	④ 災害廃棄物処理支援員制度（人材バンク）	災害廃棄物処理を経験し知識を有する地方公共団体の職員を災害廃棄物処理支援員として環境省が登録し、被災市町村への支援を行う。県は被災市町村と環境省との派遣の調整等を行う	⑤ 地方自治法に基づく応急職員派遣制度	被災都道府県内の自治体による応援職員だけでは対応困難である場合、総務省が事務局となり被災市町村への派遣を調整する。県は必要に応じて同制度の活用に向け総務省と調整する	⑥ 中部ブロック広域連携計画	③と同様に被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。特に中部ブロック（岐阜県を含む9県1市）では、あらかじめ各構成県が被災した場合について、主な応援県を定めている	⑦ 民間事業者	災害廃棄物の撤去や収集・運搬等に関する県との協定に基づき、被災市町村からの応援要請に対応する	⑧ ボランティア	被災した家屋において清掃や災害ごみの撤去などをを行う場合が多い。遠方から参加している者もいるので、分別ルール等、活動に必要な地域特有の情報をできるだけ早く被災市町村から提供する必要がある
連携先・支援メニュー等	特徴																				
① 自衛隊・警察・消防	被災市町村において道路啓開のための災害廃棄物の撤去や、有害廃棄物・消火器等の危険物の所在情報について収集・提供など、発災直後の緊急対応を行う																				
② 県内の他市町村	被災市町村からの要請により支援体制を構築し、被災市町村に必要な車両・施設・物資等を提供する																				
③ 他都道府県	被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。県は被災市町村と他都道府県との調整等を行う																				
④ 災害廃棄物処理支援員制度（人材バンク）	災害廃棄物処理を経験し知識を有する地方公共団体の職員を災害廃棄物処理支援員として環境省が登録し、被災市町村への支援を行う。県は被災市町村と環境省との派遣の調整等を行う																				
⑤ 地方自治法に基づく応急職員派遣制度	被災都道府県内の自治体による応援職員だけでは対応困難である場合、総務省が事務局となり被災市町村への派遣を調整する。県は必要に応じて同制度の活用に向け総務省と調整する																				
⑥ 中部ブロック広域連携計画	③と同様に被災市町村が必要とする人的・物的支援を行う。特に中部ブロック（岐阜県を含む9県1市）では、あらかじめ各構成県が被災した場合について、主な応援県を定めている																				
⑦ 民間事業者	災害廃棄物の撤去や収集・運搬等に関する県との協定に基づき、被災市町村からの応援要請に対応する																				
⑧ ボランティア	被災した家屋において清掃や災害ごみの撤去などをを行う場合が多い。遠方から参加している者もいるので、分別ルール等、活動に必要な地域特有の情報をできるだけ早く被災市町村から提供する必要がある																				

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<ul style="list-style-type: none"> ・大規模災害などの際に支援を受ける際には、受ける側の「支援される姿勢」が重要となる。具体的には、「どのような業務について支援を受けるか、そのためにはどのような準備をしておくのが効果的か」など、支援される側としての体制整備を考えておくことも必要となる。 ・また、近隣地域の自治体や民間事業者と、平時から「顔が見える関係性」を構築しておくことが重要となる。発災時を想定して、具体的な協力の打合せや訓練等の共同実施などを通じて、関係性・信頼性を構築しておくことが望ましい。県はこうした取り組みを自ら促進するとともに、市町村に対して必要性を助言する。
14 11行目	「2 県内市町村との連携」項	・(略) …支援体制を構築する。	<p>・(略) …支援体制を構築する。 (追加)</p> <p><u>【図3】「岐阜県及び市町村災害時相互応援協定書」に基づく支援フローのイメージ</u></p> <pre> graph TD subgraph G [] direction TB A[被災市町村] --> B[県] A --> C[支援市町村] A --> D[他県] B --> E[要請受領] C --> F[要請受領] D --> G[要請受領] E --> H[支援要請] F --> I[支援要請] G --> J[支援要請] H --> K[要請受領] I --> L[要請受領] J --> M[要請受領] K --> N[受援] L --> O[受援] M --> P[受援] N --> Q[支援実施] O --> R[支援実施] P --> S[支援実施] Q --> T[経費受領] R --> U[経費受領] S --> V[経費受領] end </pre> <p>The diagram illustrates the support flow based on the 'Gifu Prefecture Mutual Assistance Agreement'. It shows four entities: 被災市町村 (Disaster-stricken City/Town/Village), 県 (Prefecture), 支援市町村 (Assisting City/Town/Village), and 他県 (Other Prefecture). The flow starts with a '平時から' (平时から) connection to '連絡窓口の設置' (Establishment of a contact window). This leads to the '要請受領' (Request Reception) stage for each entity. Following this, there is a '支援要請' (Support Request) exchange between the disaster-stricken city/town/village and the assisting city/town/village, and between the disaster-stricken city/town/village and the other prefecture. This leads to the '要請受領' (Request Reception) stage for the assisting city/town/village and the other prefecture. Finally, the '受援' (Assistance Received) stage leads to the '支援実施' (Implementation of Support) stage, which then leads to the '経費受領' (Expense Reception) stage.</p>
14	「3 他都道	(3) 災害時の相互応援に関する協定	(3) 災害時等の相互応援に関する協定

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
23 行目	府県との連携」(3) 項	<ul style="list-style-type: none"> ・締結先 石川県 ・内 容 包括的な応援協定 	<ul style="list-style-type: none"> ・締結先 石川県 ・内 容 包括的な応援協定
15 1 行目	<p>「1－4 協力支援体制」 項に「4 各種支援制度の有効利用の機能化」「5 中部ブロック広域連携計画に基づく支援」 (「6 民間事業者との連携」に番号変更・一部加筆)「7 ボランティアとの連携」を新設</p>	<p>(略)</p> <p><u>4 民間事業者との連携</u></p> <p>(略)</p>	<p>(追加)</p> <p><u>4 各種支援制度の有効利用の機能化</u></p> <p>・発災時には、下記をはじめとする各種支援制度が錯綜しがちであるため、県はこれらを統合的に調整し、被災市町村が必要かつ十分な支援を得られるよう取り計らう。</p> <p><u>(1) 災害廃棄物処理支援員制度（人材バンク）の活用</u></p> <p>・環境省は、災害廃棄物処理を経験し、知見を有する地方公共団体の人材を「災害廃棄物処理支援員」として登録し、被災地方公共団体の災害廃棄物処理に関するマネジメントの支援を行っている。</p> <p>・毎年、全国の自治体へ推薦を依頼し、災害廃棄物処理支援員として登録し名簿を作成、県とも共有している。</p> <p>・活用の流れとしては、被災自治体からの要請を基本に、環境省現地支援チームが派遣の必要性について被災自治体と検討し、都道府県、環境省において、災害廃棄物処理支援員のマッチングを行う。また、都道府県が被災市区町村と派遣の調整を行うことも可能。</p> <p>・県は、被災市町村と環境省との派遣の調整に加わるとともに、必要に応じて被災市町村と派遣について調整する。</p> <p><u>(2) 地方自治法に基づく応急職員派遣制度の活用</u></p> <p>・応急職員派遣制度は、被災都道府県内の自治体による応援職</p>

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>員の派遣だけでは対応困難である場合、総務省が応援職員確保調整本部事務局となり、第一段階として被災地域ブロック内を中心とした自治体による応援職員の派遣、第二段階として全国の自治体による追加の応援職員の派遣を行う制度である。</p> <p>・県は災害発生時に、市町村の被災実態を把握し、県内の自治体による応援職員の派遣だけでは対応困難であると判断した場合、同制度の活用に向け総務省と調整する。</p> <p><u>5 中部ブロック広域連携計画に基づく支援</u></p> <p>・災害廃棄物中部ブロック広域連携計画において、県が被災した場合の応援県としては、①愛知県②三重県③富山県の順位が定められている。同計画において、応援県は中部地方環境事務所の助言に基づき、被災県の要請を待つことなく、県内市町村、産業廃棄物協会等の民間団体等に支援準備を要請するほか、被災県の状況等を踏まえ、中部地方環境事務所の助言によらず支援準備要請を判断することも可能となっている。</p> <p>・県は被災した場合、中部地方環境事務所に支援が必要な旨連絡するか、状況により応援県に直接支援準備を要請する。</p> <p><u>6 民間事業者との連携</u></p> <p>(略)</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>【環境エネルギー生活部における協定】 (略) <u>(4) 包括連携協定</u> • 内容 災害時の早期復旧、廃棄物の資源化等による環境負荷低減、地域の安全・安心及び青少年の健全育成、県産品の活用及び観光振興、その他・地域社会の活性化 • 締結先 住友大阪セメント（株） • 県担当課 廃棄物対策課 (略)</p> <p><u>7 ボランティアとの連携</u> • 被災地の市町村社会福祉協議会が中心となって災害ボランティアセンターを設置し、住民・N P O・企業などの協働により運営されるスタイルが一般的になっている。災害時のボランティア活動は、被災家庭の掃除や災害ごみの撤去などを通じて、生活の基盤となる住環境を回復し、被災住民の生活を回復することに寄与する。 • ボランティアは被災住民を支援する目的で無償で集まっているのであり、行政を支援する目的ではないことに留意する。市町村による災害廃棄物等の収集運搬とうまく連携できるよう調整を図る必要がある。 • ボランティアに分別やごみの取扱い等、活動にあたって必要</p>

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>な情報を迅速に周知できるよう、平時から市町村社会福祉協議会と打ち合わせを行ったり、ボランティア向けのマニュアルを作成しておくことが望ましい。</p> <p>・県内の大規模災害発生時に、「岐阜県災害ボランティア連絡調整会議」を設置することとし、役割や設置基準などを記載した設置マニュアルなどを策定している。</p>
15	上記の通り追加した「7ボランティアとの連携」項の次	－	<p>(追加)</p> <p><u>8 災害ケースマネジメント</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・一人ひとりの被災者の状況を把握した上で、関係者が連携して、被災者に対するきめ細やかな支援を継続的に実施する取組を災害ケースマネジメントという。 ・災害ケースマネジメントにより、申請主義における弱点を補うことができるため、災害廃棄物の処理においては、公費解体の申請に係る支援に活用が期待される。 ・被災時に災害ケースマネジメントを円滑かつ迅速に行うためには、平時から関係機関との関係を構築し、連携方法を検討しておく必要がある。 ・岐阜県では、県及び市町村が、民間団体等の関係機関と連携し、災害ケースマネジメントによる被災者支援を円滑かつ迅速に実施するためのネットワークを構築するとともに、普及に向けた情報共有や連携方針の検討を行うことを目的として、岐阜県災害ケースマネジメント協議会が令和6年4月に設立された。

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																																																																												
16、17	【表3】【表4】【表5】	<p>【表3】一般廃棄物処理施設の防災対策の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名</th> <th colspan="2">対策済み施設</th> <th colspan="2">今後対策を要する施設</th> <th colspan="2">県 計</th> </tr> <tr> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)</td><td>9</td><td>1,189</td><td>13</td><td>1,216</td><td>22</td><td>2,405</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)</td><td>4</td><td>260</td><td>21</td><td>1,674</td><td>25</td><td>1,934</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (千m³)</td><td>17</td><td>23,854</td><td>38</td><td>29,620</td><td>55</td><td>53,474</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成27年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より)</p> <p>【表4】一般廃棄物処理施設の点検・補修体制の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名</th> <th colspan="2">体制整備済み施設</th> <th colspan="2">今後対策を要する施設</th> <th colspan="2">県 計</th> </tr> <tr> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)</td><td>2</td><td>86</td><td>20</td><td>2,319</td><td>22</td><td>2,405</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)</td><td>2</td><td>70</td><td>23</td><td>1,864</td><td>25</td><td>1,934</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (千m³)</td><td>6</td><td>1,419</td><td>49</td><td>52,055</td><td>55</td><td>53,474</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成27年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より)</p> <p>【表5】一般廃棄物処理施設の補修資材・燃料の備蓄状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名</th> <th colspan="2">対応済み施設</th> <th colspan="2">今後対応を要する施設</th> <th colspan="2">県 計</th> </tr> <tr> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> <th>箇所</th> <th>処理能力・処分量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)</td><td>3</td><td>356</td><td>19</td><td>2,049</td><td>22</td><td>2,405</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)</td><td>1</td><td>70</td><td>24</td><td>1,864</td><td>25</td><td>1,934</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (千m³)</td><td>2</td><td>1,136</td><td>53</td><td>52,338</td><td>55</td><td>53,474</td> </tr> </tbody> </table> <p>(平成27年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より)</p>	施設名	対策済み施設		今後対策を要する施設		県 計		箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	焼却施設 (t/日)	9	1,189	13	1,216	22	2,405	し尿処理施設 (kl/日)	4	260	21	1,674	25	1,934	最終処分場 (千m ³)	17	23,854	38	29,620	55	53,474	施設名	体制整備済み施設		今後対策を要する施設		県 計		箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	焼却施設 (t/日)	2	86	20	2,319	22	2,405	し尿処理施設 (kl/日)	2	70	23	1,864	25	1,934	最終処分場 (千m ³)	6	1,419	49	52,055	55	53,474	施設名	対応済み施設		今後対応を要する施設		県 計		箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	焼却施設 (t/日)	3	356	19	2,049	22	2,405	し尿処理施設 (kl/日)	1	70	24	1,864	25	1,934	最終処分場 (千m ³)	2	1,136	53	52,338	55	53,474	<p>(数値更新、項目修正)</p> <p>【表3】一般廃棄物処理施設の防災対策の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名^①</th> <th colspan="2">対策済み施設^②</th> <th colspan="2">今後対策を要する^③施設^④</th> <th colspan="2">県 計^⑤</th> </tr> <tr> <th>箇所^⑥</th> <th>処理能力・^⑦処分量^⑧</th> <th>箇所^⑨</th> <th>処理能力・^⑩処分量^⑪</th> <th>箇所^⑫</th> <th>処理能力・^⑬処分量^⑭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)^⑮</td><td>19^⑯</td><td>2,439^⑰</td><td>5^⑱</td><td>137^⑲</td><td>24^⑳</td><td>2,576^㉑</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)^㉒</td><td>13^㉓</td><td>946^㉔</td><td>9^㉕</td><td>914^㉖</td><td>22^㉗</td><td>1,860^㉘</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (m³/年)^㉙</td><td>47^㉚</td><td>39,543^㉛</td><td>11^㉜</td><td>7,434^㉝</td><td>58^㉞</td><td>46,977^㉟</td> </tr> </tbody> </table> <p>(令和7年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より) ^㉟</p> <p>【表4】一般廃棄物処理施設の点検・補修体制の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名^㉟</th> <th colspan="2">対策済み施設^㉟</th> <th colspan="2">今後対策を要する^㉟施設^㉟</th> <th colspan="2">県 計^㉟</th> </tr> <tr> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)^㉟</td><td>16^㉟</td><td>2,320^㉟</td><td>8^㉟</td><td>256^㉟</td><td>24^㉟</td><td>2,576^㉟</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)^㉟</td><td>11^㉟</td><td>855^㉟</td><td>11^㉟</td><td>1,005^㉟</td><td>22^㉟</td><td>1,860^㉟</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (m³/年)^㉟</td><td>9^㉟</td><td>18,639^㉟</td><td>49^㉟</td><td>28,338^㉟</td><td>58^㉟</td><td>46,977^㉟</td> </tr> </tbody> </table> <p>(令和7年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より) ^㉟</p> <p>【表5】一般廃棄物処理施設の補修資材・燃料の備蓄状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設名^㉟</th> <th colspan="2">対応済み施設^㉟</th> <th colspan="2">今後対応を要する^㉟施設^㉟</th> <th colspan="2">県 計^㉟</th> </tr> <tr> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> <th>箇所^㉟</th> <th>処理能力・^㉟処分量^㉟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>焼却施設 (t/日)^㉟</td><td>11^㉟</td><td>1,713^㉟</td><td>13^㉟</td><td>863^㉟</td><td>24^㉟</td><td>2,576^㉟</td> </tr> <tr> <td>し尿処理施設 (kl/日)^㉟</td><td>1^㉟</td><td>65^㉟</td><td>21^㉟</td><td>1,795^㉟</td><td>22^㉟</td><td>1,860^㉟</td> </tr> <tr> <td>最終処分場 (m³/年)^㉟</td><td>13^㉟</td><td>16,056^㉟</td><td>45^㉟</td><td>30,921^㉟</td><td>58^㉟</td><td>46,977^㉟</td> </tr> </tbody> </table> <p>(令和7年度市町村及び一部事務組合へのアンケート調査結果より) ^㉟</p>	施設名 ^①	対策済み施設 ^②		今後対策を要する ^③ 施設 ^④		県 計 ^⑤		箇所 ^⑥	処理能力・ ^⑦ 処分量 ^⑧	箇所 ^⑨	処理能力・ ^⑩ 処分量 ^⑪	箇所 ^⑫	処理能力・ ^⑬ 処分量 ^⑭	焼却施設 (t/日) ^⑮	19 ^⑯	2,439 ^⑰	5 ^⑱	137 ^⑲	24 ^⑳	2,576 ^㉑	し尿処理施設 (kl/日) ^㉒	13 ^㉓	946 ^㉔	9 ^㉕	914 ^㉖	22 ^㉗	1,860 ^㉘	最終処分場 (m ³ /年) ^㉙	47 ^㉚	39,543 ^㉛	11 ^㉜	7,434 ^㉝	58 ^㉞	46,977 ^㉟	施設名 ^㉟	対策済み施設 ^㉟		今後対策を要する ^㉟ 施設 ^㉟		県 計 ^㉟		箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	焼却施設 (t/日) ^㉟	16 ^㉟	2,320 ^㉟	8 ^㉟	256 ^㉟	24 ^㉟	2,576 ^㉟	し尿処理施設 (kl/日) ^㉟	11 ^㉟	855 ^㉟	11 ^㉟	1,005 ^㉟	22 ^㉟	1,860 ^㉟	最終処分場 (m ³ /年) ^㉟	9 ^㉟	18,639 ^㉟	49 ^㉟	28,338 ^㉟	58 ^㉟	46,977 ^㉟	施設名 ^㉟	対応済み施設 ^㉟		今後対応を要する ^㉟ 施設 ^㉟		県 計 ^㉟		箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	焼却施設 (t/日) ^㉟	11 ^㉟	1,713 ^㉟	13 ^㉟	863 ^㉟	24 ^㉟	2,576 ^㉟	し尿処理施設 (kl/日) ^㉟	1 ^㉟	65 ^㉟	21 ^㉟	1,795 ^㉟	22 ^㉟	1,860 ^㉟	最終処分場 (m ³ /年) ^㉟	13 ^㉟	16,056 ^㉟	45 ^㉟	30,921 ^㉟	58 ^㉟	46,977 ^㉟
施設名	対策済み施設			今後対策を要する施設		県 計																																																																																																																																																																																																									
	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日)	9	1,189	13	1,216	22	2,405																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日)	4	260	21	1,674	25	1,934																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (千m ³)	17	23,854	38	29,620	55	53,474																																																																																																																																																																																																									
施設名	体制整備済み施設		今後対策を要する施設		県 計																																																																																																																																																																																																										
	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日)	2	86	20	2,319	22	2,405																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日)	2	70	23	1,864	25	1,934																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (千m ³)	6	1,419	49	52,055	55	53,474																																																																																																																																																																																																									
施設名	対応済み施設		今後対応を要する施設		県 計																																																																																																																																																																																																										
	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量	箇所	処理能力・処分量																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日)	3	356	19	2,049	22	2,405																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日)	1	70	24	1,864	25	1,934																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (千m ³)	2	1,136	53	52,338	55	53,474																																																																																																																																																																																																									
施設名 ^①	対策済み施設 ^②		今後対策を要する ^③ 施設 ^④		県 計 ^⑤																																																																																																																																																																																																										
	箇所 ^⑥	処理能力・ ^⑦ 処分量 ^⑧	箇所 ^⑨	処理能力・ ^⑩ 処分量 ^⑪	箇所 ^⑫	処理能力・ ^⑬ 処分量 ^⑭																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日) ^⑮	19 ^⑯	2,439 ^⑰	5 ^⑱	137 ^⑲	24 ^⑳	2,576 ^㉑																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日) ^㉒	13 ^㉓	946 ^㉔	9 ^㉕	914 ^㉖	22 ^㉗	1,860 ^㉘																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (m ³ /年) ^㉙	47 ^㉚	39,543 ^㉛	11 ^㉜	7,434 ^㉝	58 ^㉞	46,977 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
施設名 ^㉟	対策済み施設 ^㉟		今後対策を要する ^㉟ 施設 ^㉟		県 計 ^㉟																																																																																																																																																																																																										
	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日) ^㉟	16 ^㉟	2,320 ^㉟	8 ^㉟	256 ^㉟	24 ^㉟	2,576 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日) ^㉟	11 ^㉟	855 ^㉟	11 ^㉟	1,005 ^㉟	22 ^㉟	1,860 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (m ³ /年) ^㉟	9 ^㉟	18,639 ^㉟	49 ^㉟	28,338 ^㉟	58 ^㉟	46,977 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
施設名 ^㉟	対応済み施設 ^㉟		今後対応を要する ^㉟ 施設 ^㉟		県 計 ^㉟																																																																																																																																																																																																										
	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟	箇所 ^㉟	処理能力・ ^㉟ 処分量 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
焼却施設 (t/日) ^㉟	11 ^㉟	1,713 ^㉟	13 ^㉟	863 ^㉟	24 ^㉟	2,576 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
し尿処理施設 (kl/日) ^㉟	1 ^㉟	65 ^㉟	21 ^㉟	1,795 ^㉟	22 ^㉟	1,860 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
最終処分場 (m ³ /年) ^㉟	13 ^㉟	16,056 ^㉟	45 ^㉟	30,921 ^㉟	58 ^㉟	46,977 ^㉟																																																																																																																																																																																																									
18 6行目	「(1) がれき類発生量 (総量) の推計」 項	<p>(1) がれき類発生量 (総量) の推計</p> <p>がれき類発生量の推計は、「<u>南海トラフ巨大地震の被害想定 (平成25年3月) 中央防災会議</u>」におけるがれき類発生量の推定式を用いた。計画では、解体建築物の棟数 (解体棟数) は、全壊・焼失棟数に加え、半壊棟数を考慮した。</p> <p>(枠囲み内の推計式 略)</p>	<p>(1) がれき類発生量 (総量) の推計</p> <p>がれき類発生量の推計は、環境省「災害廃棄物対策指針【技術14-2】災害廃棄物等の発生量の推計方法 (令和5年4月28日改定)」におけるがれき類発生量の推定式を用いた。</p> <p>表6に圏域ごとのがれき類発生量 (総量) を示す。</p> <p>(枠囲み内の推計式も削除)</p>																																																																																																																																																																																																												

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																												
		<p>がれき類の処理を行う場合は、廃棄物の種類によって処理の方法が異なることから、組成別の廃棄物量を把握する必要がある。そのため、廃棄物組成は、これまでの事例等から得られている建築物構造別の解体時及び倒壊・焼失時の割合から、表6のとおり按分した。図3に圏域ごとのがれき類発生量（総量）を示す。また、表7に県全体の想定災害別のがれき類発生量（組成別）を示す。</p> <p>【表6】廃棄物組成（発災時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造</th> <th>木くず</th> <th>コンクリートがら</th> <th>金属くず</th> <th>その他（残材）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">木造</td> <td>可燃物</td> <td>100%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>不燃物</td> <td>—</td> <td>43.9%</td> <td>3.1%</td> <td>53.0%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非木造</td> <td>可燃物</td> <td>100%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>不燃物</td> <td>—</td> <td>94.9%</td> <td>4.9%</td> <td>0.2%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※破碎選別の過程で分別する可燃物は、上記のうち木くずに分類される。また、廃プラスチック等の比較的発生量の少ない可燃物についても、木くずに分類される。</p> <p>出典：高月鶴・酒井伸一・水谷聰「災害と廃棄物性状－災害廃棄物の発生原単位と一般廃棄物組成の変化－（廃棄物学会誌、Vol. 6、No. 5、1995年）及び住宅産業解体処理業連絡協議会、東京都、千葉県による</p>	構造		木くず	コンクリートがら	金属くず	その他（残材）	木造	可燃物	100%	—	—	—	不燃物	—	43.9%	3.1%	53.0%	非木造	可燃物	100%	—	—	—	不燃物	—	94.9%	4.9%	0.2%	<p>(削除)</p> <p>(廃棄物組成の表 削除)</p>
構造		木くず	コンクリートがら	金属くず	その他（残材）																										
木造	可燃物	100%	—	—	—																										
	不燃物	—	43.9%	3.1%	53.0%																										
非木造	可燃物	100%	—	—	—																										
	不燃物	—	94.9%	4.9%	0.2%																										

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																																												
19 1行目	【図3】	<p>【図3】圏域ごとのがれき類発生量（総量）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定灾害</th> <th colspan="5">圏域名</th> <th rowspan="2">県合計</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td> <td>3,091</td> <td>1,617</td> <td>753</td> <td>875</td> <td>203</td> <td>6,539</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層帶地震</td> <td>4,554</td> <td>6,143</td> <td>335</td> <td>133</td> <td>2</td> <td>11,167</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>144</td> <td>85</td> <td>329</td> <td>242</td> <td>1,417</td> <td>2,217</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>204</td> <td>150</td> <td>324</td> <td>1,162</td> <td>899</td> <td>2,739</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)</td> <td>189</td> <td>157</td> <td>540</td> <td>19</td> <td>1,377</td> <td>2,282</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>0</td> <td>1,864</td> <td>1,956</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帶地震</td> <td>401</td> <td>229</td> <td>256</td> <td>26</td> <td>1,824</td> <td>2,736</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帶地震 (北端から南東へ)</td> <td>7,646</td> <td>1,532</td> <td>2,711</td> <td>246</td> <td>17</td> <td>12,152</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)</td> <td>1,220</td> <td>322</td> <td>2,092</td> <td>219</td> <td>194</td> <td>4,047</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)</td> <td>75</td> <td>49</td> <td>1,075</td> <td>0</td> <td>91</td> <td>1,290</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>177</td> <td>93</td> <td>157</td> <td>3,798</td> <td>16</td> <td>4,241</td> </tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定災害</th> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ巨大地震</td> <td>2,739</td> <td>1,437</td> <td>734</td> <td>831</td> <td>222</td> <td>5,964</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層帶地震</td> <td>4,001</td> <td>5,596</td> <td>321</td> <td>126</td> <td>4</td> <td>10,049</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>125</td> <td>76</td> <td>356</td> <td>271</td> <td>1,559</td> <td>2,387</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>182</td> <td>133</td> <td>350</td> <td>1,282</td> <td>997</td> <td>2,945</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)</td> <td>168</td> <td>142</td> <td>584</td> <td>18</td> <td>1,483</td> <td>2,396</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>98</td> <td>1</td> <td>2,025</td> <td>2,125</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帶地震</td> <td>350</td> <td>208</td> <td>265</td> <td>24</td> <td>2,056</td> <td>2,904</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震 (北端から南東へ)</td> <td>6,830</td> <td>1,366</td> <td>2,708</td> <td>225</td> <td>18</td> <td>11,147</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)</td> <td>1,077</td> <td>286</td> <td>2,206</td> <td>203</td> <td>209</td> <td>3,981</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)</td> <td>66</td> <td>44</td> <td>1,177</td> <td>2</td> <td>92</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>157</td> <td>82</td> <td>152</td> <td>3,905</td> <td>16</td> <td>4,312</td> </tr> </tbody> </table> <p>【表6】想定災害ごと・圏域ごとの全体発生量推計</p>	想定灾害	圏域名					県合計	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	①南海トラフ地震	3,091	1,617	753	875	203	6,539	②養老-桑名-四日市断層帶地震	4,554	6,143	335	133	2	11,167	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	144	85	329	242	1,417	2,217	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	204	150	324	1,162	899	2,739	⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	189	157	540	19	1,377	2,282	⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	0	0	92	0	1,864	1,956	⑦跡津川断層帶地震	401	229	256	26	1,824	2,736	⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帶地震 (北端から南東へ)	7,646	1,532	2,711	246	17	12,152	⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	1,220	322	2,092	219	194	4,047	⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	75	49	1,075	0	91	1,290	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	177	93	157	3,798	16	4,241	想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ巨大地震	2,739	1,437	734	831	222	5,964	②養老-桑名-四日市断層帶地震	4,001	5,596	321	126	4	10,049	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	125	76	356	271	1,559	2,387	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	182	133	350	1,282	997	2,945	⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	168	142	584	18	1,483	2,396	⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	0	0	98	1	2,025	2,125	⑦跡津川断層帶地震	350	208	265	24	2,056	2,904	⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震 (北端から南東へ)	6,830	1,366	2,708	225	18	11,147	⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	1,077	286	2,206	203	209	3,981	⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	66	44	1,177	2	92	1,380	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	157	82	152	3,905	16	4,312
想定灾害	圏域名					県合計																																																																																																																																																																									
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域																																																																																																																																																																										
①南海トラフ地震	3,091	1,617	753	875	203	6,539																																																																																																																																																																									
②養老-桑名-四日市断層帶地震	4,554	6,143	335	133	2	11,167																																																																																																																																																																									
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	144	85	329	242	1,417	2,217																																																																																																																																																																									
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	204	150	324	1,162	899	2,739																																																																																																																																																																									
⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	189	157	540	19	1,377	2,282																																																																																																																																																																									
⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	0	0	92	0	1,864	1,956																																																																																																																																																																									
⑦跡津川断層帶地震	401	229	256	26	1,824	2,736																																																																																																																																																																									
⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帶地震 (北端から南東へ)	7,646	1,532	2,711	246	17	12,152																																																																																																																																																																									
⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	1,220	322	2,092	219	194	4,047																																																																																																																																																																									
⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	75	49	1,075	0	91	1,290																																																																																																																																																																									
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	177	93	157	3,798	16	4,241																																																																																																																																																																									
想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																																																																																																									
①南海トラフ巨大地震	2,739	1,437	734	831	222	5,964																																																																																																																																																																									
②養老-桑名-四日市断層帶地震	4,001	5,596	321	126	4	10,049																																																																																																																																																																									
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	125	76	356	271	1,559	2,387																																																																																																																																																																									
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	182	133	350	1,282	997	2,945																																																																																																																																																																									
⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	168	142	584	18	1,483	2,396																																																																																																																																																																									
⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	0	0	98	1	2,025	2,125																																																																																																																																																																									
⑦跡津川断層帶地震	350	208	265	24	2,056	2,904																																																																																																																																																																									
⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震 (北端から南東へ)	6,830	1,366	2,708	225	18	11,147																																																																																																																																																																									
⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	1,077	286	2,206	203	209	3,981																																																																																																																																																																									
⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	66	44	1,177	2	92	1,380																																																																																																																																																																									
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	157	82	152	3,905	16	4,312																																																																																																																																																																									

【表6】想定災害ごと・圏域ごとの全体発生量推計

想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計
①南海トラフ巨大地震	2,739	1,437	734	831	222	5,964
②養老-桑名-四日市断層帶地震	4,001	5,596	321	126	4	10,049
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	125	76	356	271	1,559	2,387
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	182	133	350	1,282	997	2,945
⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	168	142	584	18	1,483	2,396
⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	0	0	98	1	2,025	2,125
⑦跡津川断層帶地震	350	208	265	24	2,056	2,904
⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震 (北端から南東へ)	6,830	1,366	2,708	225	18	11,147
⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	1,077	286	2,206	203	209	3,981
⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	66	44	1,177	2	92	1,380
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	157	82	152	3,905	16	4,312

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(単位：千t)

(グラフ削除)

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																														
20 1行目	【表7】	<p>【表7】県全体のがれき類発生量（組成別）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th rowspan="2">がれき類</th> <th colspan="4">がれき類内訳</th> </tr> <tr> <th>木くず</th> <th>エクレートがら</th> <th>金属くず</th> <th>その他 (残材)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td> <td>6,539</td> <td>1,190</td> <td>4,056</td> <td>226</td> <td>1,067</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>18.2%</td> <td>62.0%</td> <td>3.5%</td> <td>16.3%</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層帯地震</td> <td>11,167</td> <td>2,004</td> <td>7,008</td> <td>381</td> <td>1,774</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>18.0%</td> <td>62.8%</td> <td>3.4%</td> <td>15.9%</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>2,217</td> <td>452</td> <td>1,208</td> <td>64</td> <td>493</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>20.4%</td> <td>54.5%</td> <td>2.9%</td> <td>22.2%</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>2,739</td> <td>555</td> <td>1,519</td> <td>79</td> <td>586</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>20.3%</td> <td>55.5%</td> <td>2.9%</td> <td>21.4%</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)</td> <td>2,282</td> <td>464</td> <td>1,256</td> <td>67</td> <td>495</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>20.3%</td> <td>55.0%</td> <td>2.9%</td> <td>21.7%</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)</td> <td>1,956</td> <td>407</td> <td>1,055</td> <td>59</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>20.8%</td> <td>53.9%</td> <td>3.0%</td> <td>22.2%</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td> <td>2,736</td> <td>555</td> <td>1,513</td> <td>81</td> <td>587</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>20.3%</td> <td>55.3%</td> <td>3.0%</td> <td>21.5%</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)</td> <td>12,152</td> <td>2,190</td> <td>7,596</td> <td>417</td> <td>1,949</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>18.0%</td> <td>62.5%</td> <td>3.4%</td> <td>16.0%</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)</td> <td>4,047</td> <td>779</td> <td>2,371</td> <td>124</td> <td>773</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>19.3%</td> <td>58.6%</td> <td>3.1%</td> <td>19.1%</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)</td> <td>1,290</td> <td>271</td> <td>682</td> <td>37</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>21.0%</td> <td>52.9%</td> <td>2.9%</td> <td>23.3%</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)</td> <td>4,241</td> <td>816</td> <td>2,491</td> <td>132</td> <td>802</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100.0%</td> <td>19.2%</td> <td>58.7%</td> <td>3.1%</td> <td>18.9%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p> <p>(単位:千t)</p>	想定災害	がれき類	がれき類内訳				木くず	エクレートがら	金属くず	その他 (残材)	①南海トラフ地震	6,539	1,190	4,056	226	1,067		100.0%	18.2%	62.0%	3.5%	16.3%	②養老-桑名-四日市断層帯地震	11,167	2,004	7,008	381	1,774		100.0%	18.0%	62.8%	3.4%	15.9%	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	2,217	452	1,208	64	493		100.0%	20.4%	54.5%	2.9%	22.2%	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	2,739	555	1,519	79	586		100.0%	20.3%	55.5%	2.9%	21.4%	⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	2,282	464	1,256	67	495		100.0%	20.3%	55.0%	2.9%	21.7%	⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	1,956	407	1,055	59	435		100.0%	20.8%	53.9%	3.0%	22.2%	⑦跡津川断層帯地震	2,736	555	1,513	81	587		100.0%	20.3%	55.3%	3.0%	21.5%	⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	12,152	2,190	7,596	417	1,949		100.0%	18.0%	62.5%	3.4%	16.0%	⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	4,047	779	2,371	124	773		100.0%	19.3%	58.6%	3.1%	19.1%	⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1,290	271	682	37	300		100.0%	21.0%	52.9%	2.9%	23.3%	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	4,241	816	2,491	132	802		100.0%	19.2%	58.7%	3.1%	18.9%	(削除)
想定災害	がれき類	がれき類内訳																																																																																																																																															
		木くず	エクレートがら	金属くず	その他 (残材)																																																																																																																																												
①南海トラフ地震	6,539	1,190	4,056	226	1,067																																																																																																																																												
	100.0%	18.2%	62.0%	3.5%	16.3%																																																																																																																																												
②養老-桑名-四日市断層帯地震	11,167	2,004	7,008	381	1,774																																																																																																																																												
	100.0%	18.0%	62.8%	3.4%	15.9%																																																																																																																																												
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	2,217	452	1,208	64	493																																																																																																																																												
	100.0%	20.4%	54.5%	2.9%	22.2%																																																																																																																																												
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	2,739	555	1,519	79	586																																																																																																																																												
	100.0%	20.3%	55.5%	2.9%	21.4%																																																																																																																																												
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	2,282	464	1,256	67	495																																																																																																																																												
	100.0%	20.3%	55.0%	2.9%	21.7%																																																																																																																																												
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	1,956	407	1,055	59	435																																																																																																																																												
	100.0%	20.8%	53.9%	3.0%	22.2%																																																																																																																																												
⑦跡津川断層帯地震	2,736	555	1,513	81	587																																																																																																																																												
	100.0%	20.3%	55.3%	3.0%	21.5%																																																																																																																																												
⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	12,152	2,190	7,596	417	1,949																																																																																																																																												
	100.0%	18.0%	62.5%	3.4%	16.0%																																																																																																																																												
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	4,047	779	2,371	124	773																																																																																																																																												
	100.0%	19.3%	58.6%	3.1%	19.1%																																																																																																																																												
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1,290	271	682	37	300																																																																																																																																												
	100.0%	21.0%	52.9%	2.9%	23.3%																																																																																																																																												
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	4,241	816	2,491	132	802																																																																																																																																												
	100.0%	19.2%	58.7%	3.1%	18.9%																																																																																																																																												
20 3行目	「(1)がれき類発生量(総量)の推計」 項 最後の段落	推計の結果、県全体では、揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震(北端から南東へ)によるがれき類発生量が <u>12,152</u> 千tで最も多くなり、次いで養老-桑名-四日市断層帯地震の <u>11,167</u> 千t、南海トラフ地震の <u>6,539</u> 千tの順となる。	推計の結果、県全体では、揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震(北端から南東へ)によるがれき類発生量が <u>11,147</u> 千tで最も多くなり、次いで養老-桑名-四日市断層帯地震の <u>10,049</u> 千t、南海トラフ巨大地震の <u>5,964</u> 千tの順となる。																																																																																																																																														
20 9行目	「(1)がれき類発生量(総量)の推計」	(略) ・・・によるがれき発生量が突出して多くなっている。	(略) ・・・によるがれき発生量が突出して多くなっている。 なお、指針【技14-2】では、発災初動期に発生する片付けご																																																																																																																																														

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																													
	項 最後の段落		<u>みの発生量の推計方法も紹介されている。11 地震の圏域ごとの発生量推計を、参考までに資料編に示す。</u>																																																																																																													
20 10 行目	「(2) 種類別選別率、リサイクル率 <u>災害廃棄物は、被災程度や処理状況により選別率が異なる。</u> <u>計画では、災害廃棄物の種類別選別率、リサイクル率を東日本大震災から得られた割合をもとに、表8のとおり設定した。</u>		(2) 種類別発生比率、リサイクル率 <u>がれき類の処理を行う場合は、廃棄物の種類によって処理の方法が異なることから、組成別の廃棄物量を把握する必要がある。</u> 災害廃棄物の種類別発生比率とリサイクル率を、平成28年熊本地震の事例から得られた割合に基づき、表7のとおり設定した。																																																																																																													
21 1 行目	【表8】	<p>【表8】種類別選別率、リサイクル率（破碎選別後）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="6">選別後</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>柱材・角材</th> <th>コンクリート</th> <th>可燃物</th> <th>金属くず</th> <th>不燃物</th> <th>土材系</th> </tr> <tr> <th rowspan="5">選別前</th> <th>リサイクル</th> <td>再生資材化</td> <td>焼却処理</td> <td>リサイクル</td> <td>セメント資源化 又は埋立処分</td> <td>再生資材化</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木くず</td> <td>15%</td> <td>0%</td> <td>55%</td> <td>0%</td> <td>30%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>コンクリートがら</td> <td>0%</td> <td>80%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>20%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>95%</td> <td>5%</td> <td>0%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>その他(残材)</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>0%</td> <td>85%</td> <td>15%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>			選別後						合計			柱材・角材	コンクリート	可燃物	金属くず	不燃物	土材系	選別前	リサイクル	再生資材化	焼却処理	リサイクル	セメント資源化 又は埋立処分	再生資材化		木くず	15%	0%	55%	0%	30%	0%	100%	コンクリートがら	0%	80%	0%	0%	20%	0%	100%	金属くず	0%	0%	0%	95%	5%	0%	100%	その他(残材)	0%	0%	0%	0%	85%	15%	100%	<p>【表7】種類別の発生比率とリサイクル率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>発生比率</th> <th>リサイクル率</th> <th>発生比率 × リサイクル率</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">可燃系 (20%)</td> <td>廃木材</td> <td>15%</td> <td>100%</td> <td>15%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃物</td> <td>5%</td> <td>80%</td> <td>4%</td> <td>可燃系混合物を含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">不燃系 (80%)</td> <td>コンクリート類</td> <td>49%</td> <td>100%</td> <td>49%</td> <td>石を含む</td> </tr> <tr> <td>瓦類</td> <td>10%</td> <td>50%</td> <td>5%</td> <td>ガラス・陶器を含む</td> </tr> <tr> <td>廃金属類</td> <td>1%</td> <td>100%</td> <td>1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不燃物</td> <td>20%</td> <td>30%</td> <td>6%</td> <td>不燃系混合物を含む</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>100%</td> <td></td> <td>80%</td> <td>—全体リサイクル率</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>焼却処理率</th> <th>最終処分率</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1%</td> <td>19%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 余熱利用なしの焼却のみ。これ以外に余熱利用ありの焼却が上記可燃物のリサイクル率に4%含まれ、焼却全体の比率は5% *2 これ以外に、焼却（全体比5%）の焼却灰が焼却量の20%（発生量全体の1%）投入されるため、投入量は発生量全体の20%</p>			発生比率	リサイクル率	発生比率 × リサイクル率	備考	可燃系 (20%)	廃木材	15%	100%	15%		可燃物	5%	80%	4%	可燃系混合物を含む	不燃系 (80%)	コンクリート類	49%	100%	49%	石を含む	瓦類	10%	50%	5%	ガラス・陶器を含む	廃金属類	1%	100%	1%		不燃物	20%	30%	6%	不燃系混合物を含む	合計	100%		80%	—全体リサイクル率			焼却処理率	最終処分率	計		1%	19%	100%
		選別後						合計																																																																																																								
		柱材・角材	コンクリート	可燃物	金属くず	不燃物	土材系																																																																																																									
選別前	リサイクル	再生資材化	焼却処理	リサイクル	セメント資源化 又は埋立処分	再生資材化																																																																																																										
	木くず	15%	0%	55%	0%	30%	0%	100%																																																																																																								
	コンクリートがら	0%	80%	0%	0%	20%	0%	100%																																																																																																								
	金属くず	0%	0%	0%	95%	5%	0%	100%																																																																																																								
	その他(残材)	0%	0%	0%	0%	85%	15%	100%																																																																																																								
		発生比率	リサイクル率	発生比率 × リサイクル率	備考																																																																																																											
可燃系 (20%)	廃木材	15%	100%	15%																																																																																																												
	可燃物	5%	80%	4%	可燃系混合物を含む																																																																																																											
不燃系 (80%)	コンクリート類	49%	100%	49%	石を含む																																																																																																											
	瓦類	10%	50%	5%	ガラス・陶器を含む																																																																																																											
	廃金属類	1%	100%	1%																																																																																																												
	不燃物	20%	30%	6%	不燃系混合物を含む																																																																																																											
合計	100%		80%	—全体リサイクル率																																																																																																												
	焼却処理率	最終処分率	計																																																																																																													
	1%	19%	100%																																																																																																													
21 3 行目	「(3) 種類別のがれき類発生量の推計 <u>仮置場に集積されたがれき類は各搬出先の仕様に合わせて前処理を行う必要がある。そのため、破碎選別といった中間処理を行う。</u>		(3) 種類別のがれき類発生量の推計 <u>上記の種類別発生比率により推計した種類別のがれき類発生量を表8に示す。</u>																																																																																																													

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		<p>木くず、コンクリートがら、金属くず、その他（残材）に分 別されたがれき類は、破碎選別により柱材・角材、コンクリー ト、可燃物、金属くず、不燃物、土材系に選別し、最終的にリ サイクルを行う木質チップ、再生資材、金属くず等と、廃棄物 として処理を行う可燃物、不燃物に選別する。種類別のがれき 類発生量を表9に示す。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21 9行目	【表9】	<p>【表9】種類別のがれき類発生量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th colspan="5">種類別がれき類の内訳</th> <th rowspan="2">県合計</th> </tr> <tr> <th>柱材・角材</th> <th>可燃物</th> <th>コンクリート</th> <th>金属くず</th> <th>不燃物</th> <th>土材系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td> <td>179</td> <td>656</td> <td>3,246</td> <td>221</td> <td>2,074</td> <td>163</td> <td>6,539</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.7%</td> <td>10.0%</td> <td>49.6%</td> <td>3.4%</td> <td>31.7%</td> <td>2.5%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層 帯地震</td> <td>300</td> <td>1,105</td> <td>5,611</td> <td>366</td> <td>3,519</td> <td>266</td> <td>11,167</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.7%</td> <td>9.9%</td> <td>50.2%</td> <td>3.3%</td> <td>31.5%</td> <td>2.4%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>65</td> <td>252</td> <td>971</td> <td>62</td> <td>797</td> <td>70</td> <td>2,217</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.9%</td> <td>11.4%</td> <td>43.8%</td> <td>2.8%</td> <td>35.9%</td> <td>3.2%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>82</td> <td>308</td> <td>1,222</td> <td>77</td> <td>965</td> <td>85</td> <td>2,739</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0%</td> <td>11.2%</td> <td>44.6%</td> <td>2.8%</td> <td>35.2%</td> <td>3.1%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帶地 震(北端から南西へ)</td> <td>68</td> <td>257</td> <td>1,011</td> <td>64</td> <td>811</td> <td>71</td> <td>2,282</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0%</td> <td>11.3%</td> <td>44.3%</td> <td>2.8%</td> <td>35.5%</td> <td>3.1%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帶地 震(南端から北東へ)</td> <td>61</td> <td>224</td> <td>845</td> <td>57</td> <td>704</td> <td>65</td> <td>1,956</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.1%</td> <td>11.5%</td> <td>43.2%</td> <td>2.9%</td> <td>36.0%</td> <td>3.3%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帶地震</td> <td>82</td> <td>306</td> <td>1,215</td> <td>79</td> <td>967</td> <td>87</td> <td>2,736</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0%</td> <td>11.2%</td> <td>44.4%</td> <td>2.9%</td> <td>35.3%</td> <td>3.2%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃 尾)断層帶地震 (北端から南東へ)</td> <td>326</td> <td>1,207</td> <td>6,080</td> <td>401</td> <td>3,846</td> <td>292</td> <td>12,152</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.7%</td> <td>9.9%</td> <td>50.0%</td> <td>3.3%</td> <td>31.6%</td> <td>2.4%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帶地 震(北端から南へ)</td> <td>114</td> <td>433</td> <td>1,904</td> <td>120</td> <td>1,365</td> <td>111</td> <td>4,047</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.8%</td> <td>10.7%</td> <td>47.0%</td> <td>3.0%</td> <td>33.7%</td> <td>2.7%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帶地 震(南端から北へ)</td> <td>39</td> <td>150</td> <td>550</td> <td>36</td> <td>471</td> <td>44</td> <td>1,290</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3.0%</td> <td>11.6%</td> <td>42.6%</td> <td>2.8%</td> <td>36.5%</td> <td>3.4%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び 猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>122</td> <td>454</td> <td>1,997</td> <td>125</td> <td>1,425</td> <td>118</td> <td>4,241</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.9%</td> <td>10.7%</td> <td>47.1%</td> <td>2.9%</td> <td>33.6%</td> <td>2.8%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	想定災害	種類別がれき類の内訳					県合計	柱材・角材	可燃物	コンクリート	金属くず	不燃物	土材系	①南海トラフ地震	179	656	3,246	221	2,074	163	6,539		2.7%	10.0%	49.6%	3.4%	31.7%	2.5%	100.0%	②養老-桑名-四日市断層 帯地震	300	1,105	5,611	366	3,519	266	11,167		2.7%	9.9%	50.2%	3.3%	31.5%	2.4%	100.0%	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	65	252	971	62	797	70	2,217		2.9%	11.4%	43.8%	2.8%	35.9%	3.2%	100.0%	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	82	308	1,222	77	965	85	2,739		3.0%	11.2%	44.6%	2.8%	35.2%	3.1%	100.0%	⑤高山・大原断層帶地 震(北端から南西へ)	68	257	1,011	64	811	71	2,282		3.0%	11.3%	44.3%	2.8%	35.5%	3.1%	100.0%	⑥高山・大原断層帶地 震(南端から北東へ)	61	224	845	57	704	65	1,956		3.1%	11.5%	43.2%	2.9%	36.0%	3.3%	100.0%	⑦跡津川断層帶地震	82	306	1,215	79	967	87	2,736		3.0%	11.2%	44.4%	2.9%	35.3%	3.2%	100.0%	⑧揖斐川-武儀川(濃 尾)断層帶地震 (北端から南東へ)	326	1,207	6,080	401	3,846	292	12,152		2.7%	9.9%	50.0%	3.3%	31.6%	2.4%	100.0%	⑨長良川上流断層帶地 震(北端から南へ)	114	433	1,904	120	1,365	111	4,047		2.8%	10.7%	47.0%	3.0%	33.7%	2.7%	100.0%	⑩長良川上流断層帶地 震(南端から北へ)	39	150	550	36	471	44	1,290		3.0%	11.6%	42.6%	2.8%	36.5%	3.4%	100.0%	⑪屏風山・恵那山及び 猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	122	454	1,997	125	1,425	118	4,241		2.9%	10.7%	47.1%	2.9%	33.6%	2.8%	100.0%	<p>【表8】種類別の発生量推計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定災害</th> <th>廃木材 (15%)</th> <th>可燃物 (5%)</th> <th>コンクリート類 (49%)</th> <th>瓦類 (10%)</th> <th>廃金属類 (1%)</th> <th>不燃物 (20%)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ巨大地震</td> <td>895</td> <td>298</td> <td>2,922</td> <td>596</td> <td>60</td> <td>1,193</td> <td>5,964</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層帶地震</td> <td>1,507</td> <td>502</td> <td>4,924</td> <td>1,005</td> <td>100</td> <td>2,010</td> <td>10,049</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>358</td> <td>119</td> <td>1,170</td> <td>239</td> <td>24</td> <td>477</td> <td>2,387</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>442</td> <td>147</td> <td>1,443</td> <td>295</td> <td>29</td> <td>589</td> <td>2,945</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)</td> <td>359</td> <td>120</td> <td>1,174</td> <td>240</td> <td>24</td> <td>479</td> <td>2,396</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>319</td> <td>106</td> <td>1,041</td> <td>213</td> <td>21</td> <td>425</td> <td>2,125</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帶地震</td> <td>436</td> <td>145</td> <td>1,423</td> <td>290</td> <td>29</td> <td>581</td> <td>2,904</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震(北端から南東へ)</td> <td>1,672</td> <td>557</td> <td>5,462</td> <td>1,115</td> <td>111</td> <td>2,229</td> <td>11,147</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)</td> <td>597</td> <td>199</td> <td>1,951</td> <td>398</td> <td>40</td> <td>796</td> <td>3,981</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)</td> <td>207</td> <td>69</td> <td>676</td> <td>138</td> <td>14</td> <td>276</td> <td>1,380</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)</td> <td>647</td> <td>216</td> <td>2,113</td> <td>431</td> <td>43</td> <td>862</td> <td>4,312</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	想定災害	廃木材 (15%)	可燃物 (5%)	コンクリート類 (49%)	瓦類 (10%)	廃金属類 (1%)	不燃物 (20%)	合計	①南海トラフ巨大地震	895	298	2,922	596	60	1,193	5,964	②養老-桑名-四日市断層帶地震	1,507	502	4,924	1,005	100	2,010	10,049	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	358	119	1,170	239	24	477	2,387	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	442	147	1,443	295	29	589	2,945	⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	359	120	1,174	240	24	479	2,396	⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	319	106	1,041	213	21	425	2,125	⑦跡津川断層帶地震	436	145	1,423	290	29	581	2,904	⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震(北端から南東へ)	1,672	557	5,462	1,115	111	2,229	11,147	⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	597	199	1,951	398	40	796	3,981	⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	207	69	676	138	14	276	1,380	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	647	216	2,113	431	43	862	4,312
想定災害	種類別がれき類の内訳					県合計																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	柱材・角材	可燃物	コンクリート	金属くず	不燃物		土材系																																																																																																																																																																																																																																																																																									
①南海トラフ地震	179	656	3,246	221	2,074	163	6,539																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.7%	10.0%	49.6%	3.4%	31.7%	2.5%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
②養老-桑名-四日市断層 帯地震	300	1,105	5,611	366	3,519	266	11,167																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.7%	9.9%	50.2%	3.3%	31.5%	2.4%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	65	252	971	62	797	70	2,217																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.9%	11.4%	43.8%	2.8%	35.9%	3.2%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	82	308	1,222	77	965	85	2,739																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3.0%	11.2%	44.6%	2.8%	35.2%	3.1%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑤高山・大原断層帶地 震(北端から南西へ)	68	257	1,011	64	811	71	2,282																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3.0%	11.3%	44.3%	2.8%	35.5%	3.1%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑥高山・大原断層帶地 震(南端から北東へ)	61	224	845	57	704	65	1,956																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3.1%	11.5%	43.2%	2.9%	36.0%	3.3%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑦跡津川断層帶地震	82	306	1,215	79	967	87	2,736																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3.0%	11.2%	44.4%	2.9%	35.3%	3.2%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑧揖斐川-武儀川(濃 尾)断層帶地震 (北端から南東へ)	326	1,207	6,080	401	3,846	292	12,152																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.7%	9.9%	50.0%	3.3%	31.6%	2.4%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑨長良川上流断層帶地 震(北端から南へ)	114	433	1,904	120	1,365	111	4,047																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.8%	10.7%	47.0%	3.0%	33.7%	2.7%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑩長良川上流断層帶地 震(南端から北へ)	39	150	550	36	471	44	1,290																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3.0%	11.6%	42.6%	2.8%	36.5%	3.4%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑪屏風山・恵那山及び 猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	122	454	1,997	125	1,425	118	4,241																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	2.9%	10.7%	47.1%	2.9%	33.6%	2.8%	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																									
想定災害	廃木材 (15%)	可燃物 (5%)	コンクリート類 (49%)	瓦類 (10%)	廃金属類 (1%)	不燃物 (20%)	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																									
①南海トラフ巨大地震	895	298	2,922	596	60	1,193	5,964																																																																																																																																																																																																																																																																																									
②養老-桑名-四日市断層帶地震	1,507	502	4,924	1,005	100	2,010	10,049																																																																																																																																																																																																																																																																																									
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	358	119	1,170	239	24	477	2,387																																																																																																																																																																																																																																																																																									
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	442	147	1,443	295	29	589	2,945																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑤高山・大原断層帶地震 (北端から南西へ)	359	120	1,174	240	24	479	2,396																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑥高山・大原断層帶地震 (南端から北東へ)	319	106	1,041	213	21	425	2,125																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑦跡津川断層帶地震	436	145	1,423	290	29	581	2,904																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帶地震(北端から南東へ)	1,672	557	5,462	1,115	111	2,229	11,147																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ)	597	199	1,951	398	40	796	3,981																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ)	207	69	676	138	14	276	1,380																																																																																																																																																																																																																																																																																									
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帶地震 (南端から北東へ)	647	216	2,113	431	43	862	4,312																																																																																																																																																																																																																																																																																									
22	「(4) 災害廃	(4) 災害廃棄物のリサイクル可能量、最終処分量の推計	(4) 災害廃棄物のリサイクル可能量、最終処分量の推計																																																																																																																																																																																																																																																																																													

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																				
2行目	棄物のリサイクル可能量、最終処分量の推計」項冒頭	<u>柱材・角材、コンクリート、可燃物、金属くず、不燃物、土材系に選別されたがれき類は、最終的には表10に示す方法で処理又はリサイクルされる。</u>	がれき類は、最終的には表10に示す方法で処理又はリサイクルされる。																																				
22 4行目	【表10】	【表10】がれき類の処理及びリサイクルの方法	【表9】がれき類の処理及びリサイクルの方法																																				
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>柱材・角材</td><td>マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>コンクリート</td><td>破碎後、全量再生資材として活用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>可燃物</td><td>焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。</td><td>可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分</td></tr> <tr> <td>金属くず</td><td>金属くずとして売却後、全量リサイクル材として活用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>不燃物</td><td>最終処分場で埋立を行う。</td><td>埋立処分</td></tr> <tr> <td>土材系</td><td>全量再生資材として活用する。</td><td>リサイクル</td></tr> </tbody> </table>	柱材・角材	マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。	リサイクル	コンクリート	破碎後、全量再生資材として活用する。	リサイクル	可燃物	焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。	可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分	金属くず	金属くずとして売却後、全量リサイクル材として活用する。	リサイクル	不燃物	最終処分場で埋立を行う。	埋立処分	土材系	全量再生資材として活用する。	リサイクル	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>廃木材</td><td>マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>可燃物</td><td>焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。</td><td>可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分</td></tr> <tr> <td>コンクリート類</td><td>破碎後、全量再生資材として活用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>瓦類</td><td>建設系資材として50%程度リサイクルし、残りは埋立処分する。</td><td>リサイクル 埋立処分</td></tr> <tr> <td>廃金属類</td><td>売却後、全量リサイクル材として活用する。</td><td>リサイクル</td></tr> <tr> <td>不燃物</td><td>一部をリサイクルし、残りは最終処分場で埋立を行う。</td><td>リサイクル 埋立処分</td></tr> </tbody> </table>	廃木材	マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。	リサイクル	可燃物	焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。	可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分	コンクリート類	破碎後、全量再生資材として活用する。	リサイクル	瓦類	建設系資材として50%程度リサイクルし、残りは埋立処分する。	リサイクル 埋立処分	廃金属類	売却後、全量リサイクル材として活用する。	リサイクル	不燃物	一部をリサイクルし、残りは最終処分場で埋立を行う。	リサイクル 埋立処分
柱材・角材	マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。	リサイクル																																					
コンクリート	破碎後、全量再生資材として活用する。	リサイクル																																					
可燃物	焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。	可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分																																					
金属くず	金属くずとして売却後、全量リサイクル材として活用する。	リサイクル																																					
不燃物	最終処分場で埋立を行う。	埋立処分																																					
土材系	全量再生資材として活用する。	リサイクル																																					
廃木材	マテリアルリサイクルを優先し、製紙原料、バイオマス発電プラント燃料及びパーティクルボード用原料として全量再利用する。	リサイクル																																					
可燃物	焼却施設で焼却する。焼却により発生する焼却灰は可燃物の量に対し20%生じるものとし、埋立処分する。	可燃物：焼却処理 焼却灰：埋立処分																																					
コンクリート類	破碎後、全量再生資材として活用する。	リサイクル																																					
瓦類	建設系資材として50%程度リサイクルし、残りは埋立処分する。	リサイクル 埋立処分																																					
廃金属類	売却後、全量リサイクル材として活用する。	リサイクル																																					
不燃物	一部をリサイクルし、残りは最終処分場で埋立を行う。	リサイクル 埋立処分																																					
22 5行目	「(4) 災害廃棄物のリサイクル可能量、最終処分量の推計」項2段落目	<u>柱材・角材、コンクリート、金属くず、土材系はリサイクルされ、不燃物及び可燃物の焼却灰は最終処分場へ埋立処分される。</u> <u>種類別のがれき類発生量より、想定災害ごとのリサイクル可能量、最終処分量を表11～21に示す。</u>	想定災害ごとのリサイクル可能量、 <u>焼却処理量、最終処分量</u> を資料編のとおりとりまとめた。																																				
22 8行目	【表11】	【表11】リサイクル可能量、最終処分量（①南海トラフ地震）	(資料編へ移動) 【表1】リサイクル可能量、最終処分量（①南海トラフ巨大地震）																																				

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>3,091</td><td>1,824</td><td>59.0%</td><td>302</td><td>1,025</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>1,617</td><td>951</td><td>58.8%</td><td>162</td><td>536</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>753</td><td>431</td><td>57.2%</td><td>78</td><td>260</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>875</td><td>498</td><td>56.9%</td><td>91</td><td>304</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>203</td><td>105</td><td>51.7%</td><td>23</td><td>80</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>6,539</td><td>3,809</td><td>58.3%</td><td>656</td><td>2,205</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	3,091	1,824	59.0%	302	1,025	西濃圏域	1,617	951	58.8%	162	536	中濃圏域	753	431	57.2%	78	260	東濃圏域	875	498	56.9%	91	304	飛騨圏域	203	105	51.7%	23	80	県合計	6,539	3,809	58.3%	656	2,205	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th rowspan="2">焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> <tr> <th>(80%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>2,739</td><td>2,191</td><td>27</td><td>548</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>1,437</td><td>1,150</td><td>14</td><td>287</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>734</td><td>587</td><td>7</td><td>147</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>831</td><td>665</td><td>8</td><td>166</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>222</td><td>178</td><td>2</td><td>44</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>5,964</td><td>4,770</td><td>60</td><td>1,193</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	(80%)	岐阜圏域	2,739	2,191	27	548	西濃圏域	1,437	1,150	14	287	中濃圏域	734	587	7	147	東濃圏域	831	665	8	166	飛騨圏域	222	178	2	44	県合計	5,964	4,770	60	1,193
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																															
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																	
岐阜圏域	3,091	1,824	59.0%	302	1,025																																																																															
西濃圏域	1,617	951	58.8%	162	536																																																																															
中濃圏域	753	431	57.2%	78	260																																																																															
東濃圏域	875	498	56.9%	91	304																																																																															
飛騨圏域	203	105	51.7%	23	80																																																																															
県合計	6,539	3,809	58.3%	656	2,205																																																																															
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																																
		(80%)																																																																																		
岐阜圏域	2,739	2,191	27	548																																																																																
西濃圏域	1,437	1,150	14	287																																																																																
中濃圏域	734	587	7	147																																																																																
東濃圏域	831	665	8	166																																																																																
飛騨圏域	222	178	2	44																																																																																
県合計	5,964	4,770	60	1,193																																																																																
22 10行目	【表12】	<p>【表12】リサイクル可能量、最終処分量（②養老-桑名-四日市断層帯地震）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>4,554</td><td>2,681</td><td>58.9%</td><td>446</td><td>1,516</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>6,143</td><td>3,592</td><td>58.5%</td><td>610</td><td>2,063</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>335</td><td>191</td><td>57.0%</td><td>35</td><td>116</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>133</td><td>78</td><td>58.6%</td><td>14</td><td>44</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>2</td><td>1</td><td>50.0%</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>11,167</td><td>6,543</td><td>58.6%</td><td>1,105</td><td>3,740</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	4,554	2,681	58.9%	446	1,516	西濃圏域	6,143	3,592	58.5%	610	2,063	中濃圏域	335	191	57.0%	35	116	東濃圏域	133	78	58.6%	14	44	飛騨圏域	2	1	50.0%	0	1	県合計	11,167	6,543	58.6%	1,105	3,740	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表2】リサイクル可能量、最終処分量（②養老-桑名-四日市断層帯地震）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th rowspan="2">焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> <tr> <th>(80%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>4,001</td><td>3,201</td><td>40</td><td>800</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>5,596</td><td>4,477</td><td>56</td><td>1,119</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>321</td><td>257</td><td>3</td><td>64</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>126</td><td>101</td><td>1</td><td>25</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>10,049</td><td>8,038</td><td>100</td><td>2,010</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	(80%)	岐阜圏域	4,001	3,201	40	800	西濃圏域	5,596	4,477	56	1,119	中濃圏域	321	257	3	64	東濃圏域	126	101	1	25	飛騨圏域	4	3	0	1	県合計	10,049	8,038	100	2,010
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																															
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																	
岐阜圏域	4,554	2,681	58.9%	446	1,516																																																																															
西濃圏域	6,143	3,592	58.5%	610	2,063																																																																															
中濃圏域	335	191	57.0%	35	116																																																																															
東濃圏域	133	78	58.6%	14	44																																																																															
飛騨圏域	2	1	50.0%	0	1																																																																															
県合計	11,167	6,543	58.6%	1,105	3,740																																																																															
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																																
		(80%)																																																																																		
岐阜圏域	4,001	3,201	40	800																																																																																
西濃圏域	5,596	4,477	56	1,119																																																																																
中濃圏域	321	257	3	64																																																																																
東濃圏域	126	101	1	25																																																																																
飛騨圏域	4	3	0	1																																																																																
県合計	10,049	8,038	100	2,010																																																																																
23 1行目	【表13】	<p>【表13】リサイクル可能量、最終処分量（③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)）</p>	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表3】リサイクル可能量、最終処分量（③阿寺断層系地震</p>																																																																																	

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>144</td><td>84</td><td>58.3%</td><td>14</td><td>49</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>85</td><td>49</td><td>57.6%</td><td>10</td><td>28</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>329</td><td>167</td><td>50.8%</td><td>38</td><td>132</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>242</td><td>130</td><td>53.7%</td><td>27</td><td>90</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>1,417</td><td>738</td><td>52.1%</td><td>163</td><td>549</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,217</td><td>1,168</td><td>52.7%</td><td>252</td><td>847</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	144	84	58.3%	14	49	西濃圏域	85	49	57.6%	10	28	中濃圏域	329	167	50.8%	38	132	東濃圏域	242	130	53.7%	27	90	飛騨圏域	1,417	738	52.1%	163	549	県合計	2,217	1,168	52.7%	252	847	<p>(南端から北西へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>125</td><td>100</td><td>1</td><td>25</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>76</td><td>61</td><td>1</td><td>15</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>356</td><td>285</td><td>4</td><td>71</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>271</td><td>217</td><td>3</td><td>54</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>1,559</td><td>1,247</td><td>16</td><td>312</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,387</td><td>1,910</td><td>24</td><td>477</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	125	100	1	25	西濃圏域	76	61	1	15	中濃圏域	356	285	4	71	東濃圏域	271	217	3	54	飛騨圏域	1,559	1,247	16	312	県合計	2,387	1,910	24	477
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	144	84	58.3%	14	49																																																																														
西濃圏域	85	49	57.6%	10	28																																																																														
中濃圏域	329	167	50.8%	38	132																																																																														
東濃圏域	242	130	53.7%	27	90																																																																														
飛騨圏域	1,417	738	52.1%	163	549																																																																														
県合計	2,217	1,168	52.7%	252	847																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	125	100	1	25																																																																															
西濃圏域	76	61	1	15																																																																															
中濃圏域	356	285	4	71																																																																															
東濃圏域	271	217	3	54																																																																															
飛騨圏域	1,559	1,247	16	312																																																																															
県合計	2,387	1,910	24	477																																																																															
23 3行目	【表14】	<p>【表14】リサイクル可能量、最終処分量 (④阿寺断層系地震 (北端から南東へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>204</td><td>122</td><td>59.8%</td><td>20</td><td>66</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>150</td><td>88</td><td>58.7%</td><td>14</td><td>51</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>324</td><td>165</td><td>50.9%</td><td>39</td><td>128</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>1,162</td><td>623</td><td>53.6%</td><td>131</td><td>434</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>899</td><td>468</td><td>52.1%</td><td>104</td><td>348</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,739</td><td>1,466</td><td>53.5%</td><td>308</td><td>1,027</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	204	122	59.8%	20	66	西濃圏域	150	88	58.7%	14	51	中濃圏域	324	165	50.9%	39	128	東濃圏域	1,162	623	53.6%	131	434	飛騨圏域	899	468	52.1%	104	348	県合計	2,739	1,466	53.5%	308	1,027	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表4】リサイクル可能量、最終処分量 (④阿寺断層系地震 (北端から南東へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>182</td><td>146</td><td>2</td><td>36</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>133</td><td>106</td><td>1</td><td>27</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>350</td><td>280</td><td>4</td><td>70</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>1,282</td><td>1,026</td><td>13</td><td>256</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>997</td><td>798</td><td>10</td><td>199</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,945</td><td>2,355</td><td>29</td><td>589</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	182	146	2	36	西濃圏域	133	106	1	27	中濃圏域	350	280	4	70	東濃圏域	1,282	1,026	13	256	飛騨圏域	997	798	10	199	県合計	2,945	2,355	29	589
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	204	122	59.8%	20	66																																																																														
西濃圏域	150	88	58.7%	14	51																																																																														
中濃圏域	324	165	50.9%	39	128																																																																														
東濃圏域	1,162	623	53.6%	131	434																																																																														
飛騨圏域	899	468	52.1%	104	348																																																																														
県合計	2,739	1,466	53.5%	308	1,027																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	182	146	2	36																																																																															
西濃圏域	133	106	1	27																																																																															
中濃圏域	350	280	4	70																																																																															
東濃圏域	1,282	1,026	13	256																																																																															
飛騨圏域	997	798	10	199																																																																															
県合計	2,945	2,355	29	589																																																																															
23	【表15】	【表15】リサイクル可能量、最終処分量 (⑤高山・大原断層	(資料編へ移動)																																																																																

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																
5 行目		<p>帯地震（北端から南西へ）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>189</td><td>112</td><td>59.3%</td><td>19</td><td>62</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>157</td><td>92</td><td>58.6%</td><td>15</td><td>53</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>540</td><td>275</td><td>50.9%</td><td>64</td><td>214</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>19</td><td>11</td><td>57.9%</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>1,377</td><td>724</td><td>52.6%</td><td>157</td><td>527</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,282</td><td>1,214</td><td>53.2%</td><td>257</td><td>862</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	189	112	59.3%	19	62	西濃圏域	157	92	58.6%	15	53	中濃圏域	540	275	50.9%	64	214	東濃圏域	19	11	57.9%	2	6	飛騨圏域	1,377	724	52.6%	157	527	県合計	2,282	1,214	53.2%	257	862	<p>【表5】リサイクル可能量、最終処分量（⑤高山・大原断層帶地震（北端から南西へ））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>168</td><td>134</td><td>2</td><td>34</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>142</td><td>114</td><td>1</td><td>28</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>584</td><td>467</td><td>6</td><td>117</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>18</td><td>14</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>1,483</td><td>1,186</td><td>15</td><td>297</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,396</td><td>1,916</td><td>24</td><td>479</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	168	134	2	34	西濃圏域	142	114	1	28	中濃圏域	584	467	6	117	東濃圏域	18	14	0	4	飛騨圏域	1,483	1,186	15	297	県合計	2,396	1,916	24	479
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	189	112	59.3%	19	62																																																																														
西濃圏域	157	92	58.6%	15	53																																																																														
中濃圏域	540	275	50.9%	64	214																																																																														
東濃圏域	19	11	57.9%	2	6																																																																														
飛騨圏域	1,377	724	52.6%	157	527																																																																														
県合計	2,282	1,214	53.2%	257	862																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	168	134	2	34																																																																															
西濃圏域	142	114	1	28																																																																															
中濃圏域	584	467	6	117																																																																															
東濃圏域	18	14	0	4																																																																															
飛騨圏域	1,483	1,186	15	297																																																																															
県合計	2,396	1,916	24	479																																																																															
23 7 行目	【表16】	<p>【表16】リサイクル可能量、最終処分量（⑥高山・大原断層帶地震（南端から北東へ））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>92</td><td>47</td><td>51.1%</td><td>11</td><td>36</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>1,864</td><td>981</td><td>52.6%</td><td>213</td><td>713</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>1,956</td><td>1,028</td><td>52.6%</td><td>224</td><td>749</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	0	0	—	0	0	西濃圏域	0	0	—	0	0	中濃圏域	92	47	51.1%	11	36	東濃圏域	0	0	—	0	0	飛騨圏域	1,864	981	52.6%	213	713	県合計	1,956	1,028	52.6%	224	749	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表6】リサイクル可能量、最終処分量（⑥高山・大原断層帶地震（南端から北東へ））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>98</td><td>78</td><td>1</td><td>20</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>2,025</td><td>1,620</td><td>20</td><td>405</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>2,125</td><td>1,699</td><td>21</td><td>425</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	0	0	0	0	西濃圏域	0	0	0	0	中濃圏域	98	78	1	20	東濃圏域	1	1	0	0	飛騨圏域	2,025	1,620	20	405	県合計	2,125	1,699	21	425
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	0	0	—	0	0																																																																														
西濃圏域	0	0	—	0	0																																																																														
中濃圏域	92	47	51.1%	11	36																																																																														
東濃圏域	0	0	—	0	0																																																																														
飛騨圏域	1,864	981	52.6%	213	713																																																																														
県合計	1,956	1,028	52.6%	224	749																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	0	0	0	0																																																																															
西濃圏域	0	0	0	0																																																																															
中濃圏域	98	78	1	20																																																																															
東濃圏域	1	1	0	0																																																																															
飛騨圏域	2,025	1,620	20	405																																																																															
県合計	2,125	1,699	21	425																																																																															

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																
24 1行目	【表17】	<p>【表17】リサイクル可能量、最終処分量（⑦跡津川断層帯地震）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>401</td> <td>239</td> <td>59.6%</td> <td>38</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>229</td> <td>135</td> <td>59.0%</td> <td>22</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>256</td> <td>137</td> <td>53.5%</td> <td>28</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>26</td> <td>14</td> <td>53.8%</td> <td>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>1,824</td> <td>938</td> <td>51.4%</td> <td>215</td> <td>714</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,736</td> <td>1,463</td> <td>53.5%</td> <td>306</td> <td>1,028</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	401	239	59.6%	38	132	西濃圏域	229	135	59.0%	22	76	中濃圏域	256	137	53.5%	28	97	東濃圏域	26	14	53.8%	3	10	飛騨圏域	1,824	938	51.4%	215	714	県合計	2,736	1,463	53.5%	306	1,028	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表7】リサイクル可能量、最終処分量（⑦跡津川断層帯地震）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>350</td> <td>280</td> <td>4</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>208</td> <td>166</td> <td>2</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>265</td> <td>212</td> <td>3</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>24</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>2,056</td> <td>1,645</td> <td>21</td> <td>411</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,904</td> <td>2,322</td> <td>29</td> <td>581</td> </tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	350	280	4	70	西濃圏域	208	166	2	42	中濃圏域	265	212	3	53	東濃圏域	24	19	0	5	飛騨圏域	2,056	1,645	21	411	県合計	2,904	2,322	29	581
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	401	239	59.6%	38	132																																																																														
西濃圏域	229	135	59.0%	22	76																																																																														
中濃圏域	256	137	53.5%	28	97																																																																														
東濃圏域	26	14	53.8%	3	10																																																																														
飛騨圏域	1,824	938	51.4%	215	714																																																																														
県合計	2,736	1,463	53.5%	306	1,028																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	350	280	4	70																																																																															
西濃圏域	208	166	2	42																																																																															
中濃圏域	265	212	3	53																																																																															
東濃圏域	24	19	0	5																																																																															
飛騨圏域	2,056	1,645	21	411																																																																															
県合計	2,904	2,322	29	581																																																																															
24 3行目	【表18】	<p>【表18】リサイクル可能量、最終処分量（⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ））</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>7,646</td> <td>4,506</td> <td>58.9%</td> <td>747</td> <td>2,542</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>1,532</td> <td>894</td> <td>58.4%</td> <td>154</td> <td>515</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>2,711</td> <td>1,547</td> <td>57.1%</td> <td>279</td> <td>941</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>246</td> <td>143</td> <td>58.1%</td> <td>25</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>52.9%</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>12,152</td> <td>7,099</td> <td>58.4%</td> <td>1,207</td> <td>4,087</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	7,646	4,506	58.9%	747	2,542	西濃圏域	1,532	894	58.4%	154	515	中濃圏域	2,711	1,547	57.1%	279	941	東濃圏域	246	143	58.1%	25	83	飛騨圏域	17	9	52.9%	2	6	県合計	12,152	7,099	58.4%	1,207	4,087	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表8】リサイクル可能量、最終処分量（⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>6,830</td> <td>5,464</td> <td>68</td> <td>1,366</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>1,366</td> <td>1,093</td> <td>14</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>2,708</td> <td>2,166</td> <td>27</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>225</td> <td>180</td> <td>2</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>18</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>11,147</td> <td>8,918</td> <td>111</td> <td>2,229</td> </tr> </tbody> </table> <p>(単位：千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	6,830	5,464	68	1,366	西濃圏域	1,366	1,093	14	273	中濃圏域	2,708	2,166	27	542	東濃圏域	225	180	2	45	飛騨圏域	18	14	0	4	県合計	11,147	8,918	111	2,229
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	7,646	4,506	58.9%	747	2,542																																																																														
西濃圏域	1,532	894	58.4%	154	515																																																																														
中濃圏域	2,711	1,547	57.1%	279	941																																																																														
東濃圏域	246	143	58.1%	25	83																																																																														
飛騨圏域	17	9	52.9%	2	6																																																																														
県合計	12,152	7,099	58.4%	1,207	4,087																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	6,830	5,464	68	1,366																																																																															
西濃圏域	1,366	1,093	14	273																																																																															
中濃圏域	2,708	2,166	27	542																																																																															
東濃圏域	225	180	2	45																																																																															
飛騨圏域	18	14	0	4																																																																															
県合計	11,147	8,918	111	2,229																																																																															
24	【表19】	【表19】リサイクル可能量、最終処分量（⑨長良川上流断層	(資料編へ移動)																																																																																

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																
5 行目		<p>帯地震 (北端から南へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>1,220</td><td>722</td><td>59.2%</td><td>120</td><td>402</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>322</td><td>188</td><td>58.4%</td><td>31</td><td>109</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>2,092</td><td>1,112</td><td>53.2%</td><td>237</td><td>790</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>219</td><td>127</td><td>58.0%</td><td>23</td><td>74</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>194</td><td>100</td><td>51.5%</td><td>22</td><td>76</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>4,047</td><td>2,249</td><td>55.6%</td><td>433</td><td>1,452</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位 : 千t) ※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	1,220	722	59.2%	120	402	西濃圏域	322	188	58.4%	31	109	中濃圏域	2,092	1,112	53.2%	237	790	東濃圏域	219	127	58.0%	23	74	飛騨圏域	194	100	51.5%	22	76	県合計	4,047	2,249	55.6%	433	1,452	<p>【表 9】リサイクル可能量、最終処分量 (⑨長良川上流断層帶地震 (北端から南へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>1,077</td><td>862</td><td>11</td><td>215</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>286</td><td>229</td><td>3</td><td>57</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>2,206</td><td>1,765</td><td>22</td><td>441</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>203</td><td>162</td><td>2</td><td>41</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>209</td><td>167</td><td>2</td><td>42</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>3,981</td><td>3,185</td><td>40</td><td>796</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位 : 千t) ※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	1,077	862	11	215	西濃圏域	286	229	3	57	中濃圏域	2,206	1,765	22	441	東濃圏域	203	162	2	41	飛騨圏域	209	167	2	42	県合計	3,981	3,185	40	796
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	1,220	722	59.2%	120	402																																																																														
西濃圏域	322	188	58.4%	31	109																																																																														
中濃圏域	2,092	1,112	53.2%	237	790																																																																														
東濃圏域	219	127	58.0%	23	74																																																																														
飛騨圏域	194	100	51.5%	22	76																																																																														
県合計	4,047	2,249	55.6%	433	1,452																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	1,077	862	11	215																																																																															
西濃圏域	286	229	3	57																																																																															
中濃圏域	2,206	1,765	22	441																																																																															
東濃圏域	203	162	2	41																																																																															
飛騨圏域	209	167	2	42																																																																															
県合計	3,981	3,185	40	796																																																																															
24 7 行目	【表 20】	<p>【表 20】リサイクル可能量、最終処分量 (⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="3">全体</th> <th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th> <th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th> </tr> <tr> <th>がれき類発生量</th> <th>リサイクル量</th> <th>リサイクル率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>75</td><td>42</td><td>56.0%</td><td>8</td><td>27</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>49</td><td>30</td><td>61.2%</td><td>4</td><td>16</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>1,075</td><td>549</td><td>51.1%</td><td>127</td><td>424</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>0</td><td>0</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>91</td><td>48</td><td>52.7%</td><td>11</td><td>34</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>1,290</td><td>669</td><td>51.9%</td><td>150</td><td>501</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位 : 千t) ※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	75	42	56.0%	8	27	西濃圏域	49	30	61.2%	4	16	中濃圏域	1,075	549	51.1%	127	424	東濃圏域	0	0	—	0	0	飛騨圏域	91	48	52.7%	11	34	県合計	1,290	669	51.9%	150	501	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表 10】リサイクル可能量、最終処分量 (⑩長良川上流断層帶地震 (南端から北へ))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域</th> <th>発生総量</th> <th>リサイクル量 (80%)</th> <th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th> <th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>66</td><td>53</td><td>1</td><td>13</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>44</td><td>35</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>1,177</td><td>942</td><td>12</td><td>235</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>2</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>92</td><td>74</td><td>1</td><td>18</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>1,380</td><td>1,105</td><td>14</td><td>276</td></tr> </tbody> </table> <p>(単位 : 千t) ※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	66	53	1	13	西濃圏域	44	35	0	9	中濃圏域	1,177	942	12	235	東濃圏域	2	2	0	0	飛騨圏域	92	74	1	18	県合計	1,380	1,105	14	276
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	75	42	56.0%	8	27																																																																														
西濃圏域	49	30	61.2%	4	16																																																																														
中濃圏域	1,075	549	51.1%	127	424																																																																														
東濃圏域	0	0	—	0	0																																																																														
飛騨圏域	91	48	52.7%	11	34																																																																														
県合計	1,290	669	51.9%	150	501																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	66	53	1	13																																																																															
西濃圏域	44	35	0	9																																																																															
中濃圏域	1,177	942	12	235																																																																															
東濃圏域	2	2	0	0																																																																															
飛騨圏域	92	74	1	18																																																																															
県合計	1,380	1,105	14	276																																																																															
25	【表 21】	【表 21】リサイクル可能量、最終処分量 (⑪屏風山・恵那山)	(資料編へ移動)																																																																																

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																
1 行目		<u>及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）</u> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th><th colspan="3">全体</th><th rowspan="2">中間処理量 (焼却)</th><th rowspan="2">最終処分量 (埋立)</th></tr> <tr> <th>がれき類発生量</th><th>リサイクル量</th><th>リサイクル率</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>177</td><td>107</td><td>60.5%</td><td>17</td><td>56</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>93</td><td>55</td><td>59.1%</td><td>11</td><td>29</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>157</td><td>84</td><td>53.5%</td><td>18</td><td>59</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>3,798</td><td>2,108</td><td>55.5%</td><td>406</td><td>1,365</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>16</td><td>8</td><td>50.0%</td><td>2</td><td>6</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>4,241</td><td>2,362</td><td>55.7%</td><td>454</td><td>1,516</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(単位 : 千t)</p> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率	岐阜圏域	177	107	60.5%	17	56	西濃圏域	93	55	59.1%	11	29	中濃圏域	157	84	53.5%	18	59	東濃圏域	3,798	2,108	55.5%	406	1,365	飛騨圏域	16	8	50.0%	2	6	県合計	4,241	2,362	55.7%	454	1,516	<u>【表 1 1】リサイクル可能量、最終処分量 (⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）)</u> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>圏域</th><th>発生総量</th><th>リサイクル量 (80%)</th><th>焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)</th><th>最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>157</td><td>126</td><td>2</td><td>31</td></tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>82</td><td>66</td><td>1</td><td>16</td></tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>152</td><td>122</td><td>2</td><td>30</td></tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>3,905</td><td>3,124</td><td>39</td><td>781</td></tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>16</td><td>13</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr> <td>県合計</td><td>4,312</td><td>3,450</td><td>43</td><td>862</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(単位 : 千t)</p> <p>※最終処分量には「サーマルリサイクル」「焼却処分」の焼却灰として発生総量の1%分を加えているため、合計は一致しない。</p>	圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)	岐阜圏域	157	126	2	31	西濃圏域	82	66	1	16	中濃圏域	152	122	2	30	東濃圏域	3,905	3,124	39	781	飛騨圏域	16	13	0	3	県合計	4,312	3,450	43	862
圏域名	全体			中間処理量 (焼却)	最終処分量 (埋立)																																																																														
	がれき類発生量	リサイクル量	リサイクル率																																																																																
岐阜圏域	177	107	60.5%	17	56																																																																														
西濃圏域	93	55	59.1%	11	29																																																																														
中濃圏域	157	84	53.5%	18	59																																																																														
東濃圏域	3,798	2,108	55.5%	406	1,365																																																																														
飛騨圏域	16	8	50.0%	2	6																																																																														
県合計	4,241	2,362	55.7%	454	1,516																																																																														
圏域	発生総量	リサイクル量 (80%)	焼却処理量 (余熱利用なし) (1%)	最終処分量 (埋立) (19%+焼却灰1%)																																																																															
岐阜圏域	157	126	2	31																																																																															
西濃圏域	82	66	1	16																																																																															
中濃圏域	152	122	2	30																																																																															
東濃圏域	3,905	3,124	39	781																																																																															
飛騨圏域	16	13	0	3																																																																															
県合計	4,312	3,450	43	862																																																																															
25 15 行目	「2 し尿収集 必要量の推 計」	<u>(出典:「日本の廃棄物処理平成 30 年度版」)</u>	<u>(出典:「日本の廃棄物処理 (令和 5 年度実績)」)</u>																																																																																
25 24 行目	同上	<u>③1人 1日平均的排出量 = 2.62 L/人・日</u> <u>(出典:「日本の廃棄物処理平成 30 年度版」3. (1) し尿処理状況の推移)</u>	<u>③1人 1日平均的排出量 = 1.7 L/人・日</u>																																																																																
25 26 行目	同上	<u>バキューム車、し尿処理施設の能力を表 2 2 に、し尿収集必要量を表 2 3 に示す。</u>	し尿収集必要量を表 1 0 に示す。																																																																																

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																														
26	【表 2 2】	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th colspan="2">バキューム車</th> <th>し尿処理施設</th> </tr> <tr> <th>台数(台)</th> <th>タンク許容量(kL)</th> <th>処理能力(kL/日)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td><td>158</td><td>1,037</td><td>666</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td><td>205</td><td>793</td><td>430</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td><td>106</td><td>406</td><td>270</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td><td>50</td><td>199</td><td>385</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td><td>55</td><td>211</td><td>243</td> </tr> <tr> <td>県合計</td><td>574</td><td>2,646</td><td>1,994</td> </tr> </tbody> </table> <p>※平成 30 年度一般廃棄物処理事業実態調査結果より</p>	圏域名	バキューム車		し尿処理施設	台数(台)	タンク許容量(kL)	処理能力(kL/日)	岐阜圏域	158	1,037	666	西濃圏域	205	793	430	中濃圏域	106	406	270	東濃圏域	50	199	385	飛騨圏域	55	211	243	県合計	574	2,646	1,994	(削除)																																																															
圏域名	バキューム車			し尿処理施設																																																																																													
	台数(台)	タンク許容量(kL)	処理能力(kL/日)																																																																																														
岐阜圏域	158	1,037	666																																																																																														
西濃圏域	205	793	430																																																																																														
中濃圏域	106	406	270																																																																																														
東濃圏域	50	199	385																																																																																														
飛騨圏域	55	211	243																																																																																														
県合計	574	2,646	1,994																																																																																														
26	【表 2 3】 数値更新	<p>【表 2 3】し尿収集必要量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th colspan="5">し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td><td>270 (103, 016)</td><td>126 (48, 209)</td><td>85 (32, 540)</td><td>146 (55, 563)</td><td>30 (11, 319)</td><td>657 (250, 647)</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市 断層帯地震</td><td>480 (183, 051)</td><td>467 (178, 215)</td><td>67 (25, 622)</td><td>101 (38, 653)</td><td>19 (7, 271)</td><td>1,134 (432, 811)</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td><td>84 (32, 231)</td><td>43 (16, 260)</td><td>90 (34, 384)</td><td>123 (47, 007)</td><td>154 (58, 912)</td><td>495 (188, 794)</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)</td><td>90 (34, 419)</td><td>48 (18, 422)</td><td>79 (30, 176)</td><td>94 (35, 716)</td><td>134 (51, 274)</td><td>445 (170, 008)</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td><td>104 (39, 511)</td><td>50 (19, 244)</td><td>104 (39, 800)</td><td>95 (36, 102)</td><td>147 (56, 180)</td><td>500 (190, 837)</td> </tr> </tbody> </table>	想定災害	し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))					岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ地震	270 (103, 016)	126 (48, 209)	85 (32, 540)	146 (55, 563)	30 (11, 319)	657 (250, 647)	②養老-桑名-四日市 断層帯地震	480 (183, 051)	467 (178, 215)	67 (25, 622)	101 (38, 653)	19 (7, 271)	1,134 (432, 811)	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	84 (32, 231)	43 (16, 260)	90 (34, 384)	123 (47, 007)	154 (58, 912)	495 (188, 794)	⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)	90 (34, 419)	48 (18, 422)	79 (30, 176)	94 (35, 716)	134 (51, 274)	445 (170, 008)	⑦跡津川断層帯地震	104 (39, 511)	50 (19, 244)	104 (39, 800)	95 (36, 102)	147 (56, 180)	500 (190, 837)	<p>【表 1 0】し尿収集必要量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th colspan="5">し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ巨大地震</td><td>167 (98, 366)</td><td>77 (45, 289)</td><td>55 (32, 396)</td><td>83 (49, 105)</td><td>16 (9, 127)</td><td>398 (234, 282)</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市 断層帯地震</td><td>304 (178, 934)</td><td>294 (172, 933)</td><td>43 (25, 420)</td><td>54 (31, 644)</td><td>9 (5, 025)</td><td>704 (413, 957)</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td><td>46 (27, 058)</td><td>22 (13, 032)</td><td>56 (33, 154)</td><td>65 (38, 089)</td><td>91 (53, 601)</td><td>280 (164, 934)</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)</td><td>50 (29, 269)</td><td>26 (15, 184)</td><td>50 (29, 278)</td><td>49 (28, 558)</td><td>81 (47, 933)</td><td>255 (150, 221)</td> </tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td><td>58 (34, 369)</td><td>27 (16, 052)</td><td>65 (37, 951)</td><td>49 (29, 034)</td><td>90 (52, 760)</td><td>289 (170, 165)</td> </tr> </tbody> </table>	想定災害	し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))					岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ巨大地震	167 (98, 366)	77 (45, 289)	55 (32, 396)	83 (49, 105)	16 (9, 127)	398 (234, 282)	②養老-桑名-四日市 断層帯地震	304 (178, 934)	294 (172, 933)	43 (25, 420)	54 (31, 644)	9 (5, 025)	704 (413, 957)	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	46 (27, 058)	22 (13, 032)	56 (33, 154)	65 (38, 089)	91 (53, 601)	280 (164, 934)	⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)	50 (29, 269)	26 (15, 184)	50 (29, 278)	49 (28, 558)	81 (47, 933)	255 (150, 221)	⑦跡津川断層帯地震	58 (34, 369)	27 (16, 052)	65 (37, 951)	49 (29, 034)	90 (52, 760)	289 (170, 165)
想定災害	し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))																																																																																																
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																											
①南海トラフ地震	270 (103, 016)	126 (48, 209)	85 (32, 540)	146 (55, 563)	30 (11, 319)	657 (250, 647)																																																																																											
②養老-桑名-四日市 断層帯地震	480 (183, 051)	467 (178, 215)	67 (25, 622)	101 (38, 653)	19 (7, 271)	1,134 (432, 811)																																																																																											
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	84 (32, 231)	43 (16, 260)	90 (34, 384)	123 (47, 007)	154 (58, 912)	495 (188, 794)																																																																																											
⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)	90 (34, 419)	48 (18, 422)	79 (30, 176)	94 (35, 716)	134 (51, 274)	445 (170, 008)																																																																																											
⑦跡津川断層帯地震	104 (39, 511)	50 (19, 244)	104 (39, 800)	95 (36, 102)	147 (56, 180)	500 (190, 837)																																																																																											
想定災害	し尿収集必要量(kL/日) (し尿収集必要人数(人))																																																																																																
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																											
①南海トラフ巨大地震	167 (98, 366)	77 (45, 289)	55 (32, 396)	83 (49, 105)	16 (9, 127)	398 (234, 282)																																																																																											
②養老-桑名-四日市 断層帯地震	304 (178, 934)	294 (172, 933)	43 (25, 420)	54 (31, 644)	9 (5, 025)	704 (413, 957)																																																																																											
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	46 (27, 058)	22 (13, 032)	56 (33, 154)	65 (38, 089)	91 (53, 601)	280 (164, 934)																																																																																											
⑤高山・大原断層帯地 震(北端から南北へ)	50 (29, 269)	26 (15, 184)	50 (29, 278)	49 (28, 558)	81 (47, 933)	255 (150, 221)																																																																																											
⑦跡津川断層帯地震	58 (34, 369)	27 (16, 052)	65 (37, 951)	49 (29, 034)	90 (52, 760)	289 (170, 165)																																																																																											
27 7 行目	「3 避難所ご み量の推計」 項	<p>避難所ごみ発生量は、災害廃棄物対策指針の技術資料に基づき算定した。</p> <p>避難所ごみの発生量 = 避難者数 × 発生原単位</p> <p>避難者数：避難所における避難者数(人)</p> <p>発生原単位：収集実績に基づき市町村ごとに設定</p> <p>【参考】県平均 <u>626 g/人・日</u> (県平均)</p> <p>(出典：「平成 30 年度一般廃棄物処理事業実態調査結果」生活系ごみ(生活系ごみ<u>収集量</u>+集団回収量) 1 人 1 日当たりの排出量)</p>	<p>避難所ごみ発生量は、災害廃棄物対策指針の技術資料に基づき算定した。</p> <p>避難所ごみの発生量 = 避難者数 × 発生原単位</p> <p>避難者数：避難所における避難者数(人)</p> <p>発生原単位：収集実績に基づき市町村ごとに設定</p> <p>【参考】県平均 <u>572 g/人・日</u> (県平均)</p> <p>(出典：「令和 5 年度一般廃棄物処理事業実態調査結果」生活系ごみ(生活系ごみ<u>搬入量</u>+集団回収量) 1 人 1 日当たりの排出量)</p>																																																																																														

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																																																				
		避難所ごみ発生量を表24に示す。	避難所ごみ発生量の推計結果を表11に示す。																																																																																																																																																																																				
27 15行目	【表24】避難所ごみ発生量 数値更新	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th colspan="6">避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td><td>51.6 (81.5)</td><td>21.4 (34.9)</td><td>10.6 (18.3)</td><td>14.9 (21.9)</td><td>2.7 (4.3)</td><td>101.2 (160.9)</td></tr> <tr> <td>②養老・桑名-四日市断層帯地震</td><td>71.8 (115.9)</td><td>71.6 (113.2)</td><td>5.2 (8.5)</td><td>2.3 (3.4)</td><td>0.1 (0.1)</td><td>151.0 (241.1)</td></tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td><td>2.8 (4.4)</td><td>1.1 (1.8)</td><td>4.2 (7.2)</td><td>4.3 (6.0)</td><td>16.2 (26.4)</td><td>28.6 (45.8)</td></tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td><td>3.8 (5.9)</td><td>1.8 (3.0)</td><td>3.7 (6.4)</td><td>17.2 (24.4)</td><td>7.8 (13.8)</td><td>34.3 (53.4)</td></tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)</td><td>3.4 (5.4)</td><td>2.0 (3.2)</td><td>6.0 (10.0)</td><td>0.4 (0.5)</td><td>17.4 (26.4)</td><td>29.2 (45.5)</td></tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)</td><td>0.0 (0.0)</td><td>0.0 (0.0)</td><td>1.1 (1.9)</td><td>0.0 (0.0)</td><td>21.6 (32.1)</td><td>22.7 (34.0)</td></tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td><td>7.3 (11.6)</td><td>3.0 (4.9)</td><td>3.7 (6.1)</td><td>0.6 (0.8)</td><td>22.8 (33.2)</td><td>37.4 (56.6)</td></tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)</td><td>114.5 (179.9)</td><td>20.7 (34.2)</td><td>31.2 (51.9)</td><td>4.3 (6.4)</td><td>0.3 (0.5)</td><td>171.0 (272.9)</td></tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)</td><td>22.3 (35.1)</td><td>4.3 (7.1)</td><td>21.2 (35.4)</td><td>3.8 (5.5)</td><td>2.2 (3.9)</td><td>53.8 (87.0)</td></tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)</td><td>1.5 (2.4)</td><td>0.7 (1.1)</td><td>9.5 (15.7)</td><td>0.1 (0.1)</td><td>1.5 (2.3)</td><td>13.3 (21.6)</td></tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)</td><td>3.7 (5.7)</td><td>1.1 (1.8)</td><td>2.7 (4.9)</td><td>50.0 (72.4)</td><td>0.3 (0.5)</td><td>57.8 (85.3)</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	想定災害	避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))						岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ地震	51.6 (81.5)	21.4 (34.9)	10.6 (18.3)	14.9 (21.9)	2.7 (4.3)	101.2 (160.9)	②養老・桑名-四日市断層帯地震	71.8 (115.9)	71.6 (113.2)	5.2 (8.5)	2.3 (3.4)	0.1 (0.1)	151.0 (241.1)	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	2.8 (4.4)	1.1 (1.8)	4.2 (7.2)	4.3 (6.0)	16.2 (26.4)	28.6 (45.8)	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	3.8 (5.9)	1.8 (3.0)	3.7 (6.4)	17.2 (24.4)	7.8 (13.8)	34.3 (53.4)	⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	3.4 (5.4)	2.0 (3.2)	6.0 (10.0)	0.4 (0.5)	17.4 (26.4)	29.2 (45.5)	⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.1 (1.9)	0.0 (0.0)	21.6 (32.1)	22.7 (34.0)	⑦跡津川断層帯地震	7.3 (11.6)	3.0 (4.9)	3.7 (6.1)	0.6 (0.8)	22.8 (33.2)	37.4 (56.6)	⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	114.5 (179.9)	20.7 (34.2)	31.2 (51.9)	4.3 (6.4)	0.3 (0.5)	171.0 (272.9)	⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	22.3 (35.1)	4.3 (7.1)	21.2 (35.4)	3.8 (5.5)	2.2 (3.9)	53.8 (87.0)	⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1.5 (2.4)	0.7 (1.1)	9.5 (15.7)	0.1 (0.1)	1.5 (2.3)	13.3 (21.6)	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	3.7 (5.7)	1.1 (1.8)	2.7 (4.9)	50.0 (72.4)	0.3 (0.5)	57.8 (85.3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定災害</th> <th colspan="6">避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ巨大地震</td><td>47 (81.5)</td><td>20 (34.9)</td><td>10 (18.3)</td><td>13 (21.9)</td><td>2 (4.3)</td><td>92 (160.9)</td></tr> <tr> <td>②養老・桑名-四日市断層帯地震</td><td>66 (115.9)</td><td>65 (113.2)</td><td>5 (8.5)</td><td>2 (3.4)</td><td>0 (0.1)</td><td>138 (241.1)</td></tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td><td>3 (4.4)</td><td>1 (1.8)</td><td>4 (7.2)</td><td>3 (6.0)</td><td>15 (26.4)</td><td>26 (45.8)</td></tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td><td>3 (5.9)</td><td>2 (3.0)</td><td>4 (6.4)</td><td>14 (24.4)</td><td>8 (13.8)</td><td>31 (53.4)</td></tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)</td><td>3 (5.4)</td><td>2 (3.2)</td><td>6 (10.0)</td><td>0 (0.5)</td><td>15 (26.4)</td><td>26 (45.5)</td></tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)</td><td>0 (0.0)</td><td>0 (0.0)</td><td>1 (1.9)</td><td>0 (0.0)</td><td>18 (32.1)</td><td>18 (34.0)</td></tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td><td>7 (11.6)</td><td>3 (4.9)</td><td>4 (6.1)</td><td>0 (0.8)</td><td>19 (33.2)</td><td>32 (56.6)</td></tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)</td><td>103 (179.9)</td><td>20 (34.2)</td><td>30 (51.9)</td><td>4 (6.4)</td><td>0 (0.5)</td><td>156 (272.9)</td></tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)</td><td>20 (35.1)</td><td>4 (7.1)</td><td>20 (35.4)</td><td>3 (5.5)</td><td>2 (3.9)</td><td>50 (87.0)</td></tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)</td><td>1 (2.4)</td><td>1 (1.1)</td><td>9 (15.7)</td><td>0 (0.1)</td><td>1 (2.4)</td><td>12 (21.6)</td></tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)</td><td>3 (5.7)</td><td>1 (1.8)</td><td>3 (4.9)</td><td>41 (72.4)</td><td>0 (0.5)</td><td>49 (85.3)</td></tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p>	想定災害	避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))						岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ巨大地震	47 (81.5)	20 (34.9)	10 (18.3)	13 (21.9)	2 (4.3)	92 (160.9)	②養老・桑名-四日市断層帯地震	66 (115.9)	65 (113.2)	5 (8.5)	2 (3.4)	0 (0.1)	138 (241.1)	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	3 (4.4)	1 (1.8)	4 (7.2)	3 (6.0)	15 (26.4)	26 (45.8)	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	3 (5.9)	2 (3.0)	4 (6.4)	14 (24.4)	8 (13.8)	31 (53.4)	⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	3 (5.4)	2 (3.2)	6 (10.0)	0 (0.5)	15 (26.4)	26 (45.5)	⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.9)	0 (0.0)	18 (32.1)	18 (34.0)	⑦跡津川断層帯地震	7 (11.6)	3 (4.9)	4 (6.1)	0 (0.8)	19 (33.2)	32 (56.6)	⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	103 (179.9)	20 (34.2)	30 (51.9)	4 (6.4)	0 (0.5)	156 (272.9)	⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	20 (35.1)	4 (7.1)	20 (35.4)	3 (5.5)	2 (3.9)	50 (87.0)	⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1 (2.4)	1 (1.1)	9 (15.7)	0 (0.1)	1 (2.4)	12 (21.6)	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	3 (5.7)	1 (1.8)	3 (4.9)	41 (72.4)	0 (0.5)	49 (85.3)
想定災害	避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))																																																																																																																																																																																						
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																																																																																																																	
①南海トラフ地震	51.6 (81.5)	21.4 (34.9)	10.6 (18.3)	14.9 (21.9)	2.7 (4.3)	101.2 (160.9)																																																																																																																																																																																	
②養老・桑名-四日市断層帯地震	71.8 (115.9)	71.6 (113.2)	5.2 (8.5)	2.3 (3.4)	0.1 (0.1)	151.0 (241.1)																																																																																																																																																																																	
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	2.8 (4.4)	1.1 (1.8)	4.2 (7.2)	4.3 (6.0)	16.2 (26.4)	28.6 (45.8)																																																																																																																																																																																	
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	3.8 (5.9)	1.8 (3.0)	3.7 (6.4)	17.2 (24.4)	7.8 (13.8)	34.3 (53.4)																																																																																																																																																																																	
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	3.4 (5.4)	2.0 (3.2)	6.0 (10.0)	0.4 (0.5)	17.4 (26.4)	29.2 (45.5)																																																																																																																																																																																	
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1.1 (1.9)	0.0 (0.0)	21.6 (32.1)	22.7 (34.0)																																																																																																																																																																																	
⑦跡津川断層帯地震	7.3 (11.6)	3.0 (4.9)	3.7 (6.1)	0.6 (0.8)	22.8 (33.2)	37.4 (56.6)																																																																																																																																																																																	
⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	114.5 (179.9)	20.7 (34.2)	31.2 (51.9)	4.3 (6.4)	0.3 (0.5)	171.0 (272.9)																																																																																																																																																																																	
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	22.3 (35.1)	4.3 (7.1)	21.2 (35.4)	3.8 (5.5)	2.2 (3.9)	53.8 (87.0)																																																																																																																																																																																	
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1.5 (2.4)	0.7 (1.1)	9.5 (15.7)	0.1 (0.1)	1.5 (2.3)	13.3 (21.6)																																																																																																																																																																																	
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	3.7 (5.7)	1.1 (1.8)	2.7 (4.9)	50.0 (72.4)	0.3 (0.5)	57.8 (85.3)																																																																																																																																																																																	
想定災害	避難所ごみ発生量(t/日) (避難者数(千人))																																																																																																																																																																																						
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																																																																																																																	
①南海トラフ巨大地震	47 (81.5)	20 (34.9)	10 (18.3)	13 (21.9)	2 (4.3)	92 (160.9)																																																																																																																																																																																	
②養老・桑名-四日市断層帯地震	66 (115.9)	65 (113.2)	5 (8.5)	2 (3.4)	0 (0.1)	138 (241.1)																																																																																																																																																																																	
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	3 (4.4)	1 (1.8)	4 (7.2)	3 (6.0)	15 (26.4)	26 (45.8)																																																																																																																																																																																	
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	3 (5.9)	2 (3.0)	4 (6.4)	14 (24.4)	8 (13.8)	31 (53.4)																																																																																																																																																																																	
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	3 (5.4)	2 (3.2)	6 (10.0)	0 (0.5)	15 (26.4)	26 (45.5)																																																																																																																																																																																	
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (1.9)	0 (0.0)	18 (32.1)	18 (34.0)																																																																																																																																																																																	
⑦跡津川断層帯地震	7 (11.6)	3 (4.9)	4 (6.1)	0 (0.8)	19 (33.2)	32 (56.6)																																																																																																																																																																																	
⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	103 (179.9)	20 (34.2)	30 (51.9)	4 (6.4)	0 (0.5)	156 (272.9)																																																																																																																																																																																	
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	20 (35.1)	4 (7.1)	20 (35.4)	3 (5.5)	2 (3.9)	50 (87.0)																																																																																																																																																																																	
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	1 (2.4)	1 (1.1)	9 (15.7)	0 (0.1)	1 (2.4)	12 (21.6)																																																																																																																																																																																	
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	3 (5.7)	1 (1.8)	3 (4.9)	41 (72.4)	0 (0.5)	49 (85.3)																																																																																																																																																																																	
28 2行目	「4 がれき類の収集運搬に必要な収集運搬車両台数の推計」項	<p>〔○ 国が灾害廃棄物対策指針の技術資料において「運搬車両の必要台数の算定方法」を策定中であるため、策定後に、あらためて算定方法を検討する。〕</p>	<p>発生する灾害廃棄物を仮置場から処理施設へ搬出するために必要となる車両台数を、表12に示す。</p> <p>【表12】想定災害ごと・圏域ごとの灾害廃棄物収集運搬車両台数の推計<仮置場から処理施設への搬出></p>																																																																																																																																																																																				

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新					
			想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域
①南海トラフ巨大地震	258	136	69	78	21	563		
②養老-桑名-四日市断層帯地震	377	528	30	12	0	948		
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	12	7	34	26	147	225		
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	17	13	33	121	94	278		
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	16	13	55	2	140	226		
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0	0	9	0	191	200		
⑦跡津川断層帯地震	33	20	25	2	194	274		
⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)	644	129	255	21	2	1,052		
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	102	27	208	19	20	376		
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	6	4	111	0	9	130		
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震 (南端から北東へ)	15	8	14	368	2	407		

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(単位:台) ※ 10トン トラック換算

※計算方法(作成上の関係者向け注記)

収集運搬車両の延べ必要台数(台/日) = 発生量 ÷ 1台あたりの
積載可能量 ÷ 撤去・解体期間(日) ÷ 1日あたり往復回数

(参照: 災害廃棄物対策指針【技 17-2】収集運搬車両の必要台
数の算定方法(例))

1台あたり積載可能量(10トン トラック想定): ガラ系(=不
燃) 7.26トン、木質系(=可燃) 4.0トンとし、8:2で案分
すると約6.6トン

該当頁行 (旧)	該當箇所	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			<p><u>撤去・解体期間：施設と同様に、年 292 日×2.75 年=803 日と設定</u></p> <p><u>1日あたり往復回数：2 往復と設定</u></p> <p><u>以上から、必要台数=発生量(t)÷6.6(t/台)÷803(日)÷2(往復)≒発生量(千 t)×5/53 として計算</u></p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
29 1 行目	【表 25】 (1/2) 数値更新	【表 25】一般廃棄物焼却施設の処理可能量（1／2）	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表 13】一般廃棄物焼却・溶融施設の処理可能量（1／2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>処理能力(t/日)</th><th>年間処理能力※1(t/年)</th><th>年間燃費実績※2(t/年)</th><th>余力※3(t/年)</th><th>災害廃棄物処理可能量(t/3年間)</th><th colspan="10">想定震度※5</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岐阜圏域</td><td>岐阜市</td><td>掛羽プラント</td><td>150</td><td>43,800</td><td>20,176</td><td>23,624</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>7</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>岐阜市</td><td>東部クリーンセンター</td><td>450</td><td>131,400</td><td>109,747</td><td>21,653</td><td>59,546</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>各務原市</td><td>北清掃センター</td><td>192</td><td>56,064</td><td>42,237</td><td>13,827</td><td>38,025</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>山県市</td><td>クリーンセンター</td><td>36</td><td>10,512</td><td>7,656</td><td>2,856</td><td>7,854</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>7</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">本巣市</td><td>真正廃棄物処理施設</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>根尾廃棄物処理施設</td><td>0.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>大垣市</td><td>クリーンセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>46,348</td><td>23,732</td><td>65,263</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>垂井町</td><td>クリーンセンター</td><td>40</td><td>11,680</td><td>7,315</td><td>4,365</td><td>12,004</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td></tr> <tr> <td rowspan="4">西濃圏域</td><td>南濃衛生施設組合事務組合</td><td>清掃センター</td><td>80</td><td>23,360</td><td>16,689</td><td>6,671</td><td>18,345</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>西濃環境整備組合</td><td>西濃環境保全センター</td><td>180</td><td>52,560</td><td>32,496</td><td>20,064</td><td>55,176</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>郡上クリーンセンター</td><td>75</td><td>21,900</td><td>11,158</td><td>10,742</td><td>29,541</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>7</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>可茂衛生施設組合</td><td>ささりクリーニングセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>49,705</td><td>20,375</td><td>56,031</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">中濃圏域</td><td>中濃地域広域行政事務組合</td><td>クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設</td><td>168</td><td>49,056</td><td>34,833</td><td>14,223</td><td>39,113</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>三の倉センター</td><td>170</td><td>49,640</td><td>42,986</td><td>6,654</td><td>18,299</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原クリーンセンター</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>環境センター</td><td>98</td><td>28,616</td><td>23,810</td><td>4,806</td><td>33,217</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">東濃圏域</td><td>瑞浪市</td><td>クリーンセンター</td><td>50</td><td>14,600</td><td>10,446</td><td>4,154</td><td>11,424</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>東南クリーンセンターあおぞら</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>土岐市</td><td>環境センター</td><td>70</td><td>20,440</td><td>16,748</td><td>3,692</td><td>10,153</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>30 1 行目</td><td>【表 25】 (2/2) 数値更新</td><td>【表 25】一般廃棄物焼却施設の処理可能量（2／2）</td><td> <p>(資料編へ移動)</p> <p>【表 13】一般廃棄物焼却・溶融施設の処理可能量（2／2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>処理能力(t/日)</th><th>年間処理能力※1(t/年)</th><th>年間燃費実績※2(t/年)</th><th>余力※3(t/年)</th><th>災害廃棄物処理可能量(t/3年間)</th><th colspan="10">想定震度※5</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岐阜圏域</td><td>岐阜市</td><td>掛羽プラント</td><td>150</td><td>43,800</td><td>20,176</td><td>23,624</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>7</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>岐阜市</td><td>東部クリーンセンター</td><td>450</td><td>131,400</td><td>109,747</td><td>21,653</td><td>59,546</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>各務原市</td><td>北清掃センター</td><td>192</td><td>56,064</td><td>42,237</td><td>13,827</td><td>38,025</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>山県市</td><td>クリーンセンター</td><td>36</td><td>10,512</td><td>7,656</td><td>2,856</td><td>7,854</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>7</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">本巣市</td><td>真正廃棄物処理施設</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>根尾廃棄物処理施設</td><td>0.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>大垣市</td><td>クリーンセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>46,348</td><td>23,732</td><td>65,263</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>垂井町</td><td>クリーンセンター</td><td>40</td><td>11,680</td><td>7,315</td><td>4,365</td><td>12,004</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">西濃圏域</td><td>南濃衛生施設組合事務組合</td><td>清掃センター</td><td>80</td><td>23,360</td><td>16,689</td><td>6,671</td><td>18,345</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>西濃環境整備組合</td><td>西濃環境保全センター</td><td>180</td><td>52,560</td><td>32,496</td><td>20,064</td><td>55,176</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>郡上クリーンセンター</td><td>75</td><td>21,900</td><td>11,158</td><td>10,742</td><td>29,541</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>7</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>可茂衛生施設組合</td><td>ささりクリーニングセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>49,705</td><td>20,375</td><td>56,031</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">中濃圏域</td><td>中濃地域広域行政事務組合</td><td>クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設</td><td>168</td><td>49,056</td><td>34,833</td><td>14,223</td><td>39,113</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>三の倉センター</td><td>170</td><td>49,640</td><td>42,986</td><td>6,654</td><td>18,299</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原クリーンセンター</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>環境センター</td><td>98</td><td>28,616</td><td>23,810</td><td>4,806</td><td>33,217</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">東濃圏域</td><td>瑞浪市</td><td>クリーンセンター</td><td>50</td><td>14,600</td><td>10,446</td><td>4,154</td><td>11,424</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>東南クリーンセンターあおぞら</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>土岐市</td><td>環境センター</td><td>70</td><td>20,440</td><td>16,748</td><td>3,692</td><td>10,153</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>	区域名	市町村等	施設名	処理能力(t/日)	年間処理能力※1(t/年)	年間燃費実績※2(t/年)	余力※3(t/年)	災害廃棄物処理可能量(t/3年間)	想定震度※5																		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	岐阜圏域	岐阜市	掛羽プラント	150	43,800	20,176	23,624	6弱	6強	5強	5強	5弱	5弱	5強	7	6弱	5強	5強	5強	5強	岐阜市	東部クリーンセンター	450	131,400	109,747	21,653	59,546	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	5強	5強	5強	各務原市	北清掃センター	192	56,064	42,237	13,827	38,025	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	5強	5強	山県市	クリーンセンター	36	10,512	7,656	2,856	7,854	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	7	6強	5弱	5強	5強	本巣市	真正廃棄物処理施設	2						6弱	5弱	5強	5強	5強	5強	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	根尾廃棄物処理施設	0.8						5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	5弱	5強	5強	5強	大垣市	クリーンセンター	240	70,080	46,348	23,732	65,263	6弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	垂井町	クリーンセンター	40	11,680	7,315	4,365	12,004	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	西濃圏域	南濃衛生施設組合事務組合	清掃センター	80	23,360	16,689	6,671	18,345	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	180	52,560	32,496	20,064	55,176	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強	郡上市	郡上クリーンセンター	75	21,900	11,158	10,742	29,541	5強	5強	6強	6強	7	5弱	6強	7	5強	5強	5強	5強	可茂衛生施設組合	ささりクリーニングセンター	240	70,080	49,705	20,375	56,031	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強	5強	中濃圏域	中濃地域広域行政事務組合	クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設	168	49,056	34,833	14,223	39,113	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6強	5強	5強	5強	5強	5強	多治見市	三の倉センター	170	49,640	42,986	6,654	18,299	6弱	5弱	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強	笠原クリーンセンター	18						休止中					6弱	5弱	5強	4	5弱	6弱	5強	中津川市	環境センター	98	28,616	23,810	4,806	33,217	6弱	5弱	6弱	5強	5強	5弱	5強	6弱	5強	6強	6強	6強	東濃圏域	瑞浪市	クリーンセンター	50	14,600	10,446	4,154	11,424	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強	東南クリーンセンターあおぞら	25						休止中					6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	6強	6強	土岐市	環境センター	70	20,440	16,748	3,692	10,153	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																				30 1 行目	【表 25】 (2/2) 数値更新	【表 25】一般廃棄物焼却施設の処理可能量（2／2）	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表 13】一般廃棄物焼却・溶融施設の処理可能量（2／2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>処理能力(t/日)</th><th>年間処理能力※1(t/年)</th><th>年間燃費実績※2(t/年)</th><th>余力※3(t/年)</th><th>災害廃棄物処理可能量(t/3年間)</th><th colspan="10">想定震度※5</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岐阜圏域</td><td>岐阜市</td><td>掛羽プラント</td><td>150</td><td>43,800</td><td>20,176</td><td>23,624</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>7</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>岐阜市</td><td>東部クリーンセンター</td><td>450</td><td>131,400</td><td>109,747</td><td>21,653</td><td>59,546</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>各務原市</td><td>北清掃センター</td><td>192</td><td>56,064</td><td>42,237</td><td>13,827</td><td>38,025</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>山県市</td><td>クリーンセンター</td><td>36</td><td>10,512</td><td>7,656</td><td>2,856</td><td>7,854</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>7</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">本巣市</td><td>真正廃棄物処理施設</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>根尾廃棄物処理施設</td><td>0.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>大垣市</td><td>クリーンセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>46,348</td><td>23,732</td><td>65,263</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>垂井町</td><td>クリーンセンター</td><td>40</td><td>11,680</td><td>7,315</td><td>4,365</td><td>12,004</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">西濃圏域</td><td>南濃衛生施設組合事務組合</td><td>清掃センター</td><td>80</td><td>23,360</td><td>16,689</td><td>6,671</td><td>18,345</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>西濃環境整備組合</td><td>西濃環境保全センター</td><td>180</td><td>52,560</td><td>32,496</td><td>20,064</td><td>55,176</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>郡上クリーンセンター</td><td>75</td><td>21,900</td><td>11,158</td><td>10,742</td><td>29,541</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>7</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>可茂衛生施設組合</td><td>ささりクリーニングセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>49,705</td><td>20,375</td><td>56,031</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">中濃圏域</td><td>中濃地域広域行政事務組合</td><td>クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設</td><td>168</td><td>49,056</td><td>34,833</td><td>14,223</td><td>39,113</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>三の倉センター</td><td>170</td><td>49,640</td><td>42,986</td><td>6,654</td><td>18,299</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原クリーンセンター</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>環境センター</td><td>98</td><td>28,616</td><td>23,810</td><td>4,806</td><td>33,217</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">東濃圏域</td><td>瑞浪市</td><td>クリーンセンター</td><td>50</td><td>14,600</td><td>10,446</td><td>4,154</td><td>11,424</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>東南クリーンセンターあおぞら</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>土岐市</td><td>環境センター</td><td>70</td><td>20,440</td><td>16,748</td><td>3,692</td><td>10,153</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区域名	市町村等	施設名	処理能力(t/日)	年間処理能力※1(t/年)	年間燃費実績※2(t/年)	余力※3(t/年)	災害廃棄物処理可能量(t/3年間)	想定震度※5																		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	岐阜圏域	岐阜市	掛羽プラント	150	43,800	20,176	23,624	6弱	6強	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	7	6弱	5強	5強	岐阜市	東部クリーンセンター	450	131,400	109,747	21,653	59,546	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	各務原市	北清掃センター	192	56,064	42,237	13,827	38,025	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	山県市	クリーンセンター	36	10,512	7,656	2,856	7,854	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	7	6強	5弱	5強	5強	5強	本巣市	真正廃棄物処理施設	2						6弱	5弱	5強	5強	5強	5強	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	根尾廃棄物処理施設	0.8						5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	5弱	5強	5強	5強	大垣市	クリーンセンター	240	70,080	46,348	23,732	65,263	6弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	垂井町	クリーンセンター	40	11,680	7,315	4,365	12,004	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	西濃圏域	南濃衛生施設組合事務組合	清掃センター	80	23,360	16,689	6,671	18,345	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	180	52,560	32,496	20,064	55,176	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強	郡上市	郡上クリーンセンター	75	21,900	11,158	10,742	29,541	5強	5強	6強	6強	7	5弱	6強	7	5強	5強	5強	5強	可茂衛生施設組合	ささりクリーニングセンター	240	70,080	49,705	20,375	56,031	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強	5強	中濃圏域	中濃地域広域行政事務組合	クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設	168	49,056	34,833	14,223	39,113	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6強	5強	5強	5強	5強	5強	多治見市	三の倉センター	170	49,640	42,986	6,654	18,299	6弱	5弱	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強	笠原クリーンセンター	18						休止中					6弱	5弱	5強	4	5弱	6弱	5強	中津川市	環境センター	98	28,616	23,810	4,806	33,217	6弱	5弱	6弱	5強	5強	5弱	5強	6弱	5強	6強	6強	6強	東濃圏域	瑞浪市	クリーンセンター	50	14,600	10,446	4,154	11,424	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強	東南クリーンセンターあおぞら	25						休止中					6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	6強	6強	土岐市	環境センター	70	20,440	16,748	3,692	10,153	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																			
区域名	市町村等	施設名	処理能力(t/日)	年間処理能力※1(t/年)	年間燃費実績※2(t/年)	余力※3(t/年)	災害廃棄物処理可能量(t/3年間)	想定震度※5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
岐阜圏域	岐阜市	掛羽プラント	150	43,800	20,176	23,624	6弱	6強	5強	5強	5弱	5弱	5強	7	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	岐阜市	東部クリーンセンター	450	131,400	109,747	21,653	59,546	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	各務原市	北清掃センター	192	56,064	42,237	13,827	38,025	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	山県市	クリーンセンター	36	10,512	7,656	2,856	7,854	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	7	6強	5弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
本巣市	真正廃棄物処理施設	2						6弱	5弱	5強	5強	5強	5強	6強	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	根尾廃棄物処理施設	0.8						5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	5弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大垣市	クリーンセンター	240	70,080	46,348	23,732	65,263	6弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	垂井町	クリーンセンター	40	11,680	7,315	4,365	12,004	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
西濃圏域	南濃衛生施設組合事務組合	清掃センター	80	23,360	16,689	6,671	18,345	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	180	52,560	32,496	20,064	55,176	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	郡上市	郡上クリーンセンター	75	21,900	11,158	10,742	29,541	5強	5強	6強	6強	7	5弱	6強	7	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	可茂衛生施設組合	ささりクリーニングセンター	240	70,080	49,705	20,375	56,031	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中濃圏域	中濃地域広域行政事務組合	クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設	168	49,056	34,833	14,223	39,113	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6強	5強	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	多治見市	三の倉センター	170	49,640	42,986	6,654	18,299	6弱	5弱	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	笠原クリーンセンター	18						休止中					6弱	5弱	5強	4	5弱	6弱	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	中津川市	環境センター	98	28,616	23,810	4,806	33,217	6弱	5弱	6弱	5強	5強	5弱	5強	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
東濃圏域	瑞浪市	クリーンセンター	50	14,600	10,446	4,154	11,424	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	東南クリーンセンターあおぞら	25						休止中					6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	土岐市	環境センター	70	20,440	16,748	3,692	10,153	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
30 1 行目	【表 25】 (2/2) 数値更新	【表 25】一般廃棄物焼却施設の処理可能量（2／2）	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表 13】一般廃棄物焼却・溶融施設の処理可能量（2／2）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>処理能力(t/日)</th><th>年間処理能力※1(t/年)</th><th>年間燃費実績※2(t/年)</th><th>余力※3(t/年)</th><th>災害廃棄物処理可能量(t/3年間)</th><th colspan="10">想定震度※5</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">岐阜圏域</td><td>岐阜市</td><td>掛羽プラント</td><td>150</td><td>43,800</td><td>20,176</td><td>23,624</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>7</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>岐阜市</td><td>東部クリーンセンター</td><td>450</td><td>131,400</td><td>109,747</td><td>21,653</td><td>59,546</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>各務原市</td><td>北清掃センター</td><td>192</td><td>56,064</td><td>42,237</td><td>13,827</td><td>38,025</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>山県市</td><td>クリーンセンター</td><td>36</td><td>10,512</td><td>7,656</td><td>2,856</td><td>7,854</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>7</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">本巣市</td><td>真正廃棄物処理施設</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>根尾廃棄物処理施設</td><td>0.8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>大垣市</td><td>クリーンセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>46,348</td><td>23,732</td><td>65,263</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>垂井町</td><td>クリーンセンター</td><td>40</td><td>11,680</td><td>7,315</td><td>4,365</td><td>12,004</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">西濃圏域</td><td>南濃衛生施設組合事務組合</td><td>清掃センター</td><td>80</td><td>23,360</td><td>16,689</td><td>6,671</td><td>18,345</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>西濃環境整備組合</td><td>西濃環境保全センター</td><td>180</td><td>52,560</td><td>32,496</td><td>20,064</td><td>55,176</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>郡上クリーンセンター</td><td>75</td><td>21,900</td><td>11,158</td><td>10,742</td><td>29,541</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>7</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>可茂衛生施設組合</td><td>ささりクリーニングセンター</td><td>240</td><td>70,080</td><td>49,705</td><td>20,375</td><td>56,031</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">中濃圏域</td><td>中濃地域広域行政事務組合</td><td>クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設</td><td>168</td><td>49,056</td><td>34,833</td><td>14,223</td><td>39,113</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>三の倉センター</td><td>170</td><td>49,640</td><td>42,986</td><td>6,654</td><td>18,299</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原クリーンセンター</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>環境センター</td><td>98</td><td>28,616</td><td>23,810</td><td>4,806</td><td>33,217</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td rowspan="4">東濃圏域</td><td>瑞浪市</td><td>クリーンセンター</td><td>50</td><td>14,600</td><td>10,446</td><td>4,154</td><td>11,424</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>東南クリーンセンターあおぞら</td><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>休止中</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>土岐市</td><td>環境センター</td><td>70</td><td>20,440</td><td>16,748</td><td>3,692</td><td>10,153</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	区域名	市町村等	施設名	処理能力(t/日)	年間処理能力※1(t/年)	年間燃費実績※2(t/年)	余力※3(t/年)	災害廃棄物処理可能量(t/3年間)	想定震度※5																		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	岐阜圏域	岐阜市	掛羽プラント	150	43,800	20,176	23,624	6弱	6強	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	7	6弱	5強	5強	岐阜市	東部クリーンセンター	450	131,400	109,747	21,653	59,546	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	各務原市	北清掃センター	192	56,064	42,237	13,827	38,025	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	山県市	クリーンセンター	36	10,512	7,656	2,856	7,854	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	7	6強	5弱	5強	5強	5強	本巣市	真正廃棄物処理施設	2						6弱	5弱	5強	5強	5強	5強	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	根尾廃棄物処理施設	0.8						5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	5弱	5強	5強	5強	大垣市	クリーンセンター	240	70,080	46,348	23,732	65,263	6弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	5強	5強	5強	垂井町	クリーンセンター	40	11,680	7,315	4,365	12,004	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	西濃圏域	南濃衛生施設組合事務組合	清掃センター	80	23,360	16,689	6,671	18,345	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	180	52,560	32,496	20,064	55,176	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強	郡上市	郡上クリーンセンター	75	21,900	11,158	10,742	29,541	5強	5強	6強	6強	7	5弱	6強	7	5強	5強	5強	5強	可茂衛生施設組合	ささりクリーニングセンター	240	70,080	49,705	20,375	56,031	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強	5強	中濃圏域	中濃地域広域行政事務組合	クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設	168	49,056	34,833	14,223	39,113	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6強	5強	5強	5強	5強	5強	多治見市	三の倉センター	170	49,640	42,986	6,654	18,299	6弱	5弱	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強	笠原クリーンセンター	18						休止中					6弱	5弱	5強	4	5弱	6弱	5強	中津川市	環境センター	98	28,616	23,810	4,806	33,217	6弱	5弱	6弱	5強	5強	5弱	5強	6弱	5強	6強	6強	6強	東濃圏域	瑞浪市	クリーンセンター	50	14,600	10,446	4,154	11,424	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強	東南クリーンセンターあおぞら	25						休止中					6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	6強	6強	土岐市	環境センター	70	20,440	16,748	3,692	10,153	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
区域名	市町村等	施設名	処理能力(t/日)	年間処理能力※1(t/年)	年間燃費実績※2(t/年)	余力※3(t/年)	災害廃棄物処理可能量(t/3年間)	想定震度※5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
岐阜圏域	岐阜市	掛羽プラント	150	43,800	20,176	23,624	6弱	6強	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	7	6弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	岐阜市	東部クリーンセンター	450	131,400	109,747	21,653	59,546	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	各務原市	北清掃センター	192	56,064	42,237	13,827	38,025	5強	5強	5弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	山県市	クリーンセンター	36	10,512	7,656	2,856	7,854	6弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	7	6強	5弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
本巣市	真正廃棄物処理施設	2						6弱	5弱	5強	5強	5強	5強	6強	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	根尾廃棄物処理施設	0.8						5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	5弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	大垣市	クリーンセンター	240	70,080	46,348	23,732	65,263	6弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	垂井町	クリーンセンター	40	11,680	7,315	4,365	12,004	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
西濃圏域	南濃衛生施設組合事務組合	清掃センター	80	23,360	16,689	6,671	18,345	6弱	6強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	180	52,560	32,496	20,064	55,176	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	郡上市	郡上クリーンセンター	75	21,900	11,158	10,742	29,541	5強	5強	6強	6強	7	5弱	6強	7	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	可茂衛生施設組合	ささりクリーニングセンター	240	70,080	49,705	20,375	56,031	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中濃圏域	中濃地域広域行政事務組合	クリーン・プラザ中濃ガス化処理施設	168	49,056	34,833	14,223	39,113	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6強	5強	5強	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	多治見市	三の倉センター	170	49,640	42,986	6,654	18,299	6弱	5弱	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	笠原クリーンセンター	18						休止中					6弱	5弱	5強	4	5弱	6弱	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	中津川市	環境センター	98	28,616	23,810	4,806	33,217	6弱	5弱	6弱	5強	5強	5弱	5強	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
東濃圏域	瑞浪市	クリーンセンター	50	14,600	10,446	4,154	11,424	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	東南クリーンセンターあおぞら	25						休止中					6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	土岐市	環境センター	70	20,440	16,748	3,692	10,153	6弱	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																												
飛群 團域	市町村等	施設名	処理能力 (t/日)	年間処理 実績※1 (t/年)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)		年間処理 実績※2 (t/年)		年間処理 実績※2 (t/年)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)		灾害廃棄物 処理可能量 ※4 (t/3年間)											
				資源リサイクルセンター 清掃工場	100	29,200	22,126	7,074	19,453	5強	4	6弱	6強	4弱	7	6弱	5強	6弱	6強	5強	4	6弱	6強	4弱	7	6弱	5強	6弱	5強		
				久々野クリーンセンター	16	4,672	1,375	3,297	9,068	5強	6強	6強	6強	7	6弱	5強	6弱	5強	6弱	5強	6弱	5強	4	6弱	6強	4強	7	6弱	5強	6弱	5強
				クリーンセンター	25	7,300	5,985	1,315	3,616	5強	4	5強	5強	6弱	6弱	5弱	5強	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5強	5強	5強	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱
				下呂市	60	17,520	9,376	8,144	22,396	5強	5強	6強	6強	7	5強	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱
				累計合計	2,530	738,760	531,341	207,419	570,403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				※1 年間稼働日数を2,920日として算出。																											
				※2 年度30年度一般廃棄物処理実績査定結果より																											
				※3 年間処理能力・年間処理実績として算出。																											
				※4 処理期間を2、750日として算定。																											
※5 ①：南アルプス地震、②：美濃・桑名・四日市断層帯地震、③：阿寺断層系地震（南端から北西へ）、④：阿古断層系地震（北端から南東へ） ⑤：高山・大原断層帯地震（北端から南西へ）、⑥：高山・大原断層帯地震（南端から北東へ）、⑦：賀茂川断層帯地震 ⑧：揖斐川・武儀川（飛騨川）断層帯地震（北端から南東へ）、⑨：長良川上流断層帯地震（南端から北へ） ⑩：屏風ヶ浦・恵那山及び猪谷川断層帯地震（南端から北へ） ⑪：②、③、⑨及び10については、施設の想定震度。 ⑫、⑬、⑭及び11については、施設が設置されている市町村の最大震度。 ただし、多治見市の笠原クリーンセンターは、すべての地震について施設が設置されている市町村の最大震度。																															
※6 ① 年間稼働日数を2,920日として算出。 ② 令和5年度一般廃棄物処理実績調査結果より ③ 年間処理能力・年間処理実績として算出。 ④ 処理期間を2、750日として算定。 ⑤ ①：南アルプス地震、②：美濃・桑名・四日市断層帯地震、③：阿寺断層系地震（北端から南東へ） ⑥：高山・大原断層帯地震（北端から南西へ）、⑦：高山・大原断層帯地震（南端から北東へ）、⑧：賀茂川断層帯地震 ⑨：揖斐川・武儀川（飛騨川）断層帯地震（北端から南東へ）、⑩：長良川上流断層帯地震（南端から北へ） ⑪：屏風ヶ浦・恵那山及び猪谷川断層帯地震（南端から北へ） ⑫：②、③、⑨及び10については、施設の想定震度。 ⑬、⑭及び11については、施設が設置されている市町村の最大震度。 ただし、多治見市の笠原クリーンセンターは、すべての地震について施設が設置されている市町村の最大震度。																															
31	【表26】 (1/3) 数值更新	【表26】一般廃棄物最終処分場の処理可能量（1／3）	【資料編へ移動）	【表14】一般廃棄物最終処分場の処理可能量（1／3）																											
1行目																															
数值更新																															
岐阜 團域	市町村等	施設名	処理能力 (t/日)	理立実績 ※1 (m³/年)		残余容量 ※1 (m³)		10年後 残余容量 ※2 (m³)		10年後 残余容量 ※3 (t)		想定震度※4		理立実績 ※1 (m³/年)		残余容量 ※1 (m³)		10年後 残余容量 ※2 (m³)		10年後 残余容量 ※3 (t)		想定震度※4									
				岐阜市	1,213	191,617	179,487	269,231	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	7	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強				
				羽島市	0	18,650	18,650	27,975	5強	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強				
				各務原市	0	992	992	1,488	6弱	6弱	6弱	5強	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	6強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強				
				山県市	665	5,869	0	0	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強				
				本巣市	6	20,922	20,862	31,293	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6強	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				尾張尾崎農業最終処分場	0	480	480	720	5強	6弱	5強	5強	5強	5強	5弱	5弱	5弱	6強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				草薙鳥一郎農業最終処分場	122	297	0	0	6弱	7	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				一般農業最終処分場（荒川町）	159	8,103	6,513	9,770	6弱	7	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				上石津最終処分場（上多良）	1,528	47,671	32,391	48,587	5強	6強	4	5強	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
西濃 團域	市町村等	施設名	処理能力 (t/日)	豊根村	0	7,985	7,985	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				福知山一郎農業最終処分場	217	41,372	39,202	58,803	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				海津市	226	10,551	11,811	12,167	6弱	7	5強	5強	5弱	4	5強	5強	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				戸田一郎農業最終処分場	403	1,325	0	0	6弱	6弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				養老町	173	3,347	1,617	2,426	6弱	6強	5強	5強	5弱	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				祖父江一郎農業最終処分場	289	5,250	2,360	3,540	6弱	6弱	5強	5強	5弱	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				垂井町	12	1,412	1,292	1,938	6弱	5強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				葉生埋立最終処分場	1	1,822	1,812	2,718	5強	6強	4	5強	5弱	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				開ヶ原町	1	1,822	1,812	2,718	5強	6強	4	5強	5弱	4	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
				神領町	126	11,958	10,698	16,047	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強			
西濃 團域	市町村等	施設名	処理能力 (t/日)	輪之内町	58	10,800	10,220	15,330	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				安八町	164	2,435	795	1,193	6弱	6弱	5強	5強	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				揖斐川町	1	128	118	177	5強	6弱	5強	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				南濃衛生施設 利川事務組合	503	2,384	0	0	6弱	7	5弱	5弱	5弱	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				西南濃大農業物処理センター	575	12,375	6,625	9,938	6弱	6強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				岐尾立最終処分場	1	128	118	177	5強	6弱	5強	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				輪之内町	11	10,654	10,544	15,816	6弱	6弱	5強	5強	5弱	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				安八町	70	1,289	589	884	6弱	6弱	5強	5強	5弱	4	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				揖斐町	1	125	115	173	5強	6弱	5弱	5弱	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				南濃衛生施設 利川事務組合	0	1,985	1,985	2,978	6弱	7	5弱	5弱	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
				西南濃大農業物処理センター	215	11,122	8,972	13,458	6弱	6強	5弱	5弱	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強	5強		
32	【表26】 (2/3) 数值更新	【表26】一般廃棄物最終処分場の処理可能量（2／3）	【資料編へ移動）	【表14】一般廃棄物最終処分場の処理可能量（2／3）																											
1行目																															
数值更新																															

該当頁行 (旧)	該當箇所	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>埋立実績※1 (m³/年)</th><th>残余容量 ※1 (m³)</th><th>10年後 残余容量 ※2 (m³)</th><th>10年後 残余量 ※3 (t)</th><th colspan="10">想定震度※4</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">中濃 圏域</td><td>西濃環境整備 組合</td><td>一般廃棄物最終処分場</td><td>1,502</td><td>14,394</td><td>0</td><td>0</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>4</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td></tr> <tr> <td>美濃市</td><td>ごみ埋立処分場</td><td>303</td><td>5,581</td><td>2,551</td><td>3,827</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>美濃加茂市</td><td>一般廃棄物埋立処分場</td><td>178</td><td>140,874</td><td>139,094</td><td>208,641</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>可児市</td><td>一般廃棄物埋立処分場(大森)</td><td>562</td><td>22,961</td><td>17,341</td><td>26,012</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>一般廃棄物埋立処分場(兼山)</td><td>0</td><td>750</td><td>750</td><td>1,125</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>白鳥管理型処分場</td><td>14</td><td>562</td><td>422</td><td>633</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)</td><td>0</td><td>200</td><td>200</td><td>300</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>和良理立場</td><td>37</td><td>2,298</td><td>1,928</td><td>2,892</td><td>5強</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>市鳥理立場</td><td>418</td><td>8,613</td><td>4,433</td><td>6,650</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>八百津町</td><td>錦織一般廃棄物埋立処分場</td><td>0</td><td>37,899</td><td>37,899</td><td>56,849</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>久田見一般廃棄物埋立処分場</td><td>56</td><td>16,614</td><td>16,054</td><td>24,081</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>御嵩町</td><td>南山一般廃棄物埋立処分場</td><td>80</td><td>3,662</td><td>2,862</td><td>4,293</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>可児衛生施設 利用組合</td><td>緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場</td><td>0</td><td>2,704</td><td>2,704</td><td>4,056</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>ささかわリサイクルパーク最終処分場</td><td>1,833</td><td>52,185</td><td>33,855</td><td>50,783</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>中濃地域庁城 行政事務組合</td><td>クリーン・プラザ中濃</td><td>1,342</td><td>44,812</td><td>31,392</td><td>47,088</td><td>5強</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td rowspan="7">東濃 圏域</td><td>中濃廃棄物最終処分場</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>大畠センター・安定期理立処分場</td><td>1,117</td><td>123,249</td><td>112,079</td><td>168,119</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原新クリーンセンター</td><td>0</td><td>106,963</td><td>106,963</td><td>160,445</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5強</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>笠原町クリーンセンター</td><td>92</td><td>29,769</td><td>28,849</td><td>43,274</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>4</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>6強</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>管理型処分場</td><td>大畠センター・管理型処分場</td><td>962</td><td>24,567</td><td>14,947</td><td>22,421</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>中津川環境センター・最終処分場</td><td>1,191</td><td>41,466</td><td>29,556</td><td>44,334</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> </tbody> </table>	圏域名	市町村等	施設名	埋立実績※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4													①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	1,502	14,394	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	美濃市	ごみ埋立処分場	303	5,581	2,551	3,827	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	5強	5強	5強	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	178	140,874	139,094	208,641	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	6弱	5強	5強	5強	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	562	22,961	17,341	26,012	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5弱	6弱	6弱	白鳥管理型処分場	14	562	422	633	5強	5強	6弱	6弱	7	5強	7	7	5強				高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	300	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	7	7	5強					和良理立場	37	2,298	1,928	2,892	5強	5強	6弱	6弱	7	5強	7	7	5強				市鳥理立場	418	8,613	4,433	6,650	6弱	5強	6弱	6弱	7	6弱	7	7	5強				八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5強	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	久田見一般廃棄物埋立処分場	56	16,614	16,054	24,081	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	6弱	御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	80	3,662	2,862	4,293	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,704	2,704	4,056	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	ささかわリサイクルパーク最終処分場	1,833	52,185	33,855	50,783	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	中濃地域庁城 行政事務組合	クリーン・プラザ中濃	1,342	44,812	31,392	47,088	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	東濃 圏域	中濃廃棄物最終処分場																多治見市	大畠センター・安定期理立処分場	1,117	123,249	112,079	168,119	6弱	5強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6強	6強	笠原新クリーンセンター	0	106,963	106,963	160,445	6弱	5弱	5強	4	4	4	5弱	5弱	5弱	6強	6強	6強	笠原町クリーンセンター	92	29,769	28,849	43,274	6弱	5強	5弱	5弱	4	4	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強	管理型処分場	大畠センター・管理型処分場	962	24,567	14,947	22,421	6弱	5強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	6弱	6強	6強	中津川市	中津川環境センター・最終処分場	1,191	41,466	29,556	44,334	6弱	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	6弱	5強	6弱	6強	6強	<table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>埋立実績 ※1 (m³/年)</th><th>残余容量 ※1 (m³)</th><th>10年後 残余容量 ※2 (m³)</th><th>10年後 残余量 ※3 (t)</th><th colspan="10">想定震度※4</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">中濃 圏域</td><td>西濃環境整備 組合</td><td>一般廃棄物最終処分場</td><td>906</td><td>7,311</td><td>0</td><td>0</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>4</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td></tr> <tr> <td>美濃市</td><td>ごみ埋立処分場</td><td>220</td><td>4,503</td><td>2,303</td><td>3,455</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>美濃加茂市</td><td>一般廃棄物埋立処分場</td><td>95</td><td>140,144</td><td>139,194</td><td>208,791</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>可児市</td><td>一般廃棄物埋立処分場(大森)</td><td>536</td><td>20,195</td><td>14,835</td><td>22,253</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>一般廃棄物埋立処分場(兼山)</td><td>0</td><td>750</td><td>750</td><td>1,125</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>白鳥管理型処分場</td><td>11</td><td>511</td><td>401</td><td>602</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)</td><td>0</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td><td>300</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>和良理立場</td><td>24</td><td>2,210</td><td>1,970</td><td>2,955</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>市島理立場</td><td>428</td><td>6,459</td><td>2,179</td><td>3,269</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>八百津町</td><td>錦織一般廃棄物埋立処分場</td><td>0</td><td>37,899</td><td>37,899</td><td>56,849</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>久田見一般廃棄物埋立処分場</td><td>36</td><td>16,770</td><td>16,410</td><td>24,615</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>御嵩町</td><td>南山一般廃棄物埋立処分場</td><td>61</td><td>3,371</td><td>4,142</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>可児衛生施設 利用組合</td><td>緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場</td><td>0</td><td>2,880</td><td>2,880</td><td>4,320</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>中濃地域庁城 行政事務組合</td><td>ささかわリサイクルセンター中濃</td><td>4,008</td><td>9,683</td><td>0</td><td>0</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td rowspan="7">東濃 圏域</td><td>大畠センター・安定期理立処分場</td><td>1,256</td><td>118,063</td><td>105,505</td><td>158,258</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>笠原新クリーンセンター</td><td>0</td><td>106,925</td><td>106,925</td><td>160,388</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>笠原町クリーンセンター</td><td>48</td><td>29,327</td><td>28,847</td><td>43,271</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>4</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>管理型処分場</td><td>大畠センター・管理型処分場</td><td>837</td><td>19,704</td><td>11,334</td><td>17,001</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>中津川市</td><td>中津川環境センター最終処分場</td><td>1,562</td><td>30,388</td><td>14,768</td><td>22,152</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>大畠センター・管理型処分場</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	圏域名	市町村等	施設名	埋立実績 ※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4													①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	906	7,311	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	美濃市	ごみ埋立処分場	220	4,503	2,303	3,455	5強	5弱	7	6強	6強	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	95	140,144	139,194	208,791	6弱	5弱	6弱	6弱	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	536	20,195	14,835	22,253	6弱	5弱	6弱	6弱	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	郡上市	白鳥管理型処分場	11	511	401	602	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	200	300	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	和良理立場	24	2,210	1,970	2,955	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	5強	市島理立場	428	6,459	2,179	3,269	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	5強	八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	6弱	久田見一般廃棄物埋立処分場	36	16,770	16,410	24,615	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	61	3,371	4,142	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,880	2,880	4,320	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	中濃地域庁城 行政事務組合	ささかわリサイクルセンター中濃	4,008	9,683	0	0	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	東濃 圏域	大畠センター・安定期理立処分場	1,256	118,063	105,505	158,258	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	笠原新クリーンセンター	0	106,925	106,925	160,388	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	笠原町クリーンセンター	48	29,327	28,847	43,271	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	管理型処分場	大畠センター・管理型処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	中津川市	中津川環境センター最終処分場	1,562	30,388	14,768	22,152	6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	多治見市	大畠センター・管理型処分場																<table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域名</th><th>市町村等</th><th>施設名</th><th>埋立実績 ※1 (m³/年)</th><th>残余容量 ※1 (m³)</th><th>10年後 残余容量 ※2 (m³)</th><th>10年後 残余量 ※3 (t)</th><th colspan="10">想定震度※4</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th></th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">中濃 圏域</td><td>西濃環境整備 組合</td><td>一般廃棄物最終処分場</td><td>906</td><td>7,311</td><td>0</td><td>0</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>5強</td><td>5強</td><td>4</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td></tr> <tr> <td>美濃市</td><td>ごみ埋立処分場</td><td>220</td><td>4,503</td><td>2,303</td><td>3,455</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6強</td><td>6強</td></tr> <tr> <td>美濃加茂市</td><td>一般廃棄物埋立処分場</td><td>95</td><td>140,144</td><td>139,194</td><td>208,791</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>可児市</td><td>一般廃棄物埋立処分場(大森)</td><td>536</td><td>20,195</td><td>14,835</td><td>22,253</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>一般廃棄物埋立処分場(兼山)</td><td>0</td><td>750</td><td>750</td><td>1,125</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>郡上市</td><td>白鳥管理型処分場</td><td>11</td><td>511</td><td>401</td><td>602</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)</td><td>0</td><td>200</td><td>200</td><td>200</td><td>300</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>和良理立場</td><td>24</td><td>2,210</td><td>1,970</td><td>2,955</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>市島理立場</td><td>428</td><td>6,459</td><td>2,179</td><td>3,269</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6強</td><td>7</td><td>7</td><td>5強</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>八百津町</td><td>錦織一般廃棄物埋立処分場</td><td>0</td><td>37,899</td><td>37,899</td><td>56,849</td><td>6弱</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>久田見一般廃棄物埋立処分場</td><td>36</td><td>16,770</td><td>16,410</td><td>24,615</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>御嵩町</td><td>南山一般廃棄物埋立処分場</td><td>61</td><td>3,371</td><td>4,142</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>可児衛生施設 利用組合</td><td>緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場</td><td>0</td><td>2,880</td><td>2,880</td><td>4,320</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>中濃地域庁城 行政事務組合</td><td>ささかわリサイクルセンター中濃</td><td>4,008</td><td>9,683</td><td>0</td><td>0</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td rowspan="7">東濃 圏域</td><td>大畠センター・安定期理立処分場</td><td>1,256</td><td>118,063</td><td>105,505</td><td>158,258</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>笠原新クリーンセンター</td><td>0</td><td>106,925</td><td>106,925</td><td>160,388</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>笠原町クリーンセンター</td><td>48</td><td>29,327</td><td>28,847</td><td>43,271</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>4</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>管理型処分場</td><td>大畠セントラル理立処分場</td><td>837</td><td>19,704</td><td>11,334</td><td>17,001</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>多治見市</td><td>大畠セントラル理立処分場</td><td>837</td><td>19,704</td><td>11,334</td><td>17,001</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>4</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>高岡市</td><td>資源リサイクルセンター・理立処分場</td><td>5,558</td><td>38,920</td><td>0</td><td>0</td><td>5弱</td><td>4</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>5強</td></tr> <tr> <td>久々野クリーンセンター・理立処分場</td><td>0</td><td>501</td><td>501</td><td>752</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>高山市</td><td>丹生川理立処分場</td><td>440</td><td>3,967</td><td>0</td><td>0</td><td>5弱</td><td>4</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>5強</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>飛騨市</td><td>丹生川理立処分場</td><td>0</td><td>4,000</td><td>4,000</td><td>6,000</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>飛騨市</td><td>丹生川理立処分場</td><td>0</td><td>1,600</td><td>1,600</td><td>2,400</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>下呂市</td><td>松ヶ崎理立処分場</td><td>122</td><td>2,408</td><td>1,188</td><td>1,782</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>下呂市</td><td>金山町理立処分場</td><td>34</td><td>8,639</td><td>8,301</td><td>12,452</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>白川村</td><td>被覆型一般廃棄物最終処分場</td><td>1,098</td><td>25,757</td><td>14,777</td><td>22,166</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>7</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>白川村</td><td>保木館理立地</td><td>5</td><td>6,043</td><td>5,993</td><td>8,990</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>5弱</td><td>6弱</td><td>6弱</td></tr> <tr> <td>飛騨市</td><td>飛騨市理立地</td><td>46,977</td><td>1,497,972</td><td>1,112,752</td><td>1,669,129</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	圏域名	市町村等	施設名	埋立実績 ※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4													①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	906	7,311	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱	美濃市	ごみ埋立処分場	220	4,503	2,303	3,455	5強	5弱	7	6強	6強	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	95	140,144	139,194	208,791	6弱	5弱	6弱	6弱	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	536	20,195	14,835	22,253	6弱	5弱	6弱	6弱	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	郡上市	白鳥管理型処分場	11	511	401	602	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	200	300	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	和良理立場	24	2,210	1,970	2,955	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	5強	市島理立場	428	6,459	2,179	3,269	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	5強	八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5強	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	久田見一般廃棄物埋立処分場	36	16,770	16,410	24,615	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	61	3,371	4,142	6弱	5弱	6弱	6弱	可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,880	2,880	4,320	6弱	5弱	6弱	6弱	中濃地域庁城 行政事務組合	ささかわリサイクルセンター中濃	4,008	9,683	0	0	6弱	5弱	6弱	6弱	東濃 圏域	大畠センター・安定期理立処分場	1,256	118,063	105,505	158,258	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	笠原新クリーンセンター	0	106,925	106,925	160,388	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	笠原町クリーンセンター	48	29,327	28,847	43,271	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	管理型処分場	大畠セントラル理立処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	多治見市	大畠セントラル理立処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	高岡市	資源リサイクルセンター・理立処分場	5,558	38,920	0	0	5弱	4	6弱	6弱	7	6弱	6弱	7	6弱	6弱	5強	久々野クリーンセンター・理立処分場	0	501	501	752	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	高山市	丹生川理立処分場	440	3,967	0	0	5弱	4	6弱	6弱	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱	飛騨市	丹生川理立処分場	0	4,000	4,000	6,000	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	飛騨市	丹生川理立処分場	0	1,600	1,600	2,400	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	下呂市	松ヶ崎理立処分場	122	2,408	1,188	1,782	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	下呂市	金山町理立処分場	34	8,639	8,301	12,452	5弱	5弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	白川村	被覆型一般廃棄物最終処分場	1,098	25,757	14,777	22,166	5弱	5弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	白川村	保木館理立地	5	6,043	5,993	8,990	5弱	6弱	6弱	飛騨市	飛騨市理立地	46,977	1,497,972	1,112,752	1,669,129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p>*1 平成30年度一般廃棄物処理実態調査結果より</p> <p>*2 残余容量=一塊実積×10年</p> <p>*3 10年後残余容量×1、5 t/m³</p> <p>*4 ① 南海トラフ地震 ②：養老・桑名・四日市断層帯地震 ③：阿寺断層系地震（北端から南東へ） ④：阿寺断層系地震（北端から南東へ）</p> <p>⑤：高山・大崩断層帯地震（北端から南西へ） ⑥：高山・大崩断層帯地震（南端から北東へ） ⑦：鵜津川断層帯地震</p> <p>⑧：揖斐川・武儀川（濃尾）断層帯地震（北端から南東へ） ⑨：長良川上流断層帯地震（北端から南東へ） ⑩：長良川上流断層帯地震（南端から北東へ）</p> <p>⑪：屏風山・恵那山及び飛騨山断層帯地震（北端から南東へ） ⑫：高山・大崩断層帯地震（南端から北東へ） ⑬：鵜津川断層帯地震（北端から南東へ）</p> <p>⑭：高岡・大崩断層帯地震（北端から南西へ） ⑮：高岡・大崩断</p>																																																																					
圏域名	市町村等	施設名	埋立実績※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	1,502	14,394	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	美濃市	ごみ埋立処分場	303	5,581	2,551	3,827	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	178	140,874	139,094	208,641	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6強	6弱	6弱	5強	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	562	22,961	17,341	26,012	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6強	6弱	5強	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5強	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	白鳥管理型処分場	14	562	422	633	5強	5強	6弱	6弱	7	5強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	300	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	和良理立場	37	2,298	1,928	2,892	5強	5強	6弱	6弱	7	5強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	市鳥理立場	418	8,613	4,433	6,650	6弱	5強	6弱	6弱	7	6弱	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5強	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
久田見一般廃棄物埋立処分場	56	16,614	16,054	24,081	5強	5弱	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	80	3,662	2,862	4,293	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,704	2,704	4,056	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ささかわリサイクルパーク最終処分場	1,833	52,185	33,855	50,783	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
中濃地域庁城 行政事務組合	クリーン・プラザ中濃	1,342	44,812	31,392	47,088	5強	5強	5弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	5強	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
東濃 圏域	中濃廃棄物最終処分場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	多治見市	大畠センター・安定期理立処分場	1,117	123,249	112,079	168,119	6弱	5強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	笠原新クリーンセンター	0	106,963	106,963	160,445	6弱	5弱	5強	4	4	4	5弱	5弱	5弱	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	笠原町クリーンセンター	92	29,769	28,849	43,274	6弱	5強	5弱	5弱	4	4	6弱	5強	5弱	6強	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	管理型処分場	大畠センター・管理型処分場	962	24,567	14,947	22,421	6弱	5強	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5強	6弱	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	中津川市	中津川環境センター・最終処分場	1,191	41,466	29,556	44,334	6弱	5弱	6弱	5強	5弱	5弱	6弱	5強	6弱	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	圏域名	市町村等	施設名	埋立実績 ※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	906	7,311	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	美濃市	ごみ埋立処分場	220	4,503	2,303	3,455	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	7	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	95	140,144	139,194	208,791	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	536	20,195	14,835	22,253	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	郡上市	白鳥管理型処分場	11	511	401	602	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	200	300	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	和良理立場	24	2,210	1,970	2,955	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	市島理立場	428	6,459	2,179	3,269	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
久田見一般廃棄物埋立処分場	36	16,770	16,410	24,615	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	61	3,371	4,142	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,880	2,880	4,320	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
中濃地域庁城 行政事務組合	ささかわリサイクルセンター中濃	4,008	9,683	0	0	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
東濃 圏域	大畠センター・安定期理立処分場	1,256	118,063	105,505	158,258	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	笠原新クリーンセンター	0	106,925	106,925	160,388	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	笠原町クリーンセンター	48	29,327	28,847	43,271	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	管理型処分場	大畠センター・管理型処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	中津川市	中津川環境センター最終処分場	1,562	30,388	14,768	22,152	6弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	多治見市	大畠センター・管理型処分場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	圏域名	市町村等	施設名	埋立実績 ※1 (m ³ /年)	残余容量 ※1 (m ³)	10年後 残余容量 ※2 (m ³)	10年後 残余量 ※3 (t)	想定震度※4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
中濃 圏域	西濃環境整備 組合	一般廃棄物最終処分場	906	7,311	0	0	6弱	6強	5強	5強	4	5強	6弱	5強	5弱	5弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	美濃市	ごみ埋立処分場	220	4,503	2,303	3,455	5強	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	7	6強	6強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	美濃加茂市	一般廃棄物埋立処分場	95	140,144	139,194	208,791	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	可児市	一般廃棄物埋立処分場(大森)	536	20,195	14,835	22,253	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	一般廃棄物埋立処分場(兼山)	0	750	750	1,125	6弱	5強	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	5強	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	郡上市	白鳥管理型処分場	11	511	401	602	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	高賀一般廃棄物最終処分場(安定型)	0	200	200	200	300	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	和良理立場	24	2,210	1,970	2,955	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6強	7	7	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	市島理立場	428	6,459	2,179	3,269	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6強	7	7	5強	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	八百津町	錦織一般廃棄物埋立処分場	0	37,899	37,899	56,849	6弱	5強	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
久田見一般廃棄物埋立処分場	36	16,770	16,410	24,615	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
御嵩町	南山一般廃棄物埋立処分場	61	3,371	4,142	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
可児衛生施設 利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター最終処分場	0	2,880	2,880	4,320	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
中濃地域庁城 行政事務組合	ささかわリサイクルセンター中濃	4,008	9,683	0	0	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
東濃 圏域	大畠センター・安定期理立処分場	1,256	118,063	105,505	158,258	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	笠原新クリーンセンター	0	106,925	106,925	160,388	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	笠原町クリーンセンター	48	29,327	28,847	43,271	6弱	5弱	5弱	5弱	4	4	6弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	管理型処分場	大畠セントラル理立処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	多治見市	大畠セントラル理立処分場	837	19,704	11,334	17,001	6弱	5弱	5弱	5弱	5弱	4	5弱	6弱	5弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	高岡市	資源リサイクルセンター・理立処分場	5,558	38,920	0	0	5弱	4	6弱	6弱	7	6弱	6弱	7	6弱	6弱	5強																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	久々野クリーンセンター・理立処分場	0	501	501	752	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
高山市	丹生川理立処分場	440	3,967	0	0	5弱	4	6弱	6弱	7	5強	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
飛騨市	丹生川理立処分場	0	4,000	4,000	6,000	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
飛騨市	丹生川理立処分場	0	1,600	1,600	2,400	5弱	5弱	6弱	6弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
下呂市	松ヶ崎理立処分場	122	2,408	1,188	1,782	5弱	5弱	6弱	5弱	5弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
下呂市	金山町理立処分場	34	8,639	8,301	12,452	5弱	5弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
白川村	被覆型一般廃棄物最終処分場	1,098	25,757	14,777	22,166	5弱	5弱	6弱	7	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
白川村	保木館理立地	5	6,043	5,993	8,990	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	5弱	6弱	6弱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
飛騨市	飛騨市理立地	46,977	1,497,972	1,112,752	1,669,129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
34 18 行目	「7 災害廃棄物の仮置場の必要面積の推計及び確保」項に追加	<p>(略)</p> <p>・・・仮置場の必要面積に対し十分な面積の仮置場を確保する。</p>	<p>(略)</p> <p>・・・仮置場の必要面積に対し十分な面積の仮置場を確保する。</p> <p>(追加)</p> <p><u>【仮置場の候補地選定条件】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・仮置場候補地は、できるだけ地理的に偏りがないよう複数箇所を選定しておくことが望ましい。 ・公有地が望ましく、面積は広いほどよい。 ・地域住民との関係性に配慮が必要となる。 ・住宅密集地でなく、病院、福祉施設、学校等に隣接していないほうがよい。 ・原状復旧の負担を考慮し、農地、校庭等は避けたほうがよい。 ・舗装されており地盤が固く、平坦な土地がよい。 ・仮置場の候補地の所有者に対して、災害時における仮置場としての利用について事前に理解を得ておくことが望ましい。
34 19 行目	【表27】 番号変更	【表27】仮置場の用途	【表13】仮置場の用途
35 1 行目	【表28】 圏域ごとの仮置場必要面積及び充足率	【表28】圏域ごとの仮置場必要面積及び充足率	【表14】圏域ごとの仮置場必要面積及び充足率

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定灾害</th> <th colspan="5">必要面積(ha)</th> </tr> <tr> <th colspan="5">充足率(%)</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th><th>西濃圏域</th><th>中濃圏域</th><th>東濃圏域</th><th>飛騨圏域</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ地震</td><td>147.5</td><td>77.4</td><td>36.6</td><td>42.4</td><td>10.0</td></tr> <tr> <td></td><td>59.8</td><td>98.6</td><td>183.5</td><td>132.6</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>②養老・桑名・四日市断層帯地震</td><td>217.4</td><td>293.9</td><td>16.2</td><td>6.4</td><td>0.1</td></tr> <tr> <td></td><td>40.6</td><td>26.0</td><td>414.2</td><td>500 以上</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td><td>6.8</td><td>4.1</td><td>16.4</td><td>12.0</td><td>70.4</td></tr> <tr> <td></td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>408.1</td><td>468.1</td><td>78.4</td></tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td><td>9.8</td><td>7.2</td><td>16.2</td><td>57.3</td><td>44.8</td></tr> <tr> <td></td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>413.2</td><td>98.0</td><td>123.2</td></tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)</td><td>9.1</td><td>7.5</td><td>27.0</td><td>0.9</td><td>68.3</td></tr> <tr> <td></td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>248.1</td><td>500 以上</td><td>80.8</td></tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>4.6</td><td>0.0</td><td>92.4</td></tr> <tr> <td></td><td>—</td><td>—</td><td>500 以上</td><td>—</td><td>59.7</td></tr> <tr> <td>⑦跡津川断層帯地震</td><td>19.1</td><td>10.9</td><td>12.6</td><td>1.3</td><td>91.1</td></tr> <tr> <td></td><td>462.1</td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>60.6</td></tr> <tr> <td>⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)</td><td>364.6</td><td>73.6</td><td>130.9</td><td>11.8</td><td>0.9</td></tr> <tr> <td></td><td>24.2</td><td>103.7</td><td>51.3</td><td>474.4</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)</td><td>58.1</td><td>15.4</td><td>103.5</td><td>10.6</td><td>9.6</td></tr> <tr> <td></td><td>151.7</td><td>496.7</td><td>64.8</td><td>500 以上</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)</td><td>3.6</td><td>2.3</td><td>53.8</td><td>0.0</td><td>4.6</td></tr> <tr> <td></td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>124.7</td><td>—</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震(南端から北東へ)</td><td>8.4</td><td>4.5</td><td>7.8</td><td>185.0</td><td>0.8</td></tr> <tr> <td></td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>500 以上</td><td>30.4</td><td>500 以上</td></tr> <tr> <td>候補地箇所数※1</td><td>86</td><td>83</td><td>80</td><td>46</td><td>72</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)※2</td><td>88.2</td><td>76.3</td><td>67.1</td><td>56.2</td><td>55.2</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">■ : 充足率30%未満 ■ : 充足率30%以上~60%未満</p> <p>※1 令和2年度市町村アンケート調査結果から</p> <p>※2 令和2年度市町村アンケート調査結果から。面積が不明の場合は、1箇所あたり0.5haとして算出した。</p> <p>注) がれき類発生量の容積のうち、早期に処理が必要な可燃物の占める割合は約30%である。「処理期間を通して一定の割合で災害廃棄物の処理が続くことを前提とした計算方法」を用いて算出する仮置場の必要面積は、「最大で必要となる面積の算定方法」を用いて算出する仮置場の必要面積の約60%である。</p>	想定灾害	必要面積(ha)					充足率(%)					岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	①南海トラフ地震	147.5	77.4	36.6	42.4	10.0		59.8	98.6	183.5	132.6	500 以上	②養老・桑名・四日市断層帯地震	217.4	293.9	16.2	6.4	0.1		40.6	26.0	414.2	500 以上	500 以上	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	6.8	4.1	16.4	12.0	70.4		500 以上	500 以上	408.1	468.1	78.4	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	9.8	7.2	16.2	57.3	44.8		500 以上	500 以上	413.2	98.0	123.2	⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	9.1	7.5	27.0	0.9	68.3		500 以上	500 以上	248.1	500 以上	80.8	⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0.0	0.0	4.6	0.0	92.4		—	—	500 以上	—	59.7	⑦跡津川断層帯地震	19.1	10.9	12.6	1.3	91.1		462.1	500 以上	500 以上	500 以上	60.6	⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)	364.6	73.6	130.9	11.8	0.9		24.2	103.7	51.3	474.4	500 以上	⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	58.1	15.4	103.5	10.6	9.6		151.7	496.7	64.8	500 以上	500 以上	⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	3.6	2.3	53.8	0.0	4.6		500 以上	500 以上	124.7	—	500 以上	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震(南端から北東へ)	8.4	4.5	7.8	185.0	0.8		500 以上	500 以上	500 以上	30.4	500 以上	候補地箇所数※1	86	83	80	46	72	使用可能面積(ha)※2	88.2	76.3	67.1	56.2	55.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">想定灾害</th> <th colspan="5"></th> <th rowspan="2">県合計</th> </tr> <tr> <th>岐阜圏域</th><th>西濃圏域</th><th>中濃圏域</th><th>東濃圏域</th><th>飛騨圏域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>2,739</td><td>1,437</td><td>734</td><td>831</td><td>222</td><td>5,964</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>114</td><td>60</td><td>31</td><td>35</td><td>9</td><td>249</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>85%</td><td>126%</td><td>208%</td><td>193%</td><td>574%</td><td>143%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>4,001</td><td>5,596</td><td>321</td><td>126</td><td>4</td><td>10,049</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>167</td><td>233</td><td>13</td><td>5</td><td>0</td><td>419</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>58%</td><td>32%</td><td>475%</td><td>1275%</td><td>—</td><td>85%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>125</td><td>76</td><td>356</td><td>271</td><td>1,559</td><td>2,387</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>5</td><td>3</td><td>15</td><td>11</td><td>65</td><td>99</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>1853%</td><td>2385%</td><td>428%</td><td>593%</td><td>82%</td><td>356%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>182</td><td>133</td><td>350</td><td>1,282</td><td>997</td><td>2,945</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>8</td><td>6</td><td>15</td><td>53</td><td>42</td><td>123</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>172%</td><td>1363%</td><td>436%</td><td>125%</td><td>128%</td><td>299%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>168</td><td>142</td><td>584</td><td>18</td><td>1,483</td><td>2,396</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>7</td><td>6</td><td>24</td><td>1</td><td>62</td><td>100</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>1379%</td><td>1277%</td><td>261%</td><td>8926%</td><td>86%</td><td>356%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>0</td><td>0</td><td>98</td><td>1</td><td>2,025</td><td>2,128</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>84</td><td>89</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>—</td><td>—</td><td>1556%</td><td>—</td><td>63%</td><td>402%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>350</td><td>208</td><td>265</td><td>24</td><td>2,056</td><td>2,904</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>15</td><td>9</td><td>11</td><td>1</td><td>86</td><td>121</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>662%</td><td>871%</td><td>575%</td><td>6695%</td><td>62%</td><td>294%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>6,830</td><td>1,366</td><td>2,708</td><td>225</td><td>18</td><td>11,147</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>285</td><td>57</td><td>113</td><td>9</td><td>1</td><td>464</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>34%</td><td>133%</td><td>56%</td><td>714%</td><td>7084%</td><td>77%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>1,077</td><td>286</td><td>2,206</td><td>203</td><td>209</td><td>3,981</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>45</td><td>12</td><td>92</td><td>8</td><td>9</td><td>166</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>215%</td><td>634%</td><td>69%</td><td>792%</td><td>610%</td><td>214%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>66</td><td>44</td><td>1,177</td><td>2</td><td>92</td><td>1,380</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>3</td><td>2</td><td>49</td><td>0</td><td>4</td><td>58</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>3509%</td><td>4120%</td><td>130%</td><td>—</td><td>1386%</td><td>618%</td></tr> <tr> <td>災害廃棄物発生量(千t)</td><td>157</td><td>82</td><td>152</td><td>3,905</td><td>16</td><td>4,312</td></tr> <tr> <td>必要面積(ha)</td><td>7</td><td>3</td><td>6</td><td>163</td><td>1</td><td>180</td></tr> <tr> <td>使用可能面積(ha)</td><td>96</td><td>76</td><td>64</td><td>67</td><td>53</td><td>356</td></tr> <tr> <td>充足率(%)</td><td>1475%</td><td>2211%</td><td>1003%</td><td>41%</td><td>7970%</td><td>198%</td></tr> <tr> <td>仮置場候補地の箇所数</td><td>114</td><td>82</td><td>77</td><td>62</td><td>67</td><td>402</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(単位:千t)</p> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。</p> <p>※使用可能面積と箇所数は、令和6年度市町村アンケート調査結果の数字を使用</p>	想定灾害						県合計	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	災害廃棄物発生量(千t)	2,739	1,437	734	831	222	5,964	必要面積(ha)	114	60	31	35	9	249	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	85%	126%	208%	193%	574%	143%	災害廃棄物発生量(千t)	4,001	5,596	321	126	4	10,049	必要面積(ha)	167	233	13	5	0	419	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	58%	32%	475%	1275%	—	85%	災害廃棄物発生量(千t)	125	76	356	271	1,559	2,387	必要面積(ha)	5	3	15	11	65	99	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	1853%	2385%	428%	593%	82%	356%	災害廃棄物発生量(千t)	182	133	350	1,282	997	2,945	必要面積(ha)	8	6	15	53	42	123	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	172%	1363%	436%	125%	128%	299%	災害廃棄物発生量(千t)	168	142	584	18	1,483	2,396	必要面積(ha)	7	6	24	1	62	100	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	1379%	1277%	261%	8926%	86%	356%	災害廃棄物発生量(千t)	0	0	98	1	2,025	2,128	必要面積(ha)	0	0	4	0	84	89	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	—	—	1556%	—	63%	402%	災害廃棄物発生量(千t)	350	208	265	24	2,056	2,904	必要面積(ha)	15	9	11	1	86	121	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	662%	871%	575%	6695%	62%	294%	災害廃棄物発生量(千t)	6,830	1,366	2,708	225	18	11,147	必要面積(ha)	285	57	113	9	1	464	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	34%	133%	56%	714%	7084%	77%	災害廃棄物発生量(千t)	1,077	286	2,206	203	209	3,981	必要面積(ha)	45	12	92	8	9	166	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	215%	634%	69%	792%	610%	214%	災害廃棄物発生量(千t)	66	44	1,177	2	92	1,380	必要面積(ha)	3	2	49	0	4	58	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	3509%	4120%	130%	—	1386%	618%	災害廃棄物発生量(千t)	157	82	152	3,905	16	4,312	必要面積(ha)	7	3	6	163	1	180	使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356	充足率(%)	1475%	2211%	1003%	41%	7970%	198%	仮置場候補地の箇所数	114	82	77	62	67	402
想定灾害	必要面積(ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	充足率(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
①南海トラフ地震	147.5	77.4	36.6	42.4	10.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	59.8	98.6	183.5	132.6	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
②養老・桑名・四日市断層帯地震	217.4	293.9	16.2	6.4	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40.6	26.0	414.2	500 以上	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	6.8	4.1	16.4	12.0	70.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	500 以上	500 以上	408.1	468.1	78.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	9.8	7.2	16.2	57.3	44.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	500 以上	500 以上	413.2	98.0	123.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	9.1	7.5	27.0	0.9	68.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	500 以上	500 以上	248.1	500 以上	80.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0.0	0.0	4.6	0.0	92.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	—	—	500 以上	—	59.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑦跡津川断層帯地震	19.1	10.9	12.6	1.3	91.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	462.1	500 以上	500 以上	500 以上	60.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑧揖斐川-武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)	364.6	73.6	130.9	11.8	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	24.2	103.7	51.3	474.4	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	58.1	15.4	103.5	10.6	9.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	151.7	496.7	64.8	500 以上	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	3.6	2.3	53.8	0.0	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	500 以上	500 以上	124.7	—	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震(南端から北東へ)	8.4	4.5	7.8	185.0	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	500 以上	500 以上	500 以上	30.4	500 以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
候補地箇所数※1	86	83	80	46	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
使用可能面積(ha)※2	88.2	76.3	67.1	56.2	55.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
想定灾害						県合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
災害廃棄物発生量(千t)	2,739	1,437	734	831	222	5,964																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	114	60	31	35	9	249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	85%	126%	208%	193%	574%	143%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	4,001	5,596	321	126	4	10,049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	167	233	13	5	0	419																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	58%	32%	475%	1275%	—	85%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	125	76	356	271	1,559	2,387																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	5	3	15	11	65	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	1853%	2385%	428%	593%	82%	356%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	182	133	350	1,282	997	2,945																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	8	6	15	53	42	123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	172%	1363%	436%	125%	128%	299%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	168	142	584	18	1,483	2,396																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	7	6	24	1	62	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	1379%	1277%	261%	8926%	86%	356%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	0	0	98	1	2,025	2,128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	0	0	4	0	84	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	—	—	1556%	—	63%	402%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	350	208	265	24	2,056	2,904																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	15	9	11	1	86	121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	662%	871%	575%	6695%	62%	294%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	6,830	1,366	2,708	225	18	11,147																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	285	57	113	9	1	464																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	34%	133%	56%	714%	7084%	77%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	1,077	286	2,206	203	209	3,981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	45	12	92	8	9	166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	215%	634%	69%	792%	610%	214%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	66	44	1,177	2	92	1,380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	3	2	49	0	4	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	3509%	4120%	130%	—	1386%	618%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
災害廃棄物発生量(千t)	157	82	152	3,905	16	4,312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
必要面積(ha)	7	3	6	163	1	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
使用可能面積(ha)	96	76	64	67	53	356																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
充足率(%)	1475%	2211%	1003%	41%	7970%	198%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
仮置場候補地の箇所数	114	82	77	62	67	402																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
35 9行目	「7 災害廃棄物の仮置場の必要面積の推計及び確保」項 最後の段落	<p>推計の結果、岐阜圏域は<u>南海トラフ地震、養老-桑名-四日市断層帯地震、揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震</u>（北端から南東へ）での仮置場が、西濃圏域は養老-桑名-四日市断層帯地震での仮置場が、中濃圏域では揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ）での仮置場が、東濃圏域では屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）での仮置場が、<u>飛騨圏域</u>では高山・大原断層帯地震（南端から北東へ）での仮置場が不足している。</p>	<p>推計の結果、岐阜圏域は養老-桑名-四日市断層帯地震、揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ）での仮置場が、西濃圏域は養老-桑名-四日市断層帯地震での仮置場が、中濃圏域では揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ）での仮置場が、東濃圏域では屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）での仮置場が、<u>必要面積の 60%に満たない</u>状況である。</p>
36 1行目	「8 水害によるがれき類発生量の推計等」項	<p>8 水害による<u>がれき類発生量</u>の推計等</p> <p>県南部では、木曽三川（木曽川・長良川・揖斐川）が伊勢湾に向かって流れおり、その合流域には海拔 0 m 地帯を含む水郷地帯が広がっている。特に、岐阜・西濃圏域においては地盤の低い平野が広がっているため、豪雨時における水害の危険性が非常に高く、長年にわたり水害に苦しんでいる地域である。</p> <p>そこで、<u>県で作成した浸水想定区域図（図4）</u>に基づき、水害による<u>がれき類の発生量</u>の推計を行った。想定する水害は洪水とし、対象河川は岐阜県の管理河川及び国土交通省の管理河川とした。</p> <p>県は、<u>市町村が管理する河川</u>による洪水及び内水被害による被害想定について、各市町村において以下の<u>推計方法</u>に準じて<u>水害廃棄物の発生量</u>を推計するよう助言する。</p> <p>水害により発生する災害廃棄物は、浸水に伴う家財等が排出され混合廃棄物が多くなり分別作業が必要となること及び焼</p>	<p>8 水害による<u>災害廃棄物発生量</u>の推計等</p> <p>県南部では、木曽三川（木曽川・長良川・揖斐川）が伊勢湾に向かって流れおり、その合流域には海拔 0 m 地帯を含む水郷地帯が広がっている。特に、岐阜・西濃圏域においては地盤の低い平野が広がっているため、豪雨時における水害の危険性が非常に高い地域である。それ以外の地域においても、河川による洪水及び内水被害による水害の危険性は、常に存在している状況である。</p> <p>そこで、<u>水防法に基づく洪水浸水想定区域図</u>及びそれに基づくハザードマップを踏まえ、各市町村が水害時の災害廃棄物の発生量推計等が可能となるよう、推計方法の一例を以下に示す。</p> <p>県は、<u>河川</u>による洪水及び内水被害による被害想定について、各市町村において以下の<u>推計方法の例</u>に準じて<u>水害時の災害廃棄物の発生量</u>を推計するよう助言する。</p> <p>水害によって生じた災害廃棄物の特徴としては、家具や家電等</p>

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
		<p>却処理する場合に発熱量を確保するため助燃材の投入が必要となることに配慮が必要である。</p> <p>豪雨等により宅地内に土砂及び流木等の廃棄物が堆積する場合があり、これらの土砂混じりの廃棄物等を適切に処理するには、災害廃棄物の仮置場とは別に、これらの土砂混じりの廃棄物等を分別する場所を設ける必要がある。また、住宅等所有者がこれらの土砂混じりの廃棄物等を住宅等から搬出するにあたり、規模の大きさや作業の危険度により重機等を使用する必要がある等の理由で個人での対応が困難な場合には、市町村が搬出を実施（直接排除）することとなる。直接排除のために市町村が確保した重機等では十分でない場合は、県が締結している災害時の応援協定に基づき、県が重機等と作業者を確保し、市町村を支援することも想定する必要がある。</p>	<p>の家財や、水を含んだ畳などが浸水により廃棄物となったものの割合が多くなる傾向がある。また排出時の傾向としては、浸水が終わればすぐに片づけが始まり、片付けごみが排出されるため、それを受け入れる仮置場の迅速な設置と適切な広報が求められる。</p> <p>(追加)</p> <p>1.</p> <p>災害廃棄物の発生量推計の対象とする水害を決定して、ハザードマップや浸水想定区域図の最新版を入手する。</p> <p>入手先の例としては、下記が挙げられる。</p> <p>洪水浸水想定区域図・水害危険情報図一覧（岐阜県） https://www.pref.gifu.lg.jp/page/20630.html</p> <p>ハザードマップポータルサイト（国土地理院） https://disaportal.gsi.go.jp/</p> <p>2.</p> <p>浸水深ごとの建物被害棟数を確認する。</p> <p>確認方法の例としては、浸水想定区域図等の地図上において、浸水深ごとの建物数を数える方法がある。精度が高い方法であるが、数えるのに時間と手間がかかるため、市町村において発災前の平時からやるべきことと整理し、実施体制を確保して取り組む</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>必要がある。</u></p> <p><u>なお、棟数を数える際、住家・非住家や木造・非木造等といった区別は、災害廃棄物発生量の推計を行う上では必要ない。</u></p> <p><u>3.</u></p> <p><u>浸水深ごとの全壊・半壊等の被害区分を設定する。</u></p> <p><u>一例としては「災害に係る住家の被害認定基準運用指針」(令和7年7月、内閣府)の考え方などを参考し、浸水深2.3m以上(床上1.8m以上)を全壊、浸水深0.5m以上2.3m未満(床上浸水1.8m未満)を半壊、浸水深0.5m未満を床下浸水と考える。</u></p> <p><u>これを一般的な浸水想定区域図等の浸水深の区分に当てはめた場合、浸水深3.0m以上を全壊、0.5m以上3.0m未満を半壊、浸水深0.5m未満を床下浸水と設定する方式などが考えられる。</u></p> <p><u>4.</u></p> <p><u>建物被害棟数を用いて、災害廃棄物全体量と片付けごみ量を推計する。</u></p> <p><u>推計方法は、環境省「災害廃棄物対策指針」【技14-2】「災害廃棄物等の発生量の推計方法」を参照のこと。</u></p> <p><u>具体的には、水害時においては、下記の推計式と係数等を用いる（水害以外の災害においては係数等が異なることに留意）。</u></p> <p>災害廃棄物全体量の推計式と係数</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>【推計式】</u></p> $Y = Y_1 + Y_2$ <p><u>Y : 災害廃棄物全体量 (トン)</u></p> <p><u>Y_1 : 建物解体に伴い発生する災害廃棄物 (=解体廃棄物) 量 (トン)</u></p> <p><u>Y_2 : 建物解体以外に発生する災害廃棄物量 (トン)</u></p> $Y_1 = (X_1 + X_2) \times a \times b_1 + (X_3 + X_4) \times a \times b_2$ <p><u>X_1, X_2, X_3, X_4 : 被害棟数 (棟)</u></p> <p><u>添え字 1 : 住家全壊, 2 : 非住家全壊, 3 : 住家半壊, 4 : 非住家半壊</u></p> <p><u>a : 解体廃棄物発生原単位 (t/棟)</u></p> $a = A_1 \times a_1 \times r_1 + A_2 \times a_2 \times r_2$ <p><u>A_1 : 木造床面積 (m^2/棟) A_2 : 非木造床面積 (m^2/棟)</u></p> <p><u>a_1 : 木造建物発生原単位 (トン/m^2) a_2 : 非木造建物発生原単位 (トン/m^2)</u></p> <p><u>r_1 : 解体棟数の構造割合 (木造) (-) r_2 : 解体棟数の構造割合 (非木造) (-)</u></p> <p><u>b_1 : 全壊建物解体率 (-)、 b_2 : 半壊建物解体率 (-)</u></p> $Y_2 = (X_1 + X_2) \times C P$ <p><u>C P : 片付けごみ及び公物等発生原単位 (トン/棟)</u></p> <p><u>【係数】</u></p> $a_1 (\text{トン}/m^2) = 0.5$

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>a_2 (トン/m²) = 1.2</u></p> <p><u>$A_1 \cdot A_2$ (m²/棟)</u></p> <p>・市町村ごとに「固定資産の価格等の概要調書」(総務省)の市町村別内訳より、「木造・総数」「木造以外・総数」それぞれの棟数と床面積を入手して計算。災害廃棄物対策の検討に際し必要な数値となるので、市町村ごとに最新の数字を平時から調べておくことが望ましい</p> <p><u>$r_1 \cdot r_2$</u></p> <p>・岐阜県の設定値=89.5%・10.5%</p> <p>・地域防災計画に示される被害想定の結果を用い災害廃棄物量を推計する場合、被害想定結果には建物構造別に被害量が算定されているケースもあるため、その値を用いることが可能</p> <p><u>$b_1 = 0.5$</u></p> <p><u>$b_2 = 0.1$</u></p> <p>・市町村が半壊建物の解体廃棄物を処理しない場合は半壊建物解体率をゼロに設定するなど、実態に合わせて半壊建物解体率を調整すること</p> <p><u>CP (トン/棟) = 30.3</u></p> <p><u>【組成割合例】</u></p> <p>過去の災害の事例や研究等から得られる組成割合に基づき、組成ごとの発生量を推計する。例として、平成30年7月豪雨(岡山県)における災害廃棄物の処理実績から求められた組成を以下</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>に示す。</u></p> <p>※ <u>四捨五入の関係で合計は一致しない</u></p> <p><u>可燃物 (17.2%)</u> <u>・柱角材 8.6% ・可燃物 8.5%</u></p> <p><u>不燃物 (53.9%)</u> <u>・不燃物 21.3% ・コンクリートがら 30.0% ・金属くず 1.4%</u> <u>その他 1.2%</u></p> <p><u>土砂 (29.0%)</u> <u>・土砂 29.0%</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><u>片付けごみ発生量の推計式と係数</u></p> <p><u>【推計式】</u></p> $C = (X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 + X_7) \times c$ <p><u>C : 片付けごみ発生量 (トン)</u></p> <p><u>X₁、X₂、X₃、X₄、X₅、X₆、X₇ : 被害棟数 (棟)</u></p> <p><u>添え字 1 : 住家全壊、2 : 非住家全壊、3 : 住家半壊、4 : 非住家半壊、</u></p> <p><u>5 : 住家一部破損、6 : 床上浸水、7 : 床下浸水</u></p> <p><u>c : 片付けごみ発生原単位 (トン/棟)</u></p> </div>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>【係数】</u></p> <p><u>c = 1.7</u></p> <p><u>X₁ + X₂ + X₃ + X₄ + X₅ + X₆ + X₇ = 被害棟数すべての合計</u></p> <p><u>(参考) 県内の A 市 (架空) における災害廃棄物発生量の推計例</u></p> <p><u>県内の架空の自治体である A 市における災害廃棄物発生量の推計例を以下に示す。</u></p> <p><u>前提条件 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・「木造・総数」の棟数 = 15,000 棟、床面積 = 1,700,000 m²</u> <u>・「木造以外・総数」の棟数 = 7,000 棟、床面積 = 1,500,000 m²</u> <u>これより、A₁ = 113 (m²/棟)、A₂ = 214 (m²/棟)</u> <p><u>・「全壊」(合計) = 200 棟、「半壊」(合計) = 800 棟、「床下浸水」= 1,000 棟</u></p> <p><u>災害廃棄物全体量 :</u></p> $a = A_1 \times a_1 \times r_1 + A_2 \times a_2 \times r_2$ $\rightarrow 113 \times 0.5 \times 0.895 + 214 \times 1.2 \times 0.105 = 77.5315$ $Y_1 = \frac{(X_1 + X_2) \times a \times b_1 + (X_3 + X_4) \times a \times b_2}{2}$

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			$\rightarrow 200 \times 77.5315 \times 0.5 + 800 \times 77.5315 \times 0.1 = 13,956$ <p style="text-align: center;"><u>(トン)</u></p> $Y_2 = (X_1 + X_2) \times C P$ $\rightarrow 200 \times 30.3 = 6,060 \text{ (トン)}$ <p style="text-align: center;"><u></u></p> $Y = Y_1 + Y_2$ $\rightarrow 13,956 + 6,060 = 20,016 \text{ (トン)}$ <p style="text-align: center;"><u></u></p> <p><u>組成割合：</u></p> <p><u>全体量 = 20,016 (トン)</u></p> <p><u>可燃物 (17.2%) → 3,443 (トン)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・柱角材 8.6% → 1,721 (トン)</u> <u>・可燃物 8.5% → 1,701 (トン)</u> <p><u>不燃物 (53.9%) → 10,789 (トン)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・不燃物 21.3% → 4,263 (トン)</u> <u>・コンクリートがら 30.0% → 6,005 (トン)</u> <u>・金属くず 1.4% → 280 (トン)</u> <u>・その他 1.2% → 240 (トン)</u> <p><u>土砂 (29.0%) → 5,805 (トン)</u></p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>・土砂 29.0% → 5,805 (トン)</p> <p><u>片付けごみ発生量:</u></p> $C = (X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5 + X_6 + X_7) \times c$ $\rightarrow (200 + 800 + 1,000) \times 1.7 = 3,400 \text{ (トン)}$
36 20行目	【図4】		削除
37 1行目	「(1) 推計方法」、「(2) 推計結果」項 削除	<p>【図4】岐阜県浸水想定区域図</p> <p>(1) 推計方法</p> <p>水害によるがれき類発生量の推計は、「水害廃棄物対策指針(平成17年6月) 環境省」の添付資料に従い推計した。</p>	削除

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																												
		<p>$Q=N \times h \times q$</p> <p>Q:水害によるがれき類発生量 N:被害区分別の建物棟数(床上浸水、床下浸水)(棟) h:1 棟当たりの世帯数(世帯/棟) q:1 世帯当たりのがれき類発生量(原単位)(t/世帯) 床上浸水(浸水深 0.5m 以上) 3.79(t/世帯) 床下浸水(浸水深 0~0.5m 未満) 0.08(t/世帯)</p> <p>(2) 推計結果</p> <p>図5に圏域ごとの水害によるがれき類発生量を示す。</p> <p>水害により生じる災害廃棄物については、「南海トラフの巨大地震等被害想定調査結果」で示された5つの地震により生ずる災害廃棄物と比較すると少ないものの、被災市町村において3年以内に処理することができない災害廃棄物が発生した場合には、県内の広域応援体制を構築する。</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>圏域名</th> <th>床上浸水による がれき類発生量 (千t)</th> <th>床下浸水による がれき類発生量 (千t)</th> <th>合計 (千t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>541.2</td> <td>3.7</td> <td>544.9</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>214.2</td> <td>2.0</td> <td>216.2</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>28.9</td> <td>0.3</td> <td>29.2</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>21.9</td> <td>0.2</td> <td>22.1</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>16.8</td> <td>0.2</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>823.0</td> <td>6.4</td> <td>829.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>【図5】圏域ごとの水害によるがれき類発生量</p>	圏域名	床上浸水による がれき類発生量 (千t)	床下浸水による がれき類発生量 (千t)	合計 (千t)	岐阜圏域	541.2	3.7	544.9	西濃圏域	214.2	2.0	216.2	中濃圏域	28.9	0.3	29.2	東濃圏域	21.9	0.2	22.1	飛騨圏域	16.8	0.2	17.0	県合計	823.0	6.4	829.4	
圏域名	床上浸水による がれき類発生量 (千t)	床下浸水による がれき類発生量 (千t)	合計 (千t)																												
岐阜圏域	541.2	3.7	544.9																												
西濃圏域	214.2	2.0	216.2																												
中濃圏域	28.9	0.3	29.2																												
東濃圏域	21.9	0.2	22.1																												
飛騨圏域	16.8	0.2	17.0																												
県合計	823.0	6.4	829.4																												

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																						
39 11 行目	「(1) がれき類」項	<p>圈域ごとのがれき類発生量、処理可能量及び広域処理等必要量の関係を、想定地震ごとに以下のとおりとりまとめた。なお、可燃物は焼却処理、不燃物は最終処分するものとし、処理可能量を超えた分を広域処理等必要量とした。この項において「広域処理」とは、県内（他圏域）の一般廃棄物処理施設、県外の一般廃棄物処理施設、産業廃棄物処理施設、仮設処理施設での処理をいう。</p>	<p>圈域ごとのがれき類発生量、焼却処理と最終処分ごとの要処理量、圈域内の処理可能量、広域処理等必要量、及び他圏域からの受け入れ可能量の関係を、想定地震ごとに資料編のとおりとりまとめた。</p>																																																																																																																																																						
39 20 行目	圈域ごとの処理可能量と広域処理等必要量	<p>①南海トラフ地震(がれき類の圈域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>3,091</td> <td>302.0</td> <td>1,025.4</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>131.6</td> <td>694.7</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>1,617</td> <td>162.0</td> <td>536.4</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>341.8</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>753</td> <td>78.0</td> <td>259.6</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>875</td> <td>91.0</td> <td>304.2</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>37.9</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>203</td> <td>23.0</td> <td>79.6</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>0.0</td> <td>59.6</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>6,539</td> <td>656.0</td> <td>2,205.2</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>169.5</td> <td>1,096.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p>岐阜圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が、東濃圏域において、焼却処理の広域処理が、西濃圏域及び飛騨圏域において、最終処分の広域処理が必要となる。</p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	3,091	302.0	1,025.4	170.4	330.7	131.6	694.7	西濃圏域	1,617	162.0	536.4	167.7	194.6	0.0	341.8	中濃圏域	753	78.0	259.6	124.7	439.3	0.0	0.0	東濃圏域	875	91.0	304.2	53.1	1,015.0	37.9	0.0	飛騨圏域	203	23.0	79.6	54.5	20.0	0.0	59.6	県合計	6,539	656.0	2,205.2	570.4	1,999.7	169.5	1,096.1	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表15】南海トラフ巨大地震</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量</th> <th>最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>2,739</td> <td>137</td> <td>548</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>446</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>1,437</td> <td>72</td> <td>287</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>103</td> <td>111</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>734</td> <td>37</td> <td>147</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>113</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>831</td> <td>42</td> <td>166</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>33</td> <td>779</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>222</td> <td>11</td> <td>44</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>5,964</td> <td>298</td> <td>1,193</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>0</td> <td>549</td> <td>398</td> <td>1,026</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>広域処理の不足量</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p>(評価) 焼却処理については各圏域内での処理が可能。最終処分については岐阜圏域と西濃圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	2,739	137	548	229	102	0	446	92	0	西濃圏域	1,437	72	287	183	184	0	103	111	0	中濃圏域	734	37	147	150	384	0	0	113	237	東濃圏域	831	42	166	75	945	0	0	33	779	飛騨圏域	222	11	44	61	55	0	0	49	10	県合計	5,964	298	1,193	697	1,669	0	549	398	1,026				広域処理の不足量			0	0		
圏域名	がれき類 発生量	要処理量			処理可能量		広域処理等必要量																																																																																																																																																		
		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																		
岐阜圏域	3,091	302.0	1,025.4	170.4	330.7	131.6	694.7																																																																																																																																																		
西濃圏域	1,617	162.0	536.4	167.7	194.6	0.0	341.8																																																																																																																																																		
中濃圏域	753	78.0	259.6	124.7	439.3	0.0	0.0																																																																																																																																																		
東濃圏域	875	91.0	304.2	53.1	1,015.0	37.9	0.0																																																																																																																																																		
飛騨圏域	203	23.0	79.6	54.5	20.0	0.0	59.6																																																																																																																																																		
県合計	6,539	656.0	2,205.2	570.4	1,999.7	169.5	1,096.1																																																																																																																																																		
圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																																																																																	
		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																
岐阜圏域	2,739	137	548	229	102	0	446	92	0																																																																																																																																																
西濃圏域	1,437	72	287	183	184	0	103	111	0																																																																																																																																																
中濃圏域	734	37	147	150	384	0	0	113	237																																																																																																																																																
東濃圏域	831	42	166	75	945	0	0	33	779																																																																																																																																																
飛騨圏域	222	11	44	61	55	0	0	49	10																																																																																																																																																
県合計	5,964	298	1,193	697	1,669	0	549	398	1,026																																																																																																																																																
			広域処理の不足量			0	0																																																																																																																																																		
40 1 行目		<p>②養老-桑名-四日市断層帯地震(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p>	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表16】養老-桑名-四日市断層帯地震</p>																																																																																																																																																						

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																							
			<u>が、他圏域で対応可能。最終処分についても飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</u>																																																																																							
40 7行目	<p>④ 阿寺断層系地震（北端から南東へ）(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>204</td> <td>20.0</td> <td>66.0</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>150</td> <td>14.0</td> <td>50.8</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>324</td> <td>39.0</td> <td>127.8</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>1,162</td> <td>131.0</td> <td>434.2</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>77.9</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>899</td> <td>104.0</td> <td>347.8</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>49.5</td> <td>327.8</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,739</td> <td>308.0</td> <td>1,026.6</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>127.4</td> <td>327.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>東濃圏域において、焼却処理の広域処理が、飛騨圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が必要となる。</u></p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	204	20.0	66.0	170.4	330.7	0.0	0.0	西濃圏域	150	14.0	50.8	167.7	194.6	0.0	0.0	中濃圏域	324	39.0	127.8	124.7	439.3	0.0	0.0	東濃圏域	1,162	131.0	434.2	53.1	1,015.0	77.9	0.0	飛騨圏域	899	104.0	347.8	54.5	20.0	49.5	327.8	県合計	2,739	308.0	1,026.6	570.4	1,999.7	127.4	327.8																											
圏域名	がれき類 発生量			要処理量		処理可能量		広域処理等必要量																																																																																		
		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																			
岐阜圏域	204	20.0	66.0	170.4	330.7	0.0	0.0																																																																																			
西濃圏域	150	14.0	50.8	167.7	194.6	0.0	0.0																																																																																			
中濃圏域	324	39.0	127.8	124.7	439.3	0.0	0.0																																																																																			
東濃圏域	1,162	131.0	434.2	53.1	1,015.0	77.9	0.0																																																																																			
飛騨圏域	899	104.0	347.8	54.5	20.0	49.5	327.8																																																																																			
県合計	2,739	308.0	1,026.6	570.4	1,999.7	127.4	327.8																																																																																			
41 3行目	<p>⑤ 高山・大原断層帶地震（北端から南西へ）(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p>	<p>(資料編へ移動)</p> <p><u>【表18】阿寺断層系地震（北端から南東へ）</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量 (余熱利用問 わす)(5%)</th> <th>最終処分量 (19%+焼却 灰1%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>182</td> <td>9</td> <td>36</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>220</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>133</td> <td>7</td> <td>27</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>176</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>350</td> <td>18</td> <td>70</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>132</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>1,282</td> <td>64</td> <td>256</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>689</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>997</td> <td>50</td> <td>199</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,945</td> <td>147</td> <td>589</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>549</td> <td>1,225</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>広域処理の 不足量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位) 千t)</p> <p><u>(評価) 焼却処理については各圏域内での処理が可能。最終処分については飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</u></p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量 (余熱利用問 わす)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	182	9	36	229	102	0	0	220	65	西濃圏域	133	7	27	183	184	0	0	176	158	中濃圏域	350	18	70	150	384	0	0	132	314	東濃圏域	1,282	64	256	75	945	0	0	11	689	飛騨圏域	997	50	199	61	55	0	145	11	0	県合計	2,945	147	589	697	1,669	0	145	549	1,225						広域処理の 不足量	0	0		
圏域	発生総量	要処理量			圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																	
		焼却処理量 (余熱利用問 わす)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																	
岐阜圏域	182	9	36	229	102	0	0	220	65																																																																																	
西濃圏域	133	7	27	183	184	0	0	176	158																																																																																	
中濃圏域	350	18	70	150	384	0	0	132	314																																																																																	
東濃圏域	1,282	64	256	75	945	0	0	11	689																																																																																	
飛騨圏域	997	50	199	61	55	0	145	11	0																																																																																	
県合計	2,945	147	589	697	1,669	0	145	549	1,225																																																																																	
					広域処理の 不足量	0	0																																																																																			

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧							新																																																																																																																																																	
41 6行目		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="3">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>189</td> <td>19.0</td> <td>61.8</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>157</td> <td>15.0</td> <td>53.0</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>540</td> <td>64.0</td> <td>213.8</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>19</td> <td>2.0</td> <td>6.4</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>1,377</td> <td>157.0</td> <td>527.4</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>102.5</td> <td>507.4</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,282</td> <td>257.0</td> <td>862.4</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>102.5</td> <td>507.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>飛騨圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が必要となる。</u></p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量			可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	189	19.0	61.8	170.4	330.7	0.0	0.0	西濃圏域	157	15.0	53.0	167.7	194.6	0.0	0.0	中濃圏域	540	64.0	213.8	124.7	439.3	0.0	0.0	東濃圏域	19	2.0	6.4	53.1	1,015.0	0.0	0.0	飛騨圏域	1,377	157.0	527.4	54.5	20.0	102.5	507.4	県合計	2,282	257.0	862.4	570.4	1,999.7	102.5	507.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量</th> <th>最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>168</td> <td>8</td> <td>34</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>220</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>142</td> <td>7</td> <td>28</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>176</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>584</td> <td>29</td> <td>117</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>120</td> <td>267</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>74</td> <td>941</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>1,483</td> <td>74</td> <td>297</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>14</td> <td>242</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,396</td> <td>120</td> <td>479</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>14</td> <td>242</td> <td>590</td> <td>1,432</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>広域処理の不足量</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>(評価) 焼却処理については飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。最終処分についても飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</u></p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	168	8	34	229	102	0	0	220	68	西濃圏域	142	7	28	183	184	0	0	176	156	中濃圏域	584	29	117	150	384	0	0	120	267	東濃圏域	18	1	4	75	945	0	0	74	941	飛騨圏域	1,483	74	297	61	55	14	242	0	0	県合計	2,396	120	479	697	1,669	14	242	590	1,432			広域処理の不足量		0	0				
圏域名	がれき類 発生量	要処理量			処理可能量		広域処理等必要量																																																																																																																																																			
		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																			
岐阜圏域	189	19.0	61.8	170.4	330.7	0.0	0.0																																																																																																																																																			
西濃圏域	157	15.0	53.0	167.7	194.6	0.0	0.0																																																																																																																																																			
中濃圏域	540	64.0	213.8	124.7	439.3	0.0	0.0																																																																																																																																																			
東濃圏域	19	2.0	6.4	53.1	1,015.0	0.0	0.0																																																																																																																																																			
飛騨圏域	1,377	157.0	527.4	54.5	20.0	102.5	507.4																																																																																																																																																			
県合計	2,282	257.0	862.4	570.4	1,999.7	102.5	507.4																																																																																																																																																			
圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																																																																																		
		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																	
岐阜圏域	168	8	34	229	102	0	0	220	68																																																																																																																																																	
西濃圏域	142	7	28	183	184	0	0	176	156																																																																																																																																																	
中濃圏域	584	29	117	150	384	0	0	120	267																																																																																																																																																	
東濃圏域	18	1	4	75	945	0	0	74	941																																																																																																																																																	
飛騨圏域	1,483	74	297	61	55	14	242	0	0																																																																																																																																																	
県合計	2,396	120	479	697	1,669	14	242	590	1,432																																																																																																																																																	
		広域処理の不足量		0	0																																																																																																																																																					
<p>⑥ 高山・大原断層帯地震（南端から北東へ）(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="3">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>92</td> <td>11.0</td> <td>36.2</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>1,864</td> <td>213.0</td> <td>712.6</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>158.5</td> <td>692.6</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>1,956</td> <td>224.0</td> <td>748.8</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>158.5</td> <td>692.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>飛騨圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が必要となる。</u></p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量			可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	0	0.0	0.0	170.4	330.7	0.0	0.0	西濃圏域	0	0.0	0.0	167.7	194.6	0.0	0.0	中濃圏域	92	11.0	36.2	124.7	439.3	0.0	0.0	東濃圏域	0	0.0	0.0	53.1	1,015.0	0.0	0.0	飛騨圏域	1,864	213.0	712.6	54.5	20.0	158.5	692.6	県合計	1,956	224.0	748.8	570.4	1,999.7	158.5	692.6	<p>(資料編へ移動)</p> <p><u>【表20】高山・大原断層帯地震（南端から北東へ）</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量</th> <th>最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>229</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>183</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>98</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>945</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>2,025</td> <td>101</td> <td>405</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>41</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,125</td> <td>106</td> <td>425</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>41</td> <td>350</td> <td>631</td> <td>1,595</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>広域処理の不足量</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>(評価) 焼却処理については飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。最終処分についても飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</u></p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	0	0	0	229	102	0	0	229	102	西濃圏域	0	0	0	183	184	0	0	183	184	中濃圏域	98	5	20	150	384	0	0	145	364	東濃圏域	1	0	0	75	945	0	0	75	945	飛騨圏域	2,025	101	405	61	55	41	350	0	0	県合計	2,125	106	425	697	1,669	41	350	631	1,595			広域処理の不足量		0	0						
圏域名			がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量																																																																																																																																																		
	可燃物	不燃物・ 焼却灰		焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																			
岐阜圏域	0	0.0	0.0	170.4	330.7	0.0	0.0																																																																																																																																																			
西濃圏域	0	0.0	0.0	167.7	194.6	0.0	0.0																																																																																																																																																			
中濃圏域	92	11.0	36.2	124.7	439.3	0.0	0.0																																																																																																																																																			
東濃圏域	0	0.0	0.0	53.1	1,015.0	0.0	0.0																																																																																																																																																			
飛騨圏域	1,864	213.0	712.6	54.5	20.0	158.5	692.6																																																																																																																																																			
県合計	1,956	224.0	748.8	570.4	1,999.7	158.5	692.6																																																																																																																																																			
圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																																																																																		
		焼却処理量	最終処分量 (余熱利用問わず)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																	
岐阜圏域	0	0	0	229	102	0	0	229	102																																																																																																																																																	
西濃圏域	0	0	0	183	184	0	0	183	184																																																																																																																																																	
中濃圏域	98	5	20	150	384	0	0	145	364																																																																																																																																																	
東濃圏域	1	0	0	75	945	0	0	75	945																																																																																																																																																	
飛騨圏域	2,025	101	405	61	55	41	350	0	0																																																																																																																																																	
県合計	2,125	106	425	697	1,669	41	350	631	1,595																																																																																																																																																	
		広域処理の不足量		0	0																																																																																																																																																					

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																					
			が、他圏域で対応可能。最終処分についても飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。																																																																																																																																																					
41 9行目	<p>⑦ 跡津川断層帯地震(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>401</td> <td>38.0</td> <td>131.6</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>229</td> <td>22.0</td> <td>76.4</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>256</td> <td>28.0</td> <td>96.6</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>26</td> <td>3.0</td> <td>9.6</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>1,824</td> <td>215.0</td> <td>714.0</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>160.5</td> <td>694.0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,736</td> <td>306.0</td> <td>1,028.2</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>160.5</td> <td>694.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p>飛騨圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が必要となる。</p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	401	38.0	131.6	170.4	330.7	0.0	0.0	西濃圏域	229	22.0	76.4	167.7	194.6	0.0	0.0	中濃圏域	256	28.0	96.6	124.7	439.3	0.0	0.0	東濃圏域	26	3.0	9.6	53.1	1,015.0	0.0	0.0	飛騨圏域	1,824	215.0	714.0	54.5	20.0	160.5	694.0	県合計	2,736	306.0	1,028.2	570.4	1,999.7	160.5	694.0	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表21】跡津川断層帯地震</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)</th> <th>最終処分量 (19%+焼却 灰1%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>350</td> <td>18</td> <td>70</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>211</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>208</td> <td>10</td> <td>42</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>172</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>265</td> <td>13</td> <td>53</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>136</td> <td>331</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>74</td> <td>940</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>2,056</td> <td>103</td> <td>411</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>42</td> <td>357</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>2,904</td> <td>145</td> <td>581</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>42</td> <td>357</td> <td>594</td> <td>1,445</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>広域処理の 不足量</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位) 千t)</p> <p>(評価) 焼却処理については飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。最終処分についても飛騨圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	350	18	70	229	102	0	0	211	32	西濃圏域	208	10	42	183	184	0	0	172	143	中濃圏域	265	13	53	150	384	0	0	136	331	東濃圏域	24	1	5	75	945	0	0	74	940	飛騨圏域	2,056	103	411	61	55	42	357	0	0	県合計	2,904	145	581	697	1,669	42	357	594	1,445					広域処理の 不足量		0	0		
圏域名	がれき類 発生量			要処理量		処理可能量		広域処理等必要量																																																																																																																																																
		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																	
岐阜圏域	401	38.0	131.6	170.4	330.7	0.0	0.0																																																																																																																																																	
西濃圏域	229	22.0	76.4	167.7	194.6	0.0	0.0																																																																																																																																																	
中濃圏域	256	28.0	96.6	124.7	439.3	0.0	0.0																																																																																																																																																	
東濃圏域	26	3.0	9.6	53.1	1,015.0	0.0	0.0																																																																																																																																																	
飛騨圏域	1,824	215.0	714.0	54.5	20.0	160.5	694.0																																																																																																																																																	
県合計	2,736	306.0	1,028.2	570.4	1,999.7	160.5	694.0																																																																																																																																																	
圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																																																																																
		焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																															
岐阜圏域	350	18	70	229	102	0	0	211	32																																																																																																																																															
西濃圏域	208	10	42	183	184	0	0	172	143																																																																																																																																															
中濃圏域	265	13	53	150	384	0	0	136	331																																																																																																																																															
東濃圏域	24	1	5	75	945	0	0	74	940																																																																																																																																															
飛騨圏域	2,056	103	411	61	55	42	357	0	0																																																																																																																																															
県合計	2,904	145	581	697	1,669	42	357	594	1,445																																																																																																																																															
				広域処理の 不足量		0	0																																																																																																																																																	
42 3行目	<p>⑧揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ) (がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p>	<p>(資料編へ移動)</p> <p>【表22】揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震 (北端から南東へ)</p>																																																																																																																																																						

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧							新																
42 8行目		※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 <u>岐阜圏域及び中濃圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が、西濃圏域において、最終処分の広域処理が必要となる。</u>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量			圏域名	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可重量					
					可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分			焼却処理量	最終処分量 (余熱利用間 わざ)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分					
			岐阜圏域	7,646	747.0	2,542.4	170.4	330.7	576.6	2,211.7			岐阜圏域	6,830	342	1,366	229	102	113	1,264	0	0			
			西濃圏域	1,532	154.0	514.8	167.7	194.6	0.0	320.2			西濃圏域	1,366	68	273	183	184	0	89	115	0			
			中濃圏域	2,711	279.0	940.8	124.7	439.3	154.3	501.5			中濃圏域	2,708	135	542	150	384	0	158	14	0			
			東濃圏域	246	25.0	83.0	53.1	1,015.0	0.0	0.0			東濃圏域	225	11	45	75	945	0	0	63	900			
			飛驒圏域	17	2.0	6.4	54.5	20.0	0.0	0.0			飛驒圏域	18	1	4	61	55	0	0	60	51			
			県合計	12,152	1,207.0	4,087.4	570.4	1,999.7	730.9	3,033.3			県合計	11,147	557	2,229	697	1,669	113	1,511	252	951			
														広域処理の不足量		0	560								
														※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。		(単位) 千t									
														※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。		(単位) 千t									
														(評価) 焼却処理については岐阜圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。最終処分については岐阜圏域と西濃圏域、中濃圏域で広域処理が必要となり、他圏域でも対応不可となる。											
														(資料編へ移動)											
														【表23】長良川上流断層帯地震（北端から南へ）											

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																																																																																						
		圈域及び飛騨圏域において、最終処分の広域処理が必要となる。	<u>(評価) 焼却処理については各圏域内での処理が可能。最終処分については岐阜圏域と中濃圏域で広域処理が必要となるが、他圏域で対応可能。</u>																																																																																																																																																						
43 1行目		<p>⑩ 長良川上流断層帯地震（南端から北へ）(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域名</th> <th rowspan="2">がれき類 発生量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> </tr> <tr> <th>可燃物</th> <th>不燃物・ 焼却灰</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>75</td> <td>8.0</td> <td>26.6</td> <td>170.4</td> <td>330.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>49</td> <td>4.0</td> <td>15.8</td> <td>167.7</td> <td>194.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>1,075</td> <td>127.0</td> <td>424.4</td> <td>124.7</td> <td>439.3</td> <td>2.3</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>53.1</td> <td>1,015.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>91</td> <td>11.0</td> <td>34.2</td> <td>54.5</td> <td>20.0</td> <td>0.0</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>1,290</td> <td>150.0</td> <td>501.0</td> <td>570.4</td> <td>1,999.7</td> <td>2.3</td> <td>14.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p>中濃圏域において、焼却処理の広域処理が、飛騨圏域において、最終処分の広域処理が必要となる。</p>	圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	75	8.0	26.6	170.4	330.7	0.0	0.0	西濃圏域	49	4.0	15.8	167.7	194.6	0.0	0.0	中濃圏域	1,075	127.0	424.4	124.7	439.3	2.3	0.0	東濃圏域	0	0.0	0.0	53.1	1,015.0	0.0	0.0	飛騨圏域	91	11.0	34.2	54.5	20.0	0.0	14.2	県合計	1,290	150.0	501.0	570.4	1,999.7	2.3	14.2	<p>(資料編へ移動)</p> <p><u>【表24】長良川上流断層帯地震（南端から北へ）</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">圏域</th> <th rowspan="2">発生総量</th> <th colspan="2">要処理量</th> <th colspan="2">圏域内の処理可能量</th> <th colspan="2">広域処理等必要量</th> <th colspan="2">他圏域からの受け入れ可能量</th> </tr> <tr> <th>焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)</th> <th>最終処分量 (19%+焼却 灰1%)</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> <th>焼却処理</th> <th>最終処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>岐阜圏域</td> <td>66</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>229</td> <td>102</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>226</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>西濃圏域</td> <td>44</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>183</td> <td>184</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>181</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>中濃圏域</td> <td>1,177</td> <td>59</td> <td>235</td> <td>150</td> <td>384</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>91</td> <td>148</td> </tr> <tr> <td>東濃圏域</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>945</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>945</td> </tr> <tr> <td>飛騨圏域</td> <td>92</td> <td>5</td> <td>18</td> <td>61</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>56</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>県合計</td> <td>1,380</td> <td>69</td> <td>276</td> <td>697</td> <td>1,669</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>628</td> <td>1,393</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>広域処理の 不足量</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。 (単位：千t)</p> <p><u>(評価) 焼却処理については各圏域内での処理が可能。最終処分についても各圏域内での処理が可能。</u></p>	圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量		焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	岐阜圏域	66	3	13	229	102	0	0	226	89	西濃圏域	44	2	9	183	184	0	0	181	175	中濃圏域	1,177	59	235	150	384	0	0	91	148	東濃圏域	2	0	0	75	945	0	0	75	945	飛騨圏域	92	5	18	61	55	0	0	56	36	県合計	1,380	69	276	697	1,669	0	0	628	1,393							広域処理の 不足量		0	0
圏域名	がれき類 発生量	要処理量			処理可能量		広域処理等必要量																																																																																																																																																		
		可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																		
岐阜圏域	75	8.0	26.6	170.4	330.7	0.0	0.0																																																																																																																																																		
西濃圏域	49	4.0	15.8	167.7	194.6	0.0	0.0																																																																																																																																																		
中濃圏域	1,075	127.0	424.4	124.7	439.3	2.3	0.0																																																																																																																																																		
東濃圏域	0	0.0	0.0	53.1	1,015.0	0.0	0.0																																																																																																																																																		
飛騨圏域	91	11.0	34.2	54.5	20.0	0.0	14.2																																																																																																																																																		
県合計	1,290	150.0	501.0	570.4	1,999.7	2.3	14.2																																																																																																																																																		
圏域	発生総量	要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの受け入れ可能量																																																																																																																																																	
		焼却処理量 (余熱利用問 わず)(5%)	最終処分量 (19%+焼却 灰1%)	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分																																																																																																																																																
岐阜圏域	66	3	13	229	102	0	0	226	89																																																																																																																																																
西濃圏域	44	2	9	183	184	0	0	181	175																																																																																																																																																
中濃圏域	1,177	59	235	150	384	0	0	91	148																																																																																																																																																
東濃圏域	2	0	0	75	945	0	0	75	945																																																																																																																																																
飛騨圏域	92	5	18	61	55	0	0	56	36																																																																																																																																																
県合計	1,380	69	276	697	1,669	0	0	628	1,393																																																																																																																																																
						広域処理の 不足量		0	0																																																																																																																																																
43 5行目		<p>⑪ 屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）(がれき類の圏域ごとの処理可能量と広域処理等必要量)</p>	<p>(資料編へ移動)</p> <p><u>【表25】屏風山・恵那山及び猿投山断層帯地震（南端から北東へ）</u></p>																																																																																																																																																						

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧							新											
		圏域名	がれき類 発生量	要処理量		処理可能量		広域処理等必要量		要処理量		圏域内の処理可能量		広域処理等必要量		他圏域からの 受け入れ可能量				
				可燃物	不燃物・ 焼却灰	焼却処理	最終処分	焼却処理	最終処分	焼却量	最終処分量 (余熱利用問 わざ)(5%)	焼却処理	最終処分	焼却量	最終処分量 (余熱利用問 わざ)(5%)	焼却処理	最終処分			
				岐阜圏域	177	17.0	56.4	170.4	330.7	0.0	0.0	157	8	31	229	102	0	221	70	
				西濃圏域	93	11.0	29.2	167.7	194.6	0.0	0.0	82	4	16	183	184	0	0	179	168
				中濃圏域	157	18.0	58.6	124.7	439.3	0.0	0.0	152	8	30	150	384	0	0	142	353
				東濃圏域	3,798	406.0	1,365.2	53.1	1,015.0	352.9	350.2	3,905	195	781	75	945	121	0	0	164
				飛騨圏域	16	2.0	6.4	54.5	20.0	0.0	0.0	16	1	3	61	55	0	0	60	51
				県合計	4,241	454.0	1,515.8	570.4	1,999.7	352.9	350.2	4,312	216	862	697	1,669	121	0	602	807
※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。																				
(単位: 千t)																				
<u>東濃圏域において、焼却処理及び最終処分の広域処理が必要となる。</u>																				
(単位) 千t)																				
44~62	「2 既設施 設における広 域処理」「3 災害廃棄物の 広域処理等フ ロー」	(略)							重複する内容の記述を避けるため、前項「1 圏域ごとの処理可 能量と広域処理等必要量」に集約した。											
63 1行目	「4 災害廃 棄物の広域処 理等スケジュー ール」番号変更	<u>4 災害廃棄物の広域処理等スケジュール</u>							<u>2 災害廃棄物の広域処理等スケジュール</u>											
64 6行目	「1-8 災害 廃棄物処理の	・ 3年以内に災害廃棄物を処理することができない圏域につ いては、他圏域の一般廃棄物処理施設における広域処理により災							・ 3年以内に災害廃棄物を処理することができない圏域につ いては、他圏域の一般廃棄物処理施設における広域処理により災											

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
	課題」項 冒頭	<p>廃棄物の処理を行う必要があるが、<u>南海トラフ地震では岐阜圏域、西濃圏域、東濃圏域及び飛騨圏域において、養老-桑名-四日市断層帯地震では、岐阜圏域及び西濃圏域において、揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ）では、岐阜圏域、西濃圏域及び中濃圏域において、県内の一般廃棄物処理施設における広域処理によっても3年以内に災害廃棄物を処理することができない。</u></p>	<p>害廃棄物の処理を行う必要があるが、<u>養老-桑名-四日市断層帯地震と揖斐川-武儀川(濃尾)断層帯地震（北端から南東へ）では、県内の一般廃棄物処理施設における広域処理によっても、3年以内に災害廃棄物を処理することができない。</u></p>
64 15行目	「1－9 公費解体及び自費解体に係る償還制度」を新設	—	<p><u>1－9 公費解体及び自費解体に係る償還制度</u></p> <p><u>災害発生時に被災して全壊した家屋等（特定非常災害に指定された場合には半壊家屋等も対象）の解体・撤去について、災害等廃棄物処理事業の補助対象となり、いわゆる公費解体が行われる。また、これら家屋等の所有者が市町村に公費解体申請を行わず、自ら解体事業者に依頼して解体・撤去（自費解体）を行い、市町村に費用償還の申請を行うことも可能となっている。</u></p> <p><u>市町村におけるこれらの事務は、廃棄物部局で通常対応する業務内容と大きく異なり、また発災後の業務量も多大となることから、県は各市町村において、平時から業務の流れを理解し、発災後に使用可能なマニュアル等の作成や人員体制の整備、事業者等との調整など必要な準備をしておくことを助言する。</u></p> <p><u>公費解体については「公費解体・撤去マニュアル」第5版 令和6年6月（環境省）に、また自費解体に係る償還制度については「自費解体（解体費用の立替えと払戻し）の手引き」令和6年8月26日（環境省）等の資料に、業務の流れと注意点が説明さ</u></p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>れている。留意すべき概要は次のとおり。</p> <p>【公費解体】</p> <p>・公費解体の標準的な手順は下図のとおりとなる。棟数が多い場合は事務量が多くなるため、庁内他部局からの協力を得て体制を構築することが必要である。また他自治体からの支援や民間事業者への委託も考えられる。</p> <pre> graph TD A[損壊家屋等の危険度の判定・火災証明書] --> B[公費解体申請窓口の設置] B --> C[申請の受付] C --> D[申請方法の広報] D --> E[公費解体事業の発注] E --> F[公費解体を行う事業者の決定] F --> G[公費解体対象建物の整理] G --> H[公費解体の優先順位の検討] H --> I[公費解体を行う事業者への連絡・指示] I --> J[損壊家屋等の所有者の立会(最終確認)] J --> K[公費解体の実施] K --> L[公費解体の状況確認] </pre> <p style="text-align: center;">公費解体の標準的な手順</p> <p>・受付の手続きやルール、申請書類のあり方などを事前に定めておく。</p> <p>・大規模災害においては、1件ずつの契約は現実的でない。平成28年熊本地震の際には、県が解体標準単価を設定し、地域ごとに解体工事業協会会員で班編成を行って、順次計画的に解体工事が進められた。</p> <p>・解体後の土地の整地に伴う撤去物の処理費用が積算に含まれておらず、被災市町村の経費で処分せざるを得ない状況が過去に散見された。工事発注の積算に当たっては、残渣の処分を含めて</p>

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>積算を行う必要がある。</u></p> <p>・敷地の整理を行う場合には、境界石、コンクリート杭、金属鉄など「境界標」の可能性があるものは、可能な限り保存するよう配慮する必要がある。塀・石垣の基礎部分や側溝なども同様である。</p> <p>・家屋等が倒壊、焼失又は流失等により滅失し、建物性が認められない場合には、その建物についての所有権等は消滅しているため、家屋等の所有権等を有していた全ての者の同意がなくても、市町村の判断により災害廃棄物として公費解体・撤去を行って差し支えない。</p> <p>・法務局では、被災者支援の一環として、被災市町村と連携し、登記官の職権による倒壊家屋等の建物の滅失の登記（職権滅失登記）を行っている。地方税法第381条第7項に基づき市町村から管轄の法務局（登記所）に対して申出をすることにより迅速な処理につながる。</p> <p>・申請者のほかに共有者等がいる場合には、原則としてはその共有者等の意向確認を行う必要があるが、状況を総合的に考慮してやむを得ないと考えられ、申請者が公費解体・撤去の申請することに対して共有者等から異議が出る可能性が低いと考えられる場合には、紛争が発生しても申請者の責任において解決する旨の書面（いわゆる宣誓書）の提出を受けることにより、解体・撤去を行うことも制度上は可能である。</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>【自費解体に係る償還制度】</p> <p>・標準的な流れとしては、下図のとおりとなる。</p> <pre> graph TD subgraph Step1 [Step1] 1[①事業者の検討] --> 2[②申請者問合せ] 2 --> 3[③見積り依頼] 3 --> 4[④見積り回答] 4 --> 5[⑤契約締結] 5 --> 6[⑥解体等費用の算出] 6 --> 7[⑦費用償還の申請] end subgraph Step2 [Step2] 7 --> 8[⑧申請受付] 8 --> 9[⑨審査] 9 --> 10[⑩契約締結の決定] 10 --> 11[⑪費用償還決定通知書の作成] 11 --> 12[⑫費用償還額の支払] end subgraph Step3 [Step3] 12 --> 13[⑬費用償還額の請求] 13 --> 14[⑭申請者への返却] 14 --> 15[⑮費用償還額の請求] 15 --> 16[⑯費用償還額の支払] end </pre> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村は、申請者自身が費用償還の制度について正しく理解でき、かつ制度を理解した適切な解体事業者を選択できるよう、HPやチラシ等を活用し周知する必要がある。また、解体事業者に対して制度に関する周知を適宜行う。 ・申請者は専門家でなく不慣れな場合が多いため、申請者が解体事業者から施工前に取得した見積書について、申請者の自己負担が生じないかなどの相談が市町村に寄せられた場合には、市町村はその内容を確認し相談に応じる。また、そういう相談が可能であることと、その相談窓口を周知することが望ましい。 ・費用償還の申請の際に必要となる書類について市町村は整理し、申請者や解体事業者に対して周知する。必要書類のうち、解体事業者が解体完了後に申請者に提出すべき標準的な書類としては、解体等費用の請求書をはじめ、解体等証明書、解体等の施工前・施工中・施工後の様子が分かる写真、マニフェスト伝票の

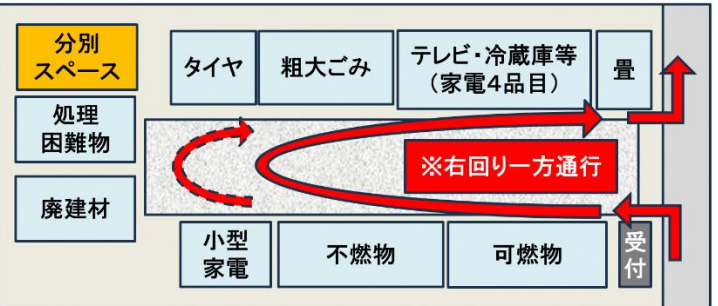
該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p><u>写し(解体業者から処分業者への運搬が終了したことを報告する伝票でよい)、市町村が定める様式に従って作成した解体費用内訳書などとなる。</u></p> <p><u>・自費解体の償還金額は解体費、運搬費、処分費の合計額であり、その算定の考え方は、公費解体を行った場合と同じである。</u></p>
64 15 行目	「1 - 9 今後の県の取組」番号変更	<u>1 - 9 今後の県の取組</u>	<u>1 - 1 0 今後の県の取組</u>
64 18~19 行 目	①	① 県内の広域処理体制を強化するため、県、市町村担当者を対象とした演習、研修を行い、体制の強化に努める。	① 県内の広域処理体制を強化するため、県、市町村担当者を対象とした演習、研修を行うとともに、広域連携の詳細な手順を示す。

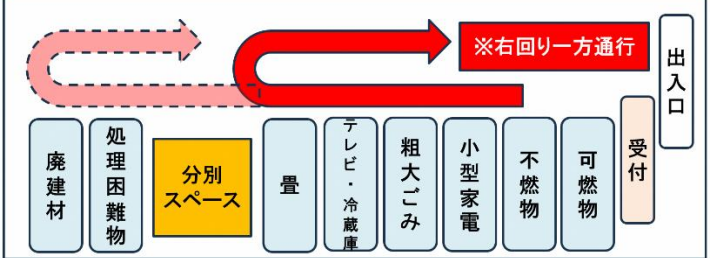
第2章

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
66 5行目	「2－2 組織体制・指揮命令系統」項	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>環境生活部長</u>及び次長は、岐阜県地域防災計画に基づいて設置される<u>環境生活部内</u>の災害対策を総括し、指揮する。 ・ 廃棄物対策班のリーダーは、当面の対応において24時間の勤務体制及び他所属から補充人員の必要性を判断する。必要と判断した場合は、<u>環境生活部長</u>から部内各課へ応援職員の動員を依頼する。なお、24時間の勤務体制とするときは、休憩室の確保と休憩すべき者に適宜休憩を指示する。 ・ 県が被災市町村からの事務委託により災害廃棄物処理を実施する場合は、<u>環境生活部長</u>から総務部長に対し、下記（2）の表に基づく職員の補充を依頼する。 <p style="text-align: center;">(略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 要員の追加が必要な場合は、<u>環境生活部長</u>の指示により、部内各課から応援職員を動員する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ <u>環境エネルギー生活部長</u>及び次長は、岐阜県地域防災計画に基づいて設置される<u>環境エネルギー生活部内</u>の災害対策を総括し、指揮する。 ・ 廃棄物対策班のリーダーは、当面の対応において24時間の勤務体制及び他所属から補充人員の必要性を判断する。必要と判断した場合は、<u>環境エネルギー生活部長</u>から部内各課へ応援職員の動員を依頼する。なお、24時間の勤務体制とするときは、休憩室の確保と休憩すべき者に適宜休憩を指示する。 ・ 県が被災市町村からの事務委託により災害廃棄物処理を実施する場合は、<u>環境エネルギー生活部長</u>から総務部長に対し、下記（2）の表に基づく職員の補充を依頼する。 <p style="text-align: center;">(略)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 要員の追加が必要な場合は、<u>環境エネルギー生活部長</u>の指示により、部内各課から応援職員を動員する。
66 13行目	「2－2 組織体制・指揮命令系統」項	廃棄物対策班の構成・事務分掌 <u>(再掲 11P)</u>	廃棄物対策班の構成・事務分掌 <u>(再掲 14P)</u>
68 3行目	「2 発災後3日目まで」項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物対策班は、被災市町村及び一部事務組合からの情報を定時に取りまとめるため、被災市町村を所管する支部環境課を通じて、環境生活部災害対応マニュアルに・・・(略) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物対策班は、被災市町村及び一部事務組合からの情報を定時に取りまとめるため、被災市町村を所管する支部環境課を通じて、<u>環境エネルギー生活部</u>災害対応マニュアルに・・・

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			(略)
68 6行目	「2 発災後3日後まで」項	情報収集すべき項目 <u>(再掲 13P)</u>	情報収集すべき項目 <u>(再掲 17P)</u>
70 16行目	「4 仮置場」	<p>・ ・・・との必要な調整を行う。</p>	<p>・ ・・・との必要な調整を行う。 (追加)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 仮置場については、環境省「災害廃棄物対策指針」の【技 18-3】「仮置場の確保と配置計画に当たっての留意事項」、【技 18-4】「仮置場の運用に当たっての留意事項」などに詳細がまとめられている。同資料からの抜粋も含め、市町村が設置する仮置場の設置・運営に関する考え方や注意事項の主要な要点を以下にまとめること。 ・ 県は各市町村に、看板等の必要資機材や関係団体との調整、管理人員の確保等、平時から事前に準備し、協議・調整できるものはあらかじめ実施しておくことを助言する。 <p>【発災直後の仮置場開設】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 発災直後から排出される片付けごみの保管場所として、平時から準備しておいた仮置場の開設を迅速に行う。 ・ 仮置場の場所、受付日、時間、分別・排出方法等について住民等へ周知・広報する。 ・ 土地の返還を想定して仮置き前に土壌の採取を行い、必要に応じて分析できるようにしておく。 ・ 民有地の場合、汚染を防止するための対策と原状復旧時の返却

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>ルールを事前に作成し、地権者や住民に提案することが望ましい。</p> <p>【仮置場の管理運営】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出入口に交通誘導員を配置し、入口に受付を設置する。また場内には、分別指導や荷下ろしを補助するための人員を配置する。 ・出入口に門扉を設置できない時は、夜間に不法投棄等をされないよう、重機でふさいだり、警備員を配置する。 ・片付けごみの搬入量を把握するため、車両の搬入台数を記録する。公費解体に伴い発生した災害廃棄物については、その搬入量・搬出量の概略値の把握等のため、必要に応じて簡易計量器を出入口に設置する。 ・搬入・搬出車両の動線を考慮する。左折での出入りとし場内は一方通行とするため、動線は右回り（時計回り）とするのがよい。場内道路幅は、搬入車両と搬出用の大型車両の通行が円滑にできるよう配慮する。 ・仮置場には、災害廃棄物処理事業の対象ではない「便乗ごみ」が排出されやすいため、受付時の被災者の確認、積荷チェック、周囲へのフェンスの設置、出入口への警備員の配置など、必要に応じて防止策を検討する。 ・仮置場内レイアウトの留意点としては、「順番に下ろしやすいよう、大きなものや重いものの置場は後ほうに配置する」「処理困難物・危険物や廃建材（アスベスト含有の可能性あり）は可

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>能であれば離れた場所に配置する」といった点を踏まえた分別配置にする。分別およびレイアウトの例を以下に示す。</p>  <p>仮置場での分別例（出典：環境省）</p>  <p>レイアウト例 1（縦横に余裕がある敷地のケース）</p>

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			 <p>レイアウト例2（細長い敷地のケース）</p> <p><u>【環境対策・火災防止等】</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大気環境や騒音・振動、臭気等の環境モニタリングを行い、労働災害の防止や、周辺住民への生活環境への影響を防止するよう努める。 ・廃棄物の積み上げ高さは、5m以上とならないように管理するなど、火災防止には十分留意する。 ・災害により破損した太陽光発電設備の保管及び処理に当たっては、感電の防止、破損等による怪我の防止、水濡れの防止、仮置場で保管する場合においては分別保管等に留意が必要であることから、県は市町村に必要な助言を行う。 ・太陽光発電設備は、一部破損していても受光面に光が当たると発電し、感電事故の発生が懸念されるため、みだりに人が近づかないような措置を取り、受光面を下にするか遮光用シートで覆い発電しないようにし、厚手のゴム手袋をして作業するなどの一連の措置が必要となる。詳細については、災害廃棄物対策指針【技

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新															
			<p><u>24-16】「太陽光発電設備の取扱いについて（被災した太陽光発電設備の取扱い上の留意事項）」を参照のこと。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・石綿の飛散防止の観点から、県は市町村に必要な助言を行う。</u> <u>・石綿を含有しているおそれのある廃棄物については、初動対応者や住民等への注意喚起をはじめ、解体や片付けの際に明確に分別して袋詰め等すること、十分に湿潤化を行うこと、破碎や切断は最小限に行うことなどの対策が求められる。詳細については、「災害時における石綿飛散防止に係る取扱いマニュアル（第3版）」（令和5年4月・環境省）を参照のこと。</u> 															
70 16行目	「5 住民広報」を新設		<p>(追加)</p> <p><u>5 住民広報</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・災害廃棄物の処理について、住民への広報を適切に行いう、県は市町村に助言する。</u> <u>・主な広報手段とその特性については、下記のとおり整理される。いずれか一つに限定するのではなく、状況に応じて複数手段を組み合わせて使い分けるのが効果的である。</u> <table border="1" style="margin-top: 20px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>広報手段</th> <th>長所</th> <th>短所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>紙チラシ</td> <td>地域の多くの人に届きやすい</td> <td>配布の手間がかかり、離れた場所だと確認できない</td> </tr> <tr> <td>ホームページ・SNS 掲載</td> <td>遠隔地でも閲覧できる</td> <td>高齢者や停電中などは閲覧しづらい</td> </tr> <tr> <td>防災無線</td> <td>地域の人の耳に届きやすい</td> <td>最初から通して聞く必要あり</td> </tr> <tr> <td>テレビ・ラジオ</td> <td>目に入りやすい</td> <td>手元に残らないため後から確認しにくく、常時閲覧できるわけではない</td> </tr> </tbody> </table>	広報手段	長所	短所	紙チラシ	地域の多くの人に届きやすい	配布の手間がかかり、離れた場所だと確認できない	ホームページ・SNS 掲載	遠隔地でも閲覧できる	高齢者や停電中などは閲覧しづらい	防災無線	地域の人の耳に届きやすい	最初から通して聞く必要あり	テレビ・ラジオ	目に入りやすい	手元に残らないため後から確認しにくく、常時閲覧できるわけではない
広報手段	長所	短所																
紙チラシ	地域の多くの人に届きやすい	配布の手間がかかり、離れた場所だと確認できない																
ホームページ・SNS 掲載	遠隔地でも閲覧できる	高齢者や停電中などは閲覧しづらい																
防災無線	地域の人の耳に届きやすい	最初から通して聞く必要あり																
テレビ・ラジオ	目に入りやすい	手元に残らないため後から確認しにくく、常時閲覧できるわけではない																

該当項目 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>・災害廃棄物の処理方法（仮置場の案内）の広報を想定した場合、掲載すべき項目を平時から整理し、チラシ等の文面の作成を平時から進めておくことが重要となる。発災後に急いで作成すると重要項目の抜け等が発生しがちである。迅速かつ正確な情報伝達が、不適正な災害廃棄物の投棄などを防ぐことにもつながる。</p> <p>・チラシ等で案内すべき内容・項目としては、例えば下記のとおり整理される。なお、こうした内容は平時から構成しておくべき内容であるため、平時においても可能な範囲で住民への広報や意識醸成を行うことが望ましい。日常ごみの分別パンフレット内に災害ごみの項目を設けて仮置場開設や分別品目を記載している例や、住民を含めた災害廃棄物ワークショップを開催している例などもある。（再掲）</p> <p>«掲載すべき内容（仮置場開設の例）»</p> <p>（タイトル）</p> <p>災害ごみの仮置場を開設します</p> <p>（内容）</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設置場所（地図と車両ルート付き） ●搬入できる日程・時間 ●搬入できるもの・できないものの一覧

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
			<ul style="list-style-type: none"> ●注意事項・必要事項・持参物 <u>(危険物・生活ごみ・便乗ごみ・域外搬入禁止、住所確認書類持参など)</u> ●場内配置図と下ろす順序 <u>(下ろしやすいよう積んでもらうため)</u> ●場内では係員の誘導に従うこと ●高齢者など搬入困難者への対応（あれば） ●問い合わせ先 <u>・広報チラシの作成例を資料編に示す。</u>
70 16行目	「5 産業廃棄物処理施設の活用」番号変更	5 産業廃棄物処理施設の活用	6 産業廃棄物処理施設の活用

第3章

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																			
72	【図6】 番号変更	【図6】	【図4】																			
73 26行目	「5 災害廃棄物処理の進捗管理」	<p>○発災直後の災害廃棄物発生量の推計 災害廃棄物発生量 (t) = 災害廃棄物発生原単位 (t/棟) × 被害棟数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">被害区分</th> <th>全壊</th> <th>半壊</th> <th>床上浸水</th> <th>床下浸水</th> <th colspan="2">火災焼失</th> </tr> <tr> <th>木造</th> <th>非木造</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>災害廃棄物発生原単位</td> <td>117</td> <td>23</td> <td>4.60</td> <td>0.62</td> <td>78</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	被害区分	全壊	半壊	床上浸水	床下浸水	火災焼失		木造	非木造				災害廃棄物発生原単位	117	23	4.60	0.62	78	98	削除
被害区分	全壊	半壊		床上浸水	床下浸水	火災焼失																
	木造	非木造																				
災害廃棄物発生原単位	117	23	4.60	0.62	78	98																

言葉の修正

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新
2 35 行目	「1 基本的考え方」項	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物のうち、地震等の災害により主として建物の倒壊等から発生する<u>がれき類</u>の… (略) 	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物のうち、地震等の災害により主として建物の倒壊等から発生する<u>がれき</u>の… (略)
9 7 行目、 表中	「(2) 対象とする災害廃棄物」項	<p>イ 災害廃棄物の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物は、<u>がれき類</u>、… (略) <p>【表 2】</p> <p>(区分) <u>がれき類</u></p>	<p>イ 災害廃棄物の種類</p> <ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物は、<u>がれき</u>、… (略) <p>【表 2】</p> <p>(区分) <u>がれき</u></p>
全編		上記以外の「がれき類」という言葉	「災害廃棄物」に修正

資料編

該当頁行 (旧)	該当箇所	旧	新																																																																																				
22	表11～21		表1～11に付番を改め、資料編へ移動																																																																																				
追加			<p>【想定災害ごと・圏域ごとの片付けごみ発生量推計】 想定災害ごとの片付けごみ発生量推計を、表12に示す。</p> <p>【表12】想定災害ごと・圏域ごとの片付けごみ発生量推計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>想定災害</th> <th>岐阜圏域</th> <th>西濃圏域</th> <th>中濃圏域</th> <th>東濃圏域</th> <th>飛騨圏域</th> <th>県合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①南海トラフ巨大地震</td> <td>145</td> <td>77</td> <td>49</td> <td>54</td> <td>13</td> <td>338</td> </tr> <tr> <td>②養老-桑名-四日市断層帯地震</td> <td>201</td> <td>221</td> <td>25</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>454</td> </tr> <tr> <td>③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>27</td> <td>19</td> <td>75</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>26</td> <td>72</td> <td>42</td> <td>157</td> </tr> <tr> <td>⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>72</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>89</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>⑦駒津川断層帯地震</td> <td>21</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>93</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>⑧揖斐川・武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)</td> <td>294</td> <td>80</td> <td>126</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>517</td> </tr> <tr> <td>⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)</td> <td>66</td> <td>16</td> <td>103</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層 帯地震(南端から北東へ)</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>174</td> <td>2</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table>	想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計	①南海トラフ巨大地震	145	77	49	54	13	338	②養老-桑名-四日市断層帯地震	201	221	25	8	0	454	③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	8	4	27	19	75	133	④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	11	6	26	72	42	157	⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	10	7	31	1	72	122	⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0	0	7	0	89	97	⑦駒津川断層帯地震	21	11	21	2	93	147	⑧揖斐川・武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)	294	80	126	15	2	517	⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	66	16	103	14	15	213	⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	5	2	48	0	9	65	⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層 帯地震(南端から北東へ)	11	4	16	174	2	207
想定災害	岐阜圏域	西濃圏域	中濃圏域	東濃圏域	飛騨圏域	県合計																																																																																	
①南海トラフ巨大地震	145	77	49	54	13	338																																																																																	
②養老-桑名-四日市断層帯地震	201	221	25	8	0	454																																																																																	
③阿寺断層系地震 (南端から北西へ)	8	4	27	19	75	133																																																																																	
④阿寺断層系地震 (北端から南東へ)	11	6	26	72	42	157																																																																																	
⑤高山・大原断層帯地震 (北端から南西へ)	10	7	31	1	72	122																																																																																	
⑥高山・大原断層帯地震 (南端から北東へ)	0	0	7	0	89	97																																																																																	
⑦駒津川断層帯地震	21	11	21	2	93	147																																																																																	
⑧揖斐川・武儀川(濃尾) 断層帯地震(北端から南東へ)	294	80	126	15	2	517																																																																																	
⑨長良川上流断層帯地震 (北端から南へ)	66	16	103	14	15	213																																																																																	
⑩長良川上流断層帯地震 (南端から北へ)	5	2	48	0	9	65																																																																																	
⑪屏風山・恵那山及び猿投山断層 帯地震(南端から北東へ)	11	4	16	174	2	207																																																																																	
29	表25、26		表13、14に付番を改め、資料編へ移動																																																																																				
39	①～⑪表		表15～25に付番を改め、資料編へ移動																																																																																				
追加			【広報チラシの作成例】																																																																																				

該当箇所 (旧)	該当箇所	旧	新
			<p>被災された方・ボランティアの皆様へのお願い 年 月 日</p> <h2>災害により発生したごみの出し方・仮置場での分別について</h2> <p>台風・豪雨により発生した家庭で出るごみ等は、仮置場へ持ち込んでください。分別にご協力お願いします。</p> <p>■仮置場で受け入れるごみ</p> <p>家庭で災害により発生した以下のごみ</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 可燃物（プラスチック・衣類など） ② ガラス・陶磁器くず ③ 瓦 ④ 金属くず ⑤ 葉 ⑥ 木くず ⑦ 粗大ごみ（家具類・布団類など） ⑧ 家電類（冷蔵庫・洗濯機、エアコン、テレビ） ⑨ 石膏ボード・スレート板 <p>【持込できないごみ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●生ごみは、通常のごみ収集日に、ごみステーションに出してください。 ●事業所から出たごみ ●産業廃棄物  <p>注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 冷蔵庫の中に入っている食品等はすべて出してください。 ● 透明・半透明な袋に入れてください。指定の袋ではなくてもかまいません。 ● バッテリー、タイヤ、危険なもの（消火器、ガスボンベ、灯油、農薬等）を持ち込む場合は、しっかりと分別し、受付の係員にお伝えください。 ● ガラス片や釘などでケガをしないよう十分に注意してください。 <p>■仮置場で、誘導員にしたがって決められた場所においてください</p>  <p>場所: ○○○○○○○○○ 開設期間: ○月○日まで 開設時間: 9:00 ~ 16:00</p> <p>高齢者世帯等で、家の外にごみを運べない場合などは、ボランティアセンター（電話○○○-○○○-○○○）へ相談してください。</p> <p>【問い合わせ】 ○○町 環境生活課 環境衛生係 電話○○-○○○○</p>

※ 上記のほか、軽微な誤字脱字等の加筆修正を行った。

以上