## 1 「脱炭素社会ぎふ」の実現

<進捗状況>

達成:100%以上

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満D:25%未満

#### ○現行計画における達成目標・管理指標

_							
	目 標 指 標	単位	基準値	実績値	目標値	進捗 状況	第7次計画 への移行
	温室効果ガスの排出量	万t	1,685	1,525	1,474	Α	継続(修正)
	加至 <u>划未</u> 加入0分的山里		(2017)	(2022速報)	(2025)		
達	家庭1世帯あたりエネルギー消費量	%	-	▲8.5	<b>▲</b> 9.7	Α	変更
成	の削減率 ※2017年度比			(2022速報)	(2025)		管理指標へ
目	五丁之南土 以玄	%	1	20.6	31.5	В	削除
標	再エネ電力比率			(2022速報)	(2025)		
	立地適正化計画策定市町村数	市町	5	8	10	Α	変更
	(累計)	村	(2019)	(2024)	(2025)		管理指標へ
	次世代自動車の普及台数	台	6,723	13,095	37,490	С	削除
	<b>※ЕV∙РНV∙</b> FСV		(2019)	(2023)	(2025)		
	木質バイオマス利用量	千㎡	93	197	208	Α	継続
管	个具八1月4人利用里		(2019)	(2024)	(2025)		
理	ぎふ清流COOL CHOICE	人	25,024	30,720	40,000	Α	削除
指	賛同者数		(2019)	(2023)	(2025)		
標	阳从安长不佳	ha	7,913	5,241	9,600	В	継続
	間伐実施面積		(2019)	(2024)	(2025)		
	>++-1×11±1° 1°->,,-+°1+-±-+	市町	18	42	42	達成	削除
	洪水ハザードマップ改定市町村数	村	(2019)	(2024)	(2024)		

資料1-3

(修正案)

		目 標 指 標	単位	現状	目標値
	達成	温室効果ガスの排出量 (森林吸収量を含む)	万t	1,353 (2022速報)	検討中
新	標	県内の最終エネルギー消費量に 占める再生可能エネルギー創出量の 割合(検討中)	%	ı	検討中
		家庭1世帯あたりエネルギー消費量の削減率 ※2017年度比	%	▲8.5 (2022速報)	検討中
		木質バイオマス利用量	∓m๋	197 (2024)	検討中
新		ぎふエコアクション登録世帯数	世帯	1,943 (2024)	6,800 (2030)
	管理	間伐実施面積	ha	5,241 (2024)	検討中
新	指標	市町村、企業等による地産地消の仕組みの構築数(累計)	件	-	検討中
新		次世代エネルギー産業創出コンソー シアムにおける技術開発助成件数 (累計)	件	-	検討中
新		ハザードマップにより地域の危険性を 把握している人の割合	%	60.8 (2024)	75.0 (2030)
		立地適正化計画策定市町村数	市町村	8 (2024)	21 (2029)

## 2 資源循環型社会の形成

<進捗状況>

達成:100%以上

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満D:25%未満

#### ○現行計画における達成目標・管理指標

	目	標	指	標	単位	基準値	実績値	目標値	進捗 状況	第7次計画への移行
	一般廃棄物排出量		万t	69.6	62.2	60.8	Α	変更		
	川以/光条1//	IJ <b>7</b> FILLI≦	E			(2018)	(2023)	(2025)		管理指標へ
達	一般廃棄物	□面仕∄	川田玄		%	23.3	21.7	28.0	Α	継続
成	川以/光来1//	<del>/ サ</del> エイ	ייים אייי			(2018)	(2023)	(2025)		
目標	産業廃棄物	排出量	ョ 臣		万 t	367.7	357.1	367.7	達成	変更
「示	※農業系廃	棄物を	除く			(2018)	(2023)	(2025)		管理指標へ
	産業廃棄物	再生和	削用率		%	40.7	49.1	56.0	Α	継続
	※農業系廃	棄物を	除く			(2018)	(2023)	(2025)		
	1人1日当た	-n生活	マブル	排出量	g/ 人	679	622	629	達成	継続
	1/11111/0	ジエル	17((())	が田圭	日	(2018)	(2023)	(2025)		
管	事業者当た	りのごみ	外削減率	<u>x</u>	%	_	<b>▲</b> 3.3	<b>▲</b> 5.0	В	継続
理	※2018年月	度比					(2023)	(2025)		
指標	「ぎふ食べき」	り運動	」協力事	掌者·協	店舗	147	1,400	1,000	達成	継続
「示	力店舗数					(2019)	(2024)	(2025)		
	「岐阜県プラ 『ぎふプラスマ			-	社/	28/540	370/1,537	100/1,500	達成	継続
	舗	· : 4]5	<del>ヹ</del> 业氷 <del>ゴ</del> ラ	*11/10	店舗	(2019)	(2024)	(2025)		

## 資料1-3

(修正案)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
		目 標 指 標	単位	現状	目標値
		一般廃棄物再生利用率	%	21.7	26.0
	達	成先来物 <del>的</del> 工作的一个		(2023)	(2030)
	成	産業廃棄物再生利用率	%	49.1	56.0
_	目標	※農業系廃棄物を除く		(2023)	(2030)
ill	捓	10t 以上の不法投棄の	件	_	新規発生0
		新規発生件数			(2030)
		一般廃棄物排出量	万t	62.2	54.8
				(2023)	(2030)
		産業廃棄物排出量	万t	357.1	357.1
_		※農業系廃棄物を除く		(2023)	(2030)
i		家庭系食品ロスの発生量	t	35,054	32,300
]		<b>が庭れ及品ロバッル工室</b>		(2023)	(2030)
ill	管	事業系食品ロスの発生量	t	22,912	20,900
]	理	子朱小区叫口八沙儿工主		(2023)	(2030)
	指標	1人1日当たり生活系ごみ排出量	g/ 人/	622	595
	135	1八1日コルノエル州での川川里	日	(2023)	(2030)
		事業者当たりのごみ削減率	%	<b>▲</b> 3.3	<b>▲10.0</b>
		※2018年度比		(2023)	(2030)
		「ぎふ食べきり運動」協力事業者・協	店舗	1,400	1,500
		力店舗数		(2024)	(2030)
		「岐阜県プラスチック・スマート事業所 『ぎふプラスマ!』」登録事業者/店	社/	370/1,537	検討中
		舗	店舗	(2024)	

# 3 美しく豊かな環境との共生

<進捗状況>

達成:100%以上

A:75%以上~100%未満B:50%以上~75%未満C:25%以上~50%未満D:25%未満

#### ○現行計画における達成目標・管理指標

	目 標 指 標	単位	基準値	実績値	目標値	進捗 状況	第7次計画への移行
	地域循環共生圏プラットフォーム登		2	12	20	В	継続
	録団体数(累計)		(2019)	(2024)	(2025)		
達	自然公園利用者数	万人	793	646	800	Α	継続
成	口無公國作別自然		(2018)	(2023)	(2025)		
目標	新規林業就業者数	人	_	74	80	Α	変更
1235	<b>机</b>			(2023)	(2025)		管理指標へ
	農地維持活動に集落で	ha	28,918	28,438	28,900	Α	変更
	取り組む協定面積	Ha	(2019)	(2024)	(2025)		管理指標へ
	「清流長良川あゆパーク」における	人	47,025	139,639	100,000	達成	継続
	体験プログラム参加者数(累計)		(2019)	(2023)	(2025)		
	生物多様性に関する講習等参加者	人	137	580	300	達成	削除
	数		(2019)	(2024)	(2025)		
管	ニホンジカの捕獲頭数	頭	11,151	17,249	15,000	達成	継続(修正)
理	ニハンンガッカーの受力は安久		(2019)	(2024)	(2025)		
指標	<b>。</b> 狩猟免許保持者数	人	4,980	4,629	5,500	Α	継続
保	<b>列州元。[宋]守白</b> 奴		(2019)	(2024)	(2025)		
	ぎふ清流GAP実践率	%	_	27.1	35.0	Α	継続(修正)
	この何川はAF大阪学			(2024)	(2025)		
	指定棚田地域活動計画	箇所	_	30	50	В	継続(修正)
	認定棚田数			(2024)	(2024)		

## 資料1-3

(修正案)

	目 標 指 標	単位	現状	目標値
達	地域循環共生圏プラットフォーム	団体	12	20
成	登録団体数(累計)		(2024)	(2030)
目標	自然公園利用者数	万人	646	800
1234	日然五國利用有奴		(2023)	(2030)
	農地維持活動に集落で取り組む	ha	28,438	検討中
	協定面積		(2024)	
	新規林業就業者数	人	74	検討中
	机炒奶州来加米日奴		(2023)	
	「清流長良川あゆパーク」における体	人	139,639	検討中
管	験プログラム参加者数(累計)		(2023)	
理	ニホンジカの捕獲頭数(検討中)	頭	17,249	検討中
指標			(2024)	
伝	<b>狩猟免許保持者数</b>	人	4,629	5,500
	MIGHT KIN LEDOWING		(2024)	(2030)
	ぎふ清流GAP実践率(検討中)	%	27.1	検討中
			(2024)	
	指定棚田地域活動計画	箇所	30	検討中
	認定棚田数(検討中)		(2024)	

## 4 安全・安心な生活環境の確保

<進捗状況>

達成:100%以上

A : 75%以上~100%未満

B :50%以上~75%未満

C : 25%以上~50%未満

D : 25%未満

#### ○現行計画における達成目標・管理指標

	目	標	指	標	単位	基準値	実績値	目標値	進捗 状況	第7次計画への移行
	河川環境基	<b>基準達</b> 原	<b>式</b> 率		%	98.6	98.6	100.0	А	継続
達成	₩BOD75	%値				(2019)	(2024)	(2025)		
目標	大気環境基	<b>基準達</b> 原	<b></b>		%	100.0	100.0	100.0	Α	継続
	※光化学ス	<b> </b> キシダ	ント除く			(2019)	(2024)	(2025)		
	汚水処理丿	\□ <del>₩</del> 〕	K <del>3</del> 27		%	92.9	94.4	95.0	Α	削除
	プラグスと単立	\U = /	X <del>*</del>			(2019)	(2024)	(2025)		
管理	光化学オキ	・シダント	<b>〜</b> の		%	20.1	21.9	19.3	Α	継続
指	環境基準非	<u></u> ⊧適合≥	率			(2019)	(2024)	(2025)		
標	騒音の環境	基準道	達成率		%	94.7	93.0	100.0	Α	継続
	※一般地域 ※自動車駅					94.7	93.8	100.0		
	不口到半点	<b>4 6</b>				(2019)	(2024)	(2025)		

資料1-3

(修正案)

	目標指標	単位	現状	目標値
	河川環境基準達成率	%	98.6	100.0
達成	※BOD75%値		(2024)	(2030)
目標	大気環境基準達成率	%	100.0	100.0
	※光化学オキシダント除く		(2024)	(2030)
	光化学オキシダントの 環境基準非適合率	%	-	19.1
管珊	(国基準の見直しを反映)			(2030)
理指	騒音の環境基準達成率	%	93.0	100.0
標	※一般地域 ※自動車騒音		93.8	100.0
			(2024)	(2030)

## 5 未来につなぐ人づくりとライフスタイルの変容

<進捗状況>

達成:100%以上

A : 75%以上~100%未満 B : 50%以上~75%未満 C : 25%以上~50%未満

D : 25%未満

#### ○現行計画における達成目標・管理指標

	目標指標	単位	基準値	実績値	目標値	進捗 状況	第7次計画への移行
	環境学習ポータルサイト閲覧回数	回	-	79,519	200,000	С	変更
	<b>操焼于自州ーグルグイド風見回数</b>			(2024)	(2025)		管理指標へ
達成	「清流の国ぎふ」SDGs推進ネット	会員	_	2,039	1,650	達成	削除
目標	ワーク会員数			(2024)	(2025)		
	副読本等を活用し環境問題を探求	%	97.1	98.3	100.0	Α	変更
	した小学校の割合		(2019)	(2024)	(2025)		管理指標へ
	環境学習コーディネート数	回	-	98	100	А	継続
	宋先于自己 7117 「奴			(2024)	(2025)		
	次世代地域リーダー(環境)	人	_	372	200	達成	削除
管理	育成者数			(2024)	(2025)		
指標	環境にやさしい行動に取り組んだ人	%	98.4	99.0	100.0	Α	変更
	の割合 ※全世代		(2019)	(2024)	(2025)		達成目標へ
	環境にやさしい行動に取り組んだ人	%	94.1	100.0	100.0	達成	削除
	の割合 ※20代		(2019)	(2024)	(2025)		

資料1-3

(修正案)

_		目	標	指	標	単位	現状	目標値
		環境にやさ	しい行動	助に取り	%	99.0	100.0	
	達成	の割合 ※3	全世代				(2024)	(2030)
25	目標	「ぎふSD! 制度」等の			事業 者	686	1,200	
新		者を「見える 録事業者数		る制度の		(2024)	(2030)	
		環境学習コーディネート数					98	125
		垛况于目_		\— ( <del>\</del> \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(		(2024)	(2030)
新		ぎふエコアクション学生アンバサダー			人	79	200	
M1	管理	認定者数					(2024)	(2030)
	指標	指標環境学習ポータルサイト閲覧回数		回	79,519	200,000		
					(2024)	(2030)		
		環境問題を探求した小学校の割合	が校の割合	%	98.3	100.0		
							(2024)	(2030)