

岐阜県の下水道

平成29年1月

岐阜県の下水道 目次

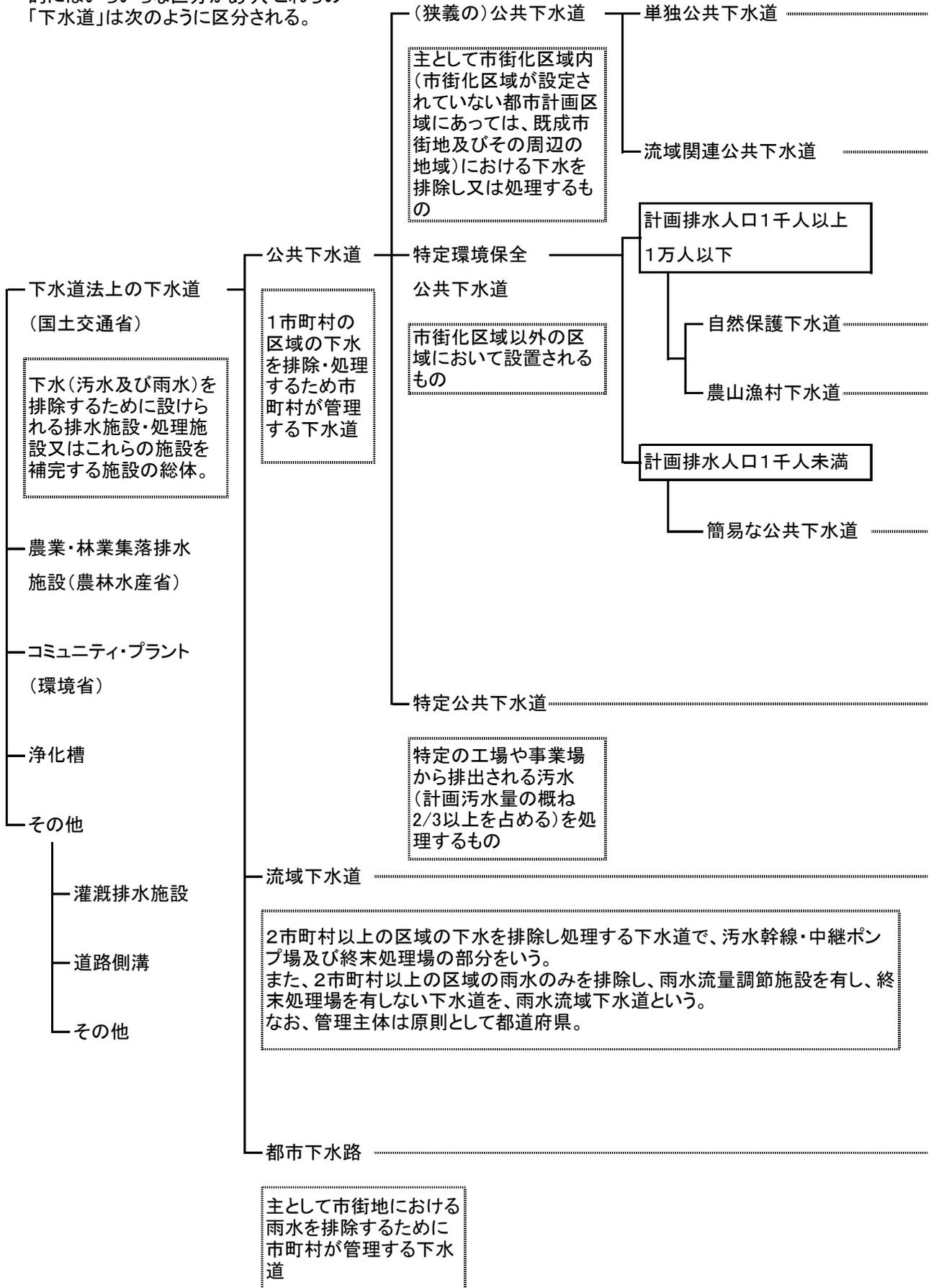
I	概要	
1	下水道の種類	2
2	下水道の処理方式	4
II	下水道計画	
1	流域別下水道整備総合計画	6
2	全県域下水道化構想	7
3	伊勢湾特定水域高度処理基本計画	10
III	公共用水域の水質保全	
1	水質環境基準	12
2	水質汚濁の現況	13
3	終末処理場からの放流水の水質基準	17
IV	下水道事業の推移と現況	
1	本県における下水道の概要	20
2	公共下水道普及状況	21
3	流域下水道	25
4	公共下水道	29
5	都市下水路事業	33
V	下水道事業の財源	
1	建設の財源	36
2	維持管理の財源	39
3	水洗化の促進	47
VI	執行体制	
1	県の機構	53
2	公益財団法人岐阜県浄水事業公社	54
3	公益財団法人岐阜県建設研究センター	55
4	市町村の機構	56
VII	下水道の各種指標	
1	水洗化の状況	59
2	事業概要	60
3	事業費実績	97
4	使用料徴収実績	112
5	受益者負担金徴収実績	115
6	水洗便所設置費補助金等実績	117
7	下水汚泥有効利用実績	120
8	下水道に関する各種指標	121
VIII	用語解説	
1	用語解説	125

I 概 要

1	下水道の種類	2
2	下水道の処理方式	4

1 下水道の種類

一般に下水道と言っているものでも、法的にはいろいろな区分があり、これらの「下水道」は次のように区分される。



主な採択基準

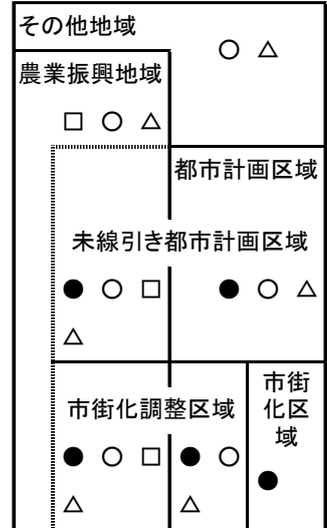
終末処理場(下水を最終的に処理して公共用水域に放流するための処理施設)を有するもの

流域下水道に接続するもの

公共下水道

- ・新たに、採択される都市にあたっては都市計画区域内であり、かつ特定環境保全公共下水道以外の区域
- ・既に公共下水道を施工中の都市であり、かつ特定環境保全公共下水道以外の区域

※土地利用区分における実施可能事業



注 ●公共下水道事業
○特定環境保全公共下水道事業
□農業集落排水事業
△浄化槽設置整備事業

自然公園区域内の水質保全を目的として施工されるもの

生活環境の改善を図る必要がある区域(農村・漁村・温泉地及び観光地)において施工されるもの

水質保全上、特に必要な地域において施工されるもの

特定環境保全公共下水道

- (自然保護・農村漁村)
- ・計画排水人口が、概ね1千人以上1万人以下
 - ・公共・流域下水道と一体的に整備を行うことが効率的な場合

(簡易な公共下水道)

- ・狭義の公共下水道の区域外
- ・計画排水人口が概ね1千人未満
- ・原則として農業振興地域外(自然公園は別)

特定公共下水道

- ・都市計画区域内
- ・受け持つ工場数が20以上
- ・予定処理汚水量が1万m³/日以上

流域下水道

- ・計画人口が原則として10万人以上又は水域内総人口の5割以上
- ・水域内総人口が30万人以上又は都道府県の総人口の1割以上
- ・最大の計画人口を有する都市の計画人口の全体に占める割合が80%以下

都市下水路

(参考)
河川と下水道との管理分担区分原則として流域面積2km²以上は河川、流域面積2km²未満は下水道として管理する。

- ・集水面積が30ha以上200ha未満
- ・浸水指数(浸水戸数×浸水回数×浸水時間)5,000以上
- ・都市計画区域内

2 下水道の処理方式

高級方法	特徴
標準活性汚泥法	下水処理方法として、最も一般的に用いられる方法である。
オキシデーションディッチ法	農村等の小規模処理場で採用される方法で、近年実施例が増加している。
回分式活性汚泥法	下水の流入、曝気、沈殿、処理水の排出の一連処理行程を同一の反応施設で行うものである。
好気性ろ床法	ろ材を充てんしたろ床の上部より下水を流下させ、下部より処理水を得る方式であり小規模処理場に適した方法である。

高度処理	特徴
凝集剤添加活性汚泥法	凝集剤を添加し、リンを除去する方法の一つである。凝集剤の添加の仕方によっては、活性汚泥に悪影響が出る場合もあるが、既存の高級処理施設で容易に実施できるリン除去法としては、現在多くの処理場で採用されている。
嫌気好気活性汚泥法(AO法)	活性汚泥微生物のリン過剰摂取現象を利用して、リンを除去する方法。
循環式硝化脱窒法	反応タンクを無酸素(脱窒)タンク、好気(硝化)タンクの順に配し、流入水及び返送汚泥を無酸素タンクへ流入させる一方、続く好気タンクの硝化混合液の一部を無酸素タンクへ循環するという処理方式である。
嫌気無酸素好気法(A2O法)	原理的には、リン除去プロセスの嫌気好気活性汚泥法と窒素除去プロセスの循環式硝化脱窒法を組み合わせることにより、リンと窒素を同時に除去するものである。
ステップ流入式多段硝化脱窒法	活性汚泥法の一変法であり、完全混合型の無酸素タンク及び好気タンクを組み合わせ合わせたユニットを2～4段直列に配置し、流入水又は一次処理水をそれぞれの無酸素タンクにステップ流入させ窒素除去を行う生物学的な窒素除去法である。

Ⅱ 下水道計画

- 1 流域別下水道整備総合計画 6
- 2 全県域下水道化構想 7
- 3 伊勢湾特定水域高度処理基本計画 10

1 流域別下水道整備総合計画

(1) 計画の目的

流域別下水道整備総合計画（流総計画）は、環境基本法第16条に基づく水質環境基準の類型指定がなされている水域について、下水道法第2条の2に基づいて策定する当該水域に係る下水道整備に関する総合的な基本計画であり、河川、湖沼、海域等の公共水域の水質環境基準を達成維持するために必要な下水道の整備を最も効果的に実施するため、当該流域における個別の下水道事業計画の上位計画として策定することを目的とする。

(2) 計画の内容

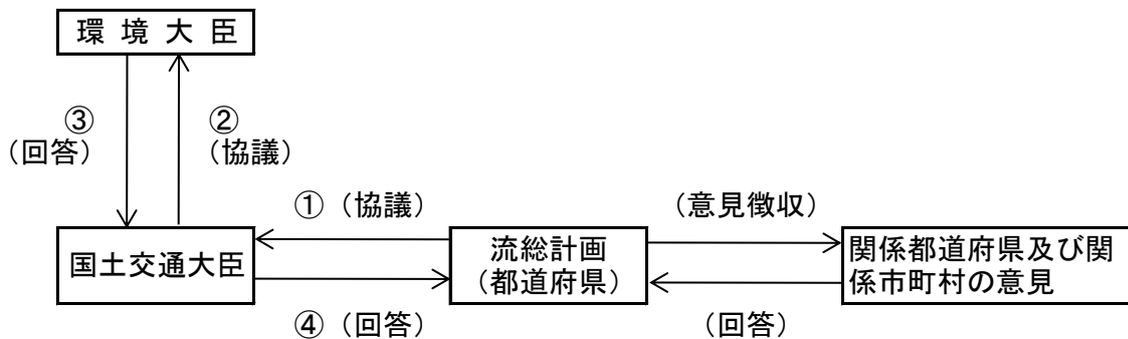
流総計画には、次の事項を定めるものとする。

- ① 下水道の整備に関する基本方針
- ② 下水道により下水を排除し、および処理すべき区域
- ③ ②の区域に係る下水道の根幹的施設の配置、構造及び能力
- ④ ②の区域に係る下水道の整備事業の実施の順位
- ⑤ 窒素又は燐の水質環境基準が定められた閉鎖性水域においては②の区域に係る下水道の終末処理場から放流される下水の窒素又は燐の削減目標量及び削減方法

(3) 計画の承認

都道府県は、流総計画を定めようとするときは、あらかじめ、関係都道府県及び関係市町村の意見を聴くとともに、国土交通大臣に協議しなければならないことになっている。

また、国土交通大臣は、その協議を受けたときは、環境大臣に協議しなければならない。



(4) 計画の状況

県下の流総計画の策定状況は、次のとおりである。

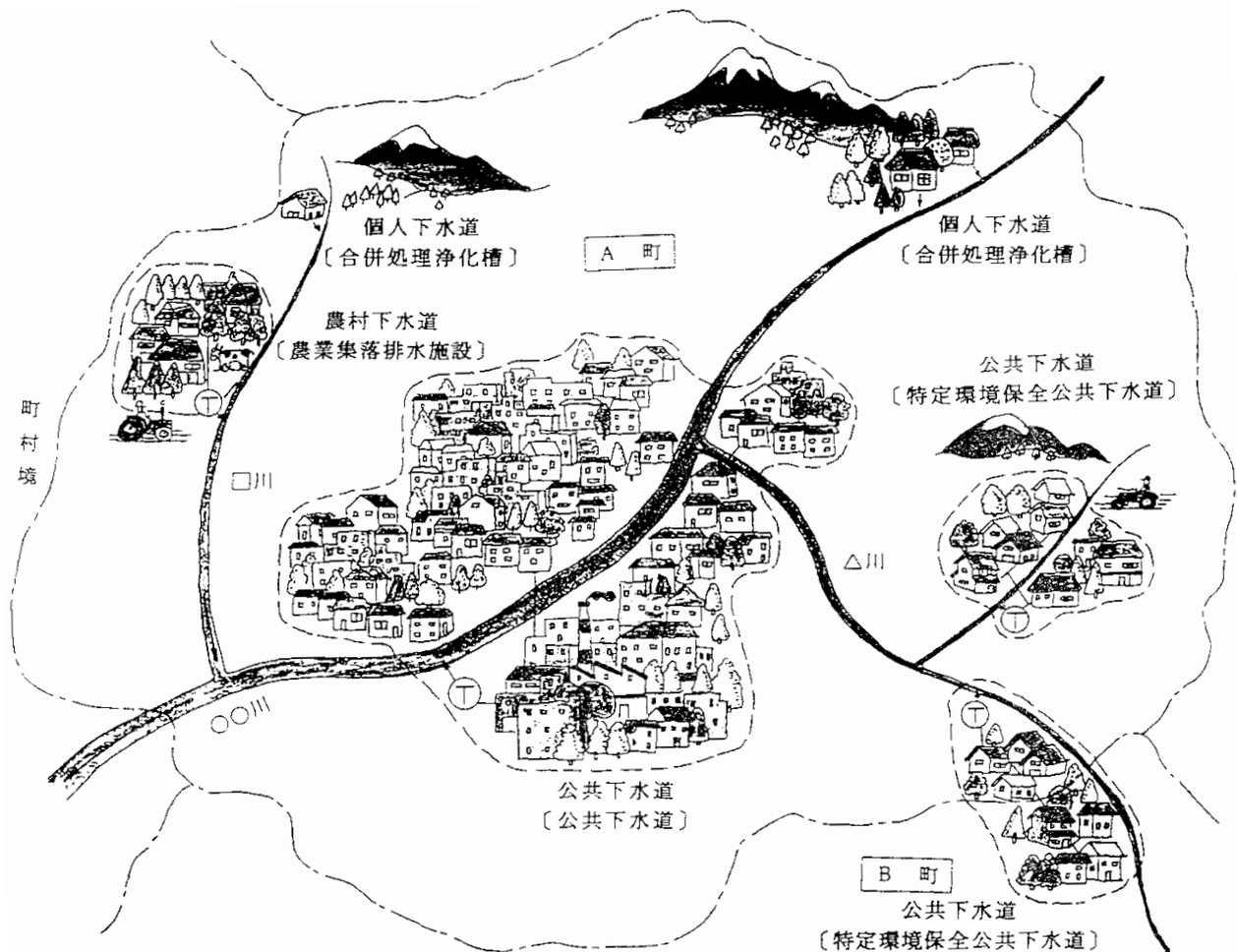
流総計画名	区分	調査着手年度	大臣同意年月日	基準年度	
				現況	将来
木曾川及び長良川	当初	昭和46年	S52.2.7	昭和45年	平成2年
	見直	昭和55年	H1.2.3	昭和54年	平成12年
	見直	平成8年		平成7年	平成27年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
揖斐川	当初	昭和49年		昭和50年	平成7年
	見直	昭和61年		昭和60年	平成17年
	見直	平成13年		平成12年	平成32年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
庄内川	当初	昭和59年	H10.1.30	昭和58年	平成17年
	見直	平成13年		平成12年	平成32年
	見直	平成18年	H23.2.1	平成16年	平成37年
神通川	当初	平成25年	H27.5.8	平成23年	平成43年

2 全県域下水道化構想（平成5年度策定）

下水道は、都市部だけではなく県内のどこに住んでいても全ての人々が快適で文化的な生活を営むためになくてはならない施設であるとともに、「山紫水明」「飛山濃水」とうたわれた本県の美しい自然を支える清流を将来にわたって守っていくためにも重要な施設です。

このため県では、下水道整備の指針となる「全県域下水道化構想」を策定し、下水道等の整備により「日本一住みよいふるさと岐阜県」が実現することを願って、「嫁来る、孫来る、魚来る」をキャッチフレーズとしました。

本構想に基づき、より合理的かつ効果的な公共下水道、農村下水道（農業集落排水施設）及び個人下水道（合併処理浄化槽）の整備を進めることにより、普及率の大幅な向上を目指していくものです。



※図出典: 全県域下水道化構想(平成6年3月)

※農村下水道、個人下水道は当該構想策定時点における名称であり、現在の名称はそれぞれ農業集落排水施設、合併処理浄化槽

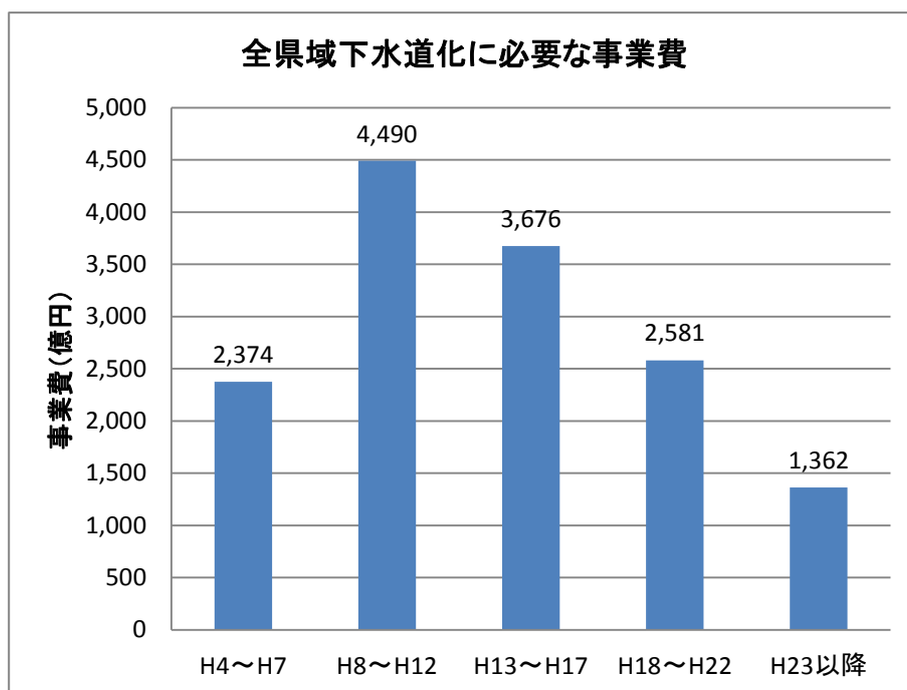
全県域下水道化構想の概要

この構想による、汚水処理人口普及率(農業集落排水施設・浄化槽含む)は、最終年度には、約100%を目標としています。

年度	H3 (1991)	H7 (1995)	H12 (2000)	H17 (2005)	H22 (2010)
普及率目標(%)	29.2	36.7	59.4	78.8	91.7
実績(%)	29.2	45.4	63.8	79.4	87.7

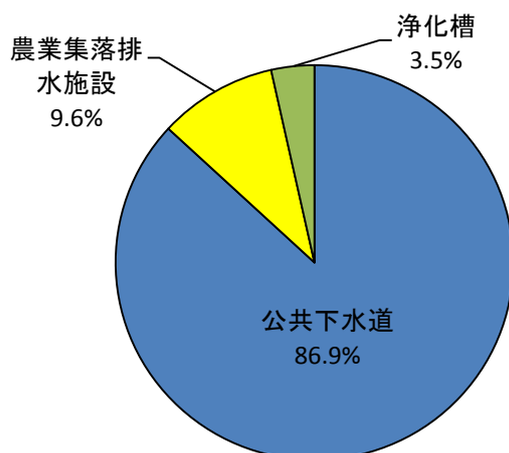
〈全県域下水道化に必要な事業費は約1兆4千5百億円〉 ※金額は策定当時の試算

全県域下水道化には、膨大な事業費を必要とします。県では下水道普及率の低い市町村の事業費の一部を助成するなど、市町村への財政支援を行っています。



全県域下水道化構想の最終像

〈下水道の種類別人口比率〉 ※比率は策定当時の試算



全県域下水道化構想進捗状況(平成27年度末)

(単位:%)

市 町 村 名	汚水処理人口 普及率	汚水処理人口 普及順位	公共下水道 普及率	公共下水道 普及順位
岐 阜 市	97.0	13	92.4	7
大 垣 市	93.5	20	87.7	9
高 山 市	98.0	9	84.1	13
多 治 見 市	95.6	16	93.4	5
関 市	98.9	7	86.4	11
中 津 川 市	89.7	24	61.1	27
美 濃 市	97.3	12	73.6	20
瑞 浪 市	82.8	31	67.0	23
羽 島 市	72.5	38	44.1	33
恵 那 市	86.9	27	59.2	29
美 濃 加 茂 市	99.3	6	90.4	8
土 岐 市	93.2	22	84.0	14
各 務 原 市	93.8	19	79.4	15
可 児 市	98.0	10	95.0	4
山 県 市	77.6	36	40.1	34
瑞 穂 市	55.1	41	7.9	38
飛 騨 市	94.8	17	76.0	18
本 巢 市	83.5	29	21.0	36
郡 上 市	96.7	14	57.5	30
下 呂 市	96.3	15	66.1	26
海 津 市	91.2	23	73.8	19
岐 南 町	94.2	18	92.9	6
笠 松 町	88.5	25	86.1	12
養 老 町	53.7	42	24.0	35
垂 井 町	74.9	37	57.5	31
関ヶ原町	97.6	11	76.3	16
神 戸 町	82.9	30	66.8	24
輪 之 内 町	84.4	28	73.4	21
安 八 町	100.0	1	100.0	1
揖 斐 川 町	87.8	26	8.2	37
大 野 町	60.0	40	0.0	39
池 田 町	79.0	35	48.8	32
北 方 町	100.0	3	100.0	2
坂 祝 町	99.4	5	70.4	22
富 加 町	100.0	1	60.5	28
川 辺 町	99.7	4	96.2	3
七 宗 町	71.5	39	0.0	39
八 百 津 町	93.4	21	76.1	17
白 川 町	81.3	34	0.0	39
東 白 川 村	82.3	32	0.0	39
御 嵩 町	82.1	33	66.3	25
白 川 村	98.9	8	87.6	10
市 計	92.5		78.0	
町 村 計	82.7		56.9	
県 計	91.0	全国14位	74.8	全国18位

注) 北方町は四捨五入の結果100%と表記している。

参考(H26末県計)	90.7	全国13位	74.2	全国18位
(H25末県計)	89.8	全国13位	73.4	全国18位
(H24末県計)	88.9	全国14位	72.2	全国18位
(H23末県計)	88.7	全国13位	71.2	全国18位

参考(全国平均)	89.9		77.8	
----------	------	--	------	--

注) 平成27年度末の全国平均値には福島県の調査不能な市町村は含まれていません。
四捨五入を行ったため、合計が合わないことがあります。

3 伊勢湾特定水域高度処理基本計画

広域閉鎖性水域としての伊勢湾については公共用水域の水質保全のため、水域別の排水規制および総量規制(COD、窒素、リン)が強化されているなかで、近年、若干改善の傾向も伺われるが、水質環境基準の達成率においては、他の同様の広域閉鎖性水域である東京湾、瀬戸内海に比べても低い状況にある。また、依然として赤潮の発生、貧酸素塊の生成に伴う水産被害などの障害が発生している。今後、余暇活動時間が増大していく中で、沿岸海域の親水空間としての需要は増大するものと考えられ、かつての美しい海の回復が望まれている。

一方、伊勢湾の流域における下水道処理人口普及率は、名古屋市を除くと低率であり、全国平均65.2%(平成14年度末)をかなり下回っている。今後、高齢化社会への急速な移行に向けて、快適な生活環境を確保するには下水道の整備普及は不可欠であり、水域の有効利用にあたっては、公共用水域の一層の水質改善が求められ、ことに閉鎖性水域に特有の内部生産を抑制することが重要である。このため従来のBOD、SS除去主体の二次処理に加え、COD、窒素、リンの除去すなわち高度処理が必要となってきた。

伊勢湾特定水域高度処理基本計画においては、このように良好な生活環境、水質環境の形成に向けてより有効に対応するため、伊勢湾水域に関係する愛知県、岐阜県、三重県及び名古屋市で構成する「伊勢湾浄化下水道計画連絡協議会」で下水道整備ならびに高度処理施設整備計画の基本的事項となる処理水質、処理方式とその施設整備スケジュール等の検討を目的として高度処理基本計画の策定を行った。

計画期間

伊勢湾流域においては、下水道処理人口普及率が全国平均を下回っており、下水道の普及と高度処理場の普及を併せて推進するうえで、中間目標を21世紀初頭とし、最終目標においては流域内の全下水処理場での高度処理完全整備を目指す。

目標水質

下水道整備と下水の高度処理に伴う伊勢湾水域における良好な水環境保全に関して、その目標となるイメージ形成のため、本調査において水域別の水環境目標像を次のように設定した。

(1) 水域全体の目標像

人がふれあえ、生き物を育む豊かな伊勢湾
～人と魚にやさしいきれいな海と川～

(2) 水域別の目標像

- ◇ 海 : 青く豊かな海
- ◇ 河川
 - 自然河川 : 自然豊かな清らかな水
 - 都市河川・水路 : うるおいとふれあいの水

Ⅲ 公共用水域の水質保全

- 1 水質環境基準 1 2
- 2 水質汚濁の現況 1 3
- 3 終末処理場からの放流水の水質基準 . . 1 7

1 水質環境基準

環境基本法第16条では、水質汚濁に係る環境上の条件について望ましい基準(環境基準)を定めることを規定している。

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

平成28年9月1日現在

項目	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB
基準値	0.003mg/ℓ以下	検出されないこと	0.01mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	0.0005mg/ℓ以下	検出されないこと	検出されないこと

項目	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	四塩化炭素	ジクロロメタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン
基準値	0.03mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下	0.004mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	0.1mg/ℓ以下

項目	シス1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
基準値	0.04mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.006mg/ℓ以下	0.003mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	0.01mg/ℓ以下	10mg/ℓ以下

項目	1,4-ジオキサン	ふっ素	ほう素
基準値	0.05mg/ℓ以下	0.8mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下

- (備考) 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
 2 「検出されないこと」とは、測定結果が定量限界を下回ることをいう。
 3 ふっ素及びほう素の基準値は、海域を除いた公共用水域に適用する。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準(河川(湖沼を除く))

ア

平成28年9月1日現在

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度(pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量(SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級自然環境 保全及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	50 MPN/100ml 以下
A	水道2級水産1級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	7.5mg/ℓ以上	1,000 MPN/100ml 以下
B	水道3級水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/ℓ以下	25mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	5,000 MPN/100ml 以下
C	水道3級工業用水 1級及びD以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/ℓ以下	50mg/ℓ以下	5mg/ℓ以上	—
D	工業用水2級農業 用水及びEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/ℓ以下	100mg/ℓ以下	2mg/ℓ以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと	2mg/ℓ以上	—

(備考) 基準値は日間平均値とする。

(注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2. 水道 1級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

“ 2級：沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

“ 3級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3. 水産 1級：ヤマメ・イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

“ 2級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

“ 3級：コイ・フナ等・β－中腐水性水域の水産生物用

4. 工業用水 1級：沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

“ 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

“ 3級：特殊の浄水操作を行うもの

5. 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

イ

平成28年9月1日現在

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール(※1)	アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)(※2)
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ℓ以下	0.0006mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水	0.03mg/ℓ以下	0.002mg/ℓ以下	0.04mg/ℓ以下

(備考) 基準値は年間平均値とする。 ※1: H24年8月22日に追加 ※2: H25年3月27日に追加

環境基本法

(環境基準)

第16条 政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。

2 水質汚濁の現況

公共用水域の水質汚濁から人の健康を保護し、生活環境を保全するため、環境基本法より水質環境基準及びその水域の類型が定められている。また、その水質環境基準を達成するため水質汚濁防止法及びこれに基づく県の条例により、公共用水域に排出される水質の排水基準が定められている。

県は、水質汚濁防止法第15条に基づき、県内公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視しており、主要な河川の測定結果の概要は次表のとおりである。

水質汚濁防止法

(常時監視)

第15条 都道府県知事は、公共用水域及び地下水の水質の汚濁の状況を常時監視しなければならない。

各水域の類型及び水質調査結果(BOD75%値)

平成28年9月
(単位：mg/ℓ)

水域名	河川名	測定地点	類型	H22	H23	H24	H25	H26	H27	
木曽川	木曽川上流	落合ダム	AA(1)	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	
	木曽川中流	兼山ダム	A(2)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	
		犬山橋	A(2)	0.9	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	
	木曽川下流	起	A(2)	0.6	0.9	1.0	0.9	0.6	0.6	
	飛驒川上流	東上田	AA(1)	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.6	
	飛驒川下流	川辺ダム	A(2)	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.8	0.5	
	川上川	本川合流前	A(2)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
	落合川	本川合流前	A(2)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	
	中津川上流	中川橋	A(2)	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.5	
	中津川下流	本川合流前	C(5)	1.7	1.8	2.5	2.2	1.8	2.2	
	付知川	本川合流前	A(2)	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
	阿木川上流	恵那大橋	A(2)	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	
	阿木川下流	本川合流前	C(5)	2.5	2.9	2.0	2.3	2.4	2.1	
	中野方川	巴橋	A(2)	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	
	可児川上流	烏屋場橋	B(3)	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	
	可児川下流	はね橋	C(5)	1.3	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	
	加茂川	本川合流前	B(3)	2.0	1.7	1.0	1.1	1.1	1.1	
	新境川上流	東泉橋	B(3)	1.3	1.8	1.9	1.5	1.4	1.1	
	新境川下流	米野	C(5)	2.6	2.7	2.1	1.8	1.5	1.6	
	小坂川	古子橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
	馬瀬川	飛驒川合流前	AA(1)	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	
	白川	飛驒川合流前	AA(1)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	黒川	岩穴橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	
	長良川	長良川上流	和合橋	AA(1)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		長良川中流	鮎之瀬橋	A(2)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8
			藍川橋	A(2)	0.5	0.8	0.8	<0.5	0.5	<0.5
長良川下流		長良大橋	A(2)	0.8	1.3	1.1	0.8	0.6	<0.5	
吉田川		小野橋	AA(1)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
板取川		長瀬橋	AA(1)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
武儀川		南武芸橋	A(2)	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	
津保川		桜橋	A(2)	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	1.2	
伊自良川上流		繰船橋	A(2)	1.0	0.9	1.1	0.8	0.7	0.7	
伊自良川下流		竹橋	C(5)	1.5	2.2	2.1	3.8	2.1	2.9	
鳥羽川		伊自良川合流前	B(3)	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	0.8	
境川上流		東辰新橋	C(5)	2.2	3.4	3.0	2.4	3.3	1.8	
境川下流		境川橋	C(5)	4.2	3.4	3.5	3.2	3.2	2.7	
荒田川		出村	B(3)	1.6	1.2	1.7	1.4	1.4	1.1	
糸貫川		苗田橋	C(5)※1	4.1	4.3	5.2	4.3	3.9	4.8	
桑原川		本川合流前	C(5)	3.9	3.6	3.2	3.6	3.0	2.8	
揖斐川		揖斐川(1)	岡島橋	AA(1)	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5
		揖斐川(2)	鷺田橋	AA(1)	0.7	0.9	0.9	0.7	<0.5	0.6
		揖斐川(3)	福岡大橋	A(2)	0.8	0.9	0.7	1.1	1.2	1.0
		粕川	脛永橋	AA(1)	1.0	0.7	0.6	1.1	0.6	0.6
	根尾川	山口	AA(1)	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	三水川	三水川橋	A(2)	2.0	1.5	1.0	1.2	0.9	0.9	
	牧田川上流	一之瀬橋	AA(1)	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8	0.5	
	牧田川中流	横曽根橋	A(2)	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	
	牧田川下流	池辺	C(5)	1.8	1.6	1.5	1.2	1.6	1.6	
	杭瀬川	高淵橋	A(2)	1.5	1.3	1.4	1.2	1.1	1.3	
	相川	綾里	B(3)	2.4	1.5	1.9	1.8	2.1	2.0	
	水門川	二水橋	C(5)※2	4.3	3.6	3.5	4.2	3.1	3.4	
	津屋川	福岡大橋	B(3)	2.8	2.2	2.3	3.7	2.4	2	

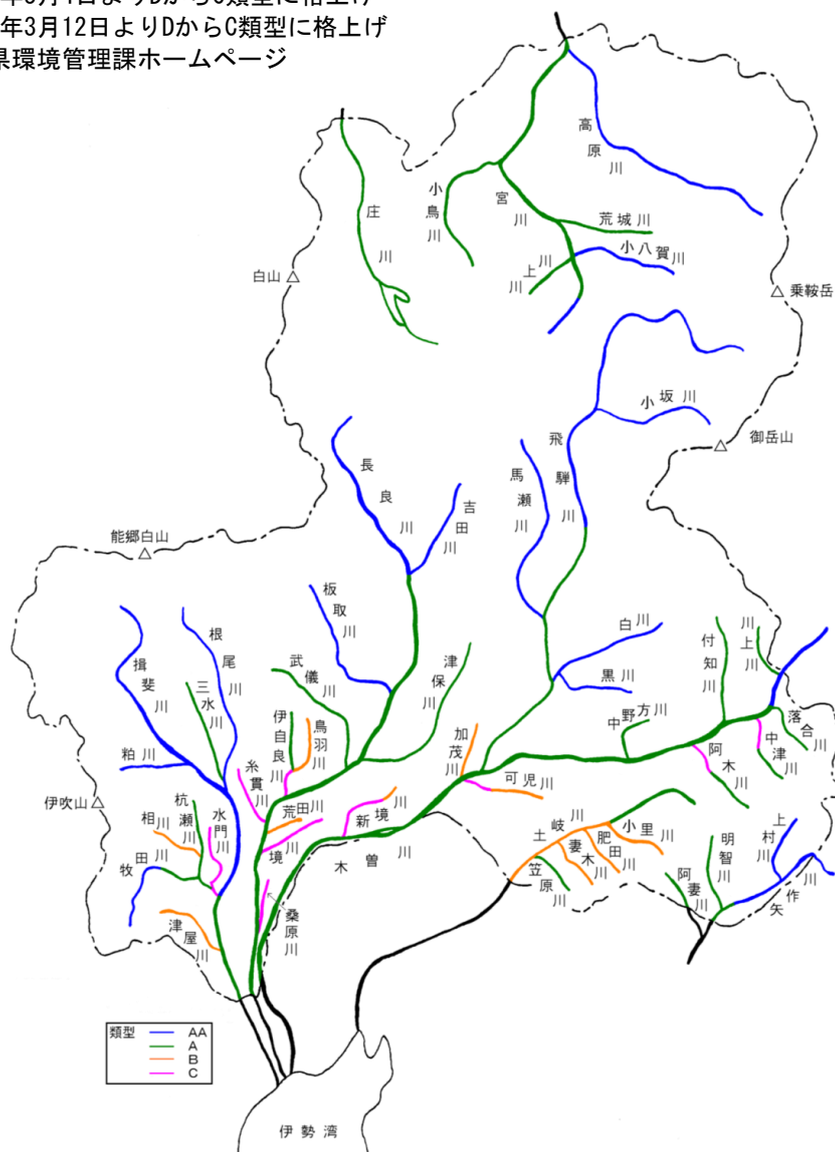
平成28年9月
(単位：mg/l)

水域名	河川名	測定地点	類型	H22	H23	H24	H25	H26	H27
庄内川	土岐川上流	瑞浪大橋	A(2)	0.8	0.8	1.3	1.1	1	1.4
	土岐川中流	三共橋	B(3)	1.0	0.7	1.0	1.1	1.0	1.2
		天ヶ橋	B(3)	2.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4
	小里川	はら子橋	B(3)	0.8	0.7	1.7	1.1	1	1.0
	肥田川	肥田橋	B(3)	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0
	妻木川	御幸橋	B(3)	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8	0.9
	笠原川	桜橋	A(2)	1.1	0.7	1.0	1.1	1.0	1.2
矢作川	矢作川最上流	大川橋	AA(1)	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7
	上村川	せきれい橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6
	明智川	本川合流前	A(2)	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.5	0.8
	阿妻川	本川合流前	A(2)	0.5	<0.5	0.8	0.7	0.7	0.7
神通川	宮川上流	一宮橋	AA(1)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	宮川下流	宮城橋	A(2)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7
		新国境橋	A(2)	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7
	高原川上流	浅井田堰堤	AA(1)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	高原川下流	新猪谷	AA(1)	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5
	川上川	宮川合流前	A(2)	0.6	0.6	1.2	0.6	0.9	0.9
	小八賀川	宮川合流前	AA(1)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	荒城川	宮川合流前	A(2)	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8
	小鳥川	宮川合流前	A(2)	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.5	0.7
庄川	庄川	成出ダム	A(2)	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5

※1 平成23年3月4日よりDからC類型に格上げ

※2 平成22年3月12日よりDからC類型に格上げ

出典：岐阜県環境管理課ホームページ



参考

下水道への下水の排除基準等

項目 (単位)	下水道法	法第11条の2	法第12条	法第12条の2	法第12条の11
	内容	使用開始等の届出を要する下水の水質の基準	除害施設の設置等に関する条例の基準	特定事業場からの下水の排除の制限に関する水質の基準	除害施設の設置等に関する下水の水質の基準
	下水道法施行令	令第8条の2	令第9条	令第9条の4 令第9条の5	令第9条の10 令第9条の11
温度 (°C)		40	45	-	45 (40)
水素イオン濃度 (pH)		5.7~8.7	5~9	5~9 (5.7~8.7)	5~9 (5.7~8.7)
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		300	-	600 (300)	600 (300)
浮遊物質 (mg/l)		300	-	600 (300)	600 (300)
沃素消費量 (mg/l)		220	220	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (mg/l)		5	5	5	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量) (mg/l)		30	30	30	30
窒素含有量 (mg/l)		150	-	240 (150)	240 (150)
磷含有量 (mg/l)		20	-	32 (20)	32 (20)
フェノール類含有量 (mg/l)		5	-	5	5
銅含有量 (mg/l)		3	-	3	3
亜鉛含有量 (mg/l)		2	-	2	2
溶解性鉄含有量 (mg/l)		10	-	10	10
溶解性マンガン含有量 (mg/l)		10	-	10	10
クロム含有量 (mg/l)		2	-	2	2
カドミウム及びその化合物 (mg/l)		0.03	-	0.03	0.03
シアン化合物 (mg/l)		1	-	1	1
有機磷化合物 (mg/l)		1	-	1	1
鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
六価クロム化合物 (mg/l)		0.5	-	0.5	0.5
砒素及びその化合物 (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/l)		0.005	-	0.005	0.005
アルキル水銀化合物 (mg/l)		検出されないこと	-	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/l)		0.003	-	0.003	0.003
トリクロロエチレン (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
テトラクロロエチレン (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
ジクロロメタン (mg/l)		0.2	-	0.2	0.2
四塩化炭素 (mg/l)		0.02	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		0.04	-	0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		1	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		0.4	-	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		3	-	3	3
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		0.06	-	0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		0.02	-	0.02	0.02
チウラム (mg/l)		0.06	-	0.06	0.06
シマジン (mg/l)		0.03	-	0.03	0.03
チオベンカルブ (mg/l)		0.2	-	0.2	0.2
ベンゼン (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物 (mg/l)		0.1	-	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	陸水域 (mg/l)	10	-	10	10
	海域 (mg/l)	230	-	230	230
ふつ素及びその化合物	陸水域 (mg/l)	8	-	8	8
	海域 (mg/l)	15	-	15	15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)		125	-	380 (125)	380 (125)
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)		10	-	10	10
1,4-ジオキサン (mg/l)		0.5	-	0.5	0.5

備考 ()内の数値は、製造業又はガス供給業の用に供する施設から排除される下水について、より厳しい基準を設ける際の数値

3 終末処理場からの放流水の水質基準

(1) 終末処理場からの放流水の水質基準一覧

区分	法令 項目 (単位)	水質汚濁 防止法 海域及び 湖沼以外	岐阜県条例 (排水基準を定める条例)						第7次総量 規制基準※
			木曾川水系	長良川水系	土岐川水系	神通川(宮 川)水域	揖斐川水域	水門川水域	
有害物質 以外のもの	水素イオン濃度(pH) (pH)	5.8~8.6	-	-	-	-	-	-	-
	生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	160(120)	25(20)	25(20)	25(20)	25(20)	25(20)	25(20)	-
	化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	30<20>
	浮遊物質(SS) (mg/l)	200(150)	90(70)	90(70)	90(70)	90(70)	90(70)	90(70)	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量(鉱油類含有量) (mg/l)	5	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質含有 量(動植物油脂類含有量) (mg/l)	30	-	-	-	-	-	-	-
	フェノール類含有量 (mg/l)	5	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量 (mg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量 (mg/l)	2	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄含有量 (mg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン含有量 (mg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量 (mg/l)	2	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌群数 (個/cm3)	(3,000)	-	-	-	-	-	-	-
	窒素含有量 (mg/l)	120(60)	-	-	-	-	-	-	25<15>
燐含有量 (mg/l)	16(8)	-	-	-	-	-	-	2.5<1.5>	
有害物質	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.03	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化合物 (mg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物 (mg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物 (mg/l)	0.5	-	-	-	-	-	-	-
	砒素及びその化合物 (mg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物 (mg/l)	0.005	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀化合物 (mg/l)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル (mg/l)	0.003	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン (mg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン (v/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/l)	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/l)	0.02	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	0.04	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	1	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.4	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	3	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.06	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	0.02	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム (mg/l)	0.06	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン (mg/l)	0.03	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ (mg/l)	0.2	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素及びその化合物 (mg/l)	10	-	-	-	-	-	-	-
	ふっ素及びその化合物 (mg/l)	8	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア、アンモニウム化合物、亜 硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/l)	100	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類 (pg-TEQ/l)	10	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン (mg/l)	0.5	-	-	-	-	-	-	-	

備考 海域、湖沼に流入する場合はCOD、海域、湖沼以外に流入する場合はBOD

窒素、燐に関しては伊勢湾流域及び環境大臣が定める湖沼に流入する流域が対象

ダイオキシン類はダイオキシン類対策特別措置法(昭和45年法律第138号)の定めによる

上表で条例により排水基準が定められている水域・項目についてその値を排水基準とする。

()内の数字は日間平均

< >内は高度処理

※総量規制基準とは、環境大臣が定める総量削減基本方針に基づき、岐阜県が定めた総量削減計画の削減目標量を達成するために、汚濁負荷量の抑制を目的として定められたもの

(2) 終末処理場からの放流水の検査回数

○下水道法施行令第12条第1項により「少なくとも毎月2回」検査を行う項目(合理化できない項目)

・ 水素イオン濃度(pH)	・ 大腸菌群数
・ 生物化学的酸素要求量(BOD)	・ 窒素含有量(伊勢湾流域のみ)
・ 化学的酸素要求量(COD)	・ リン含有量(伊勢湾流域のみ)
・ 浮遊物質	・ アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び
・ ノルマルヘキサン抽出物質含有量	硝酸化合物

○下水道法施行令第12条第2項により、諸々の事情を勘案した上で毎月2回検査する必要がないことが明らかであると認められる場合に限り「毎年2回を下らない範囲内」で検査回数の合理化が可能である項目

・ カドミウム及びその化合物	・ 1,1,2-トリクロロエタン
・ シアン化合物	・ 1,3-ジクロロプロペン
・ 有機燐化合物	・ チウラム
・ 鉛及びその化合物	・ シマジン
・ 六価クロム化合物	・ チオベンカルブ
・ 砒素及びその化合物	・ ベンゼン
・ 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	・ セレン及びその化合物
・ アルキル水銀化合物	・ ほう素及びその化合物
・ ポリ塩化ビフェニル	・ ふっ素及びその化合物
・ トリクロロエチレン	・ フェノール類
・ テトラクロロエチレン	・ 銅及びその化合物
・ ジクロロメタン	・ 亜鉛及びその化合物
・ 四塩化炭素	・ 鉄及びその化合物(溶解性)
・ 1,2-ジクロロエタン	・ マンガン及びその化合物(溶解性)
・ 1,1-ジクロロエチレン	・ クロム及びその化合物
・ シス-1,2-ジクロロエチレン	・ 1,4-ジオキサン
・ 1,1,1-トリクロロエタン	

○ダイオキシン類についての水質検査は毎年1回以上行う(該当処理場)

IV 下水道事業の推移と現況

1	本県における下水道の概要	2 0
2	公共下水道普及状況	2 1
3	流域下水道	2 5
4	公共下水道	2 9
5	都市下水路事業	3 3

1 本県における下水道の概要

岐阜県の公共下水道事業は、昭和9年に岐阜市が全国に先駆けて分流式により事業に着手し、東京、名古屋、京都、豊橋について、全国で5番目に処理を開始したことに始まります。

昭和30年代に大垣市、瑞浪市、関市が、昭和40年代に多治見市、恵那市、高山市、土岐市、中津川市が順次事業に着手し、その後、特定環境保全公共下水道を含めて町村部でも着手しました。平成27年度末時点では、21市16町1村（21市19町2村中）で事業が実施され、下水処理を行っています。

県においては、木曾川右岸流域下水道事業を昭和52年に着手し、平成3年度に処理を開始、平成8年度には幹線管渠が完成、現在は流域関連市町からの汚水流入量の増加に合わせて各務原浄化センターの増設工事、大規模地震に備えた耐震補強工事等を進めています。また、木曾川及び長良川、揖斐川、庄内川、神通川の各流域で、個々の下水道計画の上位計画になる木曾川及び長良川、揖斐川、庄内川の各流域別下水道整備総合計画を平成23年2月に改定し、神通川流域別下水道整備総合計画を平成27年5月に策定しました。

平成27年度末の下水道処理人口普及率は74.8%となっており、これは、全国の平均普及率（77.8%）に比べてまだ低い状況であり、今後とも下水道整備を緊急かつ積極的に推進していく必要があります。

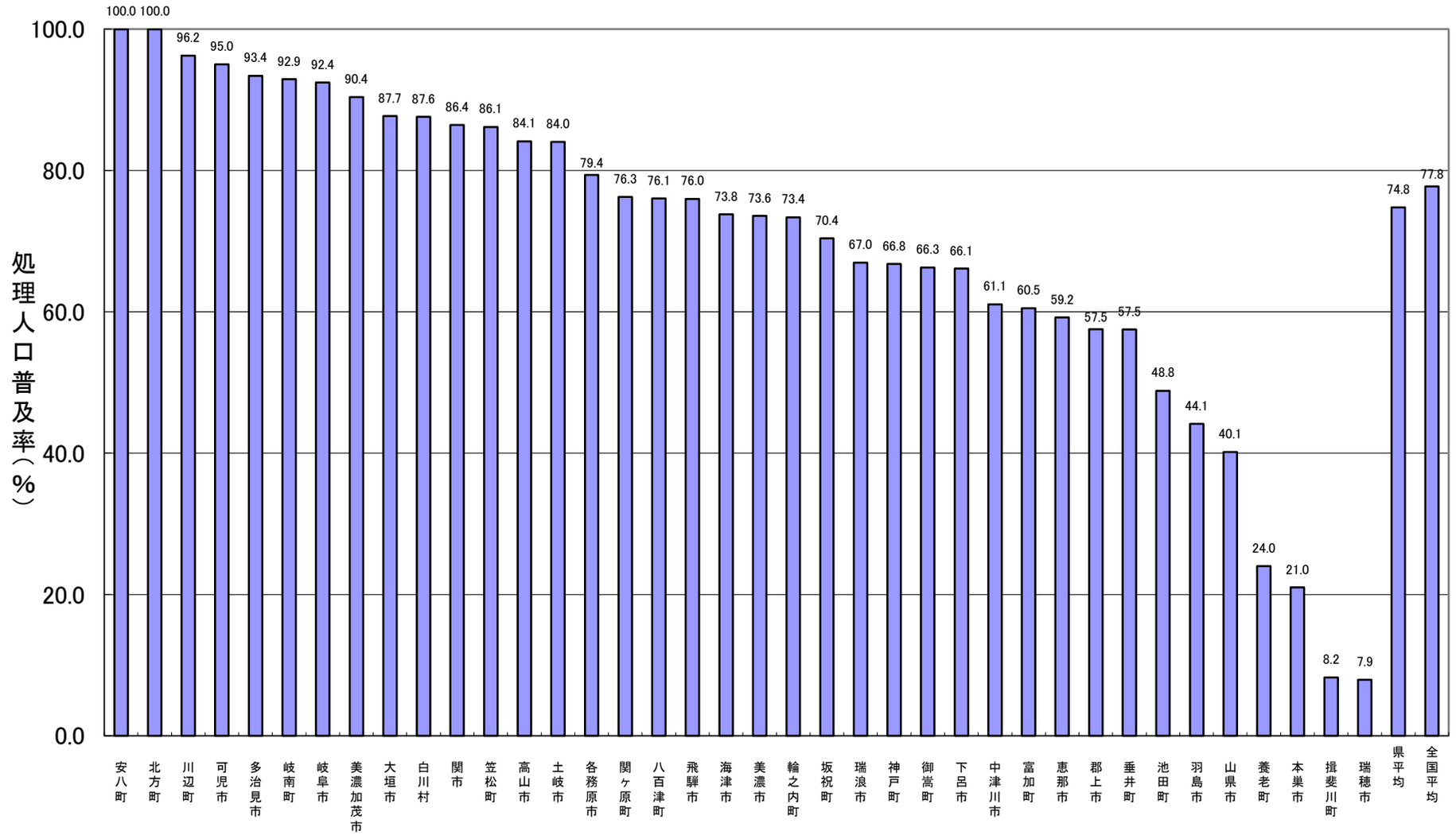
2 公共下水道普及状況

(1) 公共下水道の処理人口普及率の推移

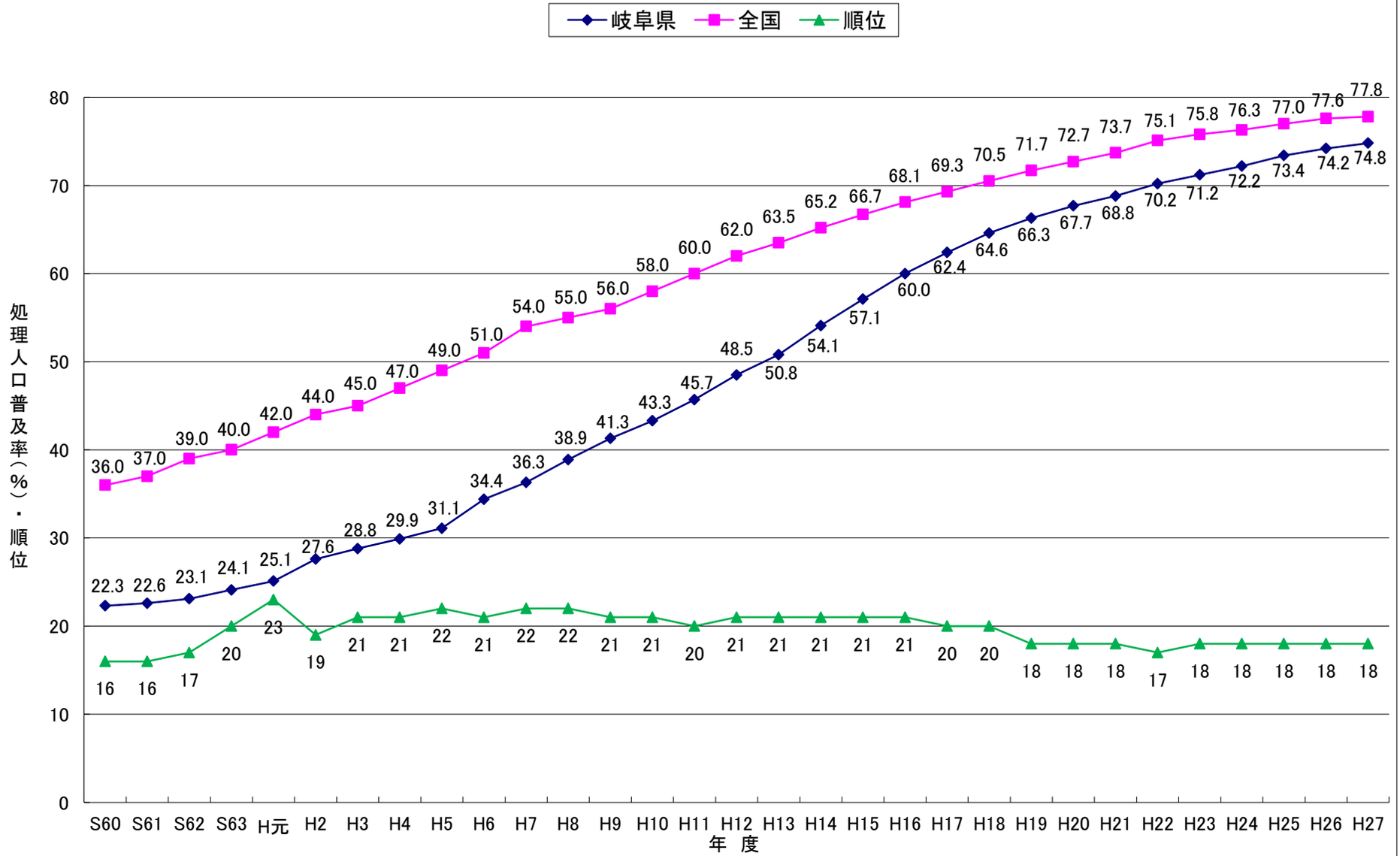
(単位:%)

	普及順位	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
岐 阜 市	7	90.0	90.9	91.6	92.2	92.4
大 垣 市	9	81.1	84.3	85.1	86.1	87.7
高 山 市	13	83.2	83.5	83.8	84.0	84.1
多 治 見 市	5	92.1	92.0	92.5	93.1	93.4
関 市	11	86.0	85.9	86.0	86.1	86.4
中 津 川 市	27	59.2	58.6	60.6	61.9	61.1
美 濃 市	20	72.6	72.9	73.5	73.5	73.6
瑞 浪 市	23	64.3	65.3	66.5	66.8	67.0
羽 島 市	33	39.4	39.9	41.0	42.7	44.1
恵 那 市	29	56.2	56.5	58.6	59.2	59.2
美濃加茂市	8	89.1	90.2	90.4	90.4	90.4
土 岐 市	14	84.4	83.0	83.3	83.9	84.0
各 務 原 市	15	73.1	75.4	77.1	79.1	79.4
可 児 市	4	85.7	87.2	94.4	95.0	95.0
山 県 市	34	31.8	32.8	34.1	38.1	40.1
瑞 穂 市	38	8.7	8.4	8.2	8.1	7.9
飛 騨 市	18	70.0	71.5	73.7	74.8	76.0
本 巢 市	36	18.8	19.5	20.1	20.0	21.0
郡 上 市	30	57.1	57.3	57.4	57.5	57.5
下 呂 市	26	62.7	62.7	65.7	66.0	66.1
海 津 市	19	71.0	72.0	73.0	73.5	73.8
岐 南 町	6	92.6	91.8	93.0	93.1	92.9
笠 松 町	12	81.3	83.6	84.2	85.2	86.1
養 老 町	35	24.4	24.3	24.2	24.0	24.0
垂 井 町	31	48.6	49.7	50.3	53.1	57.5
関ヶ原町	16	71.8	73.0	72.9	75.0	76.3
神 戸 町	24	51.3	52.3	58.6	61.4	66.8
輪 之 内 町	21	58.3	58.3	63.1	69.6	73.4
安 八 町	1	99.6	100.0	100.0	100.0	100.0
揖 斐 川 町	37	7.7	8.0	8.3	8.3	8.2
池 田 町	32	31.9	36.4	39.7	43.2	48.8
北 方 町	2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
坂 祝 町	22	70.0	69.3	69.4	69.7	70.4
富 加 町	28	59.8	60.2	60.6	60.6	60.5
川 辺 町	3	93.1	94.1	95.0	96.1	96.2
八 百 津 町	17	74.4	76.1	76.0	76.1	76.1
御 嵩 町	25	69.3	71.5	66.6	66.4	66.3
白 川 村	10	87.2	87.0	87.4	87.5	87.6
市 平 均		74.7	75.6	76.9	77.7	78.0
町 村 平 均		52.1	53.3	54.2	55.4	56.9
県 平 均		71.2	72.2	73.4	74.2	74.8
全 国 平 均		75.8	76.3	77.0	77.6	77.8
全 国 順 位		18	18	18	18	18
注) 福島県で調査不能な市町村があるため、平成24,25年度末の全国平均値には含まれません。						
農業集落排水施設等		6.1	5.9	5.8	5.8	5.8
浄 化 槽 等		11.4	10.8	10.6	10.7	10.4
汚 水 処 理 施 設 総 計		88.7	88.9	89.8	90.7	91.0

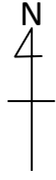
平成27年度末における 市町村別公共下水道処理人口普及率



全国と岐阜県の公共下水道処理人口普及率推移



平成27年度末 下水道処理人口普及率



- 80~100% (14市町村)
- 60~80% (14市町)
- 40~60% (6市町)
- 40%未満 (4市町)
- 既着手未供用 (該当なし)
- 他事業整備 (4町村)



岐：岐南町
 笠：笠松町
 神：神戸町
 輪：輪之内町
 安：安八町
 大：大野町
 北：北方町
 坂：坂祝町
 富：富加町

3 流域下水道

(1)木曾川右岸流域下水道概要【全体計画】

平成28年12月

計画対象市町 (4市6町)	岐阜市、美濃加茂市、各務原市、可児市、岐南町、笠松町、坂祝町、川辺町、八百津町、御嵩町		
計画処理面積	約16,773(13,251)ha		
計画処理人口	466,200(433,510)人		
計画汚水量	日最大241,815(218,475)m ³ /日		
施 設	処理場	管渠延長	ポンプ場能力
	処 理 場 : 岐阜県各務原浄化 センター 面 積 : 約37ha 処 理 水 量 : 242千m ³ /日 処 理 方 式 : 標準活性汚泥法、 嫌気無酸素好気法、 ステップ流入式 多段硝化脱窒法、 +急速砂ろ過 放 流 河 川 : 木曾川、徳田排水路、 中部排水路、中屋川 排水路、三井川排水路	木曾川幹線 30.4km 長良川幹線 19.8km 芥見幹線 4.8km 岐阜幹線 1.2km 飛騨川幹線 9.9km 八百津幹線 8.2km 川島幹線 3.3km ----- 計(7幹線) 77.6km	長森 65.9m ³ /分 岐南 23.3m ³ /分 兼山 5.1m ³ /分 川島 4.7m ³ /分 ----- 計 4か所

※()は、事業計画

(2) 計画処理区域、人口、水量【全体計画】

平成28年12月

市町名	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)	計画処理水量(日最大汚水)(m ³ /日)				
			家庭排水	工場排水	観光排水等	地下水	計
岐阜市	2,860	105,200	43,658	1,843	135	8,942	54,578
美濃加茂市	1,555	38,900	14,588	756	294	2,918	18,556
各務原市	5,150	142,400	54,824	9,271	473	10,680	75,248
可児市	3,244	93,700	36,075	3,716	450	7,028	47,269
岐南町	759	24,400	9,760	942	0	1,952	12,654
笠松町	683	21,400	8,346	2,202	0	1,712	12,260
坂祝町	440	6,200	2,201	1,019	0	434	3,654
川辺町	689	9,700	3,396	1,226	0	679	5,301
八百津町	460	7,500	2,850	797	0	563	4,210
御嵩町	935	16,800	6,048	838	23	1,176	8,085
計	16,773	466,200	181,746	22,610	1,375	36,084	241,815

※ 1.日最大汚水量とは、年間を通じて最も水量の多い日の汚水量である。

2.木曾川流域分は109,704m³/日で、長良川流域分は132,111m³/日である。

3.岐阜市分は旧柳津町分を、各務原市分は旧川島町分を、可児市分は旧兼山町分を含む。

4.計画処理面積の市町数値を合計した値は四捨五入の関係で計の値とあわない。

(3) 幹線管渠【全体計画】

平成28年12月

名称	起点	終点	直径(mm)	延長(m)
木曾川幹線	各務原市前渡西町	可児郡御嵩町御嵩字長谷	2,200~600	30,450
長良川幹線	各務原市前渡西町	岐阜市大字日置江字中島	2,600~600	19,800
芥見幹線	各務原市上戸町1丁目	岐阜市岩滝西2丁目	1,500~1,000	4,750
岐阜幹線	羽島郡岐南町上印食字寺田	岐阜市切通西原	1,350	1,250
飛驒川幹線	美濃加茂市深田町2丁目	加茂郡川辺町西栃井字梅原	1,350~450	9,860
八百津幹線	可児市中恵土字土井ノ内	加茂郡八百津町伊岐津志字浦田	1,350~450	8,230
川島幹線	岐阜市芋島4丁目	各務原市川島渡町字西大塚	800~250×2条	3,300
(汚水幹線) 小計				77,640
(放流渠) 境川1号幹線	羽島郡笠松町米野字池川	各務原市前渡西町	1,500~500	7,320
(放流渠) 境川2号幹線	羽島郡岐南町野中1丁目	羽島郡岐南町野中3丁目	800	320
(放流渠) 境川3号幹線	羽島郡岐南町平島4丁目	羽島郡岐南町平島4丁目	500	20
(放流渠) 境川4号幹線	各務原市小佐野町3丁目	各務原市下中屋町1丁目	1,000	1,350
(放流渠) 境川5号幹線	各務原市下中屋町3丁目	各務原市下中屋町1丁目	400	40
(放流渠) 小計				9,050

(4)中継ポンプ場【全体計画】

平成28年12月

名称	位置	敷地面積(m ²)	ポンプ形式	揚水能力(m ³ /分)
岐南ポンプ場	羽島郡岐南町薬師寺4丁目地内	約1,700	立軸うず巻斜流	23.4
長森ポンプ場	岐阜市芋島4丁目地内	約4,600	立軸うず巻斜流	66.0
兼山ポンプ場	可児市兼山字柳町地内	約1,000	無閉塞	5.8
川島ポンプ場	各務原市川島渡町字西大塚地内	約 200	無閉塞	4.8

(5)法手続の経過

平成28年12月

	都市計画決定 大臣認可	岐阜県告示	下水道法による 事業認可	都市計画法による 事業認可
当初	昭和49年7月31日 建設省岐都計発第10号	昭和49年8月5日 岐阜県告示第649の5号	昭和52年2月7日 建設省岐都下流発第2号	昭和52年2月7日 建設省岐都下流発第3号
変更	昭和55年12月20日 建設省岐都計発第16号	昭和55年12月26日 岐阜県告示第1062号	昭和57年2月22日 建設省岐都下流発第2号	昭和57年2月22日 建設省岐都下流発第1号
	昭和63年7月7日 建設省岐都計発第1号	昭和63年7月29日 岐阜県告示第540号	昭和63年9月2日 建設省岐都下流発第2号	昭和63年9月13日 建設省岐都下流発第3号
	平成元年8月9日 建設省岐都計発第3号	平成元年11月14日 岐阜県告示第785号	平成2年1月17日 建設省岐都下流発第6号	平成2年1月17日 建設省岐都下流発第7号
	平成2年11月5日 建設省岐都計発第4号	平成2年11月13日 岐阜県告示第691号	平成3年3月25日 建設省岐都下流発第2号	平成3年3月25日 建設省岐都下流発第3号
	平成3年7月15日 建設省岐都計発第3号	平成3年7月19日 岐阜県告示第458号	平成3年11月27日 建設省岐都下流発第6号	平成3年11月27日 建設省岐都下流発第7号
			平成6年3月29日 建設省岐都下流発第1号	
	平成8年7月15日 建設省岐都計発第3号	平成8年7月23日 岐阜県告示第361号	平成9年3月10日 建設省岐都下流発第1号	平成9年3月10日 建設省岐都下流発第2号
	平成10年3月30日 建設省岐都計発第1号	平成10年4月14日 岐阜県告示第309号	平成10年6月16日 建設省岐都下流発第1号	平成10年6月16日 建設省岐都下流発第2号
			平成11年11月26日 建設省岐都下流発第6号	平成11年11月26日 建設省岐都下流発第7号
	平成11年10月12日 建設省岐都計発第8号の2	平成11年12月17日 岐阜県告示第777号	平成12年2月23日 建設省岐都下流発第2号	
			平成12年12月11日 建設省岐都下流発第6号	
			平成14年3月28日 国部整都整第102号	平成14年3月29日 国部整計管第286号
			平成17年11月30日 国部整都整第4号	
			平成19年11月12日 国部整都整第41号	平成19年11月12日 国部整計管第390号
			平成22年12月1日 国部整都整第17号	平成22年12月1日 国部整計管第275号の2
	平成23年4月5日 岐阜県告示第246号			
		平成27年11月16日 下第185号	平成28年3月7日 国部整計管第589号	

※ 1.下水道法による事業認可は平成24年4月1日より協議または届出となる。

2.下水道法第25条の11第5項の規定による届出日

下水道法

(管理)

第25条の10 流域下水道の設置、改築、修繕、維持その他の管理は、都道府県が行なうものとする。

(事業計画の策定)

第25条の11 前条の規定により流域下水道を管理する者(以下「流域下水道管理者」という。)は、流域下水道を設置しようとするときは、あらかじめ、政令で定めるところにより、事業計画を定めなければならない。

2 流域下水道管理者は、前項の規定により事業計画を定めようとするときは、あらかじめ、政令で定めるところにより、国土交通大臣(市町村が設置する流域下水道の事業計画で政令に定めるものにあつては、都道府県知事)に協議しなければならない。

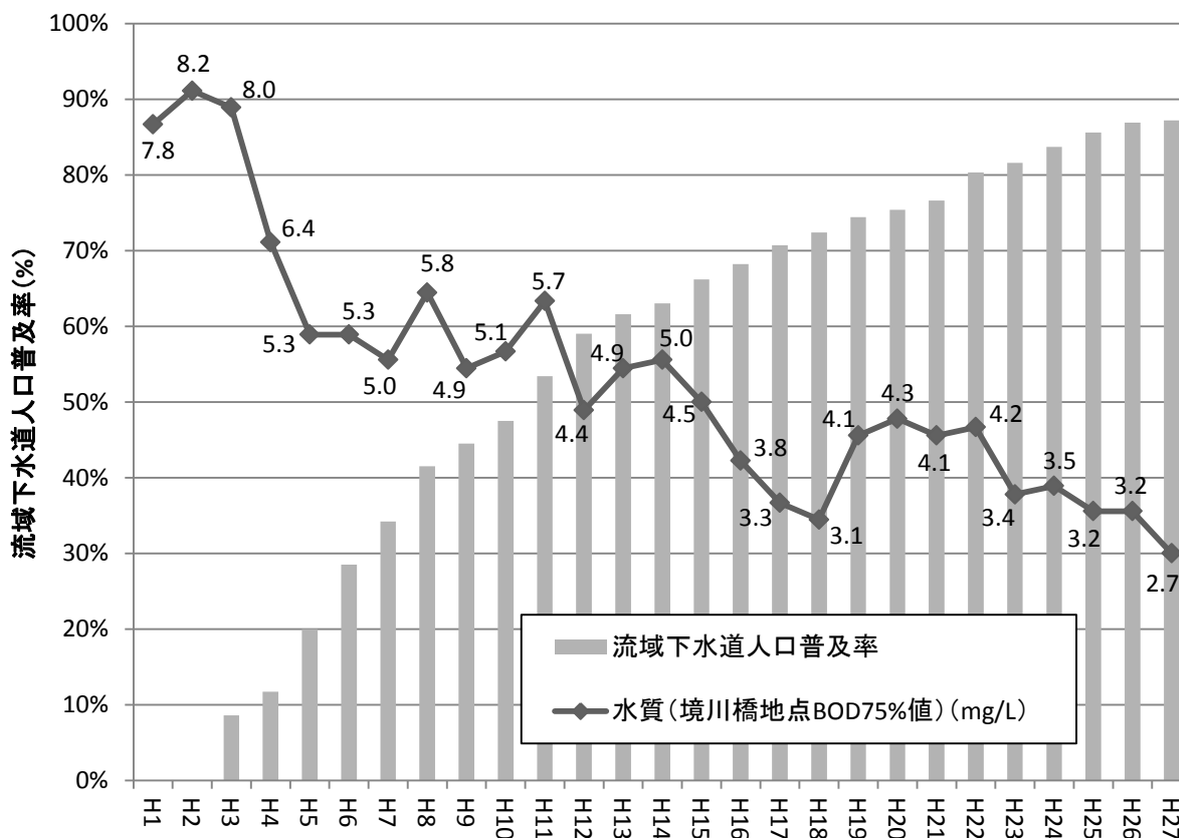
都市計画法

(施行者)

第59条 (略)

2 都道府県は、市町村が施行することが困難又は不適當な場合その他特別な事情がある場合においては、国土交通大臣の認可を受けて、都市計画事業を施行することができる。

(6)流域下水道普及率と河川の水質の関係性



※下水道の整備や工場排水水質の向上等総合的な取り組みにより、水質改善傾向が見られます。

4 公共下水道

(1) 都市計画決定の状況

平成28年9月

都市名	決定年月日 (最新のもののみ)	計画面積 (ha)	処理場		ポンプ場		備考
					汚水	雨水	
岐阜市	H26.6.16	625	中部下水処理場	2.20ha		1	流域関連
		1,731	北部下水処理場	3.91ha	1	1	
		2,336	南部下水処理場	3.92ha	1		
		2,280	北西部下水処理場	7.66ha			
		3,612	—			3	
大垣市	H28.4.1	3,389	大垣市浄化センター	7.26ha	1	4	安八浄化センターへ(安八町)
		11	—				
		70	大垣市墨俣浄化センター	1.99ha			
高山市	H18.4.14	1,990	宮川終末処理場	5.13ha	1		
多治見市	H28.3.14	2,598	池田下水処理場	3.73ha	5	3	
		327	市之倉下水処理場	0.39ha			
		426	笠原浄化センター	1.7ha			
関市	H26.12.16	2,068	関市浄化センター	2.71ha	4		
		89	田原下水処理場	0.29ha			
		175	白金下水処理場	0.78ha			
		75	広見下水処理場	0.43ha			
		163	武芸川浄化センター	0.7ha			
中津川市	H26.12.11	1,153	中津川市浄化管理センター	2.71ha			
		148	苗木浄化センター	0.94ha			
		53	落合浄化センター	0.75ha			
		282	坂本浄化センター	2.04ha			
美濃市	H13.3.13	352	長良川右岸浄化センター	0.44ha			
		397	長良川左岸浄化センター	2.45ha			
		80	長瀬浄化センター	0.7ha			
瑞浪市	H25.8.27	1,107	瑞浪市浄化センター	1.59ha	3		
羽島市	H22.8.20	1,437	羽島市浄化センター	6.4ha			
恵那市	H25.12.3	885	恵那市浄化センター	1.08ha	1		
		75	アクアパーク恵那峡	0.7ha			
		118	竹折浄化センター	0.67ha			
美濃加茂市	H20.12.8	743	—			7	流域関連
		334	蜂屋川クリーンセンター	3.49ha			
土岐市	H21.3.3	2,111	土岐市浄化センター	4.63ha			
各務原市	H21.1.30	4,562	—				流域関連
可児市	H23.3.11	32	久々利浄化センター	0.28ha			流域関連(旧可児市) 流域関連(旧兼山市)
		2,120	—				
		65	—				
山県市	H15.2.27	337	高富浄化センター	3.8ha			
瑞穂市	H27.4.21	1,151	アクアパークみずほ	4.2ha		1	
飛騨市	H19.6.25	366	古川浄化センター	1.19ha			
	H10.10.9	216	神岡浄化センター	0.38ha			
郡上市	H8.12.18	254	郡上八幡都市環境センター	0.96ha			
下呂市	H27.3.6	24(0)	幸田浄化センター	0.28ha(0)			朱書きは事業計画の変更による。但し、()内の数値は、幸田と下呂南部の統合後(予定)の数値になります。
	H27.11.27	104	湯之島浄化センター	0.79ha			
	191(213)	下呂南部浄化センター	1.17ha	1			
海津市	H13.6.14	625	海津浄化センター	4.0ha	1		
		58	三郷浄化センター	0.4ha			
		78	今尾浄化センター	0.94ha			
		59	北部浄化センター	0.97ha			
		492	中南部浄化センター	3.12ha	2	2	

(1)都市計画決定の状況

平成28年9月

都市名	決定年月日 (最新のもののみ)	計画面積 (ha)	処理場	ポンプ場		備考
				汚水	雨水	
岐南町	H7.7.5	759	—			流域関連
笠松町	H24.9.3	683	—			流域関連
養老町	H14.12.2	325	中部浄化センター 1.80ha			
垂井町	H23.2.25	970	垂井町浄化センター 7.61ha			
関ヶ原町	H28.3.15	318	関ヶ原浄化センター 2.02ha			
神戸町	H22.3.19	283	神戸浄化センター 1.82ha			
輪之内町	H17.3.18	349	輪之内浄化センター 1.9ha			
安八町	H25.7.4	583	安八浄化センター 3.17ha			
揖斐川町	H16.7.16	37	脛永浄化センター 0.9ha			
池田町	H25.12.24	683	池田浄化センター 2.78ha			
北方町	H25.3.29	407	北方町ふれあい水センター 2.90ha			
坂祝町	H28.3.18	215	—			流域関連
富加町	H25.1.8	129	富加町浄化センター 1.25ha			
川辺町	H3.10.11	302	—			流域関連
八百津町	H14.8.12	447	—			流域関連
御嵩町	H8.3.31	935	—			流域関連
合計		49,184				

2 事業協議の状況

平成28年9月

都市名	処理区名	都市計画法(第59条・63条)		下水道法(第4条)		
		年月日	施工期間	年月日	事業費 (百万円)	施工期間
岐阜市	中部・北部・南部・北西部 木曾川右岸(岐阜市)	H26.8.26	S9.7.17~H29.3.31	H26.7.18	135,185	S9.7.17~H29.3.31
		H28.3.29	S59.3.27~H33.3.31	H28.2.29	64,860	S59.3.1~H33.3.31
大垣市	大垣	H28.2.19	S33.3.27~H34.3.31	H27.2.23	159,500	S30.3.30~H34.3.31
	平町	H23.3.11	H15.3.4~H28.3.31	H14.12.19	121	H14.12.19~H20.3.31
	上石津北部	—	—	H14.3.27	4,615	H5.12.15~H16.3.31
	上石津中部	—	—	H14.3.29	2,644	H13.3.5~H21.3.31
	墨俣	H28.4.8	H28.4.8~H31.3.31	H24.8.10	6,125	H11.12.14~H31.3.31
高山市	宮川	H24.11.6	S47.11.17~H31.3.31	H24.10.19	56,574	S47.10.13~H31.3.31
	荘川	—	—	H12.5.31	3,367	H8.9.25~H15.3.31
	一之宮	—	—	H19.10.28	3,000	H8.11.8~H25.3.31
	久々野	—	—	H15.5.23	3,446	H8.11.26~H21.3.31
	朝日	—	—	H16.7.9	2,752	H9.7.2~H17.3.31
	宇津江	—	—	H15.11.11	2,620	H7.1.9~H21.3.31
	国府	—	—	H26.10.23	5,263	H10.1.16~H32.3.31
	福池	—	—	S63.8.12	226	S63.8.12~H2.3.31
	平湯	—	—	H15.4.18	2,100	H元.10.12~H16.3.31
	新平湯	—	—	H12.10.17	3,062	H4.12.10~H16.3.31
	本郷	—	—	H13.7.10	1,858	H7.12.22~H15.3.31
	栢尾	—	—	H22.3.23	3,002	H12.10.17~H28.3.31
	多治見市	多治見	H26.2.28	S44.12.23~H30.3.31	H26.2.5	84,685
市之倉		H23.3.29	H3.11.22~H30.3.31	H23.3.4	6,831	H3.11.2~H30.3.31
笠原		H23.3.29	H5.12.21~H30.3.31	H23.3.4	10,781	H5.12.17~H30.3.31
関市	関	H27.3.24	S38.9.1~H32.3.31	H27.2.25	29,893	S38.9.1~H32.3.31
	田原	H11.4.6	S62.12.11~H18.3.31	H23.11.7	2,501	S62.12.11~H27.3.31
	小金田	H11.4.6	H元.7.25~H18.3.31	H27.2.25	6,299	H元.7.25~H32.3.31
	広見・池尻	H11.4.6	H5.7.16~H18.3.31	H11.2.5	3,089	H5.11.17~H18.3.31
	洞戸	—	—	H18.3.16	3,092	H5.12.15~H25.3.31
	武芸川	H12.1.21	H5.1.29~H18.3.31	H14.9.20	6,866	H5.1.12~H18.3.31
	川合・宮脇・船山	—	—	H16.9.29	4,169	H7.6.22~H19.3.31
中津川市	中津川	H28.3.4	S49.3.30~H33.3.31	H27.2.25	32,403	S49.3.30~H33.3.31
	苗木	H28.3.4	H5.1.29~H33.3.31	H28.2.8	8,371	H5.1.29~H33.3.31
	落合	H11.3.30	H5.7.20~H16.3.31	H11.3.25	4,807	H5.7.7~H16.3.31
	坂下	—	—	H13.7.4	6,600	H5.11.17~H17.3.31
	付知	—	—	H13.7.4	7,672	H4.12.10~H16.3.31
	福岡	—	—	H13.7.4	5,024	H7.1.18~H18.3.31
	蛭川	—	—	H13.7.4	5,168	H4.12.10~H21.3.31
	まごめ	—	—	H16.2.19	1,782	H6.2.10~H16.3.31
	坂本	H28.8.23	H19.6.12~H33.3.31	H28.7.4	9,420	H19.12.25~H33.3.31
美濃市	長良川右岸	H24.3.27	H3.12.13~H31.3.31	H24.2.29	6,505	H3.12.9~H31.3.31
	長良川左岸	H24.3.27	H8.3.29~H31.3.31	H24.2.29	14,030	H8.3.15~H31.3.31
	長瀬	H24.3.27	H13.8.14~H31.3.31	H24.2.29	1,873	H13.7.18~H31.3.31
瑞浪市	瑞浪	H25.11.26	S37.10.6~H32.3.31	H25.10.23	25,136	S37.10.5~H32.3.31
羽島市	羽島	H28.3.11	H2.12.18~H35.3.31	H28.2.19	51,310	H2.12.8~H35.3.31
恵那市	奥戸	H28.6.7	S47.3.14~H34.3.31	H28.2.24	20,035	S47.2.28~H34.3.31
	恵那峡	H21.1.16	H6.10.18~H27.3.31	H20.12.16	4,158	H6.10.3~H27.3.31
	竹折	H26.2.28	H15.1.21~H30.3.31	H26.2.17	1,969	H14.12.20~H30.3.31
	岩村	—	—	H25.8.6	6,254	H元.12.6~H30.3.31
	明智	—	—	H26.2.17	5,523	H7.1.18~H32.3.31
	上矢作	—	—	H25.8.6	4,402	H10.9.10~H30.3.31
美濃加茂市	木曾川右岸	H28.3.25	S61.7.8~H33.3.31	H28.3.9	37,250	S61.6.16~H33.3.31
	蜂屋川	H28.1.29	H9.12.5~H33.3.31	H27.10.14	20,566	H9.11.7~H33.3.31
	蜂屋川北	—	—	H14.8.28	1,751	H9.11.7~H20.3.31
土岐市	土岐	H28.3.4	S49.3.5~H31.3.31	H28.2.8	52,954	S49.2.22~H31.3.31

都市名	処理区名	都市計画法(第59条・63条)		下水道法(第4条)		
		年月日	施工期間	年月日	事業費 (百万円)	施工期間
各務原市	木曾川右岸(旧各務原市)	H28.3.29	S57.11.12~H33.3.31	H28.3.2	62,698	S57.11.1~H33.3.31
	木曾川右岸(旧川島町)	H28.3.29	H2.1.5~H33.3.31	H28.3.2	6,210	H元.12.14~H33.3.31
可児市	木曾川右岸(旧可児市)	H28.3.29	S63.12.16~H33.3.31	H28.3.8	59,558	S63.12.1~H33.3.31
	久々利	S62.10.9	S62.10.9~H4.3.31	S62.9.18	728	S62.9.18~H4.3.31
	木曾川右岸(旧兼山町)	H28.3.29	H2.12.7~H33.3.31	H28.3.8	1,236	H2.12.3~H33.3.31
山県市	高富	H24.3.27	H15.7.1~H30.3.31	H24.2.21	12,841	H15.6.23~H30.3.31
瑞穂市	西	—	—	H15.11.28	5,811	H10.1.22~H20.3.31
飛騨市	古川	H20.3.28	H3.1.16~H26.3.31	H20.2.25	15,003	H3.1.9~H26.3.31
	五ヶ村	—	—	H12.2.4	3,270	H10.1.16~H16.3.31
	袖川	—	—	H19.4.16	2,458	H7.9.29~H20.3.31
	船津	H24.3.27	H11.3.9~H30.3.31	H24.2.15	6,537	H11.2.22~H30.3.31
本巣市	本巣	—	—	H25.2.7	6,748	H11.3.25~H30.3.31
	根尾	—	—	H12.6.20	4,997	H9.2.10~H18.3.31
郡上市	八幡中央	H23.3.29	H6.12.28~H28.3.31	H23.3.4	12,599	H6.12.20~H28.3.31
	大和中央	—	—	H23.12.20	4,339	H4.10.21~H27.3.31
	白鳥	—	—	H15.6.26	8,258	H7.1.18~H21.3.31
	ひるがの	—	—	H15.6.26	2,123	S63.11.15~H7.3.31
	高鷲	—	—	H15.6.26	4,562	H6.5.18~H18.3.31
	西洞	—	—	H13.6.26	703	H13.6.26~H17.3.31
	美並中央	—	—	H23.3.24	5,625	H10.8.5~H29.3.31
	和良	—	—	H15.6.26	3,647	H5.8.23~H16.3.31
下呂市	柿坂	—	—	H元.8.28	9	H元.8.28~H4.3.31
	上呂	—	—	H5.12.15	4,848	H5.12.15~H12.3.31
	萩原	—	—	H24.2.2	6,598	H11.3.29~H30.3.31
	小坂	—	—	H16.10.8	3,701	H8.1.11~H21.3.31
	湯之島	H27.11.27	S62.12.15~H33.3.31	H27.3.27	7,281	H4.7.28~H33.3.31
	竹原	—	—	H11.12.1	5,780	H6.12.15~H25.3.31
	下呂南部	H27.11.27	H10.3.13~H33.3.31	H27.3.27	7,248	H10.2.19~H33.3.31
	金山	—	—	H12.6.27	6,506	H5.10.25~H19.3.31
海津市	海津	H23.3.11	H4.1.24~H30.3.31	H23.2.25	23,771	H4.1.6~H30.3.31
	三郷	H11.3.19	H3.12.13~H18.3.31	H27.3.26	4,054	H3.12.9~H34.3.31
	今尾	H11.3.19	H11.3.19~H18.3.31	H27.3.26	4,077	H11.2.22~H34.3.31
	北部	H24.3.27	H2.11.30~H31.3.31	H24.3.2	2,456	H2.11.5~H31.3.31
	中南部	H24.3.27	H2.11.30~H31.3.31	H24.3.2	18,980	H2.11.5~H31.3.31
岐南町	木曾川右岸	H28.3.25	S53.11.21~H33.3.31	H28.3.8	16,771	S53.11.17~H33.3.31
笠松町	木曾川右岸	H28.3.25	S63.12.23~H33.3.31	H28.2.24	17,667	S63.12.12~H33.3.31
養老町	中部	H24.3.27	H5.12.21~H31.3.31	H24.2.29	9,929	H5.12.17~H31.3.31
垂井町	垂井	H23.3.11	H5.12.21~H29.3.31	H28.8.23	21,639	H5.12.17~H36.3.31
関ヶ原町	関ヶ原	H25.3.15	H4.12.8~H32.3.31	H25.2.21	10,205	H4.12.1~H32.3.31
神戸町	神戸	H27.10.20	H13.7.13~H33.3.31	H27.2.23	14,570	H13.6.22~H33.3.31
輪之内町	輪之内	H23.3.29	H9.7.4~H29.3.31	H23.3.11	11,164	H9.7.4~H29.3.31
安八町	安八	H25.11.19	H3.12.17~H32.3.31	H25.10.16	21,899	H3.11.29~H32.3.31
揖斐川町	脛永	—	—	H18.3.10	1,917	H17.3.4~H22.3.31
	揖斐	—	—	H24.3.23	3,350	H24.3.23~H30.3.31
池田町	池田	H25.12.24	H10.1.16~H32.3.31	H25.12.6	13,096	H10.1.16~H32.3.31
北方町	北方	H25.3.29	H3.12.13~H32.3.31	H25.2.21	18,030	H3.12.9~H32.3.31
坂祝町	木曾川右岸	H28.3.18	S63.12.23~H33.3.31	H28.2.23	7,529	S63.12.16~H33.3.31
富加町	富加	H25.3.22	H元.12.12~H31.3.31	H25.2.21	7,247	H元.12.4~H31.3.31
川辺町	木曾川右岸	H28.3.18	H3.12.10~H33.3.31	H28.2.23	10,859	H3.12.2~H33.3.31
八百津町	木曾川右岸	H28.3.25	H3.12.13~H33.3.31	H28.2.26	8,860	H3.12.3~H33.3.31
御嵩町	木曾川右岸	H28.3.18	H2.12.18~H33.3.31	H28.2.26	12,406	H2.12.11~H33.3.31
白川村	大郷	—	—	H28.3.10	3,473	H2.12.19~H33.3.31
	平瀬	—	—	H13.3.14	1,289	H11.2.22~H16.3.31
合計					1,492,843	

5 都市下水路事業

平成28年9月

都市名	施設名	計画決定年月日	事業認可年月日	事業実施期間年度	計画決定延長(m)	施工済延長(m)	集水面積(ha)	放流先河川名	備考 (公共下水道への移管年度)
岐阜市	鵜飼川	S47.12.28	S48.7.20	S47~50	620	620	29	一級河川板屋川	H9
	蛭川	S50.4.21	S50.8.5	S50~H63	1,800	1,800	128	一級河川板屋川	H9
	三田洞	S52.11.10	S52.12.6	S52~58	1,280	1,280	120	砂防河川末洞川	H9
	尻毛	S58.10.17	S58.12.9	S58~H1	1,140	1,140	64	一級河川根尾川	H9
	山崎	S61.12.25	S62.4.28	S62~H2	1,073	1,073	47	砂防河川末洞川	H9
	蛭川支線	H2	H2.9.14	H2~6	790	790	35	一級河川板屋川	H9
	尻毛支線	H2	H2.9.14	H2~6	978	978	19	一級河川根尾川	H9
	百楽	H6.12.12	H6.12.28	H6~11	1,182	1,182	80	準用河川十道川	H17
	溝口	H6.12.12	H7.4.18	H7~22	4,013	2,118	145	一級河川福富川	H17
	知之道	H13.4.2	H13.5.11	H13~20	2,650	1,307	54	山県市普通河川	H17
大垣市	赤坂	S53.12.19	S58.12.9	S49~62	1,480	1,480	96.2	一級河川杭瀬川	S63
	墨俣	S46.7.20	S55.12.23	S49~57	1,877	1,877	184	準用河川中須川	H11
高山市	大新	S39.6.25	S39.6.25	S39	470	470	30	一級河川宮川	S59
	桐生	S39.6.25	S40.8.26	S40	440	440	40	一級河川宮川	S59
	岡本	S43.3.21	S43.3.21	S42~46	1,330	1,330	40.2	一級河川苔川	S59
	中山	S46.3.17	S46.9.27	S46~49	2,560	1,350	229	一級河川苔川	S59
	金森	S46.3.24	S46.11.24	S46~47	350	350	30	一級河川苔川	S59
	本母	S47.4.6	S48.7.5	S47~49	790	744	47	一級河川宮川	S59
多治見市	坂上	S34.1.24	S34.1.24	S33~46	672	672	37	一級河川土岐川	S52
	十九田	S34.9.16	S34.9.16	S34~36	1,420	1,420	38	一級河川大原川	S52
	池田	S37.10.25	S37.10.25	S37~38	1,920	1,527	106	一級河川土岐川	S52
	南	S41.12.27	S41.10.1	S41~43	2,430	1,100	260.9	一級河川土岐川	S44
	宝	S49.10.22	S49.11.12	S49~55	1,440	1,440	186	一級河川大原川	H3
	大波佐	S54.12.26	S55.3.7	S54~63	1,950	1,913	126	一級河川大原川	H3
関市	東山	S43.8.28	S43.8.28	S43~46	870	870	105.5	一級河川吉田川	S59
	日の出	S44.11.20	S49.11.12	S44~57	2,360	2,360	360.3	一級河川津保川	S59
	西部	S47.12.19	S50.11.2	S47~52	2,740	2,740	287	一級河川津保川	S49
中津川市	中津川市中核工業団地	S59.7.10	S63.11.11	S61~H2	4,037	4,037	68	調整池	H37
美濃市	松森	S37.10.26	S37.10.26	S37	1,989	150	72	一級河川長良川	
	長之瀬	S39.6.25	S39.6.25	—	1,010	0	79.9	一級河川余取川	
羽島市	桑原1号	S38.11.14	S55.8.26	S45~57	5,620	5,620	531.3	一級河川桑原川	H22
	桑原3号	S47.2.2	S55.9.12	S47~57	1,350	1,283	144	一級河川桑原川	H22
	逆川	S51.1.9	S51.1.19	S50~56	980	1,319	31	普通河川逆川	
	逆川2号	S58.1.14	S62.3.28	S57~62	1,137	1,137	43	普通河川逆川	
恵那市	大井	S36.8.7	S36.8.7	S36~38	550	550	59	一級河川阿木川	S61
	本町	S43.3.21	S43.3.21	S42~43	700	700	50	一級河川横町川	S61
	長島	S43.3.21	S45.7.7	S45~47	640	640	54	一級河川永田川	S61
美濃加茂市	柏木	S30.8.5	S30.8.5	S30	514	514	13	一級河川木曾川	S60
	梅ノ木	S33.2.28	S33.2.28	S32~33	1,031	1,031	11.4	一級河川木曾川	S60
	神ノ木	S43.12.28	S43.12.28	S43~47	812	812	32	一級河川木曾川	S60
	西巾	S44.11.29	S44.12.23	S44	810	810	30	一級河川加茂川	S60
	野笹	S45.9.1	S46.7.16	S46~47	860	860	39	一級河川木曾川	S60
	森山	S33.1.29	S46.9.14	S46~47	537	537	56.1	一級河川飛驒川	S60
	川合	S47.2.7	S48.1.12	S47~51	1,103	1,103	93	一級河川木曾川	S60
	御門	S51.12.22	S52.5.31	S52~54	660	660	32	一級河川木曾川	S60
	鵜飼道	S54.4.2	S60.3.8	S54~H2	5,200	1,878	184	一級河川加茂川	S60
光徳	S60.12.11	S63.12.23	S63~H4	1,980	929	39	一級河川加茂川	S60	

都市名	施設名	計画決定 年月日	事業認可 年月日	事業実施 期間年度	計画決 定延長 (m)	施工済 延長 (m)	集水 面積 (ha)	放流先河川名	備考 (公共下水道へ の移管年度)
土岐市	久尻	S35.12.21	S35.12.21	S35	570	570	35	一級河川伊野川	S62
	妻木	S39.6.25	S36.6.25	S35～40	450	450	43	一級河川妻木川	H9
	駄知	S44.11.13	S44.12.23	S44	340	340	34	一級河川肥田川	H9
	門田	S44.11.13	S44.12.23	S44～47	640	640	33	一級河川妻木川	H9
	泉大富	S46.7.24	S46.9.14	S46～50	996	960	33	一級河川土岐川	S54
	本郷	S47.11.6	S47.12.19	S47	400	400	22	一級河川土岐川	S62
	高山	S49.8.15	S49.10.15	S49～52	360	360	36.5	一級河川土岐川	S62
	定林寺	S50.1.18	S50.9.5	S50～52	420	420	30	砂防河川定林寺川	H9
	万場	S51.1.18	S51.9.21	S51～53	660	660	31	一級河川妻木川	H9
各務原市	百曲	S41.8.1	S41.8.1	S41～44	1,700	1,700	82	一級河川新境川	S63
	巾下	S46.10.14	S46.11.2	S46～58	4,820	4,820	203	一級河川新境川	S63
	朝日	S55.12.20	S56.2.27	S55～63	2,890	2,878	228	一級河川木曾川	
	蘇原	S55.12.20	S60.10.4	S60～H2	1,961	1,961	132	一級河川新境川	
	前渡	S63.12.24	H4.10.9	H4～11	1,378	1,378	117	一級河川木曾川	
	川島	S61.10.13	S61.12.2	S61～H5	1,110	1,110	31	普通河川鉄砲川	H元
	松倉東	H元.10.19	H2.1.5	H元～8	1,800	1,800	48	普通河川鉄砲川	
可児市	今渡	S47.4.10	S47.10.31	S47～52	1,560	1,510	82	一級河川木曾川	S63
	土田	S47.4.10	S48.7.17	S48～54	1,120	1,120	54	下田排水路	S63
	広見	S50.3.31	S50.5.13	S50～51	740	740	31	一級河川中郷川	S63
	下恵土	S53.12.20	S54.5.18	S54～58	1,620	1,620	43	一級河川可児川	S63
	富士の井	S56.7.23	S62.10.23	S56～H3	3,660	3,660	196	富士の井排水路	S63
	下恵土第3	S62.4.1	S62.10.23	S62～H元	1,150	358	61	一級河川可児川	S63
	下恵土第2	S63.4.1	S63.12.9	S63～H3	1,690	934	94	一級河川可児川	S63
瑞穂市	牛牧	S54.10.8	S58.12.27	S52～62	3,770	3,770	218	一級河川起証田川	
	別府	S49.10.22	S52.8.19	S48～56	3,350	3,350	97	一級河川天王川	
	只越	S50.1.8	S50.12.19	S50～55	790	790	37	一級河川中川	
	穂積	H元.4.4	H元.3.24	S55～H4	2,890	2,890	106	一級河川新高野川	
郡上市	島谷	S61.3.7	S61.3.7	S53～H元	1,470	1,341	94	一級河川長良川	H6
下呂市	鞍壺排水路	S41.8.1	S41.8.1	S41～43	380	380	50	一級河川飛驒川	
垂井町	垂井	S46.7.31	S46.9.14	S46～50	1,020	1,020	43.7	一級河川相川	H5
	垂井東部	S46.7.31	S46.11.24	S49～52	2,002	2,002	111.5	一級河川相川	H5
	中川	S51.12.23	S52.8.5	S52～55	980	980	70	普通河川中川	H5
	神明屋	H5.1.29	H5.1.29	S63～H6	1,740	1,740	102	一級河川泥川	H5
神戸町	昭和町	S46.11.1	S54.4.27	S46～55	1,522	1,511	65.6	一級河川平野井川	H13
	大円坊	S49.10.22	S50.1.10	S49～53	1,555	1,522	71	一級河川平野井川	H13
	末守	S51.12.26	S52.7.5	S52～57	2,070	2,070	95	一級河川平野井川	H13
安八町	牧	H3.10.9	H3.12.17	H3～H7	2,536	2,536	51	準用河川中須川	H25
川辺町	川辺天王町	S45.8.19	S45.9.8	S45～48	596	596	31	一級河川飛驒川	H14
	能田	S46.10.9	S47.1.14	S46～50	873	873	33	一級河川飛驒川	H14
御嵩町	中	S59.10.12	S59.11.24	S59～H3	925	907	31	一級河川可児川	H20
合計					132,649	117,608	7,592		

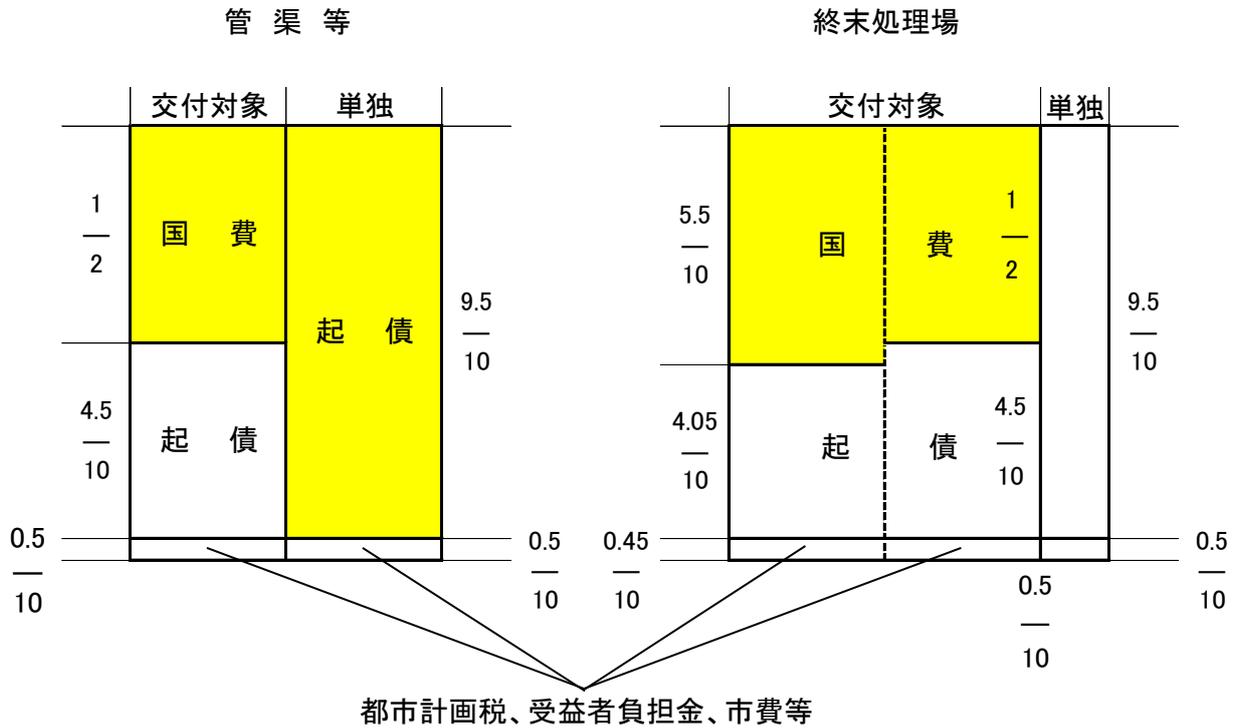
V 下水道事業の財源

1	建設の財源	3 6
2	維持管理の財源	3 9
3	水洗化の促進	4 7

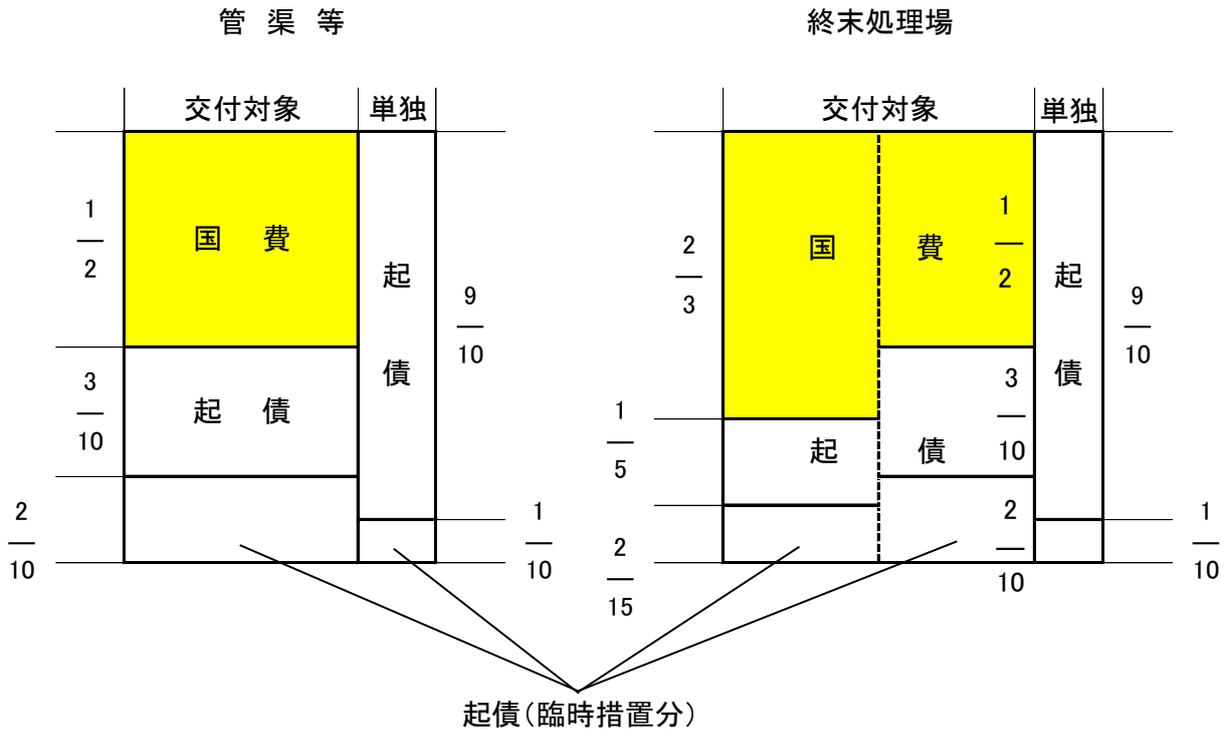
1 建設の財源

(1) 建設費の負担割合

○公共下水道(特定環境保全公共下水道含む)



○流域下水道



(2) 受益者負担金制度の概要

平成28年9月

市町村名	徴収開始年度	条例施行年月日	負担の対象となる事業費	負担率	単位負担金額(円/㎡)	徴収年限(年)	対象面積(ha)	賦課済面積(ha)	備考	
岐阜市	S45	S45.4.1	総から雨Pを除いた経費	1/5	50	5	4,544	4,200	第1負担区(中部、北部及び南部処理区)	
	H3	H2.12.21	末Pにかかる経費	1/5	150	5	1,669	1,482	第2負担区(東部第一、東部第二、芥見及び日置江処理分区)	
	H15	H11.9.30	末Pにかかる経費	1/5	230	5	1,631	1,512	第3負担区(北西部処理区及び北東部処理分区)	
	H7	H6.3.25	末Pにかかる経費	1/5	420	5	385	382	第4負担区(柳津東、柳津西、佐波及び高桑処理分区)	
		H22.3.31	末Pにかかる経費	1/5	250	5	530	-	第5負担区(市街化調整区域)(市長が定める区域)	
大垣市	S46	S46.4.1	総から雨Pを除いた経費	1/5	98	3	3,316	3,231	市街化区域(大垣地域)	
	H12	H12.4.1	総事業費	1/20	350,000円/戸	5	141	141	(旧上石津町)	
	H23	H22.3.23	総事業費	1/20	170,000円/戸	5	283	102	調整区域(一般住宅)	
	H24	H23.3.28	総事業費	1/20	220	3	70	70	市街化区域(旧墨俣町)	
高山市	S54	S49.5.15	総から雨Pを除いた経費	1/6	288	5	1,672	1,499		
	H14	H14.3.7	総事業費	1/20	350,000円/戸	1	27	26	(旧莊川村)	
	H13	H13.4.1	総事業費		475,000円/戸	5	62	40	(旧宮村)	
	H9	H8.6.26	総事業費		450,000円/戸	1	62	62	(旧久々野町)	
	H9	H8.4.1	総事業費		420,000円/戸	1	48	48	(旧朝日村)	
	H12	H10.10.23	総事業費	1/20	400,000円/戸	1	130	130	(旧国府町)	
	H11	H11.4.1	総事業費		500,000円/戸	1	27	27	(旧上宝村)	
多治見市	S46	S45.4.1	末Pにかかる経費		178	5	151	151	負担区制	
					210	5	497	452		
					240	5	832	648		
					270	5	845	677		
					270	5	108	101		
					270	5	51	1		
	H12	H12.3.21	末Pにかかる経費	1/20	300,000円/戸	5	518	353	(旧笠原町)	
関市	S41	S45.4.1	総から処・雨水渠・集合幹線費用を除いた経費	1/5	50	0	2,661	2,261	原則一括、申し出により5年分割	
中津川市	H元	S63.12.13			327	5	986	769	公共	
	H12	H12.4.1			300,000円/戸 専用住宅	5	53	53	特環(落合)	
	H16	H16.2.1			それ以外は別算定	5	148	135.6	特環(苗木)	
	H11	H11.4.1			300,000円/戸	5	127	127	(旧坂下町)	
	H8	H8.7.1			300,000円/戸	5	155	155	(旧付知町)	
	H13	H12.3.21			300,000円/戸	5	75	75	(旧福岡町)	
	H9	H9.9.17			300,000円/戸	5	60	55	(旧蛭川村)	
	H9	H9.10.1			300,000円/戸	5	27.1	27.1	(旧山口村)	
	H23	H23.4.1			300,000円/戸	5	253	59.8	公共(坂本)	
	美濃市	H8	H7.12.26	総事業費	4.8%	300,000円/戸	5	583	579	
	瑞浪市	S39	S38.3.26	総から雨Pを除いた経費	1/7	310	5	1,089	869	
羽島市	H12	H11.7.8	末Pにかかる経費	1/5	440	5	435	410	第1負担区(公共)	
			末Pにかかる経費	1/5	440	5	65	65	南部負担区(特環)	
	H16	H15.10.1	末Pにかかる経費	1/5	440	5	555	303	第2負担区(公共)	
恵那市	S49	S48.3.31	末Pにかかる経費	1/5	197	1	50	50	第1負担区(公共)	
					240	1	168	168	第2負担区(公共)	
					264	1	117	104	第3負担区(公共)	
					283	1	67	57	第4負担区(公共)	
					362	1	133	75	第5負担区(公共)	
					478	1	99	48	第6負担区(公共)	
					478	1	96	89	第7負担区(公共)	
					478	1	7	5	第8負担区(公共)	
	H14		総事業費	5.5%	210,000円/戸+200円/㎡	1	75	71	特環(恵那峡)	
	H19		総事業費		130,000円/戸+151円/㎡	1	118	48	特環(竹折)	
	H6		総事業費		300,000円/戸	1	129	120	特環(岩村)	
H14		総事業費		400,000円/戸	1	128	116	特環(明智)		
H6		総事業費	1/20	250,000円/戸	1	54	54	特環(上矢作)		
美濃加茂市	H5	H4.7.1	末Pにかかる経費	1/3	450	5	529	529	第1負担区(流関)	
	H8	H8.1.1	末Pにかかる経費	1/3	450	5	471	448	第2負担区(流関)	
	H15	H15.1.1	末Pにかかる経費	1/3	450	5	186	144	第3負担区(流関)	
	H15	H13.1.1	管渠費にかかる経費	1/10	350,000円/戸	5	545	536	単独公共	
			管渠費にかかる経費	1/10	320,000円/戸	5	142	140	流関特環	
		管渠費にかかる経費	1/10	350,000円/戸	5	14	14	富加特環		
土岐市	S58	S57.6.26	末Pにかかる経費	1/5	246	5	367	363	第1負担区	
					257	5	132	131	第2負担区	
					257	5	473	446	第3負担区	
					267	5	330	285	第4負担区	
					267	5	436	352	第5負担区	
					170,000円/戸	5			分担金	
各務原市	H3	H元.12.22	末Pにかかる経費	1/3	500	5	2,536.3	2,032.8	流関(旧各務原市)	
	H7	H6.9.21	末Pにかかる経費	1/3	430	5	441.9	440.5	流関(旧川島町)	

市町村名	徴収開始年度	条例施行年月日	負担の対象となる事業費	負担率	単位負担金額(円/㎡)	徴収年限(年)	対象面積(ha)	賦課済面積(ha)	備考
可児市	S63	S63.12.21	末Pにかかる経費	1/5	200,000円/戸	5	90	90	特環
	H5	H4.6.25	末Pにかかる経費	1/5	500	5	646	594	第1負担区(流関)
	H9	H8.12.24	末Pにかかる経費	1/5	500	5	378	366	第2負担区(流関)
	H11	H10.4.1	末Pにかかる経費	1/5	500	5	377	361	第3負担区(流関)
	H15	H15.10.1	末Pにかかる経費	1/5	500	5	763	410	第4負担区(流関)
	H9	H7.12.15	末Pにかかる経費		100,000円/戸	5	93	63.4	兼山負担区(流関)
山県市	H20	H20.4.1	総事業費	1/20	210,000円/戸～ 1,500,000円/戸	5	337	284	一般家庭210,000円
瑞穂市	H16	H16.4.1	末Pにかかる経費		150,000円/戸		133		
飛騨市	H7	H7.3.31	末Pにかかる経費		300	5	378	378	単独・公共(旧古川町)
	H9	H9.3.6	末Pにかかる経費		190,830円/戸	7	36	36	単独・特環(旧古川町)
	H7	H7.4.1	総事業費		400,000円/戸		41	41	単独・特環(旧神岡町)
	H14	H14.5.13			280,000円/戸	5	229	200	単独・公共(旧神岡町)
本巣市	H16	H16.2.1	総事業費		350,000円/戸	1	236	236	本巣処理区
郡上市	H13	H11.9.24	末Pにかかる経費		560	1	285	279	(旧八幡町)
	H7	H7.4.27	総事業費			1	68	68	(旧大和町)
	H12	H4.3.5	総事業費		一般家庭320,000円/戸 (事業所等一般家庭以外は、処理対象人員により1公共枩あたり 320,000円～960,000円)	1	190	190	(旧白鳥町)
	H元	H2.3.12	総事業費			1	99	99	(旧高鷲町)ひるがの
	H11	H10.9.9	総事業費			1	61	61	(旧高鷲村)高鷲
	H14	H15.3.13	総事業費			1	7	7	(旧高鷲村)西洞
	H11	H8.2.9	総事業費			1	78	78	(旧美並村)
	H11	H11.3.18	総事業費			1	49	49	(旧和良村)
下呂市	H4	H12.4.1	総事業費	1/6	280,000円/戸	5	36	36	(旧萩原町)
	H元	S63.4.1	総事業費	1/6	600	5	24	6	(旧下呂町)
	H9	S63.4.1	総事業費	1/6	1,000	5	48	29.9	(旧下呂町)
	H13	H12.4.1	総事業費	1/20	445,000円/戸	5	99	24	(旧下呂町)
	H10	H8.3.18	総事業費	1/20	350,000円/戸	5	141		(旧金山町)
	H16	H15.7.3	総事業費	1/20	350,000円/戸	5	65	65	(旧小坂町)
海津市	H9	H8.10.1	総事業費	1/20	250,000円/戸	5	585	453	(旧海津町)
	H5	H4.10.26	単独管渠事業費	1/6	250,000円/戸	5	136	136	(旧平田町)
	H6	H6.3.24	総から雨Pを除いた経費	1/5	260,000円/戸	5	529	453	(旧南濃町)
岐南町	H3	H2.7.3	末Pにかかる経費	1/3	440	5	759	677	流関
養老町	H12	H11.12.22	総事業費	1/17	318,000円/戸	5	234	232	
垂井町	H14	H14.4.1	末Pにかかる経費		均等割150,000円 面積割250円	5	681	547	H28賦課分含有
関ヶ原町	H10	H10.4.1	総事業費	1/20	平均割70,000円 面積割350円	5	318	286	平均割:公共ますの設置数1箇所あたり
神戸町	H19	H16.12.28	総事業費	1/20	180,000円/戸～ 920,000円/戸	3	607	427	
輪之内町	H16	H11.12.20	総事業費	1/20	250,000円/戸	5	349	274	
安八町	H9	H8.4.1	総事業費	1/20	240,000円	5	583	482	250㎡未満
					250,000円	5			250㎡以上500㎡未満
					260,000円	5			500㎡以上
					基本額350,000円	5			営業用加算額1㎡につき100円
揖斐川町	H21	H21.9.11	総事業費		280,000円/戸	5	37	37	
池田町	H15	H15.4.1	総事業費	1/20	280,000円/戸	3	451	454	
北方町	H10	H9.3.24	末Pにかかる経費	1/5	430	5	407	396	
坂祝町	H5	H5.3.22	末Pにかかる経費	1/10	340,000円/戸	1	440	249	流関
富加町	H11	H10.9.29	総事業費	1/3	340,000円/戸	5	163	88	
川辺町	H9	H8.6.26	末Pにかかる経費		420	5	655	492	流関
八百津町	H8	H8.4.1	末Pにかかる経費	1/3	300,000円/戸	3	450	376	流関
御嵩町	H8	H7.12.26	末Pにかかる経費	1/3	450	5	544	300	流関
白川村	H7	H6.9.28	総事業費		250,000円/戸	3	62	62	

2 維持管理の財源

(1) 使用料制度の概要

平成28年9月

使用料制度 採用市町村	使用料体系				用途区分		使用料対象経費						使用料徴収 開始年月	
	水道料金 比例制	従量 使用料制	基本 使用料	累進 使用量制	水質 使用料制	区 分数	用 途 区 分	一般排水			特定排水			
								維持 管理費	減 価 償 却 費	起 償 償 還 費	支 払 利 子	維持 管理費		減 価 償 却 費
岐阜市		○	○	○	○	2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S13.4
大垣市 (旧大垣市)		○	○	○	○	1		○	○	○				S37.4
(旧墨俣町)		○	○	○	○	1		○	○	○				H25.6
(旧上石津町)		○				2	一般用 事業所等	○	○	○				H12.5
高山市 (旧高山地域)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S54.6
(荘川地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				H14.4
(一之宮地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				H13.10
(久々野地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				H14.1
(朝日地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				H15.4
(国府地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				宇津江H12.4 国府H16.4
(上宝地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				H14.4
(奥飛騨温泉郷 地域)		○	○			1	一般用	○	○	○				平湯H15.4 福地H2.1 新平湯H9.4
多治見市 (旧多治見市)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S52.4
(旧笠原町)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H12.4
関 市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S42.2
中津川市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H元.3
(旧坂下町)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H12.4
(旧付知町)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H9.3
(旧福岡町)		○				2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H13.5
(旧蛭川村)		○				2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H10.4
(旧山口村)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H10.4
(坂本)		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H23.3
美濃市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				H8.7
瑞浪市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S40.1
羽島市		○				1		○	○	○				H12.4
恵那市		○	○			3	一般用 公衆浴場 上記以外	○	○	○				S54.4
美濃加茂市		○	○			1		○	○	○				H6.10
土岐市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○	○	○				S60.4
各務原市		○	○			2	一般用 公衆浴場	○		○				H3.4
可児市		○	○			1		○	○	○				H元.4

(1)使用料制度の概要

平成28年9月

使用料制度 採用市町村	使用料体系				用途区分		使用料対象経費						使用料徴収 開始年月	
	水道料金 比例制	従量 基本使用料 制	累進 使用量制	水質 使用料制	区分 数	用途 区分	一般排水			特定排水				
							維持 管理費	減 価償却 費	起 償償還 費	支 払利子	維持 管理費	減 価償却 費		起 償償還 費
山県市		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H20.4
瑞穂市		○	○		4		○							H16.4
飛騨市		○	○		2	一般用 公衆浴場	○	○						H8.4
本巣市		○			2	一般用 事業所等 公民館用	○			○				H14.4
郡上市 (旧八幡町)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H13.4
(旧大和町)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H9.3
(旧白鳥町)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H13.4
(旧高鷲村)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H5.3
(旧美並村)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H16.4
(旧和良村)		○	○		2	一般用 公衆浴場	○							H11.4
下呂市 (旧萩原町)		○	○		1		○	○	○					H3.4
(旧下呂町)		○	○		1		○	○						幸田H元.4 湯之島H9.3 竹原H13.3
(旧金山町)		○	○		1		○	○						H11.4
(旧小坂町)		○	○		1		○	○						H16.3
海津市 (旧海津町)		○			1		○							H9.6
(旧平田町)		○			1		○							H8.4
(旧南濃町)		○			1		○							H6.10
岐南町		○	○		1		○							H3.4
笠松町		○	○		1		○							H4.4
養老町		○			1		○	○	○					H12.10
垂井町		○	○		2	一般用 公衆浴場	○	○	○					H14.4
関ヶ原町		○	○		2	一般用 公衆浴場	○	○	○					H10.4
神戸町		○			1		○							H19.4
輪之内町		○	○		1		○							H16.6
安八町		○	○		1		○							H9.10
揖斐川町		○			1		○							H21.10
池田町		○			1		○			○				H15.4
北方町		○	○		2	一般用 公衆浴場	○	○	○					H10.4
坂祝町		○	○		1		○	○	○					H5.7
富加町		○			1		○							H11.4
川辺町		○	○		1		○	○	○					H9.4
八百津町		○	○		1		○	○	○					H8.7
御嵩町		○	○		1		○	○	○					H8.4
白川村		○	○		3	一般用 営業用 公共用	○							H7.8
合計	0	64	50	3	93		61	42	41	0	0	0		

(2) 下水道使用料の状況

平成28年9月

市町村名	用途区分	使用料体系											*＝外税方式	徴収開始年月
		0 10 20 30 40 50 100 200 500 1,000 2,000 3,000 10,000 m ³												
岐阜市	一般用												*	S13.4
	公衆浴場												*	
大垣市														(大垣地区) S37.4
	(上石津地区) 一般用													(墨俣地区) H25.6
	(上石津地区) 営業用													H12.5
高山市	一般用												*	高山S54.6 莊川H14.4 一之宮H13.10 久々野H14.1 朝日H15.4 宇津江H12.4 国府H16.4 上室H14.4 平湯H5.4 福地H2.1 新平湯H9.4 栃尾H18.4
	公衆浴場													S54.6
多治見市	一般用												*	S52.4
	公衆浴場												*	
関市	一般用												*	S42.2
	公衆浴場												*	
中津川市	一般用 従量制													中津川H元.3 坂下 H12.4 まごめ H10.4 付知H9.3 福岡 H13.5 蛭川 H10.4 坂本H24.4 落合H12.4 苗木H16.4
	一般用 定額制													中津川H元.3 坂下 H12.4 まごめ H10.4 付知H9.3 福岡 H13.5 蛭川 H10.4 坂本H24.4 落合H12.4 苗木H16.4

市町村名	用途区分	使用料体系											*≒外税方式 m ³	徴収開始 年 月 (円)											
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000			3,000	10,000									
中津川市	公衆浴場	0	10															H20.52	86.4	中津川H元.3 坂下 H12.4 まごめ H10.4 付知H9.3 福岡 H13.5 蛭川 H10.4 坂本H24.4 落合H12.4 苗木H16.4					
美濃市	公衆浴場以外	0	15	30														2,205	154.35	165.90	176.40	187.95	H8.7		
	公衆浴場	0	15															2,205				77.70			
瑞浪市	一般用	0	10	20	30													1,800	140	160	175	190	205	*	S40.1
	公衆浴場	0	10															1,800					60	*	
羽島市		0	10															1,100					105	*	H12.4
恵那市	一般用	0		20		40	60	100	200									3,600	165	185	200	215	230	*	H16.10 2ヶ月分
	公衆浴場	0				40												3,600					50	*	
恵那市	営業用	0				40	60	100	200									7,800	185	200	215	230	*	H16.10 2ヶ月分	
美濃加茂市		0	10					50	100									1,512	162.0	172.8	183.6	199.8		H6.10	
土岐市	一般用	0	10	20		40			100									1,600	140	160	180	200	*	S60.4	
	公衆浴場	0	10															1,600					70	*	S60.4
各務原市	一般用	0		20				50	100	200								1,740	110	125	135	145	*	H3.4 2ヶ月分	
	公衆浴場	0																					20	*	

市町村名	用途区分	使用料体系											*＝外税方式 m ³	徴収開始 年 月 (円)	
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000			3,000
可児市		0	10			40			250					*	H元.4
		基本料金 670円/月													
山根市	(高富処理区) 一般用	0	10				50	100						*	H20.4
	(高富処理区) 公衆浴場	0	10											*	
瑞穂市		0	10	30		60		200					*	H16.4	
飛騨市	一般用	0	10	30		50		200					*	H8.4	
	公衆浴場	0	10										*		
本巣市	一般用	(定額制) *											H14.4		
	事業所等	(従量制) *													
	公民館用	基本料金 1,600円＋1人当たり700円													
郡上市	一般用	0	15			60	100						*	旧八幡町H13.4 旧大和町H9.3 旧白鳥町H13.4 旧高鷲村H5.3 旧美並村H16.4 旧和良村H11.4 2ヶ月分	
	公衆浴場	0	15										*		
下呂市		0	10										*	萩原H11.4 小坂H16.4 金山H11.4 竹原H13.4 幸田H元.4 柿坂H3.4 湯之島H9.3 南部H17.4 ※H27.4より 下水道料金を統一	
海津市		0	10										*	H17.3	

市町村名	用途区分	使用料体系											*＝外税方式 m ³	徴収開始 年 月 (円)		
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000			3,000	10,000
岐南町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H14.4 2ヶ月分
笠松町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H4.4 2ヶ月分
養老町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H12.10
垂井町	一般用	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H14.4
	公衆浴場	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	
関ヶ原町	一般用	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H10.4
	公衆浴場	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H15.12
神戸町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H19.4
輪之内町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H16.6
安八町		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H9.10
揖斐川町		定額制 4,000円/月+(400円×世帯人員)												*	H21.10	
池田町		定額制 2,850円/月+(570円×人数《※7人目から210円》) 水量区分なし												*	H15.4	
北方町	一般用	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	H10.4
	公衆浴場	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	*	

市町村名	用途区分	使用料体系											*外税方式 m ³	徴収開始 年 月 (円)	
		0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000			3,000
坂祝町		0	10				50	100		500				*	H5.7
		基本料金 1400円/月				150	160	170		185					
富加町		0	10											*	H11.4
		1,800						130							
川辺町		0	10				50	100	200					*	H9.4
		1,500				140	150	180		210					
八百津町		0	10	20			50							*	H8.7
		1,566	156.60			172.80				198.72					
御嵩町		0	10				50	100		500				*	H8.4
		1,620				162	172.8	183.6		199.8					
白川村	一般用	0	10											*	H7.8
		1,429						96							
	営業公共用	0	10											*	
		1,905						96							

※この表の見方

		使 用 料 体 系										*＝外税方式				
市町村名	用途区分	0	10	20	30	40	50	100	200	500	1,000	2,000	3,000	10,000	m ³	徴収開始年 月
〇〇市		0	10					100		500					*	H〇.〇〇
											1,000		50			

〇〇市の下水道使用料は、基本使用料として、汚水10立方メートルまで1,000円。従量使用料として、使用水量が10立方メートルを超え100立方メートル以下のときは汚水1立方メートル当たり50円、100立方メートルを超え500立方メートル以下のときは汚水1立方メートル当たり100円、汚水500立方メートルを超えるときは汚水1立方メートル当たり150円が加算される。外税方式。平成〇年〇〇月から使用料の徴収を開始した。

3 水洗化の促進

水洗便所設置費補助金制度の概要

平成28年9月

都市名	条例又は規則等の名称	制度発 足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
岐阜市	「岐阜市給水装置及び排水設備の工事資金融資あっ旋及び利子補給に関する規程」	S62.4	1. 家事用(家事兼営業用を含む)の給水設置の新設工事 2. 家事用(家事兼営業用を含む)の排水設置の新設工事 3. 家事用(家事兼営業用を含む)の既設のくみ取り便所等を水洗便所に改造する工事	・給水装置及び排水設備の工事をしようとする土地及び家屋の所有者又は、使用者で、工事について利害関係人の同意を得た者 ・市内に1年以上居住している者 ・成年者である者 ・水道料金・下水料金・下水道受益者負担金・市税等を滞納していない者 ・償還能力を有する者	(あっ旋) 1,000千円/件 (利子補給) 融資率の1/2	・市と金融機関との協定に基づく利率長期プライムレート+0.8% (固定金利) ・元利均等割賦償還1世帯につき10万円を1単位として6ヶ月以上60月以内	
	「岐阜市水洗便所改造等工事助成規程」	H元.4	1. くみ取り便所又は浄化槽等を水洗便所に改造して公共下水道に接続する排水設置工事 2. 公道に面しない2戸以上の住宅が共同で使用する排水管を布設する工事 3. 幅員1.8m以上(上越しは幅員2m以上)の公共溝渠敷地に排水設備の排水管を布設する工事(下水本管工事と同時に下水取り付け管を官民境界まで設置した者を除く)	・処理区域内における家屋又は土地の所有者及びこれらの所有者の同意を得た使用者 ・汚水の排水設備等の設置工事を施工するもの ・供用開始日から、くみ取り便所にあつては3年以内、浄化槽(し尿浄化槽を含む)にあつては1年以内に工事を行った者	1. 申込世帯の市民税課税額が均等割のみ又は免除であるもの 30千円/戸 ・上記以外 20千円/戸 2. 5千円/戸 3. 水路幅 伏越 1. 8m以上 83千円/件 2. 5m以上 87千円/件 3. 0m以上 91千円/件 3. 5m以上 95千円/件 水路幅 上越 2. 0m以上 80千円/件 2. 5m以上 89千円/件 3. 0m以上 105千円/件 3. 5m以上 116千円/件		
大垣市	「大垣市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」	H16.4	1. くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等の設置工事及び排水工事 2. し尿浄化槽を廃止し、汚水管を公共下水道等に接続する工事 3. 汚水を排除するための排水設備の設置又は改造のための工事及びこれらに伴う付帯工事	1. 処理区域内の建築物の所有者又は改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者であるもの(ただし、事業を営む者を除く) 2. 市税及び公共下水道事業受益者負担金等を滞納していないもの 3. 融資を受けた改造資金の償還能力を有する者	(あっ旋) 300~2,000千円/件 (利子補給) 借入利子全額	60ヶ月以内の元利金等月賦償還	
高山市	「高山市水洗便所等改造資金融資あっせん規則」	S54.7	・くみ取り便所改造、浄化槽廃止改造及び汚水排除のための排水設備の設置改造及び付帯工事	・市在住者、処理区域内にある建築物の所有者占有者、市税等の完納者で償還能力を有する者(個人、法人)	(あっせん) 2,000千円/件 10万円単位	・7年以内元利均等6ヶ月単位で繰上償還可 ・年利1.8%	・補助金の給付ではなく、金融機関預託方式による融資制度
多治見市	「多治見市水洗便所等改造資金あっ旋規則」	S47.4	(あっ旋) ・水洗便所にするための工事 ・家庭汚水排除のための工事 ・浄化槽からの切り替え工事と共に付帯工事を含む ・いずれも付帯工事を含む	(あっ旋) ・税等を完納している者 ・連帯保証人を有すること (利子補給) ・あっ旋により融資を受け、償還完了したものの (助成) ・公示後3年以内に対象工事を行うもの ・旧笠原町の区域に係る処理区域内における建築物の所有者及び使用者 ・市税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していないこと	(あっ旋) 1,000千円/件 (利子補給) 借入利子の1/2 (助成) 一単位当たり2万円	(あっ旋) ・貸付金利率は年2.2%以内で60月以内の割賦償還	(助成) ・旧笠原町の区域に限る
	「多治見市水洗便所等改造資金利子補給規則」	S52.11					
	「多治見市排水設備等設置助成金交付規則」	H12.8	・排水設備の新設 ・くみ取り便所を水洗に改造する工事 ・浄化槽廃止及び改造工事				
関市	「関市水洗便所新設助成条例」	S41.10	・水洗便所新設工事	・併用開始の日から3年以内に水洗便所を新設したもの ・市民税、固定資産税、都市計画税、負担金等を滞納していないもの	10千円/件		平成22年8月1日条例廃止
中津川市	「中津川市水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H元.4	・水洗便所及び排水設備の新設 ・浄化槽を廃止し、下水道に直設排除するための設置工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事	(あっ旋) ・処理区域内にある建築物の所有者 ・市税等を完納している者 ・処理開始公示後3年以内に水洗便所等に改造する者(補助) ・あっ旋により融資を受けたもの	(あっ旋) 1,300千円/件(補助) 1,000千円までの借入利子金額	・年利6.0%以内 ・48ヶ月以内毎月元金均等月賦償還 ・延滞金年利14.5%	
美濃市	「美濃市水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H8.4	・くみ取り便所の水洗便所への改造工事 ・浄化槽を廃止し、下水道に直接排除するための改造工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事	・処理区域内にある建築物の所有者 ・市税及び受益者負担金を滞納していないもの ・償還能力を有する者 ・処理開始公示後、3年以内に工事を行うもの ・処理開始公示後、3年以降に工事を行うもの(ただし、平成24・25年度の2年間に限る。)	(あっ旋) 1,000千円/件 (利子補給) 借入利子の全額(3%相当を限度)を市が補給	・60ヶ月以内元利均等月賦償還	

都市名	条例又は規則等の名称	制度発足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
瑞浪市	「瑞浪市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規程」	H7.4	・くみ取り便所から水洗便所への改造工事及び排水設備の設置工事 ・浄化槽を廃止し汚水管を接続する工事 ・汚水を排除する排水設備工事	(あっせん) ・市税及び公共下水道事業受益者負担金を滞納していないもの ・資金難であること ・処理開始公示後3年以内に水洗便所に改造する者(補助) ・あっせんにより融資を受けた者	(あっせん) 100～800千円/件(補助) 年利3%未満は全額、3%以上は年利3%に相当する額を補給	・48ヶ月以内元利均等月賦償還	
羽島市	「羽島市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」	H12.2	・くみ取り便所を水洗便所に改造する為の便器等の設置工事及び排水工事 ・し尿浄化槽を廃止し汚水管を公共下水道に接続する工事 ・汚水を排除する排水設備工事	・処理区域内の建設の所有者又は、改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者であること ・市税及び公共下水道受益者負担金を滞納していないもの ・融資を受けた改造資金の償還能力を有すること	(あっせん) 100～2,000千円/件 (利子補助) 融資に係る利子全額	・市と金融機関の協定に基づく利率 ・7年以内の元利均等月賦償還	
恵那市	「恵那市給水設置及び水洗便所等整備資金融資あっせん及び利子補給要綱」	H18.10	・排水設備の設置工事又は改造工事 ・くみ取り便所を水洗便所にするための工事 ・排水設備の設置工事に伴い浄化槽を廃止するための工事	・市税及び受益者負担金を滞納していないこと ・市内に建築物を有すること ・償還能力を有すること	(あっせん) 工事費の範囲内で2,000千円/件まで(利子補助) 融資に係る利子全額(限度額10万円)	・60ヶ月元利均等月賦 ・市と金融機関の協定に基づく基率	
美濃加茂市	「美濃加茂市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規程」	H6.3	・水洗便所に改造する工事及び排水設備の設置工事 ・浄化槽の廃止及び改造工事	(あっせん) ・処理区域内の建築物所有者又は使用者 ・市税及び受益者負担金を滞納していないこと ・償還能力を有すること ・処理開始公示後3年以内に工事を行う者(補助) ・あっせんにより融資を受けた者	(あっせん) 1,000千円/件(工事費の範囲内) (利子補助) 融資あっせん額のうち100万円にかかる利子金額	・36ヶ月元利均等月賦償還	
土岐市	「土岐市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給要項」	S60.3	・水洗便所に改造する工事 ・汚水を直接公共下水道へ排除するための工事 ・浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道に直接排除するための改造工事	(あっせん) ・処理開始後3年以内に水洗便所に改造する者 ・市税等を完納している者 ・償還能力 ・保証人(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの	(あっせん) 1,000千円/件 集合住宅は1,200千円/件(利子補助) 3%までの利子分	60ヶ月以内毎月元利均等償還・延滞金利14.5%	
各務原市	「各務原市水洗便所等改造資金の融資あっせん及び利子補給に関する規則」	H3.3	・くみ取り便所を水洗便所に改造又はし尿浄化槽を廃止して汚水管を接続する工事	(あっせん) ・処理開始後3年以内まで適用 ・市税、受益者負担金の滞納がないこと ・自己資金のみでは、困難であること(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの	(あっせん) 50～500千円/件(利子補助) 融資に係る利子の全額補給	・36ヶ月元利均等月賦償還	H16.11 「川島町排水設備等改造資金利子補給規則」を統合 H28.4 「各務原市排水設備等改造助成金交付要綱」を廃止する要綱
可児市	「可児市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給規則」	H元.3	・くみ取り便所を水洗便所に改造又はし尿浄化槽を廃止して汚水管を接続する工事	(あっせん) ・処理開始公示後3年以内まで適用 ・市税、受益者負担金の滞納がないこと ・償還能力があること ・保証人がいること(利子補給) ・あっせんにより融資を受けたもの	(あっせん) 50～1,000千円/件(利子補助) 融資にかかる利子の全額補給(利率が4.4%を超える場合は、4.4%相当額)	・市と金融機関との協定に基づく利率長期プライムレート+1%(固定金利) ・36.48.60ヶ月元利均等月賦償還	
山県市	「山県市水洗便所等改造資金融資あっせん及び利子補給に関する規則」	H20.4 H27.6.1 一部改正	・くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等の設置工事及び排水工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水管を公共下水道に接続する工事 ・水道法10条第1項に規定する排水設備の設置に係る工事	(あっせん) ・処理区域内の建築物の所有者又は改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者であること ・市税及び公共下水道受益者負担金を滞納していないこと ・融資を受けた改造資金の償還能力を有すること ・水道法第9条第1項の規定による告示等があったから、改造工事を行う者であること。	(あっせん) 10～100万円/件 利子3.5%相当する額を補給	償還期間は5年以内(1年以上の償還後は繰上げ償還をすることができる) 元利均等月賦償還	
瑞穂市	「瑞穂市排水設備等改造助成金交付規則」	H15.5	・くみ取り便所の水洗便所への改造、し尿浄化槽を廃止し汚水を下水道に直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事	・排水の処理開始の告示から2年以内に改造工事を実施した者であること ・排水設備工事の検査に合格したものであること ・市税、負担金、使用料等を滞納していない者であること ・処理区内における建築物の所有者又は改造工事の土地及び建築物の所有者の同意を得た占有者	50千円/件		

都市名	条例又は規則等の名称	制度発足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
瑞穂市	「瑞穂市排水設備等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H15.5	・くみ取り便所の水洗便所への改造、し尿浄化槽を廃止し汚水を下水道に直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事	・汲み取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・下水の処理開始の告示を行った区域における建築物の所有者又は改造工事の土地及び建築物の所有者の同意を得た占有者 ・市税、使用料等を滞納していない者	(あっ旋) 200千円以上1,000千円以内 融資にかかる利子の全額	・市と金融機関との協定に基づく利率 ・償還期間は一年以上5年以内 ・元利均等月賦還付	H21.4改正 利子補給の追加
飛騨市	「飛騨市水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給等規則」	H7.7	・くみ取り便所の水洗便所への改造工事 ・し尿浄化槽を廃止し下水に直接排除するための工事 ・家庭排水を排除するための排水設備の設置又は改造	・処理区域内の建築物の所有者 ・市税・受益者負担金を滞納していない者 ・処理開始公示後3年以内に設備の設置又は改造を行うもの ・融資を受けた資金の償還能力を有する者 ・市内に居住する確実な連帯保証人を1名以上有する者 ・行政区等が設置する集会所・広場等	(あっ旋) 2,000千円 (利子補給) 当該融資にかかる利子の1/2相当額 (特別助成) 400千円/件	・市と金融機関との契約に基づく利率 ・償還期間60月以内 ・元利均等月賦償還	H16.2町村合併時に改正
本巣市	「本巣市排水設備等改造資金融資あっ旋等に関する規則」	H16.2	・下水道供用開始から3年以内に行う改造工事 ①くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ②既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を施設に直接排除するための工事 ③生活廃水を施設へ直接排除するための排水設備の改造工事及びこれに伴う付帯工事	・処理区域内の建築物の所有者 ・市税及び下水道分担金を滞納していない者 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を施設に直接排除するための工事及びこれに伴う工事 ・借入金の償還能力を有する者	(利子補給) ・対象工事1件につき100万円を限度とする利子の3%以内	・市と金融機関との契約に基づく利率 ・償還期間3年以内 ・元利均等償還	
郡上市	「郡上市水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給等に関する規則」	H4.3	・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及び付帯工事 ・既存の浄化槽を廃止し、汚水管を下水道に連結する工事及び付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及び付帯工事	・市内居住者・建築物の所有者および使用者 ・市税及び下水道分担金を滞納していない者 ・処理開始公示後、3年以内の改造工事 ・融資を受けた資金の償還能力を有すること	(あっ旋) 20～800万円 (利子補給) 排水設備完了の日から1年以内は融資資金利90% 1年を越えて2年以内70%、2年を越えて3年以内50%	・5年以内償還 ・元利均等月賦償還 ・市と金融機関との契約に基づく利率	H16.3市町村合併時に改正
下呂市	「下呂市水洗便所等改造資金利子補給要綱」	S63.6	・水洗便所の新設、改造、排水設備の新設、改造浄化槽廃止に伴う取り壊し	・処理区域内の建物所有者 ・市民税、固定資産税、受益者負担金を滞納していない ・償還能力、連帯保証人を有する者 ・処理開始公示後	(利子補給) 1,000千円/件までの借り入れ年3%以内の利子補給		H16.3市町村合併時に改正
海津市	「海津市水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H17.3	・くみ取り便所を水洗便所に改造するための排水設備工事並びにこれらに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するため改造工事及びこれらに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及びこれらに伴う付帯工事	・処理区域内にある建築物の所有者又は権利者 ・供用開始公示後、3年以内に排水設備工事を行う者 ・市税及び下水道事業受益者負担金を滞納していない者 ・自己資金のみで工事費を一時的に負担することが困難である者	(あっ旋) 200～1,000千円/件 (10万円単位) (利子補給) 全額支給	・市と金融機関との協定に基づく利率 ・償還は5年以内 ・元利均等償還	
岐南町	「岐南町排水設備等改造資金利子補給規則」 「岐南町排水設備等改造助成金交付要領」	H3.4	・くみ取り便所を水洗便所へ改造し、し尿浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道へ直接排除するための改造及びこれに伴う排水設備工事	・処理開始公示後3年以内に改造 ・下水の検査に合格した者等滞納していない者	30千円/件 (利子補給) 全額支給	・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36ヶ月以内元利金等償還	
笠松町	「笠松町水洗便所改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」 「笠松町水洗便所等改造工事助成金交付規則」	H4.4 H4.9	・水洗便所改造 ・浄化槽廃止 ・排水設備設置	(あっ旋・利子補給) (助成) ・処理区域内の建築物所有者 ・処理開始公示後3年以内に改造 ・町税を滞納していない者	(あっ旋) 800千円/件 (利子補給) 融資に係る利子の1/2補給 (助成) 10～70千円/件	・町と金融機関との協定に基づく利率 ・5年以内元利金等月賦償還 ・1年以上繰上償還可能	・新築の建物は除く
養老町	「養老町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H11.12	・下水道供用開始から3年以内に行われる工事 ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に排除する改造及び付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備工事	・下水処理区域内の建築物の所有者 ・町税及び負担金を滞納していないこと ・供用開始から3年以内に工事を行うもの	(あっ旋) 30万以上～200万円 (利子補給) 全額補給	・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36ヶ月以内元利均等償還	

都市名	条例又は規則等の名称	制度発足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
垂井町	「垂井町水洗便所改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H14.4	・1年以内の排水設備の設置等 ・3年以内のくみ取り便所から水洗便所への改造	・町税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していない者 ・融資を受けた改造資金の償還能力を有する者 ・自己資金のみでは、工事費を一時的に負担することが困難である者	(あっ旋) 300～2,000千円/件 (利子補給) 金利3.0%以内	・町と金融機関との契約に基づく利率 ・長期プライムレート+1% (固定金利) ・償還は5年以内(一括繰上償還可) ・元利均等償還(毎月割賦償還)	新築に伴うものは除く長プラ(3/1)
神戸町	「神戸町下水道排水設備改造資金利子補給規則」 「神戸町下水道加入促進奨励金交付要綱」	H19.1 H19.1	・くみ取り便所を水洗便所に改造するための便器等設置工事及び排水工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置又は改造のための工事	・供用開始の告示日以降最初の4月1日から起算して3年以内に改造工事が完了する者及び完了見込みの者 ・官公署、会社及びその他の法人でないこと ・町税その他の使用料及び公共下水道事業受益者負担金を滞納していないこと	(利子補給) 1,000千円/件までの借入れ ・3年以内、年3%以内の利子補給(奨励金) 10～30千円/件		・新築の建物は除く
輪之内町	「輪之内町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H16.4	・1年以内の排水設備の設置等 ・3年以内のくみ取り便所から水洗便所への改造	・町税及び公共下水道の受益者負担金、又は使用料を滞納していない者 ・融資を受けた改造資金の償還能力を有する者 ・自己資金のみでは、工事費を一時的に負担することが困難である者	(あっ旋) 300～2,000千円/件 (利子補給) 当該融資にかかる利子の1/2以内	・町と金融機関との契約に基づく利率長期プライムレート+1% (固定金利) ・償還は5年以内(一括繰上償還可) ・元利均等償還(毎月割賦償還)	・新築の建物は除く ・1万円単位 ・長プラ(毎年3月1日時点)
安八町	「安八町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H8.4	・くみ取り便所を水洗に改造するための便器、洗浄用具及び排水設備工事並びにこれらに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための改造工事及びこれらに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備の設置工事又は改造工事及びこれに伴う付帯工事	・処理区域内にある建築物の所有者(水洗便所、排水設備の設置又は改造について所有者同意を得た建築物の占有者を含む)であること ・改造資金の償還について十分な支払能力を有すること ・町税、受益者負担金及び下水道使用料を完納している者 ・自己資金のみでは工事費を一時的に負担することが困難である者 ・処理開始の日から3年以内に行う改造工事であること	(あっ旋) 300～1,000千円/件 (10万円単位) (補助) 1/2利子補給	・資金の融資利率は契約に基づいた利率 ・償還期間は、5年以内 ・元利均等償還	
揖斐川町	揖斐川町下水道等排水設備、水洗便所改造資金融資あっせん及び利子補給要綱	H17.1	汲み取り便所を水洗便所に改造し、又は汚水の排水設備を下水道等に接続する工事	・処理区域内にある建築物の所有者及び建築物の所有者の同意を得た建築物の占有者 ・供用開始の告示があつてから3年以内 ・町税、受益者負担金を滞納していない者	(あっ旋) 5万円以上100万円以内で1万円単位 (利子補給) 金融機関と協議して定めた利率の2/3相当額	・償還期限は5年以内 ・元利均等月賦償還(期限内繰上償還可)	
池田町	「池田町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H8.4	・くみ取り便所を水洗に改造するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・し尿浄化槽を廃止し、汚水を下水道に直接排除するための改造工事及びこれに伴う付帯工事 ・汚水を排除するための排水設備工事又は改造工事及びこれに伴う付帯工事	・処理区域内にある建築物の所有者(水洗便所、排水設備等の設置又は改造について、所有者の同意を得た建築物の占有者を含む)であること ・供用開始の告示があつてから3年以内に、改造工事を行う者 ・町税、受益者負担金を滞納していない者	(あっ旋) 30万から100万円以内(補助) 当該融資にかかる利子の1/2以内	・町と金融機関との協定に基づく利率 ・償還期間は5年以内(一括繰上償還可) ・元利均等償還(毎月)	
北方町	「北方町排水設備等改造資金融資あっ旋及び利子補給に関する規則」	H10.4	・下水の処理開始の告示の日から3年以内に行う改造工事 ・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事及びこれに伴う付帯工事 ・既設のし尿浄化槽を廃止し、汚水を公共下水道に直接排除するための工事及びこれに伴う付帯工事 ・生活汚水を下水道へ直接排除するための排水設備の付帯工事 ・排水設備の完了検査に合格したものの	・処理区域内の建築物の所有者又は、改造工事について当該建築物の所有者の同意を得た占有者 ・町税、下水道事業受益者負担金を滞納していない者 (利子補給) ・あっ旋により融資を受けたもの ・下水の処理開始の告示の日から下水道へ切り替え工事をしたもの	10万円以上70万円以内(利子補給) 1/2の利子補給 1年以内2万円 2年以内1万円 3年以内5千円	・町と金融機関との協定に基づく利率 ・48ヶ月以内の元利均等償還	
坂祝町	「坂祝町公共下水道事業補助金交付要領」	H5.3	・水洗便所及び排水設備への改良工事、浄化槽の取り壊し工事	・処理区域内にある建物の所有者	80千円/件		・新築建築物は除く
富加町	「富加町水洗便所新設助成条例」	H4.3	・水洗便所及び排水設備の新設	・処理区域内の建物所有者 ・供用開始後3年以内に新設したもの ・町民税、固定資産税、負担金を滞納していない者	70,000円/戸		
川辺町	「川辺町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給制度」	H8.9	・くみ取り便所を水洗便所に改造する工事、浄化槽を廃止し汚水管を公共下水道に連結する工事、及びこれらと同時に行うその他の家庭汚水を公共下水道に排除するための排水設備の工事	・工事について利害関係人の同意を得ていること ・町税及び受益者負担金を滞納していないこと ・連帯保証人があること又は保証会社の保証が受けられること	(あっ旋) 5万から100万円(補助) 1/2の利子補給	・町との金融機関との協定に基づく利率 ・36.48.60元利均等償還	

都市名	条例又は規則等の名称	制度発足年月	補助金制度の対象となる工事	補助等を受けるものの要件	補助金等の限度額	償還条件等	備考
七宗町	「七宗町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給規則」	H14.3	<ul style="list-style-type: none"> ・既設のくみ取り便所に改造する工事及びこれと同時に行う家庭汚水を排水処理施設等に排除するための排水設備の設置工事 ・既設のし尿浄化槽等を廃止し、排水処理施設等に直接排除するための改造工事及びこれと同時に行うその他の家庭汚水を排水処理等に排除するための排水設備工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物の所有者又は使用者で、工事について利害関係人の同意を得ていること ・町税及び農業集落排水事業等分担金を滞納していないこと ・融資を受けた改善資金の償還能力を有すること ・確実な連帯保証人があること又は金融機関が指定する保障会社の保証が受けられること 	(あっ旋) 5万円以上 100万円以下 (利子補給) 1/2	<ul style="list-style-type: none"> ・年利8%以内 ・償還期間36月、48月又は60月 ・元利均等毎月割賦償還 	
八百津町	「八百津町排水設備等改造資金利子補給規則」	H8.7	<ul style="list-style-type: none"> ・供用開始の工事から3年以内に行う改造工事で、浄化槽を廃止し、水洗便所への改造、くみ取り便所の水洗便所への改造、排水設備の設置又は、これらに伴う付帯工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・工事を行った区域内に土地又は、建築物を有する者又はその占有者(所有者に同意を得たものに限る) ・町税及び負担金又は、使用料の滞納をしていないこと 	500千円までの借入利子のうち毎年4月1日現在の長期プライムレートの利子補給	<ul style="list-style-type: none"> ・年利8%以内 ・償還期間3年以内 	
御高町	「御高町水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給規則」	H7.12 H8.4	<ul style="list-style-type: none"> ・くみ取り便所を水洗便所に改造し、家庭汚水を公共下水道に排除するための排水設備設置工事 ・浄化槽を廃止し、家庭汚水を公共下水道に排除するための排水設備設置工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・町内在住・町税、受益者負担金を滞納していないこと ・償還能力があること ・確実に連帯保証人があること ・処理開始公示後、3年以内に工事を行うこと 	(あっ旋) 1万円から100万円 (補助) 融資あっ旋額のうち70万円にかかる利子金額	<ul style="list-style-type: none"> ・町と金融機関との協定に基づく利率 ・36.48.60月元利均等償還 	
白川村	「白川村水洗便所等改造資金融資あっ旋及び利子補給規則」	H6.9	<ul style="list-style-type: none"> ・水洗便所及び排水設備の新設、浄化槽の廃止に伴う改良工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・処理区域内の建物の所有者又は使用者 ・村税及び下水道受益者負担金を滞納していないこと ・処理開始公示後、3年以内に水洗便所に改造する者 ・融資を受けた資金の償還能力を有すること ・確実な連帯保証人があること 	(あっ旋) 300～2,000千円以内 (利子補給) 融資資金の年間利率のうち3%	<ul style="list-style-type: none"> ・村と金融機関との契約に基づく利率 ・60ヶ月以内毎月均等償還 	・新築建物は除く

VI 執行体制

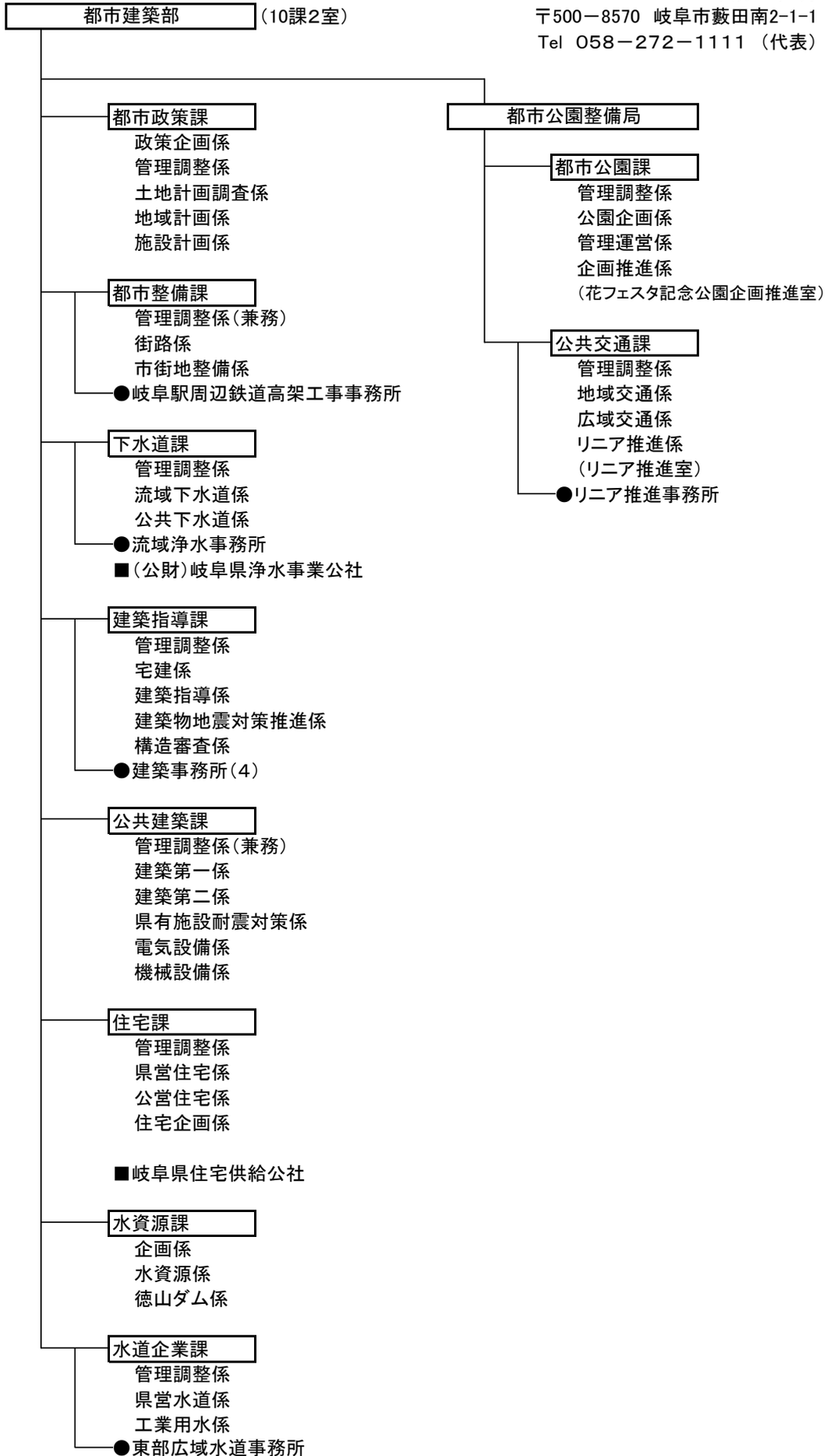
1	県の機構	5 3
2	財団法人岐阜県浄水事業公社	5 4
3	財団法人岐阜県建設研究センター	5 5
4	市町村の機構	5 6

1 県の機構

平成28年9月

〒500-8570 岐阜市藪田南2-1-1

Tel 058-272-1111 (代表)

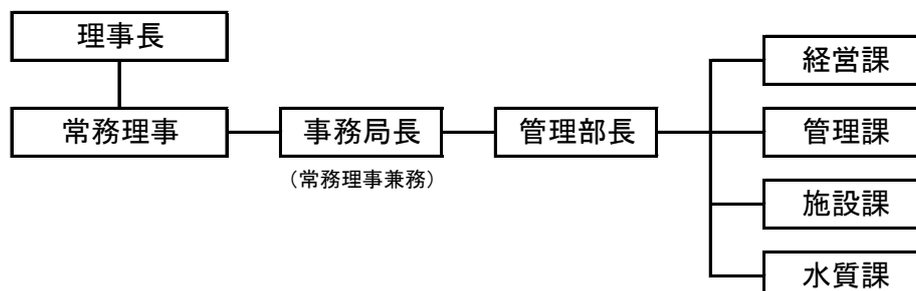


2 公益財団法人岐阜県浄水事業公社

平成28年10月

〒504-0923 各務原市前渡西町字猿尾下1521番地

Tel 058-386-8330



概要

(1) 目的

この法人は、流域下水道施設の運営管理業務を行うほか、下水道に関する知識の普及、啓発等の事業を行うことにより、岐阜県及び県内市町村の下水道事業の振興を図り、もって県民の健康で快適な生活環境の向上と公共用水域の水質保全に寄与することを目的とする。

(2) 事業

- ①流域下水道施設の運営管理業務に関すること。
- ②下水道の水質分析等業務の受託に関すること。
- ③下水道知識の普及及び啓発に関すること。
- ④下水道技術者の養成に関すること。
- ⑤下水道技術の調査研究に関すること。
- ⑥その他この法人の目的を達成するために必要な事業

(3) 設立年月日

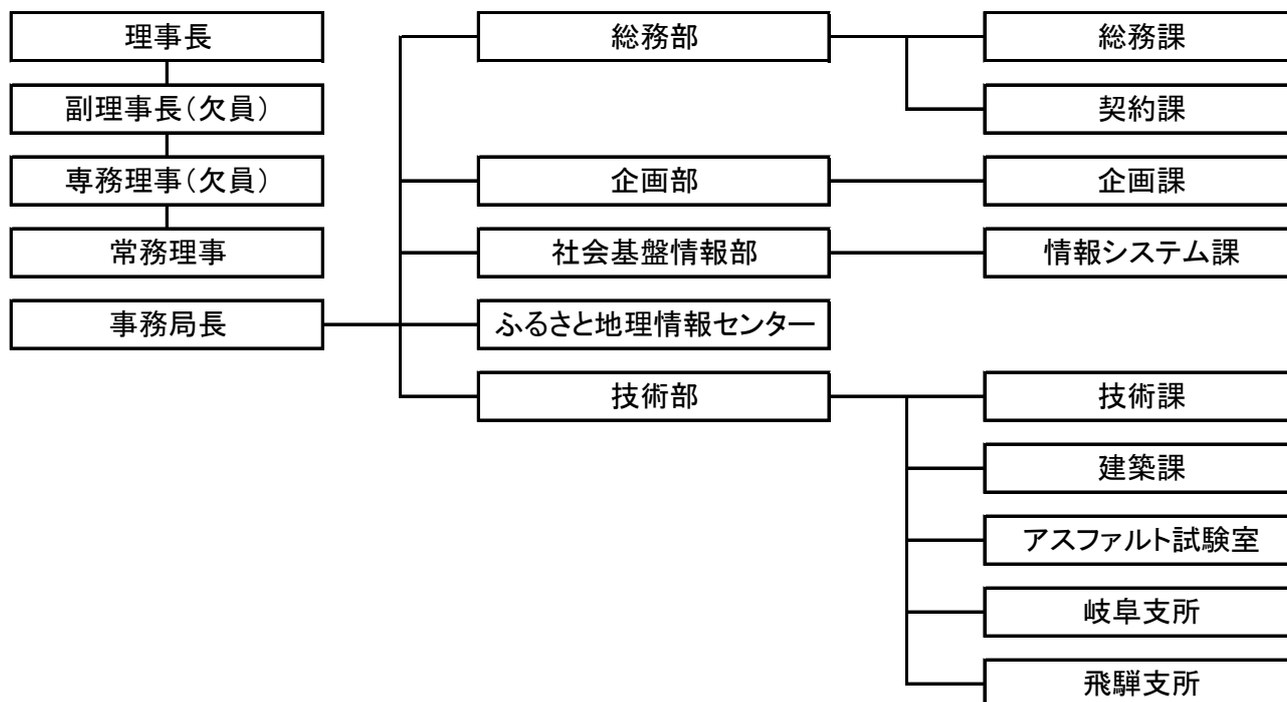
平成2年9月20日(業務開始 平成2年10月1日)

(4) 基本財産

40,000千円	出捐者	岐阜県	20,000千円
		関係市町	20,000千円

3 公益財団法人岐阜県建設研究センター

平成28年9月
〒503-0807 大垣市今宿6-52-18
(ワークショップ24 4階)
TEL 0584-81-1331 (代)



(1) 目的

研究センターは、良質な社会資本の整備と適正な維持管理をめざし、建設事業に関する調査研究、建設技術者の人材育成のための研修を実施するとともに、岐阜県及び県内市町村等の建設行政の適正かつ効率的な執行を総合的に支援し、もって県民の福祉の向上に寄与することを目的とする。

(2) 事業

- ①建設技術及び環境保全・創出等に関する調査・研究
- ②建設技術者の資質の向上のための人材育成
- ③社会資本整備の重要性や推進のための啓発
- ④社会資本整備や維持管理に関する行政相談及び各段階における建設事業総合支援
- ⑤社会資本の品質管理に係る建設資材等の試験・審査
- ⑥災害等緊急時の相談及び復旧事業に関する総合支援
- ⑦社会資本整備や維持管理に関する建設ICT総合支援
- ⑧地理情報の電子化、維持管理、検定及び提供
- ⑨その他研究センターの公益目的を達成するために必要な事業

(3) 設立年月日

昭和45年4月10日

(4) 基本財産

岐阜県出捐金 800万円

4 市町村の機構

平成28年9月

市町村名	部名	課名	所属係名	電話番号	FAX番号
岐阜市	上下水道事業部	上下水道事業政策課	企画係・施設計画係・庶務係・財政係・契約係・出納係	058-259-7878 7510～7512	058-259-7522
		営業課	料金・徴収係・計測係・負担金係・審査検査係・普及係	058-259-7516 ～7520	
		下水道事業課	拡張係・改良係	058-259-7514	
		施設課	建設係・機械設備係・電気設備係	058-259-7515	
			中部プラント施設管理係	058-245-2529	
			北部プラント施設管理係	058-232-1992	
			北西部プラント施設管理係		
		南部プラント施設管理係	058-272-1033		
		水質管理課	下水道検査指導係	058-259-7521	
	維持管理課	下水道維持係	058-259-7788		
基盤整備部	河川課	雨水渠係	058-265-4141	058-264-1780	
大垣市	水道部	下水道課	施設整備グループ・計画グループ	0584-47-8459	0584-81-0981
			管路整備グループ	0584-47-8469	
			維持管理グループ	0584-47-8713	
		排水設備グループ・普及グループ	0584-47-8714		
	水道課	経理グループ・料金グループ	0584-47-8679		
	浄化センター		0584-89-1542	0584-89-9571	
	上石津地域事務所	産業建設課		0584-45-3115	0584-45-3080
墨俣地域事務所	産業建設課		0584-62-3111	0584-62-5936	
高山市	水道部	下水道課	経営係・建設維持係・普及係	0577-35-3150	0577-35-3169
			施設管理係(下水道センター)	0577-34-6661	0577-35-0424
多治見市	水道部	下水道課	工事グループ	0572-22-1216	0572-25-8663
			管渠維持グループ	0572-22-1233	
			業務グループ	0572-22-1214	
浄化センター	プラント管理グループ	0572-23-3482	0572-24-0623		
関市	水道部	下水道課	庶務係・建設係・管理係	0575-22-3131	0575-23-7741
		浄化センター		0575-22-0942	0575-24-9222
中津川市	水道部	下水道課	管理係・整備係・業務係・計画係	0573-66-1111	0573-65-7626
		浄化管理センター		0573-65-7344	0573-62-6168
	福岡総合事務所	基盤整備課	上下水道係	0573-72-2111	0573-72-2119
美濃市	建設部	上下水道課	経営管理係・工務事業係	0575-33-1122	0575-35-3993
瑞浪市	建設部	上下水道課	管理係・業務係・工務係	0572-68-2111	0572-68-9859
		浄化センター	管理係・業務係	0572-68-2325	0572-68-2325
羽島市	水道部	下水道課	計画管理係・工務係	058-392-1111	058-391-2100
		浄化センター		058-398-3760	058-397-0378
	建設部	土木監理課	建設係	058-392-1111	058-394-0025

市町村名	部名	課名	所属係名	電話番号	FAX番号
恵那市	基盤整備部	上下水道課	下水道総務係・事業係	0573-26-2111	0573-25-8204
美濃加茂市	建設水道部	上下水道課	経理係・お客さま係・下水道維持係・建設係	0574-25-2111	0574-27-3763
		蜂屋川クリーンセンター		0574-28-4743	0574-24-7768
土岐市	水道部	下水道課	管理係・庶務係・工務係	0572-54-1111	0572-54-0572
		浄化センター		0572-55-4315	0572-55-4316
各務原市	都市建設部	下水道課	下水道計画係・工務係・普及係	058-383-7114	058-383-6365
		河川公園課	河川係	058-383-1535	
可児市	水道部	下水道課	計画管理係・工務係	0574-62-1111	0574-63-4467
		上下水道料金課	下水道係	0574-62-1111	0574-63-3744
	建設部	土木課	河川砂防係	0574-62-1111	0574-63-4652
山県市		水道課	工務係・業務係	0581-22-6835	0581-22-2116
瑞穂市	環境水道部	下水道課		058-327-2114	058-327-2127
飛騨市	環境水道部	水道課	管理係・下水道係	0577-73-7484	0577-73-7500
本巣市	上下水道部	上下水道課	上下水道管理係	058-323-7760	058-323-1158
			上下水道整備係	058-323-7761	
郡上市	環境水道部	水道総務課	総務係・会計係	0575-67-1129	0575-67-1009
		水道工務課	上水道係・下水道係		
下呂市	上下水道部	水道料金課		0576-24-2222	0576-25-3250
		水道事業課	水道係・下水道係		
海津市	建設水道部	上下水道課	上下水道管理係・上下水道収納係・下水道普及係・下水道工務係・上水道工務係	0584-53-1429	0584-53-1598
岐南町	建設部	水道課	下水道係	058-247-1371	058-214-3221
笠松町	建設水道部	水道課	庶務・下水道工務	058-388-1118	058-387-8250
養老町	産業建設部	水道課	水道係・下水道係・上水道係	0584-32-5082	0584-32-1946
垂井町		上下水道課	上水道係・庶務係・下水道係	0584-22-1151	0584-22-5180
		浄化センター		0584-22-7025	0584-22-7026
関ヶ原町		水道環境課	下水道係	0584-43-3053	0584-43-3122
		浄化センター	下水道係	0584-43-3070	0584-43-3080
神戸町	建設部	上下水道課	下水道係	0584-27-3111	0584-27-8224
輪之内町		建設課	上下水道係	0584-69-3111	0584-69-3119
		浄化センター	上下水道係	0584-69-4566	0584-69-4566
安八町		建設課	下水道係	0584-64-7112	0584-64-5014
		浄化センター	下水道係	0584-64-6660	0584-64-6661
揖斐川町	産業建設部	上下水道課	下水道係	0585-22-2111	0585-22-4496
大野町	民生部	住民環境課	環境係	0585-34-1111	0585-34-2110
池田町	水道部	水道課	下水道係	0585-45-3111	0585-45-8314
		浄化センター	下水道係	0585-45-1920	0585-45-1921
北方町		上下水道課	下水道係	058-323-1111	058-323-2113
坂祝町		産業建設課	水道係	0574-26-7111	0574-27-1808
富加町		建設課	都市計画グループ	0574-54-2111	0574-54-2461
川辺町		基盤整備課	下水道係	0574-53-7214	0574-53-2374
七宗町		水道課	下水道係	0574-48-2216	0574-48-1883
八百津町		水道環境課	下水道係・業務係	0574-43-2111	0574-43-4066
白川町		建設環境課	環境係	0574-72-1311	0574-72-1317
東白川村		建設環境課	環境係	0574-78-3111	0574-78-3099
御嵩町	建設部	上下水道課	下水道係	0574-67-2111	0574-67-1999
白川村		基盤整備課	建設係	05769-6-1311	05769-6-1709

VII 下水道の各種指標

1	水洗化の状況	5 9
2	事業概要	6 0
3	事業費実績	9 7
4	使用料徴収実績	1 1 2
5	受益者負担金徴収実績	1 1 5
6	水洗便所設置費補助金等実績	1 1 7
7	下水汚泥有効利用実績	1 2 0
8	下水道に関する各種指標	1 2 1

1 水洗化の状況

(単位：人)

年度 内 訳 市町村名	平成24年度			平成25年度			平成26年度			平成27年度		
	台住 帳民 人基 口本	区下 域水 内道 人処 口理	置水 済洗 み便 人所 口設									
岐阜市	416,750	378,860	329,840	415,113	380,180	329,940	414,382	382,090	329,990	412,589	381,350	330,000
大垣市	163,134	137,468	114,360	162,859	138,610	116,408	162,702	140,133	119,354	162,157	142,235	121,087
高山市	92,326	77,055	67,996	91,605	76,774	68,303	90,938	76,353	68,921	90,024	75,719	69,066
多治見市	115,178	105,955	105,955	114,457	105,879	97,536	113,718	105,831	97,304	112,891	105,422	97,258
関市	92,436	79,428	77,001	91,641	78,817	76,418	91,057	78,424	76,124	90,502	78,216	76,060
中津川市	82,514	48,364	43,462	81,820	49,549	43,715	81,108	50,228	43,930	80,436	49,115	41,774
美濃市	22,473	16,387	9,573	22,167	16,288	9,824	21,928	16,115	9,901	21,548	15,851	9,961
瑞浪市	39,741	25,964	24,825	39,414	26,201	24,995	39,022	26,083	24,725	38,785	25,973	24,389
羽島市	68,582	27,360	18,065	68,611	28,133	18,809	68,588	29,254	19,516	68,393	30,195	20,245
恵那市	54,039	30,518	26,775	53,327	31,231	27,918	52,606	31,125	27,951	51,960	30,765	27,652
美濃加茂市	55,104	49,724	37,803	55,185	49,866	41,197	55,391	50,066	41,807	55,951	50,568	42,580
土岐市	61,190	50,784	40,492	60,691	50,547	40,487	60,124	50,441	40,598	59,634	50,118	40,574
各務原市	148,926	112,250	93,026	148,661	114,571	96,645	148,332	117,347	100,545	148,446	117,818	101,820
可児市	101,121	88,203	68,986	100,599	94,955	86,111	100,664	95,586	87,117	101,027	95,985	87,824
山県市	29,421	9,654	2,777	28,938	9,866	3,381	28,492	10,849	3,482	28,110	11,283	3,949
瑞穂市	52,453	4,422	2,786	52,822	4,338	2,890	53,271	4,315	2,928	53,599	4,238	2,854
飛騨市	26,512	18,943	14,876	26,064	19,208	15,249	25,709	19,242	15,334	25,374	19,277	15,360
本巣市	35,762	6,987	4,510	35,456	7,112	5,429	35,239	7,038	5,401	35,020	7,350	5,582
郡上市	45,407	26,025	19,613	44,732	25,664	19,460	44,158	25,380	18,188	43,538	25,043	18,200
下呂市	35,876	22,498	18,175	35,201	23,110	18,484	34,627	22,868	18,071	34,092	22,540	17,609
海津市	37,797	27,228	16,731	37,213	27,152	16,864	36,670	26,952	16,915	36,089	26,632	17,003
岐南町	24,216	21,782	20,175	24,539	22,824	20,420	24,729	23,012	20,982	24,976	23,208	21,390
笠松町	22,423	18,745	14,695	22,434	18,898	14,910	22,504	19,179	15,219	22,524	19,404	15,463
養老町	31,738	7,710	4,702	31,296	7,558	4,739	30,814	7,409	4,740	30,327	7,278	4,739
垂井町	28,652	14,240	9,253	28,470	14,320	9,570	28,247	15,008	9,977	27,990	16,097	10,350
関ヶ原町	7,940	5,793	4,282	7,815	5,696	4,970	7,670	5,754	5,071	7,494	5,716	4,277
神戸町	20,226	10,573	5,630	20,026	11,745	5,896	19,816	12,175	5,977	19,719	13,167	6,320
輪之内町	9,972	5,816	2,297	9,940	6,270	2,503	9,913	6,899	2,693	9,910	7,271	2,943
安八町	15,383	15,376	11,500	15,305	15,305	11,652	15,195	15,193	11,995	15,241	15,239	12,191
揖斐川町	23,583	1,891	633	23,046	1,903	717	22,701	1,888	987	22,377	1,844	1,015
池田町	24,939	9,087	5,476	24,806	9,855	6,030	24,671	10,660	6,411	24,475	11,950	6,815
北方町	18,493	18,487	14,475	18,393	18,389	14,625	18,313	18,309	14,600	18,252	18,248	14,964
坂祝町	8,447	5,851	5,537	8,398	5,831	5,560	8,288	5,775	5,529	8,229	5,791	5,530
富加町	5,738	3,454	3,179	5,753	3,489	3,232	5,702	3,455	3,239	5,684	3,439	3,252
川辺町	10,697	10,064	7,439	10,641	10,114	7,814	10,537	10,127	7,863	10,485	10,090	7,949
八百津町	12,157	9,248	7,658	11,946	9,076	7,577	11,742	8,935	7,509	11,534	8,772	7,391
御嵩町	19,124	13,680	11,268	18,922	12,601	10,373	18,856	12,523	10,433	18,718	12,402	10,428
白川村	1,710	1,488	1,275	1,703	1,488	1,276	1,657	1,450	1,247	1,660	1,454	1,259
県合計	2,062,180	1,517,362	1,267,101	2,050,009	1,533,413	1,291,927	2,040,081	1,543,471	1,302,574	2,029,760	1,547,063	1,307,123

※水洗便所設置済人口は、公共下水道（広義）に接続している人口とし、下水道法によらない事業や浄化槽による水洗便所設置済人口を除く。

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		岐阜市					
下水道種別		単独公共		単独公共		単独公共	
処理区名		中部処理区		北部処理区		南部処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新	昭和 9年 1月23日 平成26年 6月16日		昭和36年12月18日 平成26年 6月16日		昭和44年 4月23日 平成26年 6月16日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	昭和 9年 3月31日 平成26年 7月18日		昭和37年 3月29日 平成26年 7月18日		昭和45年 2月16日 平成26年 7月18日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新	昭和 9年 1月23日 平成26年 8月26日		昭和37年 3月29日 平成26年 8月26日		昭和44年12月23日 平成26年 8月26日	
処理区域面積(ha) 処理区域人口(人) 観光人口(人) 基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均) 計画工場排水量(m³/日平均) 雨水処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		625	625	1,621	1,621	2,336	2,336
		38,600	42,490	72,110	78,780	87,970	96,270
		18,270	18,270	10,433	10,433	1,485	1,485
		250	250	250	250	250	250
		2,376	2,414	705	771	14,760	15,010
		625	625	1,729	1,605	2,333	2,333
計画汚水量 (m³)	日平均	25,483	27,076	33,923	36,678	57,183	60,614
	日最大	31,917	33,899	42,677	46,116	68,534	72,764
	時間最大	47,300	50,107	60,996	65,861	106,007	112,084
処理施設	名称	中部下水処理場		北部下水処理場		南部下水処理場	
	位置	岐阜市祈年町		岐阜市西中島		岐阜市南鶉	
	面積(m²)	22,000		39,100		39,200	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	嫌気好気活性汚泥法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	嫌気好気活性汚泥法
処理能力(m³/日最大)	32,000	33,900	43,000	46,200	69,000	72,800	
うち、高度処理能力(〃)	32,000	33,900	43,000	46,200	69,000	72,800	
汚泥処理フロー	分離濃縮→機械脱水→北部へ		濃縮→機械脱水→焼却→リン回収		濃縮→機械脱水→焼却→北部へ		
ポンプ場		1(雨水)	—	2(汚・雨)	2(汚・雨)	1(汚水)	1(汚水)
放流	放流先河川名	新荒田川 C-イ(境川)		伊自良川 C-イ		境川 C-イ(境川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	15	15	15	15	15	15
	(TN)	10.1	20	10.1	20	10.1	20
	(TP)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
(SS)							
下水道着手年月		昭和 9年 3月		昭和37年 3月		昭和45年 2月	
処理開始年月日		昭和12年 7月 1日		昭和41年 7月 1日		昭和48年 6月 7日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		岐阜市				大垣市	
下水道種別		単独公共		流域関連公共		単独公共	
処理区名		北西部処理区		木曾川右岸処理区		大垣処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成10年 2月27日		昭和57年 3月31日		昭和33年 3月27日	
	最新	平成26年 6月16日		平成26年 6月16日		平成28年 4月 1日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成10年 7月24日		昭和59年 3月 1日		昭和30年 3月30日	
	最新	平成26年 7月18日		平成28年 2月29日		平成27年 2月23日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成10年 8月 7日		昭和59年 3月27日		昭和33年 3月27日	
	最新	平成26年 8月26日		平成28年 3月29日		平成28年 2月19日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		1,752	1,505	2,860	2,673	3,946	3,560
処理区域人口(人)		55,740	39,530	105,200	98,070	135,000	128,700
観光人口(人)		-	-	3,000	3,000	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		250	250	235	235	270	270
計画工場排水量(m³/日平均)		794	727	1,843	1,252	31,511	30,111
雨水処理区域面積(ha)		2,861	0	4,255	1,471	3,244	2,966
計画汚水量(m³)	日平均	24,935	17,793	43,502	40,094	99,691	96,521
	日最大	31,216	22,225	54,578	50,422	113,861	110,401
	時間最大	44,575	31,826	78,588	72,344	179,802	174,232
処理施設	名称	北西部下水処理場		各務原浄化センターへ		大垣市浄化センター	
	位置	岐阜市曾我屋				大垣市築捨町	
	面積(m²)	76,600				70,700	
	排除方式	分流式				分流式	
	処理方式	凝縮剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法+付加設備	凝縮剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法			凝集剤併用ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	・標準活性汚泥法 ・凝集剤併用ステップ流入式多段硝化脱窒法
処理能力(m³/日最大)	32,000	22,300			113,900	114,300	
うち、高度処理能力(〃)	32,000	22,300			113,900	57,100	
汚泥処理フロー	北部へ				分離濃縮→消化→脱水→焼却		
ポンプ場		-	-	3(雨水)	-	5(汚2、雨4)	5(汚2、雨4)
放流	放流先河川名	根尾川				水門川	
	計画放流水質	C-イ(伊自良川)				C-イ	
	(BOD)	15	15			8.1	15
	(TN)	10.1	15			10.1	10.1
	(TP)	1.5	1.5			1.5	1.5
(SS)							
下水道着手年月		平成10年 7月		昭和59年 3月		昭和30年 3月	
処理開始年月日		平成16年 2月 7日		平成 3年 4月 1日		昭和37年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		大垣市					
下水道種別		公共関連公共		単独特環		単独特環	
処理区名		平町処理区		上石津北部処理区		上石津中部処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成13年12月12日					
	最新	平成22年 8月27日					
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成14年12月19日		平成 5年12月15日		平成13年 3月 5日	
	最新	平成14年12月19日		平成14年 3月27日		平成14年 3月29日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成15年 3月 4日					
	最新	平成23年 3月11日					
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		11	11	69	69	72	72
処理区域人口(人)		200	200	2,950	2,950	2,340	2,340
観光人口(人)		0	0	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		280	275	280	280	280	280
計画工場排水量(m³/日平均)		5	5	194	172	95	95
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	80	79	1,292	1,270	970	970
	日最大	100	99	1,587	1,565	1,200	1,200
	時間最大	154	153	2,990	2,946	2,280	2,260
処理施設	名称	安八浄化センターへ(安八町)		上石津北部浄化センター		上石津中部浄化センター	
	位置			上石津町牧田		上石津町下多良	
	面積(m²)			5,815		4,950	
	排除方式			分流式		分流式	
処理方式			オキシデーシオンディッチ法		オキシデーシオンディッチ法		
処理能力(m³/日最大)			1,600	1,600	1,200	1,200	
うち、高度処理能力(〃)			0	0	0	0	
汚泥処理フロー			濃縮→脱水→搬出		脱水→搬出		
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名			谷山谷川		鍛冶屋川	
	計画放流水質			AA-イ(牧田川)		AA-イ	
	(BOD)			20	20	20	20
	(TN)						
(TP)							
(SS)			30	30	30	30	
下水道着手年月		平成16年 4月		平成 5年12月		平成13年 4月	
処理開始年月日		平成19年 3月31日		平成12年 5月 8月		平成17年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		大垣市		高山市			
下水道種別		単独公共		単独公共		単独特環	
処理区名		墨俣処理区		宮川処理区		荘川処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成11年10月14日		昭和47年 8月10日			
	最新	平成28年 4月 1日		平成18年 4月14日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成11年12月14日		昭和47年10月13日		平成 8年 9月25日	
	最新	平成24年 8月10日		平成24年10月19日		平成12年 5月31日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成28年 4月 8日		昭和47年11月17日			
	最新			平成24年11月 6日			
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		111	98	2,200	1,990	27	27
処理区域人口(人)		3,700	3,700	56,450	58,290	1,080	1,080
観光人口(人)		0	0	0	0	580	580
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		270	270	230	230	330	330
計画工場排水量(m³/日平均)		10	10	5,106	4,105	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	1,529	1,495	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	2,290	1,890	32,400	31,000	590	590
	日最大	2,670	2,290	39,500	38,600	770	770
	時間最大	3,600	3,250	68,900	66,600	1,450	1,450
処理施設	名称	大垣市墨俣浄化センター		宮川終末処理場		高山市荘川浄化センター	
	位置	墨俣町下宿		高山市冬頭町		高山市荘川町牛丸	
	面積(m²)	20,100		51,300		4,151	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	凝集剤併用高度処理 オキシデーションディッチ 法+急速ろ過法		担体投入活性汚泥法		オキシデーションディッチ 法		
処理能力(m³/日最大)	2,700	2,700	40,000	40,000	770	770	
うち、高度処理能力(〃)	2,700	2,700	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	脱水→搬出		濃縮→消化→脱水→焼却→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	1(汚水)	1(汚水)	-	-
放流	放流先河川名	市排水路		宮川		庄川	
	計画放流水質	A-イ(揖斐川)		A-イ		A-イ	
	(BOD)	10	10	15		20	
	(TN)	15	15				
	(TP)	1.5	1.5				
(SS)	-	-			30		
下水道着手年月		平成11年12月		昭和47年11月		平成 8年 9月	
処理開始年月日		平成25年 3月10日		昭和54年 6月 1日		平成14年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		高山市					
下水道種別		公共関連特環		単独特環		単独特環	
処理区名		一之宮処理区		久々野処理区		朝日処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 8年11月18日 平成19年10月28日	平成 8年11月26日 平成15年 5月23日	平成 9年 7月 2日 平成16年 7月 9日			
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		73	73	65	65	48	48
処理区域人口(人)		2,800	2,800	2,310	2,310	1,640	1,640
観光人口(人)		1,000	1,000	280	280	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		250	250	350	340	260	260
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	-	-	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	1,000	1,000	1,010	990	590	590
	日最大	1,300	1,300	1,390	1,390	800	800
	時間最大	2,500	2,500	2,660	2,580	1,520	1,520
処理施設	名称	宮川終末処理場へ		高山市久々野浄化センター		高山市朝日浄化センター	
	位置	(高山市)		高山市久々野町久々野		高山市朝日町小谷	
	面積(m²)			7,052		4,500	
	排除方式			分流式		分流式	
処理方式			オキシデーシオンディッチ法		オキシデーシオンディッチ法		
処理能力(m³/日最大)			1,390		800		
うち、高度処理能力(〃)			0		0		
汚泥処理フロー			濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名			飛驒川		飛驒川	
	計画放流水質			AA-イ		AA-イ	
	(BOD)			20		20	
	(TN)			30		30	
(TP)							
(SS)							
下水道着手年月		平成 8年11月		平成 8年12月		平成 9年 7月	
処理開始年月日		平成13年10月 1日		平成14年 1月 1日		平成15年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		高山市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		宇津江処理区		国府処理区		福地処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 7年 1月 9日 平成15年11月11日		平成10年 1月16日 平成26年10月23日		昭和63年 8月12日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		29	29	120	120	15.6	15.6
処理区域人口(人)		1,550	1,540	3,510	3,990	87	87
観光人口(人)		3,720	3,720	-	-	1,098	1,098
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		260	245	285	285	234	234
計画工場排水量(m³/日平均)		70	70	221	221	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	690	660	1,420	1,580	323	323
	日最大	930	880	1,680	1,880	430	430
	時間最大	1,800	1,700	3,170	3,540	1,061	1,061
処理施設	名称	高山市宇津江浄化センター		高山市国府浄化センター		高山市福地浄化センター	
	位置	高山市国府町宇津江		高山市国府町広瀬町		高山市奥飛驒温泉郷福地	
	面積(m²)	5,177		8,389		1,925	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	1,000	1,000	1,680	1,680	430	430	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→飛驒市		脱水→飛驒市		移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	宮川 A-イ		宮川 A-イ		高原川 AA-イ	
	計画放流水質 (BOD)	15		15		20	
	(TN)						
	(TP)						
(SS)	30		30		20		
下水道着手年月		平成 7年 1月		平成10年 1月		昭和63年 8月	
処理開始年月日		平成12年 4月14日		平成16年 4月21日		平成 2年 2月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		高山市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		平湯処理区		新平湯処理区		本郷処理区	
都市計画決定年月日		当初 最新					
下水道事業協議(認可)年月日		当初 最新		平成 4年12月10日 平成12年10月17日		平成 7年12月22日 平成13年 7月10日	
都市計画事業認可年月日		当初 最新					
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		37	37	84	84	27	27
処理区域人口(人)		232	232	695	695	1,080	1,080
観光人口(人)		8,535	8,535	3,330	3,330	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		234	234	234	234	240	240
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	-	-	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	1,600	1,600	1,110	1,110	380	380
	日最大	2,200	2,200	1,480	1,480	490	490
	時間最大	5,190	5,190	3,460	3,460	940	940
処理施設	名称	高山市平湯浄化センター		高山市新平湯浄化センター		高山市本郷浄化センター	
	位置	高山市奥飛驒温泉郷平湯		高山市奥飛驒温泉郷村上		高山市上宝町吉野	
	面積(m²)	5,152		6,130		5,125	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	嫌気好気性ろ床法		嫌気好気性ろ床法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	2,200	2,200	1,480	1,480	490	490	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター		移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター		移動式脱水乾燥車→飛驒市		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	高原川		高原川		高原川	
	計画放流水質	AA-Ⅰ		AA-Ⅰ		AA-Ⅰ	
	(BOD)	20		20		20	
	(TN)						
(TP)							
(SS)	20		20		30		
下水道着手年月		平成 元年10月		平成 4年12月		平成 7年12月	
処理開始年月日		平成 5年 4月 1日		平成 9年 4月 1日		平成14年 3月29日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		高山市		多治見市			
下水道種別		単独特環		単独公共		単独公共	
処理区名		栢尾処理区		多治見処理区		市之倉処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			昭和44年11月20日 平成28年 3月14日		昭和52年 4月 2日 平成28年 3月14日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成12年10月17日 平成22年 3月23日		昭和44年12月 6日 平成26年 2月 5日		平成 3年11月 2日 平成23年 3月 4日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			昭和44年12月23日 平成26年 2月28日		平成 3年11月22日 平成23年 3月29日	
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		49	49	3,024	2,275	327	301
処理区域人口(人)		540	620	78,400	85,170	12,100	17,350
観光人口(人)		3,910	3,910	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		220	220	230	240	230	240
計画工場排水量(m ³ /日平均)		-	-	3,150	2,090	200	320
雨水処理区域面積(ha)		0	0	3,077	2,295	329	260
計画汚水量 (m ³)	日平均	771	792	30,200	34,029	4,370	6,794
	日最大	1,023	1,050	35,690	40,424	5,210	8,083
	時間最大	2,436	2,487	54,980	61,670	7,910	12,287
処理施設	名称	高山市栢尾浄化センター		池田下水処理場		市之倉下水処理場	
	位置	高山市奥飛驒温泉郷笹嶋		多治見市前畑町		多治見市市之倉町	
	面積(m ²)	5,753		37,300		3,900	
	排除方式	分流式		分流式(一部合流式)		分流式	
処理方式	嫌気好気性ろ床法		標準活性汚泥法+凝集剤併用ステップ多段式硝化脱窒法		回分式活性汚泥法(高度処理対応)		
処理能力(m ³ /日最大)	1,150	1,150	48,800	45,600	8,500	8,500	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	48,800	16,600	8,500	8,500	
汚泥処理フロー	移動式脱水乾燥車→本郷浄化センター		濃縮→脱水→一般込ゴミと混焼		濃縮→脱水→一般込ゴミと混焼		
ポンプ場		-	-	8(汚5、雨3)	8(汚5、雨3)	-	-
放流	放流先河川名	高原川		辛沢川		市之倉川	
	計画放流水質	AA-I		B-I(土岐川)		B-I(土岐川)	
	(BOD)	15		15		15	
	(TN)			10.2		15	
	(TP)			1.5		1.5	
(SS)	20						
下水道着手年月		平成12年10月		昭和44年12月		平成 3年11月	
処理開始年月日		平成18年 3月31日		昭和52年 4月 1日		平成10年 4月 1日	
備考				笠原処理区の4,958m ³ /日の内、1,758m ³ /日を池田下水処理場で処理する。			

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		多治見市		関市			
下水道種別		単独公共		単独公共		単独特環	
処理区名		笠原処理区		関処理区		田原処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 5年10月 6日		昭和38年 7月16日		昭和62年 3月30日	
	最新	平成22年12月24日		平成26年12月16日		平成26年12月16日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 5年12月17日		昭和38年 5月22日		昭和62年12月11日	
	最新	平成23年 3月 4日		平成27年 2月25日		平成23年11月 7日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 5年12月21日		昭和38年 9月 1日		昭和63年 1月16日	
	最新	平成23年 3月29日		平成27年 3月24日		平成11年 4月 6日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
			426	2,068	2,068	89	86
処理区域人口(人)			9,530	56,280	57,020	2,780	3,300
観光人口(人)		将来廃止	0	330	330	0	0
基礎家庭汚水量(l/人日平均)			240	260	260	260	270
計画工場排水量(m ³ /日平均)			630	4,019	4,099	340	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	2,046	1,505	86	63
計画汚水量(m ³)	日平均		4,233	27,600	28,000	1,244	1,150
	日最大	将来廃止	4,958	32,400	32,800	1,425	1,350
	時間最大		7,751	50,600	51,200	2,849	2,700
処理施設	名称	笠原下水処理場		関市浄化センター		田原下水処理場	
	位置	多治見市笠原町		関市倉知		関市西田原	
	面積(m ²)	17,000		27,100		2,910	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	好気性ろ床法		標準活性汚泥法+担体投入型ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速ろ過法	標準活性汚泥法+一部担体投入型ステップ流入式多段硝化脱窒法	回分式活性汚泥法+砂ろ過	回分式活性汚泥法	
処理能力(m ³ /日最大)	将来廃止	3,200	37,000	41,400	1,650	1,650	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	37,000	15,500	1,650	0	
污泥処理フロー	濃縮→脱水→一般込ゴミと混焼		濃縮→脱水→焼却→有効利用		濃縮→貯留→関市浄化センター		
ポンプ場		-	-	4(汚水)	4(汚水)	-	-
放流	放流先河川名	平園川 B-イ(土岐川)		津保川 A-イ		蜂屋川 A-イ	
	計画放流水質	15		15	15	20	20
	(BOD)			11			
	(TN)			1.7			
(TP)			20	20	20	20	
(SS)							
下水道着手年月		平成 5年12月		昭和38年 9月		昭和62年12月	
処理開始年月日		平成12年 8月 1日		昭和42年 2月10日		平成 4年 3月31日	
備考		将来廃止予定 計画汚水量4,958m ³ /日の内、3,200m ³ /日を笠原下水処理場で処理し、残りの1,758m ³ /日は池田下水処理場で処理する。		マンホールトイレを計画に位置付けた。		マンホールトイレを計画に位置付けた。	

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		関市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		小金田処理区		広見・池尻処理区		洞戸処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 元年 3月31日		平成 5年 3月25日			
	最新	平成26年12月16日		平成26年12月16日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 元年 6月15日		平成 5年11月17日		平成 5年12月15日	
	最新	平成27年 2月25日		平成11年 2月 5日		平成18年 3月16日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 元年 7月25日		平成 5年11月26日			
	最新	平成11年 4月 6日		平成11年 4月 6日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		175	175	75	65	47	47
処理区域人口(人)		7,650	7,750	2,160	2,700	1,060	1,860
観光人口(人)		0	0	90	130	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		260	260	260	270	270	270
計画工場排水量(m³/日平均)		197	194	89	-	-	-
雨水処理区域面積(ha)		171	24	71	29	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	3,000	3,000	803	950	360	602
	日最大	3,500	3,600	946	1,150	460	770
	時間最大	7,000	7,100	1,895	2,300	840	1,439
処理施設	名称	白金下水処理場		広見下水処理場		洞戸浄化センター	
	位置	関市下白金		関市広見		関市洞戸市場	
	面積(m²)	7,750		4,260		2,600	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	回分式活性汚泥法+砂ろ過		回分式活性汚泥法+砂ろ過	回分式活性汚泥法	好気性ろ床法+凝集剤添加+急速ろ過+脱窒流動床	
処理能力(m³/日最大)	うち、高度処理能力(〃)	3,800	3,800	1,800	1,800	770	770
		3,800	3,800	1,800	0	770	0
汚泥処理フロー		濃縮→貯留→関市浄化センター		濃縮→貯留→関市浄化センター		濃縮→貯留→脱水→搬出	
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	津保川		武儀川		板取川	
	計画放流水質	A-イ		A-イ		A-イ	
	(BOD)	15	15	20		20	
	(TN)	20					
(TP)	3						
(SS)	20	20	20		30		
下水道着手年月		平成 元年 7月		平成 5年 7月		平成 5年12月	
処理開始年月日		平成 7年 3月31日		平成 9年 3月31日		平成11年 3月31日	
備考		マンホールトイレを計画に位置付けた。					

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		関市				中津川市	
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共	
処理区名		武芸川処理区		川合・宮脇・船山処理区		中津川処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 4年12月15日				昭和49年 3月28日	
	最新	平成26年12月16日				平成26年12月16日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 5年 1月12日		平成 7年 6月22日		昭和49年 3月28日	
	最新	平成14年 9月20日		平成16年 9月29日		平成27年 2月25日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 5年 1月29日				昭和49年 3月30日	
	最新	平成12年 1月21日				平成28年 8月23日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		163	163	44	44	1,153	986
処理区域人口(人)		5,320	6,400	910	1,720	21,000	21,930
観光人口(人)		0	1,820	0	3,200	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		280	300	250	250	220	220
計画工場排水量(m³/日平均)		97	97	-	-	1,080	986
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	1,153	986
計画汚水量(m³)	日平均	1,930	2,734	370	704	8,960	9,196
	日最大	2,320	3,498	500	990	10,950	11,286
	時間最大	4,710	6,675	1,350	2,596	16,230	16,662
処理施設	名称	武芸川浄化センター		上之保浄化センター		中津川市浄化管理センター	
	位置	関市武芸川町跡部		関市上之保下名倉		中津川市駒場	
	面積(m²)	7,000		2,300		27,100	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	回分式活性汚泥法		好気性ろ床法		凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過		酸素活性汚泥法
処理能力(m³/日最大)	2,700	3,600	990	990	20,000	20,000	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	20,000	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出(焼却)		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	梓の手川		津保川		中津川	
	計画放流水質	A-イ(武芸川)		A-イ		D-イ	
	(BOD)	20		20		15	15
	(TN)					15	
(TP)					1.5	2.5	
(SS)	30		30				
下水道着手年月		平成 5年 1月		平成 7年 6月		昭和49年 3月	
処理開始年月日		平成10年 3月30日		平成14年 3月31日		平成 元年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		中津川市					
下水道種別		単独公共		単独特環		単独特環	
処理区名		坂本処理区		苗木処理区		落合処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成19年 6月12日		平成 4年10月27日		平成 4年10月27日	
	最新	平成26年12月16日		平成18年 2月17日		平成18年 2月17日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成19年12月25日		平成 4年12月28日		平成 5年 7月 7日	
	最新	平成28年 7月 4日		平成28年 2月 8日		平成11年 3月25日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成20年 1月11日		平成 5年 1月29日		平成 5年 7月20日	
	最新	平成28年 8月23日		平成28年 3月 4日		平成11年 3月30日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		282	253	148	148	53	53
処理区域人口(人)		7,500	6,890	4,600	4,900	3,100	2,910
観光人口(人)		0	0	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		220	220	220	220	263	253
計画工場排水量(m³/日平均)		1,060	1,030	360	360	9	9
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	3,680	3,510	2,070	2,170	1,200	1,010
	日最大	4,360	4,150	2,530	2,650	1,500	1,304
	時間最大	6,810	6,490	4,710	4,930	2,800	2,491
処理施設	名称	坂本浄化センター		苗木浄化センター		落合浄化センター	
	位置	中津川市茄子川		中津川市苗木		中津川市落合	
	面積(m²)	20,400		9,400		7,500	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	凝集剤添加高度処理オキシデーションディッチ法		凝集剤添加循環式硝化脱窒法	酸素活性汚泥法	オキシデーションディッチ法	
処理能力(m³/日最大)	5,700	4,400	2,600	3,500	1,500	1,500	
うち、高度処理能力(〃)	5,700	4,400	2,600	0	0	0	
汚泥処理フロー		濃縮→脱水→搬出(焼却)		濃縮→脱水→搬出(焼却)		濃縮→脱水→搬出(焼却)	
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	農業排水路 A-口(木曽川)		津戸中央排水路 A-イ(付知川)		月柿川 A-口(木曽川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	15	15	15	15	20	
	(TN)	15	15	15			
	(TP)	1.5	1.5	1.5			
(SS)			40		20		
下水道着手年月		平成19年12月		平成 5年 1月		平成 5年 7月	
処理開始年月日		平成23年 3月31日		平成16年 3月31日		平成12年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		中津川市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		坂下処理区		付知処理区		福岡処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 5年11月17日 平成13年 7月 4日		平成 4年12月10日 平成13年 7月 4日		平成 7年 1月18日 平成13年 7月 4日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		127	127	155	155	75	75
処理区域人口(人)		5,100	5,100	6,200	6,200	3,240	3,180
観光人口(人)		0	0	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		300	300	275	265	298	290
計画工場排水量(m³/日平均)		324	324	360	359	77	68
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	2,200	2,200	2,313	2,219	1,240	1,174
	日最大	2,700	2,700	2,902	2,777	1,557	1,479
	時間最大	5,000	5,000	5,556	5,337	2,921	2,778
処理施設	名称	坂下浄化センター		付知町クリーンセンター		福岡クリーンセンター	
	位置	中津川市坂下		中津川市付知町倉柱		中津川市福岡町福岡字野尻	
	面積(m²)	4,700		4,000		11,900	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	好気性ろ床法		嫌気好気性ろ床法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	2,700	2,700	2,900	2,900	1,560	1,560	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出→一般ゴミと混焼		濃縮→脱水→搬出→一般ゴミと混焼		濃縮→機械脱水→一般ゴミと混焼		
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名	木曾川 AA-イ		付知川 A-イ		松島川 A-イ(付知川)	
	計画放流水質 (BOD) (TN) (TP) (SS)	20 30		20 30		20 30	
下水道着手年月		平成 5年11月		平成 4年12月		平成 7年 1月	
処理開始年月日		平成12年 3月30日		平成 9年 3月18日		平成13年 3月30日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		中津川市				美濃市	
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共	
処理区名		蛭川処理区		まごめ処理区		長良川右岸処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新					平成 3年10月19日 平成13年 3月13日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 4年12月10日 平成13年 7月 4日		平成 6年 1月18日 平成16年 2月19日		平成 3年12月 9日 平成24年 2月29日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新					平成 3年12月13日 平成24年 3月27日	
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		60	60	27	27	355	191
処理区域人口(人)		2,800	2,800	720	720	4,500	3,800
観光人口(人)		0	0	6,190	6,190	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		250	250	250	250	280	280
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	-	-	610	320
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	355	87
計画汚水量 (m³)	日平均	924	924	460	460	2,400	1,900
	日最大	1,176	1,176	520	520	2,900	2,300
	時間最大	2,198	2,198	1,020	1,020	4,400	3,400
処理施設	名称	蛭川浄化センター		まごめ浄化センター		長良川右岸浄化センター	
	位置	中津川市蛭川長瀬		中津川市馬籠		美濃市極楽寺	
	面積(m²)	5,000		3,930		4,400	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		好気性ろ床法+急速ろ過法	好気性ろ床法	
処理能力(m³/日最大)	1,180	1,180	600	600	2,900	2,900	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	2,900	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→焼却→貯留→場外搬出		濃縮→脱水→搬出(焼却)		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	和田川 A-ロ(木曾川)		杵川 A-イ		渡来川 A-イ(長良川)	
	計画放流水質 (BOD)	20		20		15	15
	(TN)						
	(TP)						
(SS)	30		30				
下水道着手年月		平成 4年12月		平成 6年 2月		平成 3年12月	
処理開始年月日		平成10年 4月 1日		平成10年 4月 1日		平成 8年 7月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		美濃市				瑞浪市					
下水道種別		単独公共		単独公共		単独公共					
処理区名		長良川左岸処理区		長瀬処理区		瑞浪処理区					
都市計画決定年月日	当初	平成 7年11月10日		平成13年 3月13日		昭和37年10月 6日					
	最新	平成13年 3月13日				平成25年 8月27日					
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 8年 3月15日		平成13年 7月18日		昭和37年10月 5日					
	最新	平成24年 2月29日		平成24年 2月29日		平成25年10月23日					
都市計画事業認可年月日	当初	平成 8年 3月29日		平成13年 8月14日		昭和37年10月 4日					
	最新	平成24年 3月27日		平成24年 3月27日		平成25年11月26日					
処理区域面積(ha)	処理区域人口(人)	観光人口(人)	基礎家庭汚水量(l/人日平均)	計画工場排水量(m³/日平均)	雨水処理区域面積(ha)	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
						415	347	80	54	1,218	1,089
						9,900	8,300	1,300	700	27,190	27,227
						0	0	0	0	-	-
						280	280	280	280	250	245
						780	640	170	110	1,030	1,080
						415	74	0	0	1,471	571
計画汚水量(m³)	日平均	4,700	4,000	700	400	11,780	11,220				
	日最大	5,800	4,800	900	500	13,950	13,220				
	時間最大	8,600	7,200	1,300	800	20,420	19,370				
処理施設	名称	長良川左岸浄化センター		長瀬浄化センター		瑞浪市浄化センター					
	位置	美濃市志摩		美濃市立花		瑞浪市下沖町					
	面積(m²)	24,500		7,000		15,900					
	排除方式	分流式		分流式		分流式					
	処理方式	高度処理オキシデー ションディッ チ+急速ろ 過法	オキシデー ションディッ チ法	高度処理オキシデー ションディッ チ+急速ろ 過法	オキシデー ションディッ チ法	凝集剤添加 担体投入嫌 気無酸素好 気法+急速 ろ過法	凝集剤添加 担体投入嫌 気無酸素好 気法				
処理能力(m³/日最大)	5,800	5,800	900	750	14,000	14,000					
うち、高度処理能力(〃)	5,800	0	900	0	14,000	14,000					
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出						
ポンプ場	-	-	-	-	3(汚水)	3(汚水)					
放流	放流先河川名	長良川		排水路(名称なし)		土岐川					
	計画放流水質	A-イ		AA-イ(板取川)		B-イ					
	(BOD)	15	15	15	15	15	15				
	(TN)	15		15		15	15				
	(TP)	1.4		1.5		1.5	1.5				
(SS)											
下水道着手年月	平成 8年 3月		平成13年 6月		昭和37年10月						
処理開始年月日	平成14年 7月 1日		平成20年5月1日		昭和40年 1月 1日						
備考											

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		羽島市		恵那市			
下水道種別		単独公共		単独公共		単独特環	
処理区名		羽島処理区		奥戸処理区		恵那峡処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 2年10月22日		昭和46年 7月27日		平成 6年 7月 7日	
	最新	平成22年 8月20日		平成25年12月 3日		平成25年12月 3日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 2年12月 7日		昭和47年 2月28日		平成 6年10月 3日	
	最新	平成28年 2月19日		平成28年 2月24日		平成20年12月16日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 2年12月18日		昭和47年 3月14日		平成 6年10月18日	
	最新	平成28年 3月11日		平成28年 6月 7日		平成21年 1月16日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		2,025	1,241	885	750	75	75
処理区域人口(人)		61,030	37,000	17,100	18,200	2,400	2,500
観光人口(人)		0	0	0	0	2,860	2,860
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		250	250	250	250	250	215
計画工場排水量(m ³ /日平均)		1,830	1,878	1,228	852	11	11
雨水処理区域面積(ha)		873	23	885	750	0	0
計画汚水量(m ³)	日平均	25,540	13,831	8,800	9,200	1,300	1,200
	日最大	31,769	16,940	10,900	10,900	1,700	1,500
	時間最大	46,077	25,143	16,400	16,000	3,200	2,700
処理施設	名称	羽島市浄化センター		恵那市浄化センター		アクアパーク恵那峡	
	位置	羽島市下中町		恵那市大井町		恵那市大井町	
	面積(m ²)	64,000		10,800		7,530	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	・ステップ流入式多段硝化脱窒法(凝集剤添加)+急速ろ過法	・標準活性汚泥 ・ステップ流入式多段硝化脱窒法(凝集剤添加)+急速ろ過法	標準活性汚泥法+急速ろ過法	標準活性汚泥法	オキシデーションディッチ法+凝集剤添加	
処理能力(m ³ /日最大)	33,000	18,100	12,800	12,800	2,500	2,500	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	12,800	-	2,500	2,500	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	1(汚水)	1(汚水)	-	-
放流	放流先河川名	市之枝排水路 C-イ(桑原川)		阿木川 C-イ		濁川 C-イ	
	計画放流水質	20		15		15	
	(BOD)	-		-		-	
	(TN) (TP) (SS)	-		-		-	
下水道着手年月		平成 2年12月		昭和47年 2月		平成 6年10月	
処理開始年月日		平成12年 4月 1日		昭和54年 4月 1日		平成14年 4月 1日	
備考		H23.1.19の下法認可により、雨水事業を実施					

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		恵那市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		竹折処理区		岩村処理区		明智処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成14年12月17日					
	最新	平成25年12月 3日					
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成14年12月20日		平成 元年12月 6日		平成 7年 1月18日	
	最新	平成26年 2月17日		平成25年 8月 6日		平成26年 2月17日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成15年 1月21日					
	最新	平成26年 2月28日					
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		118	118	129	129	131	128
処理区域人口(人)		1,670	1,800	4,780	5,070	3,000	3,000
観光人口(人)		0	0	0	0	690	690
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		190	190	235	235	235	235
計画工場排水量(m³/日平均)		45	49	50	53	203	209
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	724	770	1,700	1,700	1,700	1,700
	日最大	871	926	2,100	2,200	2,000	2,000
	時間最大	1,634	1,737	3,900	4,100	3,700	3,700
処理施設	名称	竹折浄化センター		岩村浄化センター		明智浄化センター	
	位置	恵那市武並町竹折		恵那市岩村町飯羽間		恵那市明智町字大小屋	
	面積(m²)	6,700		2,400		4,500	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	高度処理オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加	オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加	回分活性汚泥法+凝集 剤添加砂ろ過		高度処理オキシデー ションディッ チ法+凝集剤添 加+急速砂ろ過	
処理能力(m³/日最大)	1,000	1,000	2,200	2,200	2,000	2,000	
うち、高度処理能力(〃)	1,000	1,000	2,200	2,200	2,000	2,000	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	普通河川 月沢川		岩村川		明智川	
	計画放流水質	A-イ		A-イ(阿木川)		A-イ	
	(BOD)	15	15	15	15	10	
	(TN)	15	-	20	20	15	
	(TP)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
(SS)	-	-			-		
下水道着手年月		平成15年 1月		平成 元年12月		平成 7年 1月	
処理開始年月日		平成19年 4月 1日		平成 6年12月15日		平成15年 3月31日	
備考						マンホールトイレを計画に位置付けた。	

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		恵那市		美濃加茂市			
下水道種別		単独特環		流域関連公共		流域関連特環	
処理区名		上矢作処理区		木曾川右岸処理区		木曾川右岸処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			昭和60年12月11日 平成20年12月 8日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成10年 9月10日 平成25年 8月 6日		昭和61年 6月 6日 平成28年 3月 9日		平成 6年 1月25日 平成28年 3月 9日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			昭和61年 7月 8日 平成28年 3月25日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		54	54	1,413	1,154	142	142
処理区域人口(人)		1,706	1,706	33,340	32,680	5,560	5,480
観光人口(人)		310	310	1,326	1,326	1,310	1,310
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		280	280	280	280	280	280
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	695	687	61	52
雨水処理区域面積(ha)		0	0	1,300	619	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	570	570	12,704	12,461	2,091	2,054
	日最大	760	760	16,700	15,615	2,635	2,590
	時間最大	1,510	1,510	23,073	22,632	3,792	3,724
処理施設	名称	上矢作浄化センター		各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ	
	位置	恵那市上矢作町下字上久呂瀬					
	面積(m²)	5,300					
	排除方式	分流式					
処理方式	オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加+急 速ろ過法		オキシデー ションディッ チ法+急速 砂ろ過				
処理能力(m³/日最大)	760	760					
うち、高度処理能力(〃)	760	760					
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出						
ポンプ場		-	-	7(雨水)	7(雨水)	-	-
放流	放流先河川名	白州谷 AA-イ(上村川)					
	計画放流水質 (BOD)	10					
	(TN)						
	(TP)						
(SS)	10						
下水道着手年月		平成10年 9月		昭和61年 7月		平成 6年 1月	
処理開始年月日		平成16年 4月 1日		平成 6年10月 1日		平成 9年 3月31日	
備考		マンホールトイレを計画に 位置付けた。					

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		美濃加茂市		土岐市		各務原市	
下水道種別		単独公共		単独公共		流域関連公共	
処理区名		蜂屋川処理区		土岐処理区		木曾川右岸処理区(旧各務原市)	
都市計画決定年月日	当初	平成 9年10月 9日		昭和48年11月 1日		昭和50年 3月31日	
	最新	平成20年12月 8日		平成21年 3月 3日		平成21年1月30日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 9年11月 7日		昭和49年 2月22日		昭和57年11月 1日	
	最新	平成27年10月14日		平成28年 2月28日		平成28年 3月 2日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 9年12月 5日		昭和49年 3月 5日		昭和57年11月12日	
	最新	平成28年 1月29日		平成28年 3月 4日		平成28年 3月29日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		708	545	2,270	1,973	4,680	2,536
処理区域人口(人)		12,620	12,250	51,000	52,367	131,580	109,130
観光人口(人)		-	-	19,800	19,800	580	580
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		240	240	250	240	245	245
計画工場排水量(m³/日平均)		957	908	1,860	1,659	9,181	3,811
雨水処理区域面積(ha)		427	91	1,971	1,832	4,680	1,320
計画汚水量(m³)	日平均	7,378	6,176	22,370	20,813	57,407	43,844
	日最大	8,980	7,495	27,090	25,136	69,913	54,217
	時間最大	12,812	11,176	40,150	37,228	105,127	79,684
処理施設	名称	蜂屋川クリーンセンター		土岐市浄化センター		各務原浄化センターへ	
	位置	美濃加茂市加茂野町		土岐市御幸町			
	面積(m²)	34,900		46,320			
	排除方式	分流式		分流式			
	処理方式	高度処理オキシデー ションディッ チ法+凝集 剤添加	オキシデー ションディッ チ法	凝集剤併用 ステップ流 入式多段硝 化脱窒法	標準活性汚 泥+凝集剤 併用ステッ プ流入式多 段硝化脱窒 法		
処理能力(m³/日最大)	9,000	7,500	27,100	26,000			
うち、高度処理能力(〃)	9,000	0	27,100	15,700			
汚泥処理フロー	脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出				
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	蜂屋川		土岐川			
	計画放流水質	A-イ(津保川)		B-イ			
	(BOD)	15	15	3			
	(TN)	15	20				
	(TP)	1.5	2.5				
(SS)	40	40					
下水道着手年月		平成 9年11月		昭和49年 3月		昭和57年11月	
処理開始年月日		平成16年 3月31日		昭和60年 4月 1日		平成 3年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		各務原市		可児市			
下水道種別		流域関連公共		流域関連公共		流域関連公共	
処理区名		木曾川右岸処理区(旧川島町)		木曾川右岸処理区(旧可児市)		木曾川右岸処理区(旧兼山町)	
都市計画決定年月日	当初	平成 元年10月19日		昭和63年10月12日		平成 2年10月18日	
	最新	平成21年1月30日		平成23年 3月11日		平成21年 1月30日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 元年12月14日		昭和63年12月 1日		平成 2年12月 3日	
	最新	平成28年 3月 2日		平成28年 3月 8日		平成28年 3月 8日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 2年 1月 5日		昭和63年12月16日		平成 2年12月 7日	
	最新	平成28年 3月29日		平成28年 3月29日		平成28年 3月29日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		470	442	3,150.7	2,763.0	93	65
処理区域人口(人)		10,820	11,010	92,390	93,700	1,310	1,320
観光人口(人)		150	150	9,970	9,970	0	48
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		245	245	240	240	240	240
計画工場排水量(m³/日平均)		90	90	3,697	2,371	19	19
雨水処理区域面積(ha)		470	201	2,319.6	1,856.1	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	4,305	4,373	37,768	36,920	499	503
	日最大	5,335	5,422	46,646	45,922	623	627
	時間最大	7,799	7,923	68,608	66,814	896	903
処理施設	名称	各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ	
	位置						
	面積(m²)						
	排除方式						
	処理方式						
	処理能力(m³/日最大)						
	うち、高度処理能力(〃)						
	汚泥処理フロー						
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名						
	計画放流水質						
	(BOD)						
	(TN)						
	(TP)						
	(SS)						
下水道着手年月		平成 2年 1月		昭和63年12月		平成 2年12月	
処理開始年月日		平成 7年 4月 1日		平成 6年10月 1日		平成 8年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		可児市		山県市		瑞穂市	
下水道種別		単独特環		単独公共		単独公共	
処理区名		久々利処理区		高富処理区		瑞穂処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新	昭和62年 3月17日		平成15年 2月27日		平成27年 4月21日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	昭和62年 9月18日		平成15年 6月23日 平成24年 2月21日			
都市計画事業認可年月日	当初 最新	昭和62年10月 9日		平成15年 7月 1日 平成24年 3月27日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		32	32	337	337	1,271	
処理区域人口(人)		1,250	1,250	12,120	13,200	46,700	
観光人口(人)		140	140	—	—	0	
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		210	210	250	250	270	
計画工場排水量(m³/日平均)		—	—	463	498	900	
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	1,151	
計画汚水量 (m³)	日平均	320	320	5,400	4,000	17,946	
	日最大	440	440	6,600	4,900	19,580	
	時間最大	1,040	1,040	10,100	7,500	28,653	
処理施設	名称	久々利浄化センター		高富浄化センター		アクアパークみずほ	
	位置	可児市久々利		山県市大字高木字戸羽		瑞穂市牛牧	
	面積(m²)	2,745		38,000		42,000	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーシオンディッチ法		高度処理オキシデーシオンディッチ法+凝集沈殿法+急速ろ過法	高度処理オキシデーシオンディッチ法+凝集材添加	凝集剤添加型高度処理オキシデーシオンディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	440	440	6,600	5,425	19,600		
うち、高度処理能力(〃)	0	0	6,600	4,900	19,600		
污泥処理フロー	濃縮→天日乾燥→農地還元		機械脱水→コンポスト化	機械脱水→場外混焼	脱水→搬出		
ポンプ場		—	—	—	—	1(雨水)	—
放流	放流先河川名	久々利川 B-イ(可児川)		準用河川三田又川 B-イ		起証田川 B-イ(長良川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	20		15		15	
	(TN)			15		15	
(TP)			1.5		1.5		
(SS)	20				40		
下水道着手年月		昭和62年10月		平成15年 7月			
処理開始年月日		平成 元年 3月31日		平成20年 4月 2日			
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		瑞穂市		飛騨市			
下水道種別		単独特環		単独公共		単独特環	
処理区名		西処理区		古川処理区		五ヶ村処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			平成 2年12月21日 平成19年 6月25日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成10年 1月22日 平成15年11月28日		平成 3年 1月 9日 平成20年 2月25日		平成10年 1月16日 平成12年 2月 4日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			平成 3年 1月16日 平成20年 3月28日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		146	133	378	378	36	36
処理区域人口(人)		5,800	4,900	13,140	13,140	1,260	1,260
観光人口(人)		0	0	0	0	3,400	3,400
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		275	270	260	260	180	180
計画工場排水量(m³/日平均)		319	270	379	379	4	4
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	2,430	2,020	4,910	4,910	690	690
	日最大	3,070	2,530	6,570	6,570	870	870
	時間最大	5,590	4,640	9,750	9,750	1,660	1,660
処理施設	名称	アクアパークすなみ		古川浄化センター		五ヶ村浄化センター	
	位置	瑞穂市大月		飛騨市古川町杉崎		飛騨市古川町谷	
	面積(m²)	10,200		11,900		6,600	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	3,100	3,100	6,600	6,600	870	870	
うち、高度処理能力(〃)	3,100	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	脱水→搬出		濃縮→脱水→みずほクリーンセンター		脱水→みずほクリーンセンター		
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名	長護寺川 B-イ(長良川)		宮川 A-イ		殿川 A-イ(宮川)	
	計画放流水質 (BOD)	20		15		20	
	(TN)						
	(TP)						
(SS)	30		15		30		
下水道着手年月		平成10年 1月		平成 3年 1月		平成10年 1月	
処理開始年月日		平成16年 4月 1日		平成 8年 3月22日		平成15年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		飛騨市				本巣市	
下水道種別		単独特環		単独公共		単独特環	
処理区名		袖川処理区		船津処理区		本巣処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			平成10年10月 9日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 7年 9月29日 平成19年 4月16日		平成11年 2月22日 平成24年 2月15日		平成11年 3月25日 平成25年 2月 7日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			平成11年 3月 9日 平成24年 3月27日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		41	41	229	229	236	236
処理区域人口(人)		1,100	1,100	5,500	6,600	5,900	6,400
観光人口(人)		9,000	9,000	4,200	4,200	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		270	270	230	230	250	250
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	233	189	200	200
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	400	400	1,920	1,830	2,500	2,600
	日最大	1,200	1,200	2,520	2,400	2,900	3,200
	時間最大	2,300	2,300	4,220	4,010	5,300	5,700
処理施設	名称	山田川浄化センター		神岡浄化センター		本巣浄化センター	
	位置	飛騨市神岡町堀之内		飛騨市神岡町東町		本巣市文殊	
	面積(m²)	4,300		3,800		14,900	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)	1,200	1,200	3,260	3,260	4,100	4,100	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→みずほクリーンセンター		脱水→みずほクリーンセンター		脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	山田川 AA-イ(高原川)		高原川 AA-イ		板屋川 C-イ	
	計画放流水質						
	(BOD)	15		15		15	
	(TN)					15 20	
(TP)					1.5 2.5		
(SS)	22		17				
下水道着手年月		平成 7年 9月		平成11年 2月		平成11年 3月	
処理開始年月日		平成14年 3月29日		平成17年 4月 1日		平成16年 4月21日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		本巢市		郡上市			
下水道種別		単独特環		単独公共		単独特環	
処理区名		根尾処理区		八幡中央処理区		大和中央処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			平成 6年 7月 7日 平成 8年12月18日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 9年 2月10日 平成12年 6月20日		平成 6年12月20日 平成23年 3月 4日		平成 4年10月21日 平成23年12月20日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			平成 6年12月28日 平成23年 3月29日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		66	66	285	285	78	78
処理区域人口(人)		1,400	1,400	9,060	9,060	2,100	1,910
観光人口(人)		1,400	1,400	8,010	8,010	2,510	2,510
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		290	290	280	280	280	270
計画工場排水量(m³/日平均)		65	65	491	491	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	46	46	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	710	710	5,137	5,137	1,080	950
	日最大	1,200	1,200	6,428	6,428	1,380	1,210
	時間最大	2,400	2,400	10,425	10,425	2,600	2,290
処理施設	名称	根尾中央浄化センター		郡上八幡都市環境センター		大和中央浄化センター	
	位置	本巢市根尾板所		八幡町大字相生・大組及び大畑		郡上市大和町徳永宇落合	
	面積(m²)	6,800		9,600		3,400	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	プレハブ式オキシデーションディッチ法		好気性ろ床法		好気性ろ床法 高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加		
処理能力(m³/日最大)	1,200	1,200	6,430	6,430	1,380	1,380	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	252	252	
污泥処理フロー	脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	根尾川		長良川		徳永排水路	
	計画放流水質	AA-イ		A-イ		AA-イ(長良川)	
	(BOD)	10		15		15	15
	(TN)					15	(15)
(TP)					1.5	(1.5)	
(SS)	10		40				
下水道着手年月		平成 9年 2月		平成 6年12月		平成 4年10月	
処理開始年月日		平成14年 4月 1日		平成13年 4月 1日		平成 9年 3月31日	
備考						好気性ろ床法の計画放流水質はBOD15のみ (カッコ書きは高度処理OD)	

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		郡上市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		白鳥処理区		ひるがの処理区		高鷲処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 7年 1月18日 平成15年 6月26日		昭和63年11月15日 平成15年 6月26日		平成 6年 6月27日 平成15年 6月26日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		190	190	99	99	61	61
処理区域人口(人)		8,300	8,000	648	648	1,985	1,985
観光人口(人)		3,300	2,900	5,237	5,237	3,932	3,932
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		280	280	230	230	230	230
計画工場排水量(m³/日平均)		400	400	25	25	96	96
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	3,200	2,850	1,550	1,550	902	902
	日最大	4,000	3,560	1,960	1,960	1,148	1,148
	時間最大	7,700	6,830	4,599	4,599	2,195	2,195
処理施設	名称	長良川浄化センター		ひるがの浄化センター		高鷲浄化センター	
	位置	郡上市白鳥町中津屋		郡上市高鷲町大字ひるがの		郡上市高鷲町大字鮎立	
	面積(m²)	8,762		4,200		3,400	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法		回分式活性汚泥法		回分式活性汚泥法		
処理能力(m³/日最大)	4,100	4,100	1,960	1,960	1,150	1,150	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→貯留→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名	長良川 AA-イ		御手洗川 A-イ(荘川)		長良川 AA-イ	
	計画放流水質						
	(BOD)	10		20		20	
	(TN)						
(TP)							
(SS)	15		50		30		
下水道着手年月		平成 7年 1月		昭和63年11月		平成 6年 6月	
処理開始年月日		平成13年 4月 1日		平成 5年 3月25日		平成12年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		郡上市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独特環	
処理区名		西洞処理区		美並中央処理区		和良処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成13年 6月26日		平成10年 8月 5日 平成23年 3月24日		平成 5年 8月23日 平成15年 6月26日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		7	7	78	78	49	49
処理区域人口(人)		222	222	2,750	2,750	1,620	1,620
観光人口(人)		850	850	192	192	1,630	1,630
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		240	240	280	280	280	280
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	-	-	36	29
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	240	240	1,530	1,530	653	650
	日最大	310	310	1,958	1,958	873	870
	時間最大	760	760	3,645	3,645	1,634	1,620
処理施設	名称	西洞浄化センター		美並中央クリーンセンター		和良中央浄化センター	
	位置	郡上市高鷲町大字西洞		郡上市美並町白山字新羽根		郡上市和良町大字下洞	
	面積(m²)	2,500		7,900		4,200	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	回分式活性汚泥法		高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加		好気性ろ床法		
処理能力(m³/日最大)	310	310	1,960	1,960	870	870	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	1,960	1,960	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→貯留→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	長良川 AA-イ		長良川 A-イ		和良川 AA-イ(馬瀬川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	20		15		20	
	(TN)			15			
(TP)			1.5				
(SS)	30		-		30		
下水道着手年月		平成13年 6月		平成10年 8月		平成 5年 8月	
処理開始年月日		平成17年 4月20日		平成16年 4月20日		平成11年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		下呂市					
下水道種別		公共関連特環		単独特環		単独特環	
処理区名		柿坂処理区		上呂処理区		萩原処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新						
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 元年 8月28日		平成 5年12月15日		平成11年 3月29日 平成24年 2月 2日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新						
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		3	3	33	33	194	194
処理区域人口(人)		10	10	1,000	1,000	5,050	5,370
観光人口(人)		160	160	11,100	11,100	160	160
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		235	240	260	260	230	232
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	-	-	120	130
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	160	160	700	700	1,800	2,000
	日最大	200	200	1,000	1,000	2,300	2,500
	時間最大	280	280	2,000	2,000	4,400	4,700
処理施設	名称	幸田浄化センターへ		上呂水処理センター		萩原水処理センター	
	位置	(下呂市)		下呂市萩原町上呂		下呂市萩原町花池	
	面積(m²)	H32より下呂南部浄化センターへ		10,000		14,100	
	排除方式			分流式		分流式	
処理方式			オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		
処理能力(m³/日最大)			1,000	1,000	2,600	2,600	
うち、高度処理能力(〃)			0	0	0	0	
汚泥処理フロー			濃縮→貯留→脱水→搬出		汚泥減容施設・濃縮→貯留→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名			尾張洞谷 AA-イ(飛驒川)		飛驒川 AA-イ	
	計画放流水質			20		15	
	(BOD)			30		20	
	(TN)					2.5	
(TP)					40		
(SS)							
下水道着手年月		平成 元年 8月		平成 5年12月		平成11年 3月	
処理開始年月日		平成 3年 4月 1日		平成11年 4月 1日		平成18年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		下呂市					
下水道種別		単独特環		単独公共		単独特環	
処理区名		小坂処理区		湯之島処理区		竹原処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新			平成 4年 3月27日 平成13年 4月24日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 8年 1月11日 平成16年10月 8日		平成 4年 7月28日 平成27年 3月27日		平成 6年12月15日 平成19年 3月13日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新			平成 4年 8月 7日 平成27年11月27日			
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		65	65	104	104	99	99
処理区域人口(人)		2,700	2,700	2,050	2,210	3,000	3,650
観光人口(人)		0	0	1,830	1,890	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		256	256	235	240	275	290
計画工場排水量(m³/日平均)		-	-	40	10	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	1,100	1,100	2,310	1,620	1,160	1,440
	日最大	1,400	1,400	2,730	2,080	1,480	1,850
	時間最大	2,500	2,500	4,310	3,730	2,800	3,500
処理施設	名称	小坂浄化センター		湯之島浄化センター		竹原浄化センター	
	位置	下呂市小坂町大島		下呂市湯之島		下呂市宮地	
	面積(m²)	5,300		7,900		5,200	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	オキシデーションディッチ法+凝集剤添加		回分式活性汚泥法		単槽式嫌気好気活性汚泥法		
処理能力(m³/日最大)	1,400	1,400	4,800	4,800	1,850	1,850	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	飛驒川		飛驒川		竹原川	
	計画放流水質	AA-イ		AA-イ		A-イ(飛驒川)	
	(BOD)	15		15		15	
	(TN)	15		20		20	
	(TP)	1.0		2.5		2.5	
(SS)	30		40		40		
下水道着手年月		平成 8年 1月		平成 4年 8月		平成 6年12月	
処理開始年月日		平成16年 4月 2日		平成 9年 3月31日		平成13年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		下呂市				海津市	
下水道種別		単独公共		単独特環		単独公共	
処理区名		下呂南部処理区		金山処理区		海津処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 9年10月 9日				平成 3年 7月11日	
	最新	平成13年 4月24日				平成13年 6月14日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成10年 2月19日		平成 5年10月25日		平成 4年 1月 6日	
	最新	平成27年 3月27日		平成12年 6月27日		平成23年 2月25日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成10年 3月13日				平成 4年 1月24日	
	最新	平成27年11月27日				平成23年 3月11日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		216	216	141	141	724	585
処理区域人口(人)		3,870	4,180	4,900	4,900	13,170	13,000
観光人口(人)		2,640	2,730	0	0	18,040	3,340
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		235	240	290	290	270	270
計画工場排水量(m³/日平均)		220	20	361	306	665	651
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量(m³)	日平均	3,650	3,560	2,700	2,700	6,000	5,700
	日最大	4,780	4,750	3,400	3,300	7,200	6,800
	時間最大	8,890	8,890	6,300	6,200	11,300	10,700
処理施設	名称	下呂南部浄化センター		金山浄化センター		海津浄化センター	
	位置	下呂市三原		下呂市金山町金山		海津市海津町帆引新田	
	面積(m²)	11,700		5,400		40,000	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	回分式活性汚泥法		好気性ろ床法		高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤沈殿法+ 急速ろ過法	高度処理オ キシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加
処理能力(m³/日最大)	4,800	4,800	3,400	3,400	7,200	7,200	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	7,200	7,200	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→コンポスト化	濃縮→脱水→搬出	
ポンプ場		3	3	—	—	1(汚水)	1(汚水)
放流	放流先河川名	茂谷 A-イ(飛驒川)		菅田川 A-イ(飛驒川)		中江川 A-イ(揖斐川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	15		20		15	
	(TN)	20				15	
	(TP)	2.5				1.5	
(SS)	40		30				
下水道着手年月		平成10年 3月		平成 5年10月		平成 4年 1月	
処理開始年月日		平成17年 4月 1日		平成11年 4月 1日		平成 9年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		海津市					
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共	
処理区名		三郷処理区		今尾処理区		北部処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 3年10月 9日		平成10年12月17日		平成 2年 7月 4日	
	最新	平成10年12月17日				平成10年10月 9日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 3年12月 9日		平成11年 2月22日		平成 2年11月 5日	
	最新	平成27年 3月26日		平成27年 3月26日		平成24年 3月 2日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 3年12月13日		平成11年3月19日		平成 2年11月30日	
	最新	平成11年 3月19日				平成24年 3月27日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		58	58	78	78	65	65
処理区域人口(人)		1,400	1,500	2,300	2,400	1,480	1,570
観光人口(人)		11,600	11,600	-	-	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		270	270	270	270	270	270
計画工場排水量(m³/日平均)		55	56	227	231	211	212
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	65	47
計画汚水量(m³)	日平均	700	800	1,100	1,100	1,000	1,000
	日最大	900	1,000	1,400	1,400	1,100	1,100
	時間最大	1,500	1,500	2,200	2,300	1,700	1,700
処理施設	名称	三郷浄化センター		今尾浄化センター		南濃北部浄化センター	
	位置	海津市平田町三郷		海津市平田町今尾		海津市南濃町津屋	
	面積(m²)	4,000		9,400		6,400	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	オキシデーションディッチ法		オキシデーションディッチ法		高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤沈殿法+急速ろ過法	高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加
処理能力(m³/日最大)	1,400	1,400	2,090	2,090	1,400	1,400	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	1,400	1,400	
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	三郷排水路 A-イ(揖斐川)		今尾排水路 A-イ(揖斐川)		津屋川 B-イ	
	計画放流水質						
	(BOD)	15		15		15	
	(TN)	20		20		15	
	(TP)	2.5		2.5		1.5	
(SS)							
下水道着手年月		平成 3年12月		平成11年 2月		平成 2年11月	
処理開始年月日		平成 8年 3月22日		平成15年 3月27日		平成 6年10月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		海津市		岐南町		笠松町	
下水道種別		単独公共		流域関連公共		流域関連公共	
処理区名		中南部処理区		木曾川右岸処理区		木曾川右岸処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 2年 7月 4日		昭和52年11月 8日		昭和63年10月12日	
	最新	平成10年10月 9日		平成 7年 7月 5日		平成24年 9月 3日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 2年11月 5日		昭和53年11月17日		昭和63年12月12日	
	最新	平成24年 3月 2日		平成28年 3月 8日		平成28年 2月24日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 2年11月30日		昭和53年11月21日		昭和63年12月23日	
	最新	平成24年 3月27日		平成28年 3月25日		平成28年 3月25日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		493	464	759	759	683	668
処理区域人口(人)		12,670	11,100	24,400	23,690	21,400	20,630
観光人口(人)		0	0	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		270	270	250	250	245	245
計画工場排水量(m³/日平均)		1,376	1,315	942	933	2,202	2,188
雨水処理区域面積(ha)		493	93	759	368	683	103
計画汚水量(m³)	日平均	6,100	5,500	10,214	9,936	10,227	9,924
	日最大	7,100	6,400	12,654	12,304	12,260	11,884
	時間最大	11,000	9,800	18,598	18,093	18,742	18,198
処理施設	名称	南濃中南部浄化センター		各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ	
	位置	海津市南濃町安江					
	面積(m²)	29,800					
	排除方式	分流式					
処理方式	高度処理オキシデー	高度処理オキシデー	高度処理オキシデー				
	シヨンディツチ法+凝集剤沈殿法+急速ろ過法	シヨンディツチ法+凝集剤添加					
処理能力(m³/日最大)		7,100	7,100				
うち、高度処理能力(〃)		7,100	7,100				
汚泥処理フロー		脱水→搬出					
ポンプ場		3(汚1、雨2)	3(汚1、雨2)	—	—	—	—
放流	放流先河川名	山崎南谷					
	計画放流水質	A-イ(揖斐川)					
	(BOD)	15					
	(TN)	15					
	(TP)	1.5					
(SS)							
下水道着手年月		平成 2年11月		昭和53年11月		昭和63年12月	
処理開始年月日		平成 6年10月 1日		平成 3年 4月 1日		平成 4年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		養老町		垂井町		関ヶ原町	
下水道種別		単独公共		単独公共		単独公共	
処理区名		中部処理区		垂井処理区		関ヶ原処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成 5年10月 7日		平成 5年 7月 7日		平成 4年10月13日	
	最新	平成14年12月 2日		平成23年2月25日		平成28年 3月15日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 5年12月17日		平成 5年12月17日		平成 4年12月 1日	
	最新	平成24年 2月29日		平成28年 8月23日		平成25年 2月21日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成 5年12月21日		平成 5年12月21日		平成 4年12月 8日	
	最新	平成24年 3月27日		平成23年 3月11日		平成25年 3月29日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		325	234	993	778	318	318
処理区域人口(人)		9,800	7,500	25,110	16,200	4,400	5,500
観光人口(人)		4,020	4,020	7,000	7,000	2,254	2,190
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		275	275	270	270	250	250
計画工場排水量(m ³ /日平均)		313	303	2,124	1,927	250	290
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量(m ³)	日平均	4,300	3,400	11,700	8,300	1,860	2,280
	日最大	5,200	4,100	14,500	10,100	2,210	2,710
	時間最大	8,000	6,400	23,300	16,400	3,860	4,680
処理施設	名称	中部浄化センター		垂井町浄化センター		関ヶ原浄化センター	
	位置	養老町高田字竹橋		垂井町表佐		関ヶ原町大字関ヶ原	
	面積(m ²)	18,000		76,100		20,187	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 沈殿法+急 速ろ過法	オキシデー ションディツ チ法	(1系)凝集剤添 加活性汚泥法 (2,3系)凝集剤 併用型ステップ流 入式多段硝化 脱窒法	(1系)凝集剤添 加活性汚泥法 (2系)凝集剤併 用型ステップ流 入式多段硝化 脱窒法	高度処理オ キシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加+急 速ろ過法	オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加
	処理能力(m ³ /日最大)	5,200	5,200	14,500	10,100	3,400	3,400
うち、高度処理能力(〃)	5,200	0	14,500	10,100	3,400	3,400	
汚泥処理フロー		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出	
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名	新川		相川		藤古川	
	計画放流水質	A-イ(牧田川)		B-イ		A-イ(牧田川)	
	(BOD)	15	15	3		15	
	(TN)	15				15	20
	(TP)	1.5				1.5	2.5
(SS)			—		—		
下水道着手年月		平成 5年12月		平成 5年12月		平成 4年12月	
処理開始年月日		平成12年 7月 3日		平成14年 4月 1日		平成10年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		神戸町		輪之内町		安八町	
下水道種別		単独公共		単独特環		単独公共	
処理区名		神戸処理区		輪之内処理区		安八処理区	
都市計画決定年月日	当初	平成13年 4月11日		平成 9年 3月31日		平成 3年10月16日	
	最新	平成22年3月19日		平成17年 3月18日		平成25年 7月 4日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成13年 6月22日		平成 9年 7月 4日		平成 3年11月29日	
	最新	平成27年 2月23日		平成23年 3月11日		平成25年10月16日	
都市計画事業認可年月日	当初	平成13年 7月13日		平成 9年 7月 4日		平成 3年12月17日	
	最新	平成27年10月20日		平成23年 3月29日		平成25年11月19日	
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		607	526	349	349	583	583
処理区域人口(人)		19,930	14,680	9,030	6,250	15,000	15,100
観光人口(人)		-	-	0	0	0	0
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		270	270	270	270	255	255
計画工場排水量(m³/日平均)		2,130	2,130	650	650	1,850	1,688
雨水処理区域面積(ha)		232	232	0	0	51	19
計画汚水量(m³)	日平均	9,510	7,560	3,990	2,963	6,800	6,623
	日最大	11,110	8,730	4,710	3,463	7,900	7,700
	時間最大	17,130	13,730	7,120	5,332	12,800	12,474
処理施設	名称	神戸浄化センター		輪之内浄化センター		安八浄化センター	
	位置	神戸町大字下宮字村前		輪之内町下大樽新田		安八町牧、中、外善光	
	面積(m²)	18,200		19,000		31,700	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
	処理方式	単槽式無酸素好気活性汚泥法+凝集剤添加+急速砂ろ過		高度処理オキシデーションディッチ法+凝集剤添加		凝集剤添加高度処理オキシデーションディッチ法+急速ろ過	凝集剤添加オキシデーションディッチ法
処理能力(m³/日最大)	11,110	9,580	4,800	4,000	7,900	8,000	
うち、高度処理能力(〃)	11,110	9,580	4,800	4,000	7,900	8,000	
污泥処理フロー	脱水→乾燥・炭化→再利用		脱水→場外搬出 脱水→乾燥・炭化→再利用		濃縮→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	東平野井川 AA-イ(揖斐川)		中江川 A-イ(揖斐川)		中須川 A-イ(揖斐川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	15		2		6.5	15
	(TN)	15				15	-
	(TP)	1.5				1.5	1.5
(SS)	40		25		-	-	
下水道着手年月		平成13年 7月		平成 9年 7月		平成 3年11月	
処理開始年月日		平成19年 3月28日		平成16年 4月 1日		平成 9年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		揖斐川町				池田町	
下水道種別		単独特環		単独特環		単独公共	
処理区名		脛永処理区		揖斐処理区		池田処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新					平成 9年10月16日 平成16年 7月16日	
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成17年 1月18日 平成18年 3月10日		平成24年 3月23日 平成24年 3月23日		平成10年 1月16日 平成25年12月 6日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新					平成10年 1月16日 平成25年12月24日	
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		37	37	90	90	683	620
処理区域人口(人)		2,000	2,000	2,510	1,112	16,060	15,300
観光人口(人)		-	-	-	-	-	-
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		280	280	240	240	270	270
計画工場排水量(m³/日平均)		10	10	136	57	940	295
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0	0	0
計画汚水量 (m³)	日平均	750	750	910	400	6,880	5,960
	日最大	970	970	1,123	494	8,160	7,200
	時間最大	1,850	1,850	2,120	933	12,230	10,460
処理施設	名称	脛永浄化センター		揖斐浄化センター		池田浄化センター	
	位置	揖斐川町脛永		揖斐川町三輪		池田町片山	
	面積(m²)	9,000		11,000		27,800	
	排除方式	分流式		分流式		分流式	
処理方式	高度処理オキシデーショ ンディッチ法+凝集剤添加		高度処理オ キシデー ションディ ッチ法+凝 集剤添加+ 急速ろ過	高度処理オ キシデー ションディ ッチ法+凝 集剤添加	高度処理オ キシデー ションディ ッチ法+凝 集剤添加	オキシデー ションディ ッチ法、高 度処理 オキシデー ションディ ッチ法+凝 集剤添加	
処理能力(m³/日最大)	1,000	1,000	1,200	600	8,200	7,600	
うち、高度処理能力(〃)	1,000	1,000	1,200	600	8,200	3,800	
汚泥処理フロー	脱水→搬出		脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-	-	-
放流	放流先河川名	排水路(名称なし) AA-イ(揖斐川)		桂川 AA-イ(揖斐川)		東川 A-イ(杭瀬川)	
	計画放流水質						
	(BOD)	15		15		15	15(15)
	(TN)			15		15	- (15)
	(TP)			1.5		1.5	- (1.5)
(SS)	20				40		
下水道着手年月		平成17年 1月		平成24年 3月		平成10年 1月	
処理開始年月日		平成21年10月 1日				平成15年 4月 1日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		北方町		坂祝町		富加町		
下水道種別		単独公共		流域関連公共		単独特環		
処理区名		北方処理区		木曾川右岸処理区		富加処理区		
都市計画決定年月日	当初	平成 3年10月16日		昭和63年12月14日		平成 元年10月28日		
	最新	平成24年12月 7日		平成23年 3月25日		平成25年 1月 9日		
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 3年12月 9日		昭和63年12月16日		平成 元年12月 4日		
	最新	平成25年 2月21日		平成28年 2月23日		平成25年 2月21日		
都市計画事業認可年月日	当初	平成 3年12月13日		昭和63年12月23日		平成 元年12月12日		
	最新	平成25年 3月29日		平成28年 3月18日		平成25年 3月22日		
処理区域面積(ha)	全体計画		407	407	440	289	197	174
	事業認可		18,290	18,530	6,200	5,620	3,350	3,680
	処理区域人口(人)		0	0	0	0	0	0
	観光人口(人)		250	244	265	265	275	268
	基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		910	908	1,019	980	360	360
	計画工場排水量(m³/日平均)		0	0	0	0	117	81
	雨水処理区域面積(ha)							
計画汚水量(m³)	日平均	9,540	6,974	3,096	2,863	1,500	1,500	
	日最大	11,400	8,800	3,654	3,368	1,900	2,000	
	時間最大	21,300	16,097	5,789	5,360	3,500	3,700	
処理施設	名称	北方町ふれあい水センター		各務原浄化センターへ		富加町浄化センター		
	位置	北方町高屋石末				富加町高畑		
	面積(m²)	29,015				12,500		
	排除方式	分流式				分流式		
	処理方式	高度処理オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加+砂 ろ過	オキシデー ションディツ チ法			オキシデー ションディツ チ法+凝集 剤添加+急速 ろ過		
処理能力(m³/日最大)	11,500	11,500			3,100	3,100		
うち、高度処理能力(〃)	0	0			3,100	3,100		
汚泥処理フロー	濃縮→脱水→搬出				濃縮→脱水→再利用			
ポンプ場		-	-	-	-	-	-	
放流	放流先河川名	天王川 A-イ(長良川)				詰田川 A-イ(津保川)		
	計画放流水質							
	(BOD)	15	15			15		
	(TN)	15	20			15		
	(TP)	1.5	2.5			1.5		
(SS)					40			
下水道着手年月		平成 3年12月		昭和63年12月		平成 元年12月		
処理開始年月日		平成10年 4月 1日		平成 5年 7月 1日		平成11年 3月11日		
備考								

2 事業概要

平成28年9月

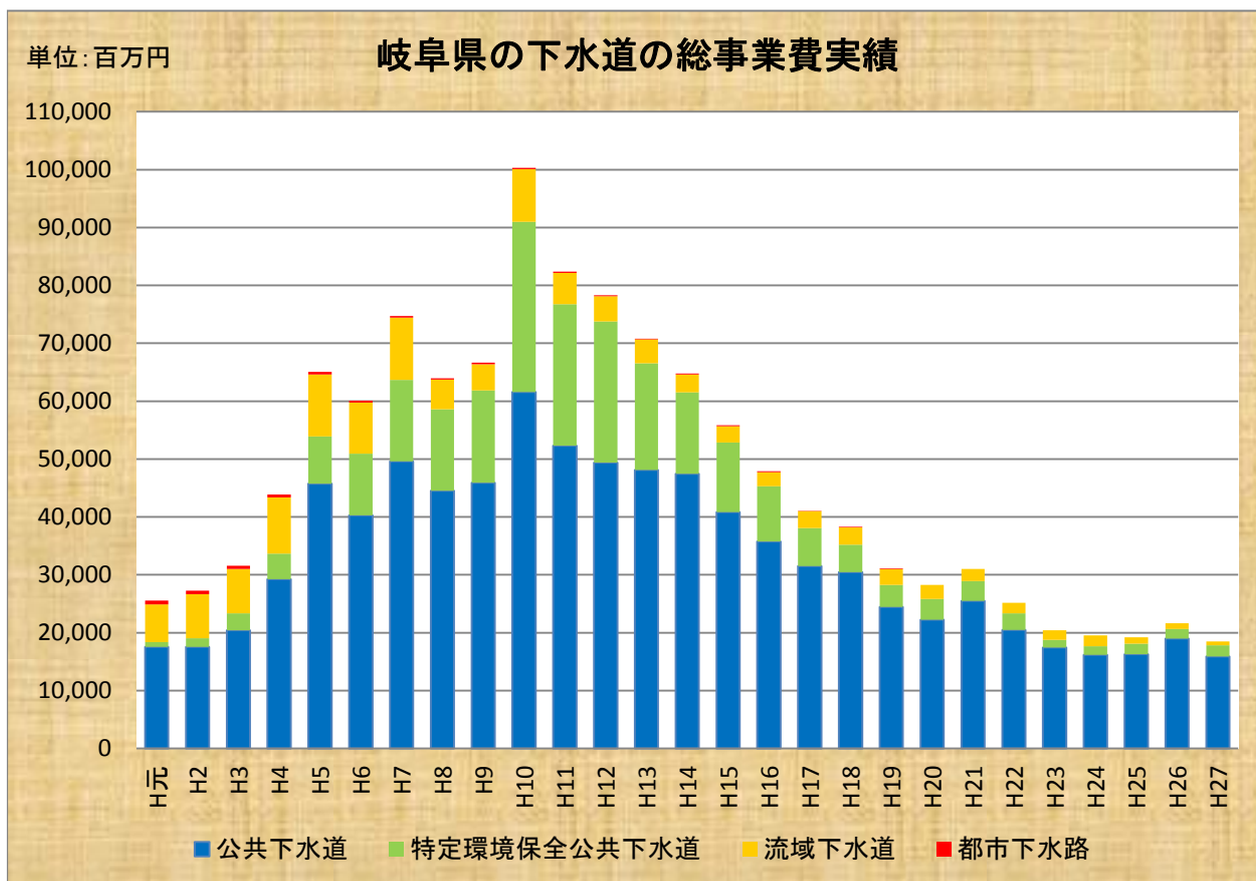
事業主体		川辺町	八百津町	御嵩町			
下水道種別		流域関連公共	流域関連公共	流域関連公共			
処理区名		木曾川右岸処理区	木曾川右岸処理区	木曾川右岸処理区			
都市計画決定年月日	当初	平成 3年10月11日	平成 3年 7月16日	平成 2年10月16日			
	最新		平成14年 8月12日	平成19年10月19日			
下水道事業協議(認可)年月日	当初	平成 3年12月 2日	平成 3年12月 3日	平成 2年12月11日			
	最新	平成28年 2月 23日	平成28年 2月26日	平成28年 2月26日			
都市計画事業認可年月日	当初	平成 3年12月10日	平成 3年12月13日	平成 2年12月18日			
	最新	平成28年 3月18日	平成28年 3月25日	平成28年 3月18日			
処理区域面積(ha)		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
		689	655	460	449	935	655
処理区域人口(人)		9,700	10,090	7,500	8,940	16,800	13,150
観光人口(人)		0	0	0	0	580	230
基礎家庭汚水量(l/人日平均)		245	245	270	270	270	270
計画工場排水量(m ³ /日平均)		1,226	1,174	478	797	838	164
雨水処理区域面積(ha)		302	108	355	59	935	83
計画汚水量 (m ³)	日平均	4,476	4,554	3,498	4,016	6,568	4,642
	日最大	5,301	5,411	4,210	4,865	8,085	5,828
	時間最大	8,272	8,402	6,432	7,361	12,043	8,430
処理施設	名称	各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ		各務原浄化センターへ	
	位置						
	面積(m ²)						
	排除方式						
	処理方式						
	処理能力(m ³ /日最大)						
	うち、高度処理能力(〃)						
	汚泥処理フロー						
ポンプ場		—	—	—	—	—	—
放流	放流先河川名						
	計画放流水質						
	(BOD)						
	(TN)						
	(TP)						
	(SS)						
下水道着手年月		平成 3年12月		平成 3年12月		平成 2年12月	
処理開始年月日		平成 9年 4月 1日		平成 9年 4月 1日		平成 8年 3月31日	
備考							

2 事業概要

平成28年9月

事業主体		白川村			
下水道種別		単独特環		単独特環	
処理区名		大郷処理区		平瀬処理区	
都市計画決定年月日	当初 最新				
下水道事業協議(認可)年月日	当初 最新	平成 2年12月19日 平成28年3月10日		平成11年 2月22日 平成13年 3月14日	
都市計画事業認可年月日	当初 最新				
		全体計画	事業認可	全体計画	事業認可
処理区域面積(ha)		52	52	11	11
処理区域人口(人)		1,140	1,170	470	470
観光人口(人)		3,075	3,030	940	940
基礎家庭汚水量(ℓ/人日平均)		390	390	330	330
計画工場排水量(m ³ /日平均)		-	-	-	-
雨水処理区域面積(ha)		0	0	0	0
計画汚水量 (m ³)	日平均	720	730	250	250
	日最大	1,200	1,200	320	320
	時間最大	2,300	2,400	730	730
処理施設	名称	白川クリーンセンター		平瀬クリーンセンター	
	位置	白川村大字飯島字川原		白川村大字平瀬字下川原	
	面積(m ²)	4,970		1,912	
	排除方式	分流式		分流式	
	処理方式	オキシデーションディツ チ法		オキシデーションディツ チ法	
処理能力(m ³ /日最大)	1,300	1,300	320	320	
うち、高度処理能力(〃)	0	0	0	0	
汚泥処理フロー	濃縮→貯留→脱水→搬出		濃縮→脱水→搬出		
ポンプ場		-	-	-	-
放流	放流先河川名	庄川		庄川	
	計画放流水質	A-イ		A-イ	
	(BOD)	15		20	
	(TN)				
(TP)					
(SS)	30		20		
下水道着手年月		平成 2年12月		平成12年 3月	
処理開始年月日		平成 7年 6月29日		平成16年 4月 1日	
備考					

3 事業費実績



(1) 公共下水道事業費実績

(単位：百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
県内合計	P	6,975.5	7,608.9	8,399.2	9,201.6	7,871.8	325,488.5
		12,291.3	11,673.1	12,701.7	13,661.0	12,524.5	667,895.2
	T	3,913.6	3,571.0	3,178.5	4,666.9	2,985.9	202,122.7
		5,132.0	4,471.5	3,570.5	5,321.7	3,351.6	217,698.5
	計	10,889.1	11,179.9	11,577.7	13,868.5	10,857.7	527,611.3
		17,423.3	16,144.6	16,272.2	18,982.7	15,876.1	885,593.2
岐阜市 (中部処理区)	P	6.7	605.7	588.3	323.7	314.8	2,562.2
		168.2	739.2	678.1	526.8	426.3	4,366.5
	T	0.0	383.4	910.7	1,295.7	136.3	9,246.3
		19.2	462.2	977.6	1,334.0	285.9	10,492.2
	計	6.7	989.1	1,499.0	1,619.4	451.1	11,808.5
		187.4	1,201.4	1,655.7	1,860.8	712.2	14,858.7
岐阜市 (北部処理区)	P	38.4	101.5	46.3	7.9	17.9	3,537.6
		84.9	154.8	76.1	26.6	114.8	7,256.8
	T	759.1	5.2	0.0	487.0	46.5	8,742.4
		806.8	6.7	59.1	553.4	59.1	9,302.1
	計	797.5	106.7	46.3	494.9	64.4	12,280.0
		891.7	161.5	135.2	580.0	173.9	16,558.9
岐阜市 (南部処理区)	P	91.3	78.1	124.0	177.5	163.0	6,150.4
		221.9	210.2	215.2	292.2	300.7	10,760.5
	T	60.3	151.3	20.9	369.5	6.2	4,870.6
		65.8	163.7	21.3	428.5	14.2	5,243.0
	計	151.6	229.4	144.9	547.0	169.2	11,021.0
		287.7	373.9	236.5	720.7	314.9	16,003.5

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
岐阜市 (北西部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	10.4	114.3	10,326.2
		29.6	11.4	18.5	44.8	153.0	27,231.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19,014.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19,607.7
	計	0.0	0.0	0.0	10.4	114.3	29,341.1
		29.6	11.4	18.5	44.8	153.0	46,839.2
岐阜市 (流域関連)	P	888.6	725.6	952.1	1,418.3	352.5	17,638.4
		1,385.9	1,021.9	1,358.1	1,767.4	897.6	44,639.0
岐阜市計	P	1,025.0	1,510.9	1,710.7	1,937.8	962.5	45,449.0
		1,890.5	2,137.5	2,346.0	2,657.8	1,892.4	103,806.3
	T	819.4	539.9	931.6	2,152.2	189.0	41,874.2
		891.8	632.6	1,058.0	2,315.9	359.2	44,645.0
	計	1,844.4	2,050.8	2,642.3	4,090.0	1,151.5	87,322.2
		2,782.3	2,770.1	3,404.0	4,973.7	2,251.6	148,451.3
大垣市 (大垣処理区)	P	694.9	1,516.2	1,023.2	903.4	634.8	32,640.4
		1,449.6	2,031.8	1,622.4	1,282.5	1,077.6	71,951.6
	T	191.9	47.8	42.4	238.0	767.7	8,582.2
		221.7	49.3	64.2	243.0	877.4	9,781.5
	計	886.8	1,564.0	1,065.6	1,141.4	1,402.5	41,222.6
		1,671.3	2,081.1	1,686.6	1,525.5	1,955.0	81,688.3
大垣市 (墨俣処理区)	P	582.6	340.8	141.4	53.4	26.9	1,509.1
		918.7	486.9	188.8	74.1	69.2	2,241.2
	T	627.6	312.6	0.0	0.0	0.0	1,631.4
		658.2	463.8	90.4	14.7	0.0	2,281.9
	計	1,210.2	653.4	141.4	53.4	26.9	3,140.5
		1,576.9	950.7	279.2	88.8	69.2	4,523.1
大垣市計	P	1,277.5	1,857.0	1,164.6	956.8	661.7	34,197.5
		2,368.3	2,518.7	1,811.2	1,356.6	1,146.9	74,305.8
	T	819.5	360.4	42.4	238.0	767.7	10,213.6
		879.9	513.1	154.6	257.7	877.4	12,063.6
	計	2,097.0	2,217.4	1,207.0	1,194.8	1,429.4	44,411.1
		3,248.2	3,031.8	1,965.8	1,614.3	2,024.3	84,618.5
高山市 (宮川処理区)	P	55.7	51.8	60.1	14.8	52.2	6,932.8
		125.7	99.1	93.6	46.8	91.3	27,245.3
	T	136.7	261.7	507.3	666.4	36.4	7,108.3
		136.7	262.5	507.8	670.4	36.4	7,188.6
	計	192.4	313.5	567.4	681.2	88.6	14,041.1
		262.4	361.6	601.4	717.2	127.7	34,434.0
多治見市 (多治見処理区)	P	253.8	298.4	649.1	1,085.7	1,445.0	12,649.8
		323.7	462.4	754.9	1,241.7	1,606.6	22,440.4
	T	445.5	1,271.3	1,180.6	59.6	59.5	15,786.4
		685.0	1,272.1	1,217.8	142.7	59.6	16,477.7
	計	699.3	1,569.7	1,829.7	1,145.3	1,504.5	28,436.2
		1,008.7	1,734.5	1,972.7	1,384.4	1,666.2	38,918.1
多治見市 (市之倉処理区)	P	0.0	7.4	19.6	21.1	9.4	1,279.5
		7.6	7.4	21.2	27.1	9.4	2,703.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,012.7
		0.0	0.0	4.2	0.5	0.0	3,192.8
	計	0.0	7.4	19.6	21.1	9.4	4,292.2
		7.6	7.4	25.4	27.6	9.4	5,896.3

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
多治見市 (笠原処理区)	P	69.5	56.4	29.5	33.2	16.5	3,285.4
		74.3	56.4	35.0	41.6	24.4	6,455.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,643.5
		0.0	0.0	36.6	22.8	0.0	4,929.8
	計	69.5	56.4	29.5	33.2	16.5	7,928.9
		74.3	56.4	71.6	64.4	24.4	11,385.2
多治見市計	P	323.3	362.2	698.2	1,140.0	1,470.9	17,214.7
		405.6	526.2	811.1	1,310.4	1,640.4	31,599.3
	T	445.5	1,271.3	1,180.6	59.6	59.5	23,442.6
		685.0	1,272.1	1,258.6	166.0	59.6	24,600.1
	計	768.8	1,633.5	1,878.8	1,199.6	1,530.4	40,657.5
		1,090.6	1,798.3	2,069.7	1,476.4	1,700.0	56,203.2
関市 (関処理区)	P	14.0	69.0	29.5	28.8	16.2	2,508.5
		102.7	132.9	164.5	112.7	81.5	8,658.4
	T	448.2	0.0	0.0	22.1	29.4	10,450.3
		1,168.7	515.6	8.8	226.2	104.0	14,568.7
	計	462.2	69.0	29.5	50.9	45.6	12,958.8
		1,271.4	648.5	173.3	338.9	185.5	23,331.8
中津川市 (中津川処理区)	P	120.7	119.7	154.9	85.7	100.6	6,949.5
		171.2	157.1	159.2	154.8	136.2	16,316.7
	T	52.0	384.4	16.2	17.0	76.0	2,455.4
		84.5	504.5	16.2	17.0	76.0	2,861.7
	計	172.7	504.1	171.1	102.7	176.6	9,404.9
		255.7	661.6	175.4	171.8	212.2	19,178.4
中津川市 (坂本処理区)	P	503.4	342.1	339.1	294.0	247.2	3,004.7
		714.8	344.6	339.9	368.6	327.6	3,933.8
	T	65.8	0.0	15.0	0.0	0.0	1,637.6
		106.9	0.0	15.0	0.0	0.0	1,693.8
	計	569.2	342.1	354.1	294.0	247.2	4,642.3
		821.7	344.6	354.9	368.6	327.6	5,627.5
中津川市計	P	624.1	461.8	494.0	379.7	347.8	9,954.2
		886.0	501.7	499.1	523.4	463.8	20,250.5
	T	117.8	384.4	31.2	17.0	76.0	4,093.0
		191.4	504.5	31.2	17.0	76.0	4,555.4
	計	741.9	846.2	525.2	396.7	423.8	14,047.2
		1,077.4	1,006.2	530.3	540.4	539.8	24,805.9
美濃市 (長良川右岸処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,631.9
		2.7	1.5	5.2	1.2	1.1	3,625.9
	T	0.0	4.6	24.0	198.2	0.0	2,506.6
		0.0	4.6	24.0	198.2	0.0	2,538.6
	計	0.0	4.6	24.0	198.2	0.0	4,138.5
		2.7	6.1	29.2	199.4	1.1	6,164.5
美濃市 (長良川左岸処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,458.7
		6.8	4.0	12.0	4.2	3.1	9,710.6
	T	0.0	0.0	17.6	371.0	266.6	4,556.2
		0.0	0.0	17.6	371.0	266.6	4,797.2
	計	0.0	0.0	17.6	371.0	266.6	9,014.1
		6.8	4.0	29.6	375.2	269.7	14,327.3

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元~)
美濃市 (長瀬処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	414.0
		6.6	0.7	0.5	0.4	0.3	881.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,070.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,070.6
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,511.6
		6.6	0.7	0.5	0.4	0.3	1,951.7
美濃市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,504.7
		16.1	6.2	17.7	5.8	4.5	14,167.7
	T	0.0	4.6	41.6	569.2	266.6	8,133.4
		0.0	4.6	41.6	569.2	266.6	8,406.4
	計	0.0	4.6	41.6	569.2	266.6	14,638.2
		16.1	10.8	59.3	575.0	271.1	22,624.1
瑞浪市 (瑞浪処理区)	P	112.7	155.1	323.8	512.1	147.2	5,760.5
		255.3	275.6	478.3	644.1	222.0	13,411.2
	T	294.8	378.3	238.4	406.6	411.3	5,013.6
		298.5	378.3	238.4	415.6	411.3	5,137.2
	計	407.5	533.4	562.2	918.7	558.5	10,854.1
		553.8	653.9	716.7	1,059.7	633.3	18,548.4
羽島市 (羽島処理区)	P	385.2	327.5	564.0	453.7	547.3	12,785.0
		607.0	434.2	776.5	788.4	969.0	27,753.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,773.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10,032.6
	計	385.2	327.5	564.0	453.7	547.3	22,558.4
		607.0	434.2	776.5	788.4	969.0	37,786.2
恵那市 (奥戸処理区)	P	42.3	17.0	1.3	26.0	15.8	3,205.0
		57.2	55.1	24.7	41.0	38.3	6,698.7
	T	0.0	50.0	159.0	147.0	570.0	3,759.6
		0.0	50.0	203.9	149.2	577.3	3,816.6
	計	42.3	67.0	160.3	173.0	585.8	6,869.8
		57.2	105.1	228.6	190.2	615.6	10,689.0
美濃加茂市 (流域関連)	P	53.9	46.0	39.4	18.0	30.0	12,653.2
		133.8	149.0	138.4	99.1	106.0	26,525.1
美濃加茂市 (蜂屋川処理区)	P	69.6	47.4	20.0	0.0	16.0	3,507.7
		110.2	78.6	57.1	32.1	40.5	7,702.0
	T	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3,869.4
		17.5	0.0	5.1	0.0	0.0	4,244.4
	計	80.2	47.4	20.0	0.0	16.0	7,377.1
		127.7	78.6	62.2	32.1	40.5	11,946.4
美濃加茂市計	P	123.5	93.4	59.4	18.0	46.0	16,160.9
		244.0	227.6	195.5	131.2	146.5	34,227.1
	T	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3,869.4
		17.5	0.0	5.1	0.0	0.0	4,244.4
	計	134.1	93.4	59.4	18.0	46.0	20,030.3
		261.5	227.6	200.6	131.2	146.5	38,471.5
土岐市 (土岐処理区)	P	137.0	95.9	60.7	124.0	160.0	7,935.7
		326.7	393.1	366.8	402.6	413.3	27,496.1
	T	3.5	10.5	18.7	120.3	73.2	4,650.9
		7.0	21.1	34.0	265.2	73.2	4,974.9
	計	140.5	106.4	79.4	244.3	233.2	12,586.7
		333.7	414.2	400.8	667.8	486.5	32,470.9

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元~)
各務原市 (流域関連)	P	801.4	721.1	939.8	926.1	885.8	22,607.9
		1,325.6	1,194.6	1,513.3	1,484.9	1,320.9	45,190.6
可児市 (流域関連)	P	61.5	53.0	68.7	110.0	66.0	17,268.1
		518.1	310.1	271.1	337.2	243.1	47,444.5
山県市 (高富処理区)	P	286.0	159.2	360.5	446.2	453.0	4,756.8
		455.2	258.4	603.5	830.3	1,008.9	7,361.2
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,266.5
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,993.9
	計	286.0	159.2	360.5	446.2	453.0	9,023.3
		455.2	258.4	603.5	830.3	1,008.9	12,355.0
飛騨市 (古川処理区)	P	24.6	22.7	76.6	0.0	0.0	4,502.4
		68.2	46.5	100.2	6.6	0.5	9,684.5
	T	6.8	6.0	7.2	45.4	73.2	4,131.4
		6.8	6.0	7.2	45.5	73.3	4,181.6
	計	31.4	28.7	83.8	45.4	73.2	8,633.8
		75.0	52.5	107.4	52.1	73.8	13,866.1
飛騨市 (船津処理区)	P	112.6	103.1	194.6	120.5	56.6	3,044.6
		134.8	152.3	255.0	142.9	100.8	4,381.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,245.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,306.9
	計	112.6	103.1	194.6	120.5	56.6	5,290.4
		134.8	152.3	255.0	142.9	100.8	6,688.4
飛騨市計	P	137.2	125.8	271.2	120.5	56.6	7,566.9
		203.0	198.8	355.2	149.5	101.3	14,067.0
	T	6.8	6.0	7.2	45.4	73.2	6,357.3
		6.8	6.0	7.2	45.5	73.3	6,488.5
	計	144.0	131.8	278.4	165.9	129.8	13,924.0
		209.8	204.8	362.4	195.0	174.6	20,553.8
郡上市 (八幡中央処理区)	P	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	4,618.7
		0.8	13.8	0.0	3.8	4.4	7,565.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,872.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,185.5
	計	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	9,490.9
		0.8	13.8	0.0	3.8	4.4	12,420.5
下呂市 (湯之島処理区)	P	67.1	0.0	0.0	3.5	0.0	1,581.4
		84.4	0.0	0.0	16.5	0.0	2,003.4
	T	0.0	0.0	8.8	6.6	8.2	4,264.7
		0.0	0.0	8.8	6.6	8.2	4,704.9
	計	67.1	0.0	8.8	10.1	8.2	5,846.1
		84.4	0.0	8.8	23.1	8.2	6,708.3
下呂市 (下呂南部処理区)	P	1.0	37.8	0.0	7.3	37.0	3,150.2
		7.2	38.3	0.0	7.3	37.0	3,882.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,686.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,955.8
	計	1.0	37.8	0.0	7.3	37.0	6,837.1
		7.2	38.3	0.0	7.3	37.0	7,838.1
下呂市計	P	68.1	37.8	0.0	10.8	37.0	4,731.6
		91.6	38.3	0.0	23.8	37.0	5,885.7
	T	0.0	0.0	8.8	6.6	8.2	7,951.6
		0.0	0.0	8.8	6.6	8.2	8,660.7
	計	68.1	37.8	8.8	17.4	45.2	12,683.2
		91.6	38.3	8.8	30.4	45.2	14,546.4

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元~)
海津市 (海津処理区)	P	178.9	253.4	212.8	297.8	330.5	10,799.3
		257.9	346.3	303.9	402.3	269.8	14,698.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,545.5
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,810.0
	計	178.9	253.4	212.8	297.8	330.5	16,344.8
		257.9	346.3	303.9	402.3	269.8	20,508.0
海津市 (北部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	581.0
		0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	1,191.5
	T	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	924.3
		0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	1,038.1
	計	0.0	0.0	1.0	0.9	0.2	1,505.3
		0.0	0.4	1.0	1.2	0.0	2,229.6
海津市 (中南部処理区)	P	85.1	54.8	80.2	34.4	79.3	8,028.4
		137.7	83.4	113.8	72.9	34.1	12,760.6
	T	301.0	0.0	8.1	6.6	7.0	4,844.9
		310.8	0.0	8.1	6.6	7.0	5,480.1
	計	386.1	54.8	88.3	41.0	86.3	12,873.3
		448.5	83.4	121.9	79.5	41.1	18,240.7
海津市計	P	264.0	308.2	293.0	332.2	410.0	19,398.7
		395.6	430.1	417.7	475.5	303.9	28,640.1
	T	301.0	0.0	9.1	7.5	7.0	11,314.7
		310.8	0.0	9.1	7.5	7.0	12,328.2
	計	565.0	308.2	302.1	339.7	417.0	30,735.6
		706.4	430.1	426.8	483.0	310.9	40,958.3
岐南町 (流域関連)	P	24.0	18.0	28.6	51.4	48.0	6,595.8
		127.0	103.9	121.4	88.5	74.5	13,230.2
笠松町 (流域関連)	P	145.6	123.0	126.0	176.0	137.0	8,139.0
		232.8	182.7	180.2	241.3	213.9	15,320.7
養老町 (中部処理区)	P	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3,113.8
		18.5	1.6	2.1	1.7	1.8	4,516.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,249.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,397.1
	計	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7,362.9
		18.5	1.6	2.1	1.7	1.8	8,913.0
垂井町 (垂井処理区)	P	110.0	68.4	120.0	440.0	370.0	7,331.3
		205.5	151.3	157.0	609.0	552.0	11,555.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,071.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,155.6
	計	110.0	68.4	120.0	440.0	370.0	13,402.9
		205.5	151.3	157.0	609.0	552.0	17,711.4
関ヶ原町 (関ヶ原処理区)	P	43.7	66.8	100.8	142.6	45.0	4,678.8
		67.1	98.0	126.8	164.1	71.6	6,670.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,384.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,440.3
	計	43.7	66.8	100.8	142.6	45.0	7,063.2
		67.1	98.0	126.8	164.1	71.6	9,111.2
神戸町 (神戸処理区)	P	465.2	244.2	480.6	284.7	460.0	6,596.2
		565.7	309.1	576.9	338.3	586.1	7,679.7
	T	498.0	292.8	0.0	0.0	0.0	3,760.9
		526.1	300.0	0.0	0.0	0.0	3,931.8
	計	963.2	537.0	480.6	284.7	460.0	10,357.1
		1,091.8	609.1	576.9	338.3	586.1	11,611.5

(1) 公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
安八町 (安八処理区)	P	0.0	0.0	9.1	8.0	6.7	7,736.7
		78.0	86.9	66.1	53.5	101.9	13,651.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,013.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,025.3
	計	0.0	0.0	9.1	8.0	6.7	13,250.0
		78.0	86.9	66.1	53.5	101.9	19,685.7
池田町 (池田処理区)	P	247.1	488.8	248.0	299.4	233.2	5,038.1
		291.4	589.7	327.7	405.8	361.8	7,033.3
	T	11.8	0.0	0.0	169.5	379.2	3,280.5
		11.8	0.0	0.0	169.5	382.9	3,658.3
	計	258.9	488.8	248.0	468.9	612.4	8,318.1
		303.2	589.7	327.7	575.3	744.7	10,691.6
北方町 (北方処理区)	P	0.0	17.9	12.9	54.0	28.7	6,165.4
		7.7	33.3	28.6	66.2	62.9	9,216.0
	T	0.0	11.1	2.6	39.5	39.2	7,602.2
		0.0	11.1	3.4	40.2	39.2	7,677.3
	計	0.0	29.0	15.5	93.5	67.9	13,767.6
		7.7	44.4	32.0	106.4	102.1	16,893.3
坂祝町 (流域関連)	P	19.0	18.4	10.4	23.3	2.2	1,774.8
		46.3	44.0	34.9	52.2	24.1	2,978.1
川辺町 (流域関連)	P	52.0	51.8	18.4	25.3	74.0	4,727.1
		149.0	130.7	62.8	62.8	114.5	9,156.5
八百津町 (流域関連)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,240.0
		0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	8,076.6
御嵩町 (流域関連)	P	116.0	91.8	144.9	159.4	131.0	6,036.3
		227.3	189.9	267.6	251.8	230.0	10,967.0

注1:P…管渠(ポンプ場を含む)、T…処理場等

注2:上段は補助対象事業費、下段は総事業費

注3:対象年度に事業費が計上されない処理区は掲載を省略している。

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
県内合計	P	787.1	697.6	815.7	920.3	1,032.2	100,307.2
		1,040.6	943.1	1,207.3	1,320.4	1,471.9	150,673.3
	T	254.9	558.7	441.6	163.9	343.3	80,837.1
		281.4	588.6	630.2	313.6	479.8	87,617.0
	計	1,042.0	1,256.3	1,257.3	1,084.2	1,375.5	181,140.9
		1,322.0	1,531.7	1,837.5	1,634.0	1,951.7	238,254.4
大垣市 (北部処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,781.1
		0.0	0.0	0.6	1.0	0.9	2,734.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,684.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,739.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,465.5
		0.0	0.0	0.6	1.0	0.9	4,473.5
高山市 (荘川処理区)	P	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1,779.8
		1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1,956.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,065.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,073.6
	計	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2,844.8
		1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3,029.6
高山市 (久々野処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,669.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,906.5
	T	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1,397.1
		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1,450.4
	計	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3,066.7
		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3,356.9
高山市 (朝日処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,450.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,823.0
	T	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1,052.5
		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1,059.4
	計	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2,502.8
		0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2,882.4
高山市 (国府処理区)	P	8.8	57.2	77.4	118.7	73.7	1,875.4
		9.3	96.3	115.0	163.7	94.5	3,302.9
	T	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1,520.3
		0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1,617.6
	計	8.8	57.2	78.8	118.7	73.7	3,395.7
		9.3	96.3	116.4	163.7	94.5	4,920.5
高山市 (本郷処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	781.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,124.1
	T	0.0	0.0	1.5	0.0	19.5	1,119.2
		0.0	0.0	1.5	0.0	19.5	1,131.6
	計	0.0	0.0	1.5	0.0	19.5	1,900.4
		0.0	0.0	1.5	0.0	19.5	2,255.7
高山市 (栢尾処理区)	P	89.4	33.8	20.5	48.5	138.9	994.9
		121.2	34.0	20.5	48.5	156.6	1,110.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,626.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,640.0
	計	89.4	33.8	20.5	48.5	138.9	2,621.5
		121.2	34.0	20.5	48.5	156.6	2,770.4

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
高山市計	P	99.8	91.0	97.9	167.2	212.6	12,525.3
		132.1	130.3	135.5	212.2	251.1	16,652.7
	T	0.0	0.0	5.9	0.0	19.5	12,258.2
		0.0	0.0	5.9	0.0	19.5	12,532.8
	計	99.8	91.0	103.8	167.2	232.1	24,763.5
		132.1	130.3	141.4	212.2	270.6	29,185.5
関市 (田原処理区)	P	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	506.4
		3.0	7.0	2.0	0.7	0.4	1,626.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	675.4
		1.1	1.6	3.9	54.2	5.7	909.2
	計	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	1,181.8
		4.1	8.6	5.9	54.9	6.1	2,536.0
関市 (小金田処理区)	P	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	1,252.0
		0.0	15.2	5.1	2.5	6.0	3,534.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	2,109.2
		7.3	4.7	84.4	12.2	57.9	2,449.3
	計	0.0	11.2	0.0	0.0	6.5	3,361.2
		7.3	19.9	89.5	14.7	63.9	5,983.7
関市 (広見・池尻処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	511.0
		0.0	2.7	1.5	1.8	0.3	1,831.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,249.3
		3.0	1.4	2.8	3.4	40.8	1,505.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,760.3
		3.0	4.1	4.3	5.2	41.1	3,337.0
関市 (洞戸処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,437.0
		0.0	0.7	3.1	0.3	0.2	1,818.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,449.4
		2.5	0.9	1.5	1.8	2.0	1,493.5
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,886.4
		2.5	1.6	4.6	2.1	2.2	3,312.3
関市 (武芸川処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,056.3
		0.5	5.6	0.7	8.4	0.7	3,896.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,633.5
		6.7	3.5	6.4	8.1	9.3	2,752.8
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,689.8
		7.2	9.1	7.1	16.5	10.0	6,649.1
関市 (川合・宮脇・船山処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,798.0
		1.0	0.7	0.2	0.2	0.2	2,004.9
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,953.9
		1.4	0.8	1.4	1.7	2.0	2,071.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,751.9
		2.4	1.5	1.6	1.9	2.2	4,076.3
関市計	P	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	8,562.1
		4.5	31.9	12.6	13.9	7.8	14,697.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	10,069.3
		22.0	12.9	100.4	81.4	117.7	11,173.5
	計	0.0	17.0	0.0	0.0	6.5	18,631.4
		26.5	44.8	113.0	95.3	125.5	25,871.2

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
中津川市 (苗木処理区)	P	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3,567.4
		30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5,901.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,103.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,283.7
	計	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5,671.3
		30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8,185.5
恵那市 (恵那峡処理区)	P	74.4	29.4	0.0	0.0	0.0	1,611.5
		84.6	41.6	8.9	0.0	0.0	2,284.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,138.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,218.2
	計	74.4	29.4	0.0	0.0	0.0	3,749.9
		84.6	41.6	8.9	0.0	0.0	4,502.9
恵那市 (竹折処理区)	P	0.0	0.0	0.0	19.0	22.4	1,049.2
		0.0	12.7	9.2	19.5	22.4	1,390.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	615.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	672.5
	計	0.0	0.0	0.0	19.0	22.4	1,664.8
		0.0	12.7	9.2	19.5	22.4	2,062.8
恵那市 (岩村処理区)	P	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2,073.8
		11.5	0.0	25.5	21.8	9.8	3,139.6
	T	0.0	29.4	138.7	43.7	117.0	2,478.3
		0.0	29.4	139.6	43.7	117.0	2,504.4
	計	7.8	29.4	138.7	43.7	117.0	4,552.1
		11.5	29.4	165.1	65.5	126.8	5,644.0
恵那市 (明智処理区)	P	71.4	13.4	12.5	15.6	0.0	2,296.5
		80.4	20.5	20.5	23.5	1.6	2,895.0
	T	0.0	150.0	0.0	0.0	0.0	1,501.1
		0.0	150.0	0.0	0.0	0.0	1,611.4
	計	71.4	163.4	12.5	15.6	0.0	3,797.6
		80.4	170.5	20.5	23.5	1.6	4,506.4
恵那市 (上矢作処理区)	P	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1,348.1
		0.0	0.0	7.6	16.0	4.6	1,740.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	396.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	427.0
	計	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1,744.5
		0.0	0.0	0.0	16.0	4.6	2,159.7
恵那市計	P	153.6	42.8	12.5	42.0	22.4	8,379.1
		176.5	74.8	71.7	80.8	38.4	11,449.6
	T	0.0	179.4	138.7	43.7	117.0	7,130.1
		0.0	179.4	139.6	43.7	117.0	7,433.5
	計	153.6	222.2	151.2	85.7	139.4	15,508.9
		176.5	254.2	211.3	124.5	155.4	18,883.4
美濃加茂市 (流域関連)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,931.0
		8.2	3.7	4.3	11.6	16.5	4,619.0
美濃加茂市 (富加処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		15.0	14.8	14.4	15.6	15.7	254.6

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
美濃加茂市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,575.6
		23.2	18.5	18.7	27.2	32.2	6,098.7
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	459.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	562.2
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,034.6
		23.2	18.5	18.7	27.2	32.2	6,660.9
可児市 (久々利処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0
		0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	291.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.0
		0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	358.3
可児市 (広見東処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	706.0
		1.2	0.2	0.9	1.4	1.0	1,742.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	606.0
		1.2	0.2	0.9	1.4	1.0	1,742.1
可児市 (大森処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360.0
		0.1	0.2	0.7	0.3	0.6	1,371.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	360.0
		0.1	0.2	0.7	0.3	0.6	1,371.4
可児市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,133.0
		1.4	0.5	1.8	1.8	1.6	3,405.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.3
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,175.0
		1.4	0.5	1.8	1.8	1.6	3,467.3
瑞穂市 (西処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,181.6
		0.3	3.6	2.1	2.8	2.1	3,051.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,889.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,919.7
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,070.8
		0.3	3.6	2.1	2.8	2.1	4,971.3
飛騨市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,819.7
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,436.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,531.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,757.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,351.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,193.7
本巣市 (本巣処理区)	P	160.0	101.6	71.0	100.3	144.4	2,777.8
		210.3	138.3	88.7	131.0	230.4	3,628.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,363.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,900.1
	計	160.0	101.6	71.0	100.3	144.4	5,141.0
		210.3	138.3	88.7	131.0	230.4	6,528.5

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
郡上市 (八幡中央処理区第1分区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	733.9
		1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1,019.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	733.9
		1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1,019.5
郡上市 (大和中央処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,598.2
		2.3	0.0	5.7	2.2	4.6	2,154.3
	T	9.0	197.0	173.0	6.0	0.0	1,959.8
		9.5	197.0	173.0	9.3	0.0	2,001.9
	計	9.0	197.0	173.0	6.0	0.0	3,558.0
		11.8	197.0	178.7	11.5	4.6	4,156.2
郡上市 (白鳥処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,648.6
		31.8	3.1	1.1	22.9	3.2	6,093.5
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,503.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,632.7
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,152.5
		31.8	3.1	1.1	22.9	3.2	8,726.2
郡上市 (ひるがの処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	695.8
		0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	910.0
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,166.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,193.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,861.8
		0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	2,103.4
郡上市 (高鷲処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,959.6
		0.0	2.9	0.5	0.0	0.0	2,310.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,739.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,770.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,698.5
		0.0	2.9	0.5	0.0	0.0	4,080.7
郡上市 (美並中央処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,402.8
		1.7	10.0	0.0	0.0	1.7	2,938.0
	T	110.0	174.6	0.0	0.0	0.0	1,401.4
		110.0	185.6	0.0	0.0	0.0	1,593.8
	計	110.0	174.6	0.0	0.0	0.0	3,804.2
		111.7	195.6	0.0	0.0	1.7	4,531.8
郡上市 (和良処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,859.8
		5.7	1.0	0.0	0.0	2.6	2,211.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	809.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,289.4
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,669.6
		5.7	1.0	0.0	0.0	2.6	3,500.5
郡上市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13,106.2
		42.8	17.2	7.3	27.7	12.1	17,859.8
	T	119.0	371.6	173.0	6.0	0.0	10,137.6
		119.5	382.6	173.0	9.3	0.0	11,088.9
	計	119.0	371.6	173.0	6.0	0.0	23,243.8
		162.3	399.8	180.3	37.0	12.1	28,948.7

(2)特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位:百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
下呂市 (上呂処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,200.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,701.8
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	1,522.4
		0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	1,556.9
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	2,723.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	3,258.7
下呂市 (萩原処理区)	P	154.9	145.0	185.1	94.3	0.0	3,629.9
		169.9	166.5	248.0	144.9	0.0	4,751.2
	T	131.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,174.8
		135.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,451.3
	計	285.9	145.0	185.1	94.3	0.0	5,804.7
		304.9	166.5	248.0	144.9	0.0	7,202.5
下呂市 (小坂処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,934.2
		0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	2,215.3
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,340.2
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,340.2
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,274.4
		0.0	0.0	32.3	0.0	0.0	3,555.5
下呂市 (竹原処理区)	P	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2,754.7
		1.1	0.0	2.0	0.0	0.0	3,746.6
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,273.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,226.7
	計	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5,028.6
		1.1	0.0	2.0	0.0	0.0	5,973.3
下呂市 (金山処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,381.8
		0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	5,160.4
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,518.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,649.0
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,900.1
		0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	7,809.4
下呂市計	P	156.0	145.0	185.1	94.3	0.0	11,496.3
		171.0	168.4	282.3	144.9	0.0	15,775.4
	T	131.0	0.0	0.0	0.0	14.8	8,509.0
		135.0	0.0	0.0	0.0	14.8	8,729.6
	計	287.0	145.0	185.1	94.3	14.8	22,731.1
		306.0	168.4	282.3	144.9	14.8	27,799.5
海津市 (三郷処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1,535.3
		0.7	0.7	0.0	3.4	0.0	2,699.6
	T	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1,154.8
		0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	1,213.8
	計	0.0	0.0	0.3	0.3	1.4	2,690.1
		0.7	0.7	0.3	3.7	1.1	3,913.4
海津市 (今尾処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2,051.2
		0.2	0.3	1.8	2.8	0.0	2,687.2
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,592.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,698.8
	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3,643.5
		0.2	0.3	1.8	2.8	0.0	4,386.0

(2) 特定環境保全公共下水道事業費実績

(単位: 百万円)

処理区名	区別	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
海津市計	P	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3,586.5
		0.9	1.0	1.8	6.2	0.0	5,386.8
	T	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2,747.1
		0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	2,912.6
	計	0.0	0.0	0.3	0.3	2.2	6,333.6
		0.9	1.0	2.1	6.5	1.1	8,299.4
輪之内町 (輪之内処理区)	P	202.0	262.6	264.6	266.0	260.0	5,991.7
		224.8	305.9	356.6	373.0	393.8	7,706.1
	T	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,478.8
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,518.3
	計	202.0	262.6	264.6	266.0	260.0	8,470.9
		224.8	305.9	356.6	373.0	393.8	10,224.6
揖斐川町 (揖斐処理区)	P	0.0	37.6	174.8	249.5	389.2	851.1
		0.0	47.6	206.6	293.9	486.2	1,034.3
	T	0.0	0.0	109.3	55.1	73.0	237.4
		0.0	0.0	196.5	112.7	96.6	405.8
	計	0.0	37.6	284.1	304.6	462.2	1,088.5
		0.0	47.6	403.1	406.6	582.8	1,440.1
富加町 (富加処理区)	P	11.9	0.0	9.8	1.0	2.5	2,770.9
		22.2	5.1	21.0	4.0	15.3	3,939.8
	T	4.9	0.0	0.0	5.8	6.3	2,456.0
		4.9	0.0	0.0	11.7	8.0	2,507.3
	計	16.8	0.0	9.8	6.8	8.8	5,226.9
		27.1	5.1	21.0	15.7	23.3	6,447.1
白川村 (大郷処理区)	P	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,245.9
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,429.7
	T	0.0	7.7	14.4	53.0	105.1	1,514.2
		0.0	13.7	14.5	54.5	105.1	1,535.5
	計	0.0	7.7	14.4	53.0	105.1	2,712.8
		0.0	13.7	14.5	54.5	105.1	2,878.1

注1: P…管渠(ポンプ場を含む)、T…処理場等

注2: 上段は補助対象事業費、下段は総事業費

注3: 対象年度に事業費が計上されない処理区は掲載を省略している。

(3) 公共下水道、特定環境保全公共下水道の合計

(単位:百万円)

	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
公共下水道	10,889.1	11,179.9	11,577.7	13,868.5	10,857.7	527,611.3
	17,423.3	16,144.6	16,272.2	18,982.7	15,876.1	885,593.2
特定環境保全公共下水道	1,042.0	1,256.3	1,257.3	1,084.2	1,375.5	181,140.9
	1,322.0	1,531.7	1,837.5	1,634.0	1,951.7	238,254.4
合計	11,931.1	12,436.2	12,835.0	14,952.7	12,233.2	708,752.2
	18,745.3	17,676.3	18,109.7	20,616.7	17,827.8	1,123,847.6

注1:上段は補助対象事業費、下段は総事業費

(4) 流域下水道事業費実績

(単位:百万円)

	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
流域下水道	1,586.1	1,782.9	1,052.1	950.1	573.4	120,817.3
	1,655.4	1,846.4	1,114.5	1,013.3	632.1	123,947.3

注1:上段は補助対象事業費、下段は総事業費

(5) 都市下水路事業費実績

(単位:千円)

都市名	施設名	H23	H24	H25	H26	H27	累計(H元～)
岐阜市	溝口	0	0	0	0	0	1,143,528.0
	知之道	0	0	0	0	0	233,972.0
	合計	0	0	0	0	0	2,469,500.0
合計(岐阜市以外を含む)		0	0	0	0	0	5,232,604.0

4 使用料徴収実績

(単位:千円)

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
県内合計	徴収額(A)	20,249,356	20,629,387	21,097,593	21,542,482	21,794,132
	維持管理費(B)	13,196,113	13,322,813	13,885,729	14,508,615	14,461,631
	(A)／(B)	153	155	152	148	151
岐阜市	徴収額(A)	4,961,526	4,962,407	4,961,388	4,902,659	4,868,014
	維持管理費(B)	2,768,090	2,730,407	2,831,400	2,962,309	2,814,038
	(A)／(B)	179	182	175	166	173
大垣市	徴収額(A)	1,819,743	1,823,147	1,854,473	1,897,943	1,944,312
	維持管理費(B)	876,325	892,005	924,868	991,445	981,290
	(A)／(B)	208	204	201	191	198
高山市	徴収額(A)	1,492,315	1,494,227	1,492,121	1,531,848	1,566,893
	維持管理費(B)	676,246	667,759	682,246	703,841	699,976
	(A)／(B)	221	224	219	218	224
多治見市	徴収額(A)	1,508,773	1,501,451	1,622,701	1,657,494	1,674,731
	維持管理費(B)	772,791	763,812	779,059	826,970	858,224
	(A)／(B)	195	197	208	200	195
関市	徴収額(A)	942,756	1,040,639	1,144,527	1,162,733	1,150,963
	維持管理費(B)	654,472	663,656	706,036	718,731	663,273
	(A)／(B)	144	157	162	162	174
中津川市	徴収額(A)	719,257	747,167	775,530	822,292	835,248
	維持管理費(B)	629,530	615,207	670,530	716,386	601,140
	(A)／(B)	114	121	116	115	139
美濃市	徴収額(A)	204,626	206,805	209,407	221,933	227,965
	維持管理費(B)	215,238	214,611	235,910	234,243	215,445
	(A)／(B)	95	96	89	95	106
瑞浪市	徴収額(A)	483,579	486,138	494,403	506,316	443,523
	維持管理費(B)	231,237	224,714	237,900	249,556	234,183
	(A)／(B)	209	216	208	203	189
羽島市	徴収額(A)	232,215	241,129	251,795	263,592	268,754
	維持管理費(B)	283,700	285,288	304,757	313,596	303,880
	(A)／(B)	82	85	83	84	88
恵那市	徴収額(A)	640,587	641,116	636,433	670,195	684,145
	維持管理費(B)	559,777	594,868	604,351	628,318	679,184
	(A)／(B)	114	108	105	107	101
美濃加茂市	徴収額(A)	650,203	680,396	676,798	684,975	696,319
	維持管理費(B)	314,668	481,760	499,985	548,189	573,338
	(A)／(B)	207	141	135	125	121
土岐市	徴収額(A)	671,749	676,079	688,162	710,088	724,286
	維持管理費(B)	312,148	318,163	317,779	331,808	320,982
	(A)／(B)	215	212	217	214	226
各務原市	徴収額(A)	982,736	1,070,463	1,096,927	1,122,953	1,172,357
	維持管理費(B)	807,310	769,281	814,411	802,558	842,540
	(A)／(B)	122	139	135	140	139
可児市	徴収額(A)	1,331,012	1,363,590	1,379,124	1,422,258	1,435,831
	維持管理費(B)	722,435	721,352	744,511	771,460	835,569
	(A)／(B)	184	189	185	184	172
山県市	徴収額(A)	35,608	46,242	58,715	67,767	83,493
	維持管理費(B)	54,343	70,158	86,614	103,346	97,536
	(A)／(B)	66	66	68	66	86

(単位:千円)

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
瑞穂市	徴収額(A)	56,630	54,283	52,981	53,604	54,347
	維持管理費(B)	47,130	41,581	56,707	56,269	52,666
	(A)／(B)	120	131	93	95	103
飛騨市	徴収額(A)	262,627	268,185	272,905	282,974	286,261
	維持管理費(B)	346,594	361,334	352,576	365,057	382,545
	(A)／(B)	76	74	77	78	75
本巣市	徴収額(A)	84,975	88,559	89,774	93,552	96,016
	維持管理費(B)	136,360	152,159	155,263	161,784	152,823
	(A)／(B)	62	58	58	58	63
郡上市	徴収額(A)	380,435	396,002	404,594	427,004	441,818
	維持管理費(B)	339,647	311,242	326,506	333,529	351,810
	(A)／(B)	112	127	124	128	126
下呂市	徴収額(A)	406,220	410,668	414,136	420,953	452,360
	維持管理費(B)	423,884	401,132	395,599	441,084	460,419
	(A)／(B)	96	102	105	95	98
海津市	徴収額(A)	338,293	336,253	348,153	361,711	364,505
	維持管理費(B)	361,214	344,645	360,153	395,887	429,551
	(A)／(B)	94	98	97	91	85
岐南町	徴収額(A)	215,343	217,475	219,229	225,440	225,885
	維持管理費(B)	134,229	135,453	133,664	139,108	164,456
	(A)／(B)	160	161	164	162	137
笠松町	徴収額(A)	187,908	190,632	227,223	235,979	249,102
	維持管理費(B)	174,635	190,691	187,684	185,131	195,180
	(A)／(B)	108	100	121	127	128
養老町	徴収額(A)	92,989	96,086	96,815	98,930	99,853
	維持管理費(B)	111,544	109,764	118,808	124,711	125,936
	(A)／(B)	83	88	81	79	79
垂井町	徴収額(A)	162,864	167,955	169,402	177,752	184,493
	維持管理費(B)	127,164	134,119	141,738	164,039	163,098
	(A)／(B)	128	125	120	108	113
関ヶ原町	徴収額(A)	89,053	89,195	88,303	89,371	89,833
	維持管理費(B)	81,884	82,540	86,528	90,479	83,177
	(A)／(B)	109	108	102	99	108
神戸町	徴収額(A)	78,047	88,060	93,531	102,250	108,409
	維持管理費(B)	90,892	93,166	132,471	120,928	112,785
	(A)／(B)	86	95	71	85	96
輪之内町	徴収額(A)	46,341	56,688	59,047	66,508	73,353
	維持管理費(B)	42,399	45,189	50,365	51,345	57,565
	(A)／(B)	109	125	117	130	127
安八町	徴収額(A)	233,913	235,354	233,590	237,573	249,387
	維持管理費(B)	130,254	138,148	144,121	145,627	145,076
	(A)／(B)	180	170	162	163	172
揖斐川町	徴収額(A)	12,188	14,444	15,804	17,332	17,838
	維持管理費(B)	20,325	18,699	18,523	21,655	23,484
	(A)／(B)	60	77	85	80	76
池田町	徴収額(A)	89,523	97,469	108,897	123,624	133,316
	維持管理費(B)	106,287	100,870	127,483	110,433	118,725
	(A)／(B)	84	97	85	112	112
北方町	徴収額(A)	246,329	248,904	251,322	254,109	257,617
	維持管理費(B)	166,656	180,882	185,286	201,755	195,735
	(A)／(B)	148	138	136	126	132

(単位:千円)

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
坂祝町	徴収額(A)	72,118	71,445	79,349	83,664	84,347
	維持管理費(B)	46,346	49,653	49,654	50,499	54,422
	(A)／(B)	156	144	160	166	155
富加町	徴収額(A)	50,331	50,250	50,918	53,557	54,959
	維持管理費(B)	41,313	39,661	41,068	46,844	47,295
	(A)／(B)	122	127	124	114	116
川辺町	徴収額(A)	120,401	121,720	125,044	130,203	132,218
	維持管理費(B)	72,382	73,111	75,644	87,784	100,610
	(A)／(B)	166	166	165	148	131
八百津町	徴収額(A)	129,008	129,988	134,192	136,299	134,441
	維持管理費(B)	94,973	95,915	100,342	104,134	111,761
	(A)／(B)	136	136	134	131	120
東白川村	徴収額(A)	7,456	7,456	6,834	7,228	7,160
	維持管理費(B)	11,889	11,681	11,741	12,478	14,336
	(A)／(B)	63	64	58	58	50
御嵩町	徴収額(A)	181,083	183,519	186,252	190,099	191,747
	維持管理費(B)	163,081	152,309	143,615	142,957	146,969
	(A)／(B)	111	120	130	133	130
白川村	徴収額(A)	28,596	27,801	26,794	27,720	28,033
	維持管理費(B)	46,721	45,828	49,833	52,342	50,609
	(A)／(B)	61	61	54	53	55

5 受益者負担金徴収実績

(単位:千円)

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
県内合計	徴収額(A)	1,557,858	1,412,087	1,351,415	1,274,813	1,206,220
	建設費(B)	18,571,201	17,626,382	18,173,776	20,559,657	18,114,707
	(A)／(B)	8.4	8.0	7.4	6.2	6.7
岐阜市	徴収額(A)	77,743	85,153	67,857	106,540	119,269
	建設費(B)	2,782,338	2,770,133	3,403,990	4,973,655	2,251,624
	(A)／(B)	2.8	3.1	2.0	2.1	5.3
大垣市	徴収額(A)	65,523	118,807	84,440	76,698	78,384
	建設費(B)	3,248,208	3,031,762	1,966,460	1,615,259	2,025,136
	(A)／(B)	2.0	3.9	4.3	4.7	3.9
高山市	徴収額(A)	29,594	36,142	52,927	24,445	19,691
	建設費(B)	394,493	491,987	742,877	929,336	398,319
	(A)／(B)	7.5	7.3	7.1	2.6	4.9
多治見市	徴収額(A)	45,493	57,099	28,563	45,493	34,377
	建設費(B)	1,090,632	1,798,328	2,069,717	1,476,432	1,699,960
	(A)／(B)	4.2	3.2	1.4	3.1	2.0
関市	徴収額(A)	4,798	3,889	2,730	2,793	3,893
	建設費(B)	1,297,911	693,273	286,270	434,226	311,044
	(A)／(B)	0.4	0.6	1.0	0.6	1.3
中津川市	徴収額(A)	67,925	103,445	93,295	71,581	83,432
	建設費(B)	1,107,917	1,094,159	743,774	625,657	698,157
	(A)／(B)	6.1	9.5	12.5	11.4	12.0
美濃市	徴収額(A)	20,581	23,465	19,263	16,222	11,733
	建設費(B)	16,107	10,753	59,308	575,036	271,067
	(A)／(B)	127.8	218.2	32.5	2.8	4.3
瑞浪市	徴収額(A)	14,662	14,626	17,809	15,618	4,789
	建設費(B)	553,803	653,939	716,701	1,059,734	633,310
	(A)／(B)	2.6	2.2	2.5	1.5	0.8
羽島市	徴収額(A)	55,012	55,288	45,058	68,469	80,157
	建設費(B)	604,004	434,209	776,489	789,428	969,035
	(A)／(B)	9.1	12.7	5.8	8.7	8.3
恵那市	徴収額(A)	24,885	25,009	83,779	22,697	18,321
	建設費(B)	233,624	359,364	439,939	314,645	770,964
	(A)／(B)	10.7	7.0	19.0	7.2	2.4
美濃加茂市	徴収額(A)	68,640	50,865	30,145	44,336	38,540
	建設費(B)	284,790	246,088	219,264	158,385	178,660
	(A)／(B)	24.1	20.7	13.7	28.0	21.6
土岐市	徴収額(A)	36,068	20,472	32,105	21,852	25,037
	建設費(B)	333,705	414,185	400,809	667,802	490,032
	(A)／(B)	10.8	4.9	8.0	3.3	5.1
各務原市	徴収額(A)	221,146	187,964	247,230	226,253	210,269
	建設費(B)	1,325,559	1,194,633	1,513,293	1,484,858	1,320,936
	(A)／(B)	16.7	15.7	16.3	15.2	15.9
可児市	徴収額(A)	139,813	58,781	51,823	45,246	44,735
	建設費(B)	519,547	310,529	272,913	338,946	244,663
	(A)／(B)	26.9	18.9	19.0	13.3	18.3
山県市	徴収額(A)	72,577	104,705	52,161	85,513	49,789
	建設費(B)	455,185	258,435	603,461	830,315	1,008,907
	(A)／(B)	15.9	40.5	8.6	10.3	4.9
瑞穂市	徴収額(A)	1,448	2,592	2,716	1,650	1,800
	建設費(B)	372	3,583	2,106	3,023	2,094
	(A)／(B)	389.2	72.3	129.0	54.6	86.0
飛騨市	徴収額(A)	46,060	40,656	25,373	25,406	10,458
	建設費(B)	209,845	204,869	362,394	194,918	174,971
	(A)／(B)	21.9	19.8	7.0	13.0	6.0
本巣市	徴収額(A)	118,267	39,529	21,115	14,750	14,190
	建設費(B)	210,305	138,372	88,663	130,987	230,381
	(A)／(B)	56.2	28.6	23.8	11.3	6.2

(単位:千円)

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
郡上市	徴収額(A)	22,656	22,166	19,912	19,138	13,112
	建設費(B)	163,091	413,560	180,229	40,839	16,505
	(A)／(B)	13.9	5.4	11.0	46.9	79.4
下呂市	徴収額(A)	58,669	38,262	33,856	41,290	21,039
	建設費(B)	397,605	206,710	291,074	175,280	61,389
	(A)／(B)	14.8	18.5	11.6	23.6	34.3
海津市	徴収額(A)	46,189	40,504	45,635	36,871	29,165
	建設費(B)	707,253	431,095	428,910	489,523	472,564
	(A)／(B)	6.5	9.4	10.6	7.5	6.2
岐南町	徴収額(A)	27,598	28,529	19,422	20,093	19,405
	建設費(B)	127,045	103,955	121,419	151,539	149,705
	(A)／(B)	21.7	27.4	16.0	13.3	13.0
笠松町	徴収額(A)	0	0	0	0	0
	建設費(B)	0	0	0	0	0
	(A)／(B)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
養老町	徴収額(A)	18,122	4,576	2,592	1,586	4,001
	建設費(B)	18,490	1,554	2,052	1,749	1,806
	(A)／(B)	98.0	294.5	126.3	90.7	221.5
垂井町	徴収額(A)	48,251	31,587	16,688	26,387	50,220
	建設費(B)	205,481	151,259	156,990	608,855	551,907
	(A)／(B)	23.5	20.9	10.6	4.3	9.1
関ヶ原町	徴収額(A)	8,566	8,447	9,209	10,486	7,549
	建設費(B)	67,099	97,954	126,778	164,149	145,637
	(A)／(B)	12.8	8.6	7.3	6.4	5.2
神戸町	徴収額(A)	37,904	39,803	25,799	27,633	23,187
	建設費(B)	1,109,298	622,726	595,958	351,503	601,630
	(A)／(B)	3.4	6.4	4.3	7.9	3.9
輪之内町	徴収額(A)	22,798	11,700	34,760	36,746	33,074
	建設費(B)	224,795	322,722	356,608	373,094	393,840
	(A)／(B)	10.1	3.6	9.7	9.8	8.4
安八町	徴収額(A)	14,121	21,184	9,888	13,009	16,628
	建設費(B)	78,418	86,899	66,145	53,474	101,860
	(A)／(B)	18.0	24.4	14.9	24.3	16.3
揖斐川町	徴収額(A)	10,630	4,910	4,810	660	470
	建設費(B)	0	47,566	403,138	406,683	582,785
	(A)／(B)	-	10.3	1.2	0.2	0.1
池田町	徴収額(A)	62,874	69,964	111,793	66,642	62,774
	建設費(B)	303,191	589,706	327,687	575,295	744,698
	(A)／(B)	20.7	11.9	34.1	11.6	8.4
北方町	徴収額(A)	9,191	12,504	3,419	17,598	9,086
	建設費(B)	7,666	44,428	32,046	106,399	105,250
	(A)／(B)	119.9	28.1	10.7	16.5	8.6
坂祝町	徴収額(A)	3,852	6,416	10,662	7,052	37,276
	建設費(B)	46,323	43,954	34,860	52,165	24,097
	(A)／(B)	8.3	14.6	30.6	13.5	154.7
富加町	徴収額(A)	14,847	4,484	6,520	2,530	6,387
	建設費(B)	27,062	5,146	21,045	15,686	23,317
	(A)／(B)	54.9	87.1	31.0	16.1	27.4
川辺町	徴収額(A)	16,334	16,293	14,830	7,672	11,521
	建設費(B)	177,485	130,698	62,844	73,405	114,507
	(A)／(B)	9.2	12.5	23.6	10.5	10.1
八百津町	徴収額(A)	7,270	4,795	6,970	4,650	3,875
	建設費(B)	15,226	14,151	15,474	11,134	8,997
	(A)／(B)	47.7	33.9	45.0	41.8	43.1
御嵩町	徴収額(A)	17,526	16,830	15,994	18,218	8,137
	建設費(B)	227,328	189,950	267,601	251,769	229,837
	(A)／(B)	7.7	8.9	6.0	7.2	3.5
白川村	徴収額(A)	225	646	267	990	450
	建設費(B)	0	13,748	14,490	54,474	105,116
	(A)／(B)	-	4.7	1.8	1.8	0.4

6 水洗便所設置費補助金等実績

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
県内合計	補助戸数(戸)	519	279	425	370	291
	補助金額(千円)	14,930	8,623	11,000	8,980	7,620
	利子補給戸数(戸)	240	184	155	116	104
	利子補給金額(千円)	1,996	1,773	1,335	990	909
	あっせん戸数(戸)	49	24	35	16	15
	あっせん金額(千円)	35,584	25,800	27,670	19,030	17,030
	貸付戸数(戸)	0	0	0	0	0
	貸付金額(千円)	0	0	0	0	0
岐阜市	補助戸数(戸)	206	126	291	280	222
	補助金額(千円)	4,140	2,613	5,840	5,620	4,490
	利子補給戸数(戸)	29	26	22	16	11
	利子補給金額(千円)	67	57	47	30	18
	あっせん戸数(戸)	4	5	2	0	1
	あっせん金額(千円)	1,600	2,200	900	0	400
大垣市	利子補給戸数(戸)	6	11	16	18	19
	利子補給金額(千円)	44	47	69	159	162
	あっせん戸数(戸)	9	3	8	6	2
	あっせん金額(千円)	6,370	7,400	10,290	11,960	2,410
高山市	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	2	6	2	0	1
	あっせん金額(千円)	3,600	8,070	2,700	0	2,000
多治見市	利子補給戸数(戸)	1	2	3	0	0
	利子補給金額(千円)	27	40	46	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
関市	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
中津川市	利子補給戸数(戸)	52	34	30	19	26
	利子補給金額(千円)	470	360	248	207	188
	あっせん戸数(戸)	9	5	5	2	8
	あっせん金額(千円)	8,530	5,110	3,970	1,100	8,120
美濃市	利子補給戸数(戸)	3	4	5	1	5
	利子補給金額(千円)	48	32	36	46	36
	あっせん戸数(戸)	0	3	4	0	0
	あっせん金額(千円)	0	1,420	2,910	0	0
瑞浪市	利子補給戸数(戸)	3	2	0	0	1
	利子補給金額(千円)	16	3	0	0	11
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	1
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	800
羽島市	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	1	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	7	0	0	0	0
恵那市	利子補給戸数(戸)	3	7	7	6	5
	利子補給金額(千円)	250	502	503	315	365
	あっせん戸数(戸)	5	0	1	3	2
	あっせん金額(千円)	4,600	0	1,300	4,600	3,300
美濃加茂市	利子補給戸数(戸)	2	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	3	0	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
	貸付戸数(戸)	0	0	0	0	0
	貸付金額(千円)	0	0	0	0	0
土岐市	利子補給戸数(戸)	19	16	12	10	8
	利子補給金額(千円)	149	143	98	58	25
	あっせん戸数(戸)	4	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	3,400	0	0	0	0

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
各務原市	補助戸数(戸)	27	22	25	9	7
	補助金額(千円)	810	660	750	270	210
	利子補給戸数(戸)	14	10	11	9	7
	利子補給金額(千円)	64	47	39	26	19
	あっせん戸数(戸)	4	0	4	3	0
	あっせん金額(千円)	1,710	0	1,400	760	0
可児市	利子補給戸数(戸)	63	44	30	22	9
	利子補給金額(千円)	239	149	80	35	11
	あっせん戸数(戸)	10	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	5,010	0	0	0	0
山県市	利子補給戸数(戸)	2	4	10	12	10
	利子補給金額(千円)	7	26	75	81	53
	あっせん戸数(戸)	1	2	9	1	0
	あっせん金額(千円)	750	1,600	4,200	450	0
瑞穂市	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	1	1	0	1	1
	利子補給金額(千円)	14	11	0	5	1
	あっせん戸数(戸)	1	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	14	0	0	0	0
飛騨市	補助戸数(戸)	1	0	0	0	0
	補助金額(千円)	400	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
本巣市	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
郡上市	利子補給戸数(戸)	8	4	4	1	1
	利子補給金額(千円)	138	91	53	24	7
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
下呂市	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	23	11	4	1	0
	利子補給金額(千円)	240	66	38	4	0
海津市	利子補給戸数(戸)	0	2	0	0	1
	利子補給金額(千円)	0	76	0	0	13
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
岐南町	補助戸数(戸)	64	10	11	18	6
	補助金額(千円)	1,030	260	210	510	170
笠松町	補助戸数(戸)	57	47	39	20	15
	補助金額(千円)	3,810	3,070	2,590	1,340	970
	利子補給戸数(戸)	1	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	34	0	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	1	0
あっせん金額(千円)	0	0	0	160	0	
養老町	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
垂井町	利子補給戸数(戸)	2	2	1	0	0
	利子補給金額(千円)	12	6	3	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
神戸町	補助戸数(戸)	164	74	59	43	28
	補助金額(千円)	4,740	2,020	1,610	1,240	740
	利子補給戸数(戸)	2	1	0	0	0
	利子補給金額(千円)	26	5	0	0	0
安八町	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0

市町村名	項目	H23	H24	H25	H26	H27
池田町	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
北方町	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
坂祝町	補助戸数(戸)	0	0	0	0	13
	補助金額(千円)	0	0	0	0	1,040
富加町	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
川辺町	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
七宗町	利子補給戸数(戸)	2	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	4	0	0	0	0
八百津町	補助戸数(戸)	0	0	0	0	0
	補助金額(千円)	0	0	0	0	0
御嵩町	利子補給戸数(戸)	3	3	0	0	0
	利子補給金額(千円)	137	112	0	0	0
	あっせん戸数(戸)	0	0	0	0	0
	あっせん金額(千円)	0	0	0	0	0
白川村	利子補給戸数(戸)	0	0	0	0	0
	利子補給金額(千円)	0	0	0	0	0

※制度のある市町村のみ記載

7 下水汚泥有効利用実績(平成27年度)

自治体名	処理場名	発生汚泥量	有効利用量	用途先
岐阜県	各務原浄化センター	7,662	7,662	土壌改良材,セメント原料
岐阜市	中部プラント	801	801	肥料,人工土壌
	北部プラント	2,136	2,136	肥料,人工土壌
	南部プラント	2,342	2,342	肥料,人工土壌
大垣市	大垣市浄化センター	4,177	4,010	路盤材,セメント原料
	上石津北部浄化センター	31	31	土壌改良材,肥料
	上石津中部浄化センター	19	19	土壌改良材,肥料
	墨俣浄化センター	12	12	セメント原料
高山市	宮川終末処理場	1,727	1,727	その他有効利用,焼成レンガ
	高山市福地浄化センター	3	3	建設資材利用その他
	高山市平湯浄化センター	1	1	建設資材利用その他
	高山市宇津江浄化センター	14	14	建設資材利用その他
	高山市久々野浄化センター	21	21	土質改良材
	高山市本郷浄化センター	10	10	建設資材利用その他
	高山市荘川浄化センター	12	12	土質改良材
	高山市朝日浄化センター	10	10	土質改良材
	高山市国府浄化センター	37	37	建設資材利用その他
	高山市新平湯浄化センター	1	1	建設資材利用その他
多治見市	池田下水処理場	1,593	1,593	建設資材利用その他
	市之倉下水処理場	149	149	建設資材利用その他
	笠原下水処理場	119	119	建設資材利用その他
関市	関市浄化センター	1,395	16	肥料,セメント原料
	武芸川浄化センター	65	65	セメント原料
	洞戸浄化センター	17	17	セメント原料
	上之保浄化センター	14	14	セメント原料
中津川市	中津川市浄化管理センター	561	384	セメント原料
	付知クリーンセンター	22	19	セメント原料
	蛭川浄化センター	22	21	セメント原料
	まごめ浄化センター	8	7	セメント原料
	坂下浄化センター	63	59	セメント原料
	落合浄化センター	23	22	セメント原料
	福岡クリーンセンター	25	14	肥料
	苗木浄化センター	60	58	セメント原料
	坂本浄化センター	24	24	セメント原料
	長良川右岸浄化センター	66	62	セメント原料
美濃市	長良川左岸浄化センター	135	128	セメント原料
	長瀬浄化センター	4	3	セメント原料
	瑞浪浄化センター	622	622	セメント原料,肥料
瑞浪市	瑞浪浄化センター	622	622	セメント原料,肥料
羽島市	羽島市浄化センター	355	355	土質改良材,固形燃料
	恵那市浄化センター	634	564	セメント原料
恵那市	岩村浄化センター	86	86	セメント原料,肥料
	アクアパーク恵那峡	61	61	肥料
	明智浄化センター	48	48	肥料
	上矢作浄化センター	16	16	セメント原料
	竹折浄化センター	22	22	セメント原料
	美濃加茂市	蜂屋川クリーンセンター	134	134
土岐市	土岐市浄化センター	860	860	セメント原料,肥料,土質改良材
可児市	久々利浄化センター	10	10	肥料
瑞穂市	アクアパークすなみ	35	35	セメント原料
飛騨市	古川浄化センター	131	131	建設資材利用その他
	山田川浄化センター	7	7	建設資材利用その他
	五ヶ村浄化センター	13	13	建設資材利用その他
	神岡浄化センター	43	43	建設資材利用その他
本巣市	根尾中央浄化センター	8	8	セメント原料
	本巣浄化センター	55	55	セメント原料
郡上市	郡上八幡都市環境センター	146	146	建設資材利用その他
	ひるがの浄化センター	11	11	建設資材利用その他
	大和中央浄化センター	29	29	建設資材利用その他
	和良中央浄化センター	19	19	建設資材利用その他
	高鷲浄化センター	18	18	建設資材利用その他
	白鳥長良川浄化センター	112	112	建設資材利用その他
	美並中央クリーンセンター	42	42	建設資材利用その他
	西洞浄化センター	1	1	建設資材利用その他
下呂市	幸田浄化センター	45	23	土質改良材,セメント原料
	湯之島浄化センター	16	15	土質改良材,セメント原料
	下呂南部浄化センター	61	61	土質改良材
	南濃北部浄化センター	38	38	肥料
海津市	南濃中部浄化センター	97	97	肥料
	三郷浄化センター	27	27	肥料
	海津浄化センター	83	83	肥料
	今尾浄化センター	15	15	肥料
	養老町	中部浄化センター	92	92
垂井町	垂井町浄化センター	191	191	肥料,セメント原料
関ヶ原町	関ヶ原浄化センター	65	65	固形燃料
神戸町	神戸浄化センター	91	91	土質改良材,肥料
輪之内町	輪之内浄化センター	63	63	土質改良材
安八町	安八浄化センター	273	273	セメント原料,土質改良材
揖斐川町	脛永浄化センター	6	6	セメント原料
池田町	池田浄化センター	66	66	土質改良材
北方町	北方町ふれあい水センター	57	57	土質改良材
富加町	富加町浄化センター	64	64	肥料
白川村	白川クリーンセンター	28	28	土質改良材,肥料
	平瀬クリーンセンター	3	3	土質改良材
埋立処分のみ実施処理場(9箇所)		216	0	
合計		28,496	26,427	総埋立処分量 1,977

(乾燥汚泥ベース 単位:t/年)

注)四捨五入の関係で、合計が合わないことがあります。

下水汚泥有効利用率 92.7%

8 下水道に関する各種指標

$$\begin{aligned} \text{○下水道普及率(\%)} &= \frac{\text{処理区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \\ &(\text{下水道人口普及率}) \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県74.8% 参考:全国77.8%

$$\begin{aligned} \text{○汚水処理人口普及率(\%)} &= \frac{\text{下水道、農業集落排水事業、合併処理浄化槽}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \\ &(\text{汚水処理施設整備率}) \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県91.0% 参考:全国89.9%

$$\begin{aligned} \text{○水洗化率(\%)} &= \frac{\text{水洗便所を設置しそれを使用している人口}}{\text{処理開始が公示されている処理区域内人口}} \times 100 \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県84.5%

$$\begin{aligned} \text{○高度処理人口普及率(\%)} &= \frac{\text{高度処理が実施されている区域内人口}}{\text{総人口(住民基本台帳人口)}} \times 100 \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県56.8%

$$\begin{aligned} \text{○高度処理実施率(\%)} &= \frac{\text{高度処理が実施されている区域内人口}}{\text{高度処理を導入すべき処理場に係る}} \times 100 \\ &\text{下水道全体計画区域内の計画上の人口} \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県64.8% 参考:全国45.6%

$$\begin{aligned} \text{○合流式下水道改善率(\%)} &= \frac{\text{雨天時に分流式下水道並以下に汚濁負荷量}}{\text{合流式下水道により整備されている区域面積}} \times 100 \\ &\text{が改善されている合流式下水道区域面積} \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県100.0%

$$\begin{aligned} \text{○下水汚泥リサイクル率(\%)} &= \frac{\text{リサイクル汚泥量(乾燥汚泥ベース)}}{\text{下水汚泥総発生量(乾燥汚泥ベース)}} \times 100 \end{aligned}$$

平成27年度実績 岐阜県92.7%

都道府県別 下水道処理人口普及率

(平成27年度末)

都道府県	普及率	順位	都道府県	普及率	順位
北海道	90.7%	6	滋賀県	88.8%	7
青森県	58.5%	33	京都府	93.7%	4
岩手県	57.1%	36	大阪府	95.2%	3
宮城県	80.0%	12	兵庫県	92.5%	5
秋田県	63.3%	29	奈良県	78.9%	14
山形県	75.6%	17	和歌山県	25.4%	45
福島県	52.4%	—	鳥取県	68.9%	23
茨城県	60.8%	32	島根県	46.2%	41
栃木県	64.3%	28	岡山県	65.6%	25
群馬県	52.6%	37	広島県	72.8%	21
埼玉県	79.7%	13	山口県	64.3%	27
千葉県	72.8%	20	徳島県	17.5%	46
東京都	99.5%	1	香川県	43.9%	42
神奈川県	96.5%	2	愛媛県	52.3%	38
山梨県	64.9%	26	高知県	36.8%	44
長野県	82.7%	10	福岡県	80.4%	11
新潟県	73.0%	19	佐賀県	58.3%	34
富山県	83.7%	8	長崎県	61.4%	31
石川県	82.7%	9	熊本県	66.9%	24
岐阜県	74.8%	18	大分県	49.3%	40
静岡県	62.1%	30	宮崎県	57.8%	35
愛知県	76.5%	16	鹿児島県	41.2%	43
三重県	51.7%	39	沖縄県	70.9%	22
福井県	77.5%	15	全国計	77.8%	

(注)福島県は東日本大震災の影響により調査不能な市町村(相馬市、南相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村)を除いた値を公表している。

出典: 国土交通省資料

都道府県別 高度処理人口及び高度処理実施率

(平成27年度末)

都道府県	高度処理人口(万人)	高度処理実施率	都道府県	高度処理人口(万人)	高度処理実施率
北海道	37.8	30.0%	滋賀県	125.2	91.6%
青森県	0.0	10.0%	京都府	150.1	69.7%
岩手県	0.7	62.1%	大阪府	559.4	64.1%
宮城県	17.8	38.8%	兵庫県	179.2	40.8%
秋田県	0.0	100.0%	奈良県	55.5	42.2%
山形県	—	—	和歌山県	9.4	19.6%
福島県	(2.4)	(29.8%)	鳥取県	3.6	58.0%
茨城県	60.3	66.9%	島根県	18.8	85.9%
栃木県	0.1	0.1%	岡山県	102.1	68.5%
群馬県	0.2	0.2%	広島県	67.5	38.1%
埼玉県	198.7	31.4%	山口県	16.6	16.1%
千葉県	156.3	30.7%	徳島県	2.5	9.7%
東京都	527.7	40.4%	香川県	2.3	70.8%
神奈川県	285.1	39.1%	愛媛県	10.0	12.4%
山梨県	0.1	0.4%	高知県	8.9	44.6%
長野県	20.0	87.4%	福岡県	244.9	78.8%
新潟県	0.0	0.1%	佐賀県	0.7	62.3%
富山県	6.2	26.7%	長崎県	4.6	18.3%
石川県	3.3	13.4%	熊本県	19.7	32.4%
岐阜県	102.0	64.8%	大分県	1.9	17.2%
静岡県	9.4	55.8%	宮崎県	—	—
愛知県	350.1	49.9%	鹿児島県	—	—
三重県	78.3	61.3%	沖縄県	11.2	83.3%
福井県	3.0	50.9%	全国計	3,451	45.6%

(注)「0」及び「0%」は流総計画で高度処理の位置付けがあるが高度処理を実施していないもの。

「—」は、流総計画に位置付けがなく高度処理を実施していないもの。

平成25年度末は、東日本大震災の影響で、福島県において、調査不能な市町村が

あるため、調査対象外としている。(福島県については、平成21年度末の集計結果を記載)

出典：国土交通省資料

VIII 用語解説

1	用語解説	1 2 5
---	----------------	-------

1 用語解説

雨水

降った水のこと。下水道法においては、雨水は下水の一部として取り扱われている。

汚水

家庭や事業所(工場・店舗等)で使用された水のこと。下水の一部。トイレ、台所、風呂からの生活排水や、事業所からの廃水等がある。

汚水処理人口普及率

汚水処理施設の普及状況の指標。下水道、農業集落排水事業、合併処理浄化槽施設等及びコミュニティプラントの処理区域内人口を、総人口で除した率。

汚泥

水処理の過程で生じる泥状物質のこと。スラッジとも言う。

汚泥処理

水処理の過程で生じた汚泥を、濃縮、消化、脱水、焼却、乾燥、溶解等により、減量、安定化させること。さらに、処分や活用をしやすい形にする。

化学的酸素要求量 [COD]

水中の有機物質等を酸化剤により酸化・分解するときに消費される酸素量を表したもの。単位はmg/L。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

合併処理浄化槽

(浄化槽を参照。)

管渠

塩ビ製や陶製、ステンレス製等の管で、下水を収集し、排除するための施設。污水管渠と雨水管渠に分類され、污水管渠は、家庭や事業所から排水される汚水を終末処理場まで導くための施設であり、雨水管渠は、道路等に設置され、雨水を近くの河川へ流すための施設である。

下水

汚水と雨水のこと。

下水道

下水を排除するために設けられる管渠や終末処理場、中継ポンプ場などの施設のこと。公共下水道、流域下水道、都市下水路などの種類がある。

下水道処理人口普及率

(下水道普及率を参照。)

下水道普及率

下水道がどのくらい整備されているかを表す指標。単位は%。その地域の人口のうち、下水道を利用できる人口の割合のこと

公共下水道

主として市街地の下水を排除し、又は処理する下水道であって、市町村が整備・管理している下水道のこと。終末処理場を有しているものを「単独公共下水道」、終末処理場が無く流域下水道に接続するものを「流域関連公共下水道」と言う。
(流域下水道を参照。)

高度処理

有機物や浮遊物質・富栄養化の原因となる窒素やリン・色や臭い等の除去を向上させることにより、処理水をさらにきれいにする処理のこと。

合流式下水道

汚水と雨水を1つの同じ管渠で流す方式の下水道のこと。早期に下水道の整備を開始した地区に見られる。

コミュニティ・プラント

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、市町村が定める一般廃棄物処理計画に沿って設置され、管渠によって集められたし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。処理規模が小さいため、建設費が抑えられ、短期間に建設できることから、団地や集落等定住地域を中心に整備されている。

事業計画

全体計画で定めた内容のうち、5～7年間の事業内容を財政面も考慮してまとめたもの。定めるにあたり、県事業は国、市町村事業は県との協議が必要である。

終末処理場

管渠により集められた下水を処理してきれいにし、河川に放流するための施設。水処理施設と污泥処理施設等の施設がある。水処理施設では、微生物の力で汚水をきれいにし、また、污泥処理施設では、水処理の過程で発生した污泥を脱水している(その後、固化材等の原料化工場へ搬出している。)

受益者負担金

下水道事業の実施により利益を受ける者が、その建設費の一部を負担するという制度。

浄化槽

水洗トイレからのし尿、台所や風呂等からの生活雑排水をきれいな水に浄化してから、河川等の公共用水域に流すための設備。し尿のみを処理する単独浄化槽と、し尿及び生活雑排水を処理する合併処理浄化槽の2つに大きく分類される。環境省が所管している。

水洗化率

処理区域内の人口のうち、実際に下水道に接続している人口の割合のこと。

水素イオン(濃度)指数 [pH]

水溶液の酸性・アルカリ性の度合いを表すもの。ピーエイチ又はペーハーと読まれる。pH7を中性、7より大きい数値の場合はアルカリ性、7より小さい数値の場合は酸性となる。

生活排水

し尿のほか、炊事・洗濯・風呂などの日常生活に伴って排出される汚れた水のこと。トイレから排出されるし尿排水と、台所・洗濯機・風呂場等から排出される生活雑排水がある。

生物化学的酸素要求量 [BOD]

水中の有機物質等が微生物の働きで酸化、分解される時に消費される酸素量を表したものの。単位はmg/L。20℃、5日間で消費される酸素量で測定する。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

全体計画

将来的な下水道施設の配置計画を定めるもの。適正な污水处理となる区域を設定のうえ、人口や汚水量を想定し、処理場、中継ポンプ場、管渠等の施設を適正に配置するよう計画するもの。

全窒素 [T-N]

窒素を含む化合物のこと。単位はmg/L。無機態窒素と有機態窒素に大別され、無機態窒素はアンモニウム態窒素・亜硝酸態窒素・硝酸態窒素に分けられ、有機態窒素には、生物に起因するタンパク質等や工場排水に含まれる含窒素有機化合物がある。水域の富栄養化を表す指標の1つ。数値が大きくなると、富栄養化のおそれが大きくなる。

全燐 [T-P]

燐を含む化合物のこと。単位はmg/L。無機態燐と有機態燐に大別される。水域の富栄養化を表す指標の1つ。数値が大きくなると、富栄養化のおそれが大きくなる。

中継ポンプ場

(ポンプ場を参照。)

都市下水路

主として市街地の雨水を排除するための施設で、市町村が建設し管理している。

農業集落排水施設

農業集落におけるし尿、生活雑排水等の汚水を処理する施設。農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能維持、農村の生活環境の改善を図り、公共用水域の水質保全に寄与する。農林水産省が所管している。

浮遊物質 [SS]

水中に浮遊する粒径2mm以下の不溶性物質。単位はmg/L。粘土による微粒子、プランクトン、有機物質等が含まれている。河川や湖沼・海域での有機物質等による汚濁の度合いを表す指標の1つ。数値が大きいほど、汚濁の度合いが大きい。

分流式下水道

汚水と雨水を別々の管渠に集めて排除する方式の下水道のこと。雨水は処理工程を経ないで河川に放流し、汚水のみを終末処理場に流し、処理する。

ポンプ場

下水が自然流下できない場合に水位を上げるために設置される施設。中継ポンプ場と言う。処理水が自然廃水できない場合に水位を上げるために設置される施設。放流ポンプ場(棟)という。

マンホール

管渠の点検、清掃など管理のために地上から管渠に入ることができるように設けられる施設。

流域下水道

市町村が整備・管理する流域関連公共下水道の複数から集められた下水を受けて、排除するために幹線管渠、中継ポンプ場、終末処理場を設けて行う下水道のこと。都道府県が整備・管理している。

清流の国ぎふ憲章

～ 豊かな森と清き水 世界に誇れる 我が清流の国 ～

「清流の国ぎふ」に生きる私たちは、

知

清流がもたらした
自然、歴史、伝統、文化、技を知り学びます

創

ふるさとの宝ものを磨き活かし、
新たな創造と発信に努めます

伝

清流の恵みを新たな世代へと守り伝えます

平成26年1月31日 「清流の国ぎふ」づくり推進県民会議

岐阜県の下水道（平成28年度版）

平成29年1月発行

岐阜県都市建築部下水道課

〒500-8570 岐阜県岐阜市藪田南2-1-1

TEL 058-272-1111(代)

管理調整係 内線3152、3153

流域下水道係 内線3152、3153

公共下水道係 内線3154、3155

TEL 058-272-8669(ダイヤルイン)

FAX 058-278-2780

Email c11663@pref.gifu.lg.jp

