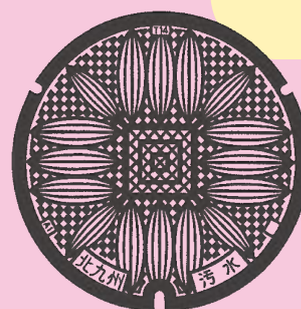




福岡県  
県章



北九州市  
世界遺産(官営八幡  
製鐵所旧本事務所)



北九州市  
ひまわり



北九州市  
地元サッカーチーム  
マスコット



北九州市  
北九州市下水道発祥の地  
若松区



北九州市  
銀河鉄道999  
(メーテル)



福岡市  
鳥、ヨット、町並みなどの抽象的な  
デザインを組み合わせた  
「人の都・福岡市のアクティブ  
なイメージ」



福岡市  
福岡市動植物園



福岡市  
福岡ソフトバンクホークス



# I. 下水道事業

## I-1 福岡県の下水道変遷

福岡県は、本州との交通の要衝に位置し、九州の政治、経済、文化の中核都市として発展した福岡市、北九州市の両政令市を含む60市町村(29市29町2村)から構成される。その行政面積は、4,976km<sup>2</sup>、4つの地方生活圏に約512万人が居住している。

福岡県における下水道の歴史は古く、大正7年、若松市(現北九州市若松区)が第1期の事業認可を得て最初の下水道事業に着手した。以降戦前までに小倉市(現北九州市小倉北区、大正14年)、福岡市(昭和5年)、八幡市(現北九州市八幡東区、八幡西区、昭和9年)において事業が進められ、一部地域において供用開始にまで至ったが、太平洋戦争の勃発により昭和17年に中断のやむなきに至った。

戦後における下水道事業は、昭和26年に、上記の各都市において処理施設を持つ新たな下水道事業として生まれ変わり再開されることとなった。上記を除く下水道事業の着手は、県南の工業都市である大牟田市(昭和32年)が最も早く、それ以外の都市においては高度成長期に入った昭和40年代からである。

県事業である流域下水道事業は、昭和46年度に福岡市及びその周辺4市1町を対象として御笠川那珂川流域下水道事業が着手され、昭和59年度には小郡・筑紫野ニュータウン地区を対象として宝満川流域下水道事業、引き続き昭和60年度には福岡市東部に隣接する糟屋郡内6町を対象として多々良川流域下水道事業が着手された。

その後、平成5年度に宝満川上流流域下水道事業、平成6年度に筑後川中流右岸流域下水道事業、平成7年度に遠賀川下流流域下水道事業、平成9年度に矢部川流域下水道事業、平成11年度には、遠賀川中流流域下水道事業に相次ぎ着手した。平成17年度には、全国初の雨水のみを対象とした流域下水道である明星寺川流域下水道事業(飯塚市(旧飯塚市と旧穂波町))に着手したが、平成26年度に事業が完了し、平成27年3月31日に飯塚市に移行した。その結果、現在は污水のみを対象とした上記8箇所の流域下水道事業を実施している。

また、汚水処理の未整備地域の10年概成、既整備地域の施設の効率的な改築・更新、各種汚水処理施設間の連携などを踏まえ、平成29年3月に「福岡県汚水処理構想」の3度目の見直しを行った。

一方、令和元年度末の福岡県(政令市含む)における公共下水道事業は、特定環境保全公共下水道事業実施の10市3町を含め、27市20町で整備が進められ、全てにおいて供用開始されている。

令和2年度末現在における下水道処理人口普及率は83.1%と全国平均80.1%を上回っているが、両政令市を除いた場合は67.0%であり、今後も地方都市における下水道事業の促進が重要な課題である。

## I-2 下水道の役割

### (1) 公衆衛生の向上

生活あるいは生産活動に伴って生じる汚水が、住宅地付近に滞留すると、悪臭の発生や、蚊や蠅の発生源となるだけでなく、伝染病発生の可能性も増大する。

下水道を整備することにより、汚水は速やかに排除され、周辺環境が改善する。

### (2) 生活環境の改善

下水道が整備されると、従来のくみ取り便所に替わり、快適で衛生的な水洗便所が使えるようになる。

### (3) 浸水被害の防除

急激に市街地が進行した地区では貯水能力が低下し、各地で浸水被害が発生している。下水道は河川とともに雨水の排除のための重要な役割を担っている。

### (4) 公共用水域の水質保全

生活雑排水などが処理されないまま、川や湖に流れ込むと水質が悪化し、悪臭の発生や、魚が住めなくなる。

下水道は汚水を浄化して公共用水域に戻すため、水質の保全に大きく寄与している。

### (5) 地球温暖化防止及び循環型社会の構築

下水道は、処理水、下水汚泥、消化ガス、下水熱等多くの循環資源を有している。主に、省エネルギー施設の導入、再生水の利用、下水汚泥や消化ガスのバイオマスとしての利用などに取り組んでおり、地球温暖化防止や循環型社会の構築に貢献している。

## I-3 下水道のしくみ

家庭や工場から発生した汚水は、下水管及びポンプ場を經由して終末処理場に送られ清澄な水に処理した後、公共用水域に放流される(図 I-1、図 I-3)。

下水の排除方式としては、合流式と分流式に分けられる。

合流式とは汚水と雨水を同一の管渠系統で排除するもので、分流式とは汚水と雨水を別々の管渠系統で排除するものである(図 I-2)。近年の下水道では、主に分流式が採用されている。

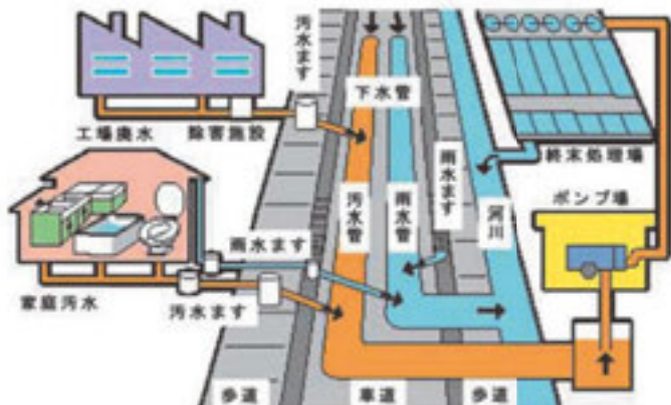


図 I-1 下水道のしくみ

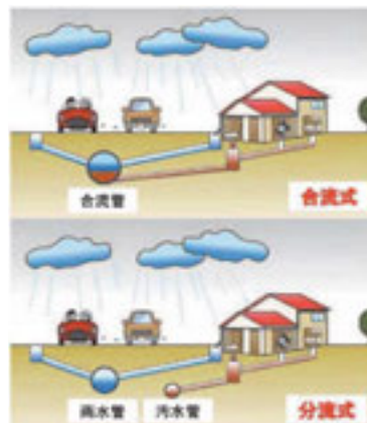


図 I-2 合流式と分流式の違い

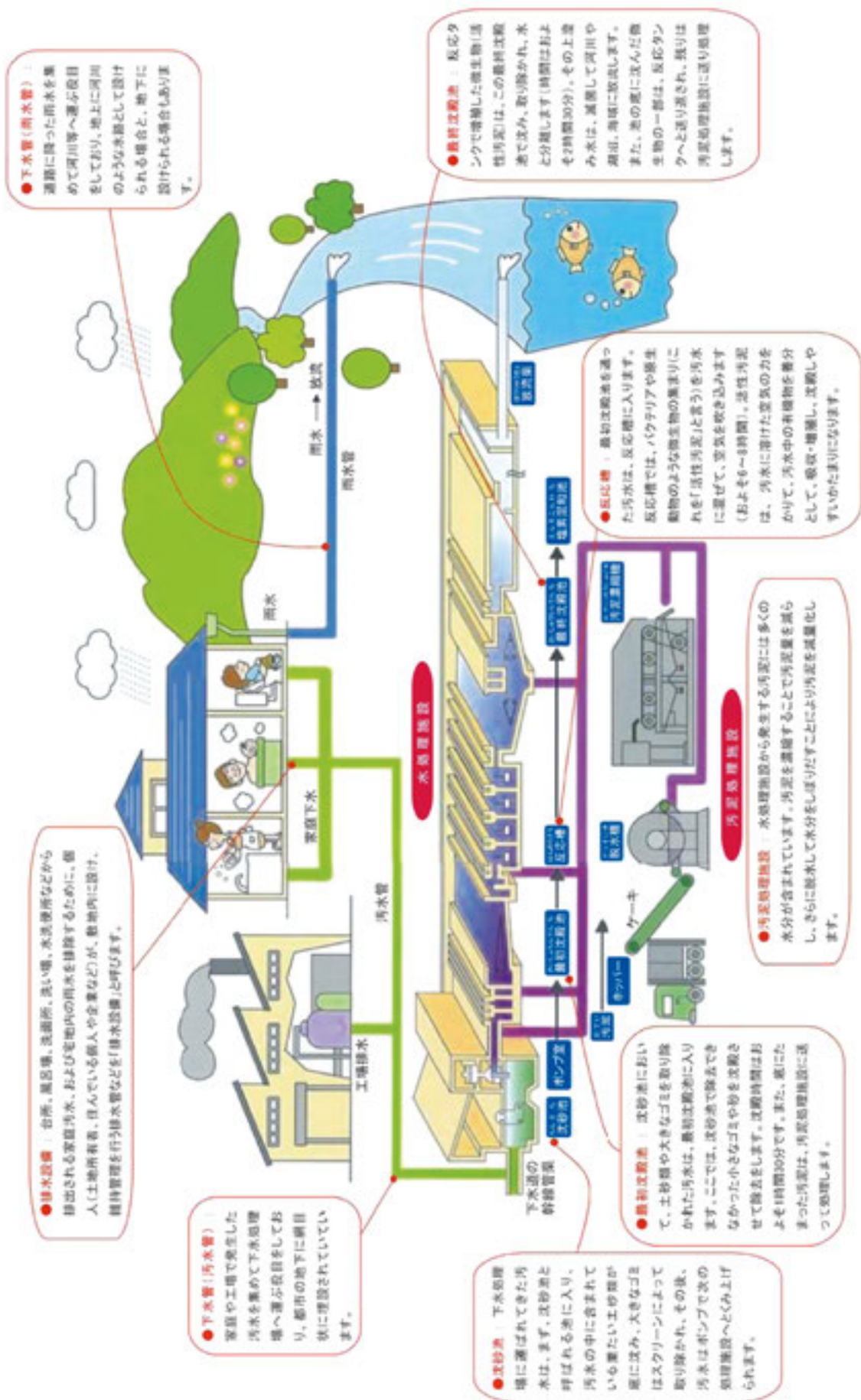
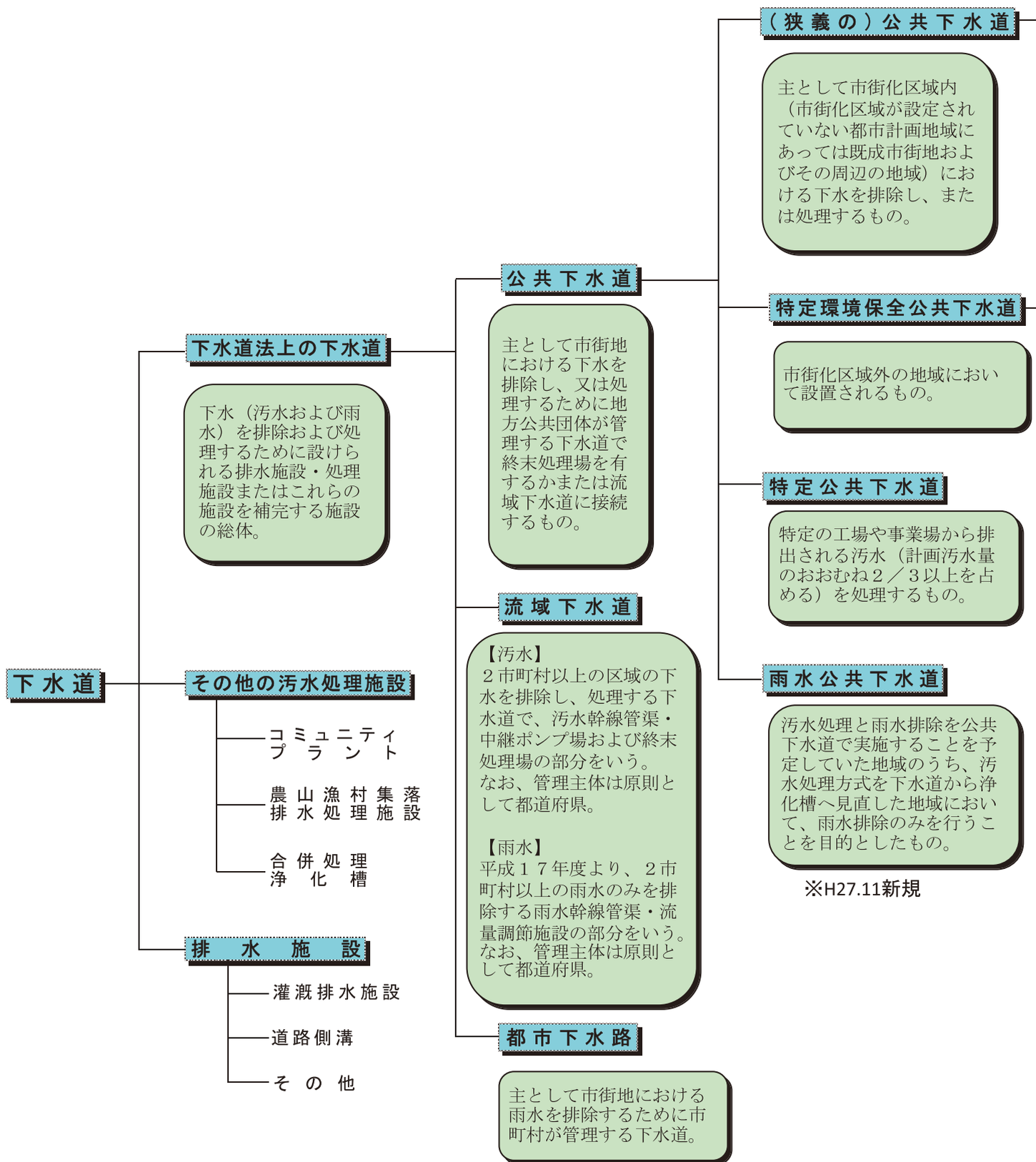


図 I - 3 終末処理場のしくみ

I - 4 下水道の種類



※H27.11新規

図 I - 4 下水道の種類

## 採 択 基 準

### (狭義の) 公共下水道

- ・都市計画区域内であり、かつ特定環境保全公共下水道の採択基準に該当しないもの

### 特定環境保全公共下水道

市街化区域（市街化区域が設定されていない都市計画区域にあつては、既市街地及びその周辺地域をいう）以外の区域であつて、次のいずれかに該当するもの

- ・計画排水人口がおおむね1千人以上1万人以下であつて、①自然公園法第2条に該当する地区（自然保護下水道）あるいは、②計画排水区域の人口密度が40人/ha以上または公共・流域下水道と一体的に整備を行うことが効率的な場合（農山漁村下水道）
- ・計画排水人口がおおむね1千人未満で、水質保全上など特に緊急に下水道整備を必要とする地区（簡易な公共下水道）

### 特 定 公 共 下 水 道

次の全てに該当するもの

- ・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m<sup>3</sup>/日以上

### 雨 水 公 共 下 水 道

・平成19年の通知「人口減少等の社会情勢の変化を踏まえた都道府県構想の見直しの推進について」以前に、「都道府県構想」において公共下水道により雨水排除と汚水処理を実現することを予定していた区域のうち、効率的な整備手法の見直しの結果、公共下水道による汚水処理を行わないこととした区域

### 流 域 下 水 道

次の全てに該当するもの

- ・環境基本法に基づく水質環境基準の定められた水域の水質保全に必要なもの
- ・水域内人口が30万人以上または当該都道府県総人口の1割以上
- ・処理区の計画人口が水域人口の5割以上または原則として10万人以上、または、公共用水域の水質保全上特に必要があり、また計画人口が5万人以上かつ関係市町村が3以上ある場合

### 都 市 下 水 路

次の全てに該当するもの

- ・集水面積が50ha以上
- ・浸水指数（浸水戸数×浸水回数×浸水時間）5000以上
- ・全体事業費3億円以上

### 単独公共下水道

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。

### 流域関連公共下水道

流域下水道に接続するもの。

### 計画排水人口1千人以上1万人以下

#### 自然保護下水道

自然公園区域内の水質保全を目的として施行されるもの。

#### 農山漁村下水道

生活環境の改善を図る必要がある区域（農村・漁村・温泉地および観光地）において施行されるもの。

### 計画排水人口1千人未満

#### 簡易な公共下水道

水質保全上特に必要な地域において施行されるもの。

#### 【参考】

#### 河川と下水道の管理分担区分

原則として流域面積2km<sup>2</sup>以上は河川、流域面積2km<sup>2</sup>未満は下水道として管理する。

## 汚水処理施設の比較

区分	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	漁業集落排水事業	林業集落排水事業
目的	都市の健全な発達及び公衆衛生の向上に寄与し併せて公共用水域の水質の保全に資する。	湖沼周辺地域等の自然環境の保全又は農山漁村における生活環境の改善を図る。	農業集落における農業用排水の水質保全、農業用排水施設の機能を維持又は農村生活環境の改善を図り、併せて公共用水域の水質保全に寄与する。	漁港の機能の増進とその背後の漁業集落における生活環境の改善とを総合的に図る。	山村地域の生活環境基盤の整備を促進する。
所轄	国土交通省	国土交通省	農林水産省	水産庁	林野庁
主管課	建築都市部下水道課	建築都市部下水道課	農林水産部農村森林整備課	農林水産部水産局水産振興課	農林水産部林業振興課
設置主体 維持管理主体	地方団体	地方団体	地方団体、土地改良区	地方団体	地方団体、森林組合等
主な根拠法、 予算上の措置又は 整備事業名	下水道法	下水道法	汚水処理施設整備交付金 農山漁村地域整備交付金	汚水処理施設整備交付金 農山漁村地域整備交付金	従来の森林居住環境整備事業 村づくり交付金の事業 里山エリア再生交付金の事業 山のみち地域づくり交付金の事業
制度の 創設時期	昭和33年(下水道法制定) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	昭和50年(特定環境保全公共下水道) 昭和61年(簡易な公共下水道) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	平成22年(農山漁村地域整備交付金の事業) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	平成22年(農山漁村地域整備交付金の事業) 平成28年(地方創生汚水処理施設整備推進交付金の事業)	林業集落排水施設(平成5年)、森林居住環境整備事業(平成14年)、村づくり交付金の事業(平成16年)、里山エリア再生交付金の事業(平成18年)、山のみち地域づくり交付金の事業(平成20年)
対象地域	主として市街地	市街化区域(市街化区域が設定されていない都市計画区域にあっては既成市街地及びその他の地域)以外の地域	農業振興地域の整備に関する法律に基づく農業振興地域(これと一体的に整備することを相当とする区域を含む。)内の農業集落	漁港漁場整備法により指定された漁港の背後集落	森林法により指定された森林整備市町村若しくは林業振興地域育成対策事業実施要綱により指定された林業振興地域又は市町村森林整備計画策定等事業実施要領による森林整備推進市町村の区域
対象人口	特になし	1,000人～10,000人 水質保全上特に緊急に下水道の整備を必要とする地区においては、1,000人未満も実施できる。	原則として概ね20戸以上、1,000人以下 1,000人以上で実施する場合は、市町村及び都道府県の関係部局間で協議調整を行う。	100人～5,000人 なお、1,000人以上で実施する場合は、市町村及び都道府県の関係部局間で協議調整を行う。	原則として概ね1,000人以下 1,000人以上で実施する場合は、市町村及び都道府県の関係部局間で協議調整を行う。
対象下水	汚水(生活雑排水・し尿)、雨水	汚水(生活雑排水・し尿)、雨水	汚水(生活雑排水・し尿)、雨水、汚泥	汚水(生活雑排水・し尿)、雨水、汚泥	汚水(生活雑排水・し尿)、雨水、汚泥
耐用年数	40年～50年	40年～50年	40年～50年	40年～50年	40年～50年
建設時期	不特定長期	約5年	約3～5年	約3～5年	約3～5年
現状	事業数は平成29年度末において1,189事業で、うち供用中は1,180事業、処理区域内人口は9,647万人。	事業数は平成29年度末において748事業で、うち供用中は725事業、処理区域内人口は380万人。	事業数は平成29年度末において908事業で、うち供用中は897事業、処理区域内人口は332万人。	事業数は平成29年度末において169事業で、うち供用中は168事業、処理区域内人口は16万人。	事業数は平成29年度末において26事業で、うち供用中、処理区域内人口は2,472人。

\* 浄化槽(個人設置)の対象地域:下水道法上の事業計画に定められた予定処理区域以外の地域であって次のいずれかの要件に該当する地域

- ①湖沼水質保全特別措置法(昭和59年法律第61号)第3条第2項に規定する指定地域
- ②水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第14条の7第1項に規定する生活排水対策重点地域
- ③水道水源の流域
- ④水質汚濁の著しい閉鎖性水域の流域
- ⑤水質汚濁の著しい都市内中小河川の流域
- ⑥自然公園法(昭和32年法律第161号)第2条第1項に規定する自然公園等すぐれた自然環境を有する地域
- ⑦その他人口増加が著しい等上記の地域と同等以上に雑排水対策を推進する必要があると認められる地域

簡易排水施設整備事業	小規模集合排水処理施設整備事業	特定地域生活排水処理事業	個別排水処理施設整備事業	浄化槽（個人設置）	コミュニティプラント
山村等の中山間地域において、食料供給機能等の多面的機能の強化により地域の活性化と定住の促進を図る。	市町村が汚水等を集合的に処理する施設であって、小規模なものとの整備促進を図る。	水道水源の保全のために、生活排水対策の緊急性が高い地域において市町村が設置主体となって個別浄化槽の面的整備を行う。	下水道や農業集落排水施設等により汚水等を集合的に処理することが適当でない地域について、生活雑排水等の処理の促進を図る。	下水道未整備地域における雑排水による公共用水域の汚濁等の生活環境の悪化に対処する。	地方公共団体が地域し尿処理施設を設置し、し尿と雑排水を併せて処理することにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図る。
農林水産省	総務省	環境省	総務省	環境省	環境省
農林水産部林業振興課	企画振興部市町村支援課、環境部廃棄物対策課、農林水産部林業振興課	環境部廃棄物対策課	企画振興部市町村支援課、環境部廃棄物対策課	環境部廃棄物対策課	環境部廃棄物対策課
地方団体、農業協同組合等	地方団体	地方団体	地方団体	個人	地方団体
農山漁村振興交付金	小規模集合排水処理施設整備事業	水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律 浄化槽市町村整備推進事業 循環型社会形成推進交付金の事業 汚水処理施設整備交付金の事業	個別排水処理施設整備事業	浄化槽設置整備事業	廃棄物の処理及び清掃に関する法律
簡易排水施設（平成4年） 元気な地域づくり交付金の事業（平成17年） 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金の事業（平成19年）	小規模集合排水処理施設（平成6年）	特定地域生活排水処理施設（平成6年） 循環型社会形成推進交付金の事業（平成17年） 汚水処理施設整備交付金の事業（平成17年）	平成6年（個別排水処理施設整備事業）	浄化槽（昭和62年） 変則浄化槽（昭和63年）	昭和41年（廃棄物処理施設設置整備補助） 平成17年（循環型社会形成推進交付金の事業）
今後とも農林漁業が地域の主要な産業であることが見込まれる地域であって、自然的、社会的、経済的諸条件に恵まれない振興山村地域（山村振興法により指定）等	特に制限なし	水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律の規定に基づき定められる都道府県計画における実施区域、湖沼水質保全特別措置法に規定する指定地域、水質汚濁防止法に規定する生活排水対策重点地域、農業振興地域の整備に関する法律の規定に基づき指定された農業振興地域内の農業集落排水施設の処理区域周辺地域等（単年度あたり20戸以上の住宅を整備）	①下水道、農業集落排水施設等の集合排水処理施設に係る処理区域の周辺地域（単年度あたり20戸未満の住宅を整備） ②①以外の事業であって、特定地域生活排水処理事業の対象となる地域（単年度あたり20戸未満の住宅を整備）	脚注*	特に制限なし
住宅戸数3戸以上20戸未満 なお、10戸以上20戸未満の施設について、優先的に採択するものとされている。	原則として住宅戸数2戸以上20戸未満	住宅戸数20戸以上（離島地域等にあつては、10戸以上）	原則として住宅戸数20戸未満	特に制限なし	101人～30,000人
汚水（生活雑排水・し尿）、雨水 約30年	汚水（生活雑排水・し尿）、雨水、汚泥 約30年	汚水（生活雑排水・し尿） 約30年	汚水（生活雑排水・し尿） 約30年	汚水（生活雑排水・し尿） 約30年	汚水（生活雑排水・し尿） 40年～50年
約1～3年	約1～3年	約3～5日	約3～5日	約3～5日	約1年
事業数は平成29年度末において26事業で、全て供用中、処理区域内人口は1,499人。	事業数は平成29年度末において79事業で、全て供用中、処理区域内人口は6,006人。	事業数は平成29年度末において281事業で全て供用中、処理区域内人口は62万人。	事業数は平成29年度末において149事業で全て供用中、処理区域内人口は8万人。		

参考資料：下水道事業経営研究会「下水道経営ハンドブック 令和元年度版」より抜粋

# I-5 下水道の実施状況

## I-5 下水道の実施状況

### (1) 市別実施状況

市町村名		北九州市												
処理区名		新町処理区			曾根処理区			日明処理区			皇后崎処理区			
事業名		単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環			
着手年度		昭和38年度			昭和38年度			昭和38年度			昭和38年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和41年10月17日			昭和49年10月30日			昭和41年10月17日			昭和41年10月17日			
	最新(策定年月日)	令和2年8月31日			令和2年8月31日			令和2年8月31日			令和2年8月31日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和42年2月7日			昭和50年1月20日			昭和42年2月7日			昭和42年2月7日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月25日			令和3年3月25日			令和3年3月25日			令和3年3月25日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			昭和50年8月30日			
	最新	令和2年8月5日			令和2年8月5日			令和2年8月5日			令和2年8月5日			
供用開始年月日		昭和47年4月1日			昭和54年10月31日			昭和45年4月1日			昭和38年8月1日			
排除方式		分流式・一部合流式			分流式			分流式・一部合流式			分流式・一部合流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		1,633	1,989	2,396	2,403	3,057	4,717	4,979	5,422	6,146	5,407	6,777	8,260
	人口(人)	行政人口	92,207	-	-	138,030	-	-	336,435	-	-	285,281	-	-
		処理人口	91,990	153,000	156,000	137,976	142,600	154,000	335,948	402,800	408,000	284,988	496,600	511,100
		水洗化人口	91,195	-	-	137,015	-	-	334,984	-	-	283,868	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	580, 調390	600, 調400	-	390	400	-	580, 調390	600, 調400	-	580, 調390	600, 調400
		日最大	-	700, 調480	720, 調500	-	480	500	-	700, 調480	720, 調500	-	700, 調480	720, 調500
		時間最大	-	980, 調720	1020, 調750	-	720	750	-	980, 調720	1020, 調750	-	980, 調720	1020, 調750
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	16,000	16,000	-	21,480	30,880	-	47,400	50,800	-	7,100	8,400
		日最大	-	20,000	20,000	-	26,600	39,300	-	58,600	62,900	-	8,900	10,400
		時間最大	-	30,000	30,000	-	40,400	59,500	-	86,500	93,700	-	13,400	17,100
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	36,341	102,100	106,100	44,816	77,680	92,480	133,385	271,200	284,000	105,755	268,800	284,500
		日最大	57,790	124,100	128,500	64,410	95,800	116,300	208,614	329,200	343,900	163,678	326,000	344,800
		時間最大	-	176,400	184,400	-	144,200	175,000	-	467,500	494,200	-	464,100	497,100
	処 理 施 設	名称	新町浄化センター			曾根浄化センター			日明浄化センター			皇后崎浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )		39,479	39,500	39,500	94,374	94,600	94,600	114,175	120,000	120,000	145,323	171,400	171,400	
処理方法		標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			標準活性汚泥法			
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		64,000	135,000	135,000	73,000	96,000	120,000	263,000	362,000	362,000	177,000	326,000	350,100	
系列数		4	6	6	4	4	5	7	11	11	7	14	15	
供用年月日		S47.4.1			S54.10.31			S45.4.1			S38.8.1			
流入水質BOD(ss)		160	200	200	220	200	200	120	200	200	135	200	200	
放流水質BOD(ss)		1.8	15	15	0.8	15	15	0.9	15	15	0.6	15	15	
放流先類型指定		村中川B-イ			竹馬川D-イ			洞海湾B-ロ			割子川D-イ 奥洞海湾C-ロ			
汚水ポンプ場(箇所)		5	5	5	4	4	4	7	10	10	6	9	9	
主要な汚水管渠 延長(m)	-	58,420	58,420	-	99,510	99,510	-	157,210	157,210	-	171,670	171,670		
雨 水 計 画	排水面積(ha)	508	1,989	2,396	1,575	3,057	4,717	3,062	5,422	6,146	4,268	6,777	8,260	
	確率年	5~10	10	10	5~10	10	10	5~10	10	10	5~10	10	10	
	降雨強度式	440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)			440/(√t+0.54)			
	雨水ポンプ場(箇所)	-	-	-	5	6	6	-	-	-	1	1	1	
	主要な雨水管渠 延長(m)	-	50,750	50,750	-	78,950	78,950	-	68,460	68,460	-	69,070	69,070	
備 考														

北九州市			福岡市											
北湊処理区			西戸崎処理区			和白処理区			東部処理区			中部処理区		
単独公共特環			単独公共			単独公共			単独公共			単独公共		
昭和38年度			昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度			昭和5年度		
昭和41年10月17日			昭和52年10月31日			昭和45年10月22日			昭和45年10月22日			昭和35年2月25日		
令和2年8月31日			平成19年10月15日			平成27年3月30日			令和3年3月18日			平成14年12月26日		
昭和42年2月7日			昭和52年11月8日			昭和46年1月21日			昭和46年1月21日			昭和35年3月31日		
令和3年3月25日			平成25年10月23日			令和1年11月13日			令和2年10月20日			令和1年11月13日		
令和7年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日		
昭和50年8月30日			昭和53年8月3日			昭和45年11月21日			昭和45年3月25日			昭和35年2月25日		
令和2年8月5日			平成21年3月25日			平成27年3月30日			平成23年3月4日			平成21年3月25日		
昭和47年4月1日			昭和56年7月1日			昭和50年1月1日			昭和50年4月1日			昭和41年7月1日		
分流式・一部合流式			分流式 一部合流式			分流式			分流式 一部合流式			合流式 一部分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
2,134	1,530	2,217	154	154		1,321	1,408		3,651	3,685		2,715	2,715	
88,008	-	-	8,106	-		96,032	-		280,032	-		393,803	-	
87,729	69,900	70,900	7,611	9,600		95,977	94,000		279,820	235,000		393,803	277,000	
87,221	-	-	7,581	-		95,603	-		278,867	-		393,175	-	
-	580, 調390	600, 調400		409			380			444			686	
-	700, 調480	720, 調500		682			506			555			858	
-	980, 調720	1020, 調750		1,091			810			889			1,373	
-	-	-		979			7,144			19,505			35,733	
-	15,600	22,600		500			1,347			24,505			5,152	
-	19,500	28,400		500			1,347			24,505			5,152	
-	29,200	42,400		930			2,694			49,010			10,304	
29,355	55,900	64,700		10,000			51,000			168,000			234,000	
43,633	68,000	78,900		13,000			61,750			195,300			300,000	
-	97,200	114,100		27,000			100,000			320,000			433,000	
北湊浄化センター			西戸崎水処理センター			和白水処理センター			東部水処理センター			中部水処理センター		
43,891	44,000	44,000		30,000			59,000			103,300			73,000	
標準活性汚泥法			凝集剤添加活性汚泥法			嫌気好気活性汚泥法 (一系列嫌気無酸素好気法)			嫌気好気活性汚泥法 (一系列嫌気無酸素好気法)			嫌気好気活性汚泥法		
44,000	99,000	120,300		13,000			61,750			195,300			300,000	
4	6	7		2			7			12			2	
S47.4.1			昭和56年7月1日			昭和50年1月1日			昭和50年4月1日			昭和41年7月1日		
75	200	200		200(180)			190(170)			230(190)			190(220)	
2.3	15	15		20(11)			19(9)			18(10)			19(13)	
新栄盛川 第1支流			博多湾 B-口 Ⅲ-二			博多湾 B-口 Ⅲ-二			宇美川 C-口			博多湾 B-口 Ⅲ-二		
6	8	8		2			1			1			8	
-	79,840	79,840		9,320			35,194			71,756			59,580	
703	1,530	2,217		154			1,408			3,685			2,715	
5~10	10	10		10年確率			10年確率			10年確率			10年確率	
440/(√t+0.54)			5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32		
-	-	-		1			2			18			14	
-	32,995	32,995		1,500			28,130			86,651			44,545	
			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			*全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。 *レインポーラン博多、天神の区域内の事業計画と全体計画においては、10年確率(59.1mm/h)以上の整備水準(79.5mm/h)としている。 *全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。		

市町村名		福岡市									大牟田市			
処理区名		西部処理区			新西部処理区			御笠川処理区			北部処理区			
事業名		単独公共特環			単独公共特環			流域関連公共			単独公共			
着手年度		昭和5年度			昭和5年度			平成5年度			昭和32年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和49年3月25日			平成11年7月1日			昭和46年12月26日			平成5年6月7日			
	最新(策定年月日)	令和2年3月23日			平成23年4月25日			平成6年3月14日			平成31年2月21日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和49年6月20日			平成11年10月8日			昭和49年9月3日			平成6年2月21日			
	最新(策定年月日)	令和2年10月20日			令和1年11月13日			平成27年3月27日			令和元年6月27日			
	事業完成予定	令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和8年3月31日			令和6年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和49年9月6日			平成13年8月29日			昭和49年9月6日			平成6年3月16日			
	最新	平成25年4月23日			令和2年2月17日			平成21年3月25日			令和元年10月4日			
供用開始年月日		昭和55年12月24日			平成26年3月4日			昭和50年5月1日			平成14年5月1日			
排除方式		分流式 一部合流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R1年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		4,858	4,904		1,154	1,207		3,311	3,346		704	1,036	1,290
	人口(人)	行政人口	447,256	-		67,100	-		324,022	-		41,286	38,200	37,000
		処理人口	446,296	515,000		64,178	10,200		323,975	298,000		25,841	31,000	37,000
		水洗化人口	444,482	-		63,870	-		323,290	-		15,402	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均		383			298			255		288	295	295
		日最大		479			397			340		360	370	370
		時間最大		766			635			515		540	560	560
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)			37,080			9,431			14,900		1,303	1,720	2,060
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均		6,337			5,372			5,837		-	-	-
		日最大		6,337			5,372			5,837		-	-	-
		時間最大		12,674			10,745			11,674		-	-	-
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均		244,000			12,800			98,752		9,480	10,900	13,000
		日最大		296,800			15,400			124,588		11,850	13,200	15,800
		時間最大		452,000			24,800			184,095		17,775	19,100	22,800
	処 理 施 設	名称	西部水処理センター			新西部水処理センター			御笠川浄化センター			北部浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )		209,600			125,000			-		24,300	24,300	24,300
		処理方法		嫌気好気活性汚泥法 (一系列嫌気無酸素好気法)			凝集剤併用型スラップ (一系列嫌気流入系多段硝化脱窒法+急速ろ過)			-		標準活性汚泥法		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)		296,800			15,400			-		16,600	16,600	16,600
		系列数		8			1			-		2	2	2
供用年月日			昭和55年12月24日			平成26年3月4日						昭和50年7月1日		
流入水質BOD(ss)			190(170)			180(170)			-		350(341)	205(155)	205(155)	
放流水質BOD(ss)			19(9)			3(5)			-		2.8(4.0)	15(30)	15(30)	
放流先類型指定			博多湾 A-ロ Ⅲ-イ			瑞梅寺川 A-イ						堂面川 B-ハ		
汚水ポンプ場(箇所)			2			1			-		-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		121,900			14,470			51,620		-	25,040	-		
雨 水 計 画	排水面積(ha)		4,758			1,207			3,346		0	276	1,290	
	確率年		10年確率			10年確率			10年確率		10	10	10	
	降雨強度式		5440/t+32			5440/t+32			5440/t+32			5,800/(t+30)		
	雨水ポンプ場(箇所)		11			1			4		0	0	0	
	主要な雨水管渠 延長(m)		110,932			395,597			94,410		-	5,130	-	
備 考		・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			・全体計画値については見直しを予定しているため空欄としている。			

大牟田市			久留米市									直方市		
南部処理区			津福処理区			南部処理区			田主丸処理区			遠賀川中流処理区		
単独公共			単独公共			単独公共			単独公共			流域関連公共		
昭和32年度			昭和37年度			昭和37年度			平成14年度			平成4年度		
昭和33年3月1日			昭和42年8月15日			昭和42年8月15日			令和1年10月16日			平成5年2月22日		
平成31年2月21日			令和1年10月16日			令和1年10月16日			令和1年10月16日			平成14年12月4日		
昭和32年3月5日			昭和42年6月7日			昭和42年6月7日			平成15年6月12日			平成5年2月26日		
令和元年6月27日			令和3年3月4日			令和3年3月4日			令和3年3月4日			令和2年8月26日		
令和6年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和9年3月31日			令和8年3月31日		
昭和33年3月1日			昭和42年8月15日			昭和42年8月15日			令和2年3月18日			平成5年3月8日		
令和元年10月4日			令和2年3月18日			令和2年3月18日			令和2年3月18日			平成29年12月15日		
昭和50年7月1日			昭和47年5月1日			平成6年4月1日			平成20年4月1日			平成18年9月1日		
分流式(一部合流式)			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
1,096	1,424	1,667	1,860	1,881	1,888	3,228	3,890	4,077	250	405	516	504	755	1,786
62,035	57,400	55,500	112,466	-	-	172,766	-	-	18,847	-	-	56,197	51,900	46,400
51,445	51,800	55,500	111,768	111,500	109,800	140,489	158,800	159,600	8,207	11,800	13,300	17,894	26,040	41,950
39,875	-	-	109,358	-	-	114,000	-	-	6,323	-	-	13,893	16,977	-
288	312	310	-	260	265	-	240	245	-	260	260	-	220	270
360	392	390	-	405	410	-	325	330	-	350	350	-	275	340
540	592	588	-	655	660	-	520	530	-	595	595	-	415	525
1,300	3,050	3,250	-	65	65	-	35	35	-	35	35	-	50	50
-	-	-	-	6,041	6,041	-	7,979	7,979	-	654	654	-	0	1,100
-	-	-	-	8,203	8,203	-	9,369	9,369	-	716	716	-	0	1,100
-	-	-	-	16,406	16,406	-	18,737	18,737	-	1,431	1,431	-	0	2,200
12,337	19,200	20,500	46,326	44,300	44,300	33,371	52,700	53,600	1,783	4,400	4,800	-	8,333	14,525
15,421	23,400	24,900	55,278	62,500	62,400	36,912	67,800	68,900	1,999	5,500	6,100	-	10,156	17,461
23,132	33,800	35,900	-	99,900	99,200	-	109,800	112,000	-	9,300	10,300	-	14,713	25,902
南部浄化センター			中央浄化センター			南部浄化センター			田主丸浄化センター			遠賀川中流浄化センター		
70,000	70,000	70,000	96,400	96,400	123,400	121,000	121,000	121,000	13,900	13,900	13,900	-	-	-
標準活性汚泥法(合流系)	循環式硝化脱窒法(合流系) 膜分離活性汚泥法(分流系)		嫌気無酸素好気法 [段階の高度処理]		嫌気無酸素好気法	嫌気無酸素好気法 [段階の高度処理]		嫌気無酸素好気法	OD法	OD法 [2点DO制御]		-	-	-
14,200(晴) 42,600(雨)	28,800(晴天時) 33,000(雨天時)		67,300	67,300	62,400	46,500	61,200	68,900	4,200	6,100	6,100	-	-	-
2(合流系)	2(合流系) 4(分流系)		10	10	22	9	12	19	2	2	2	-	-	-
平成12年11月15日			S47.5.1			H6.4.1			H20.4.1			-		
96(44)	205(155)	205(155)	152	230	220	204	290	290	119	260	260	-	-	-
5.4(3.1)	15(30)	15(30)	4	15	15	3	15	15	1	15	15	-	-	-
大牟田川 B-イ 隈訪川下流 B-イ			金丸川 C-ハ			安武川 (指定無し)			東本川 (指定無し)			-		
3	3	3	5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	1
-	37,200	-	45,360	45,360	45,360	-	110,820	-	-	15,600	-	-	8,670	8,670
436	1,041	1,667	1,860	1,881	1,888	3,228	3,890	4,077	250	405	516	57	1,786	1,786
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5,800/(t+30)			6,578/(t+39)			6,578/(t+39)			6,578/(t+39)			110=6,055/(t+32) 65.8mm/hr		
4	5	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	6
-	14,060	-	32,363	32,363	32,363	-	75,717	-	-	7,130	-	-	12,540	12,540

市町村名		飯塚市			柳川市			八女市			筑後市			
処理区名		飯塚処理区			柳川処理区			矢部川処理区			矢部川処理区			
事業名		単独公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		昭和43年度			昭和56年度			平成10年度			平成10年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和36年7月20日			昭和56年10月3日			平成10年12月8日			平成10年10月5日			
	最新(策定年月日)	平成29年2月23日			平成15年3月14日			平成30年3月2日			平成25年11月20日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和43年7月5日			昭和57年1月16日			平成10年12月11日			平成10年10月14日			
	最新(策定年月日)	平成30年12月21日			令和1年7月12日			令和2年4月15日			令和3年2月24日			
	事業完成予定	令和6年3月31日			令和7年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和43年9月3日			昭和57年2月13日			平成10年12月25日			平成10年10月23日			
	最新	平成31年2月12日			平成26年3月6日			令和2年7月14日			平成30年3月5日			
供用開始年月日		昭和45年4月1日			平成14年3月29日			平成18年10月1日			平成18年10月1日			
排除方式		分流式(一部合流式)			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		1,559	1,869	2,747	409	454	706	511	645	916	504	580	1,037
	人口(人)	行政人口	126,964	122,091	110,400	64,576	59,800	51,500	61,714	57,200	49,400	49,300	47,900	44,700
		処理人口	59,041	60,380	65,100	12,159	11,400	14,500	13,810	15,030	20,300	18,511	19,780	30,600
		水洗化人口	52,926	52,644	51,537	9,265	9,084	12,325	10,579	15,030	-	13,879	16,240	30,600
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	220	220	-	285	290	-	290	290	-	290	290
		日最大	-	315	315	-	360	365	-	365	365	-	365	365
		時間最大	-	475	475	-	540	550	-	550	550	-	550	550
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		-	3,623	3,906	-	55	55	-	828	1,117	-	893	1,683
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	710	1,378	-	260	450	-	0	1,100	-	550	1,825
		日最大	-	710	1,378	-	260	450	-	0	1,100	-	550	1,825
		時間最大	-	1,420	2,756	-	520	900	-	0	2,200	-	1,100	3,650
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	15,854	20,900	23,100	2,920	4,480	6,000	-	5,187	8,104	4,211	6,152	12,522
		日最大	21,688	28,000	30,800	8,983	5,580	7,400	-	6,314	9,627	-	7,372	14,847
		時間最大	-	40,900	45,200	-	8,290	11,000	-	9,095	14,483	-	10,924	22,882
	処理施設	名称	飯塚終末処理場			柳川浄化センター			矢部川浄化センター			矢部川浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )	53,800	53,800	53,800	35,855	35,855	35,855	-	-	-	-	-	-
		処理方法	標準活性汚泥法			OD法+同時凝集法+生物膜ろ過法			-			-		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)	30,000	35,000	35,000	4,600	6,900	7,400	-	-	-	-	-	-
		系列数	3	4	4	2	3	4	-	-	-	-	-	-
供用年月日		昭和49年4月25日			平成14年3月29日			-			-			
流入水質BOD(ss)		244.2(135.6)	215(165)	215(165)	219	200	200	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		2.4(2.52)	15(25)	15(25)	1	6	6	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定	遠賀川 B-Ⅰ			雨水渠 C-Ⅰ			-			-				
汚水ポンプ場(箇所)		7	7	7	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		54,116	54,240	61,078	21,600	21,600	21,600	10,200	10,650	13,270	9,070	9,070	14,408	
雨水計画	排水面積(ha)		406	1,855	2,672	0	454	706	-	-	1,753	-	-	1,334
	確率年		10(30)	10(30)	10(30)	-	10	10	-	-	10年	10	10	10
	降雨強度式		110=6260/(t+35.5) 130=7850/(t+40.5)			(6.202)/(t+36)			5890/(t+32)			I <sub>10</sub> =5,890/(t+32)		
	雨水ポンプ場(箇所)		2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		5,929	50,320	54,937	0	1,290	2,979	-	-	66,188	-	-	-
備 考														

大川市			行橋市			豊前市			中間市			小郡市		
大川処理区			行橋処理区			豊前処理区			遠賀川下流処理区			宝満川処理区		
単独公共			単独公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共		
平成11年度			平成5年度			平成2年度			平成5年度			昭和60年度		
平成11年3月16日			平成5年12月2日			平成2年10月1日			平成5年12月7日			昭和60年6月1日		
平成25年1月16日			平成27年1月19日			平成29年9月12日			平成27年2月25日			平成29年10月2日		
平成11年9月22日			平成6年1月21日			平成2年10月16日			平成6年3月3日			昭和60年7月12日		
平成29年11月24日			平成31年1月28日			平成29年11月15日			令和1年11月13日			令和3年3月4日		
令和6年3月31日			令和8年3月31日			令和5年3月31日			令和7年3月31日			令和5年3月31日		
平成11年10月4日			平成6年3月9日			平成2年11月5日			平成6年3月23日			昭和60年3月28日		
平成29年12月14日			平成31年2月22日			平成29年12月5日			令和1年11月27日			平成30年3月1日		
平成18年7月15日			平成14年3月28日			平成9年3月27日			平成11年1月4日			昭和63年6月4日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R1年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
227	272	1,240	331	421	1,618	445	500	646	722	1,042	1,045	541	554	557
33,241	33,100	23,800	72,938	74,800	75,000	24,793	23,900	20,400	40,756	37,770	31,600	26,385	25,260	24,800
8,757	8,800	18,900	15,483	17,870	65,000	9,972	9,700	8,700	31,494	37,770	31,600	26,153	25,260	24,800
6,331	8,800	18,900	13,669	17,870	65,000	7,889	9,700	8,700	27,540	37,770	31,600	25,886	25,260	24,800
214	268	249	241	300	300	-	250	250	-	270	270	232	245	245
232	336	311	314	375	375	-	400	400	-	340	340	309	310	310
-	604	560	499	565	565	-	550	550	-	515	515	464	465	465
-	264	567	55	60	60	-	30	30	-	50	50	46	45	45
-	575	1,700	580	580	1,750	-	280	280	-	110	110	-	-	-
-	575	1,700	580	580	1,750	-	280	280	-	110	110	-	-	-
-	1,150	3,400	1,160	1,160	3,500	-	560	560	-	220	220	-	-	-
1,378	3,500	7,600	6,300	7,100	25,200	2,866	4,000	3,700	-	12,200	10,300	6,014	7,600	7,400
1,464	4,200	8,900	7,400	8,400	30,100	3,569	4,000	4,900	-	14,900	12,500	8,019	9,300	9,100
-	7,400	15,900	1,100	12,400	44,200	-	7,200	6,600	-	21,600	18,100	12,028	13,400	13,100
大川市水処理センター			行橋浄化センター			豊前市浄化センター			遠賀川下流浄化センター			宝満川浄化センター		
60,000	60,000	60,000	68,500	68,500	68,500	25,100	25,100	25,100	-	-	-	-	-	-
OD槽		OD槽	標準活性汚泥法		標準活性汚泥法	標準活性汚泥法+OD法			-			-		
2,500	4,800	8,900	10,500	10,500	30,100	4,900	4,900	4,900	-	-	-	-	-	-
1	2	4	2	2	6	3	3	3	-	-	-	-	-	-
H18.7.15			平成14年3月28日			平成9年3月27日			-			-		
210(140)	200(170)	210(210)	236	190(180)	190(180)	249(190)	270(300)	270(300)	-	-	-	-	-	-
3(5)	15	15	3	15(27)	10(5.4)	5(2)	15(27)	15(27)	-	-	-	-	-	-
花宗川 B-I(5~9月) C-I(10~4月)			周防灘A-I			宇島港 A-H			-			-		
-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,551	10,252	22,998	8,830	9,910	-	13,860	13,860	13,860				7,490	7,490	7,490
-	252	1,212	343	421	1,618	306	469	615	145	1,042	1,045	511	511	556
-	10	10	5	5	5	-	-	10	10	10	10	7	7	7
5.740/(t+13)			$l=450/(\sqrt{t+1.25})=50.0(\text{mm/hr})$			5160/(t+30)			7706/(t+46)			6,030/(t+37)		
-	1	1	3	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2,780	-	6,068	9,440	-	3,620	6,470	6,470	1,800	13,260	13,260	7,060	7,060	7,060

市町村名		小都市			筑紫野市									
処理区名		筑後川中流右岸処理区			御笠川那珂川流域			宝満川流域			宝満川上流流域			
事業名		流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		平成6年度			昭和50年度			昭和59年度			平成3年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成6年12月21日			昭和50年9月26日			昭和59年12月6日			平成3年9月25日			
	最新(策定年月日)	平成29年10月2日			平成26年9月29日			平成23年3月22日			平成27年7月17日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成7年3月31日			昭和50年12月26日			昭和60年1月7日			平成3年11月25日			
	最新(策定年月日)	令和3年2月22日			令和3年1月5日			令和3年1月5日			令和3年1月5日			
	事業完成予定	令和5年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	平成7年3月31日			昭和51年1月7日			昭和60年1月10日			平成3年11月27日			
	最新	平成30年3月1日			平成29年3月7日			平成29年3月7日			平成29年3月7日			
供用開始年月日		平成16年3月31日			昭和58年12月1日			昭和63年6月4日			平成10年5月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	
汚水計画	処理区域面積 (ha)		728	856	1,197	725	876	929	386	448	548	398	519	789
	人口 (人)	行政人口	33,207	25,310	29,300	50,068	47,200	46,500	26,334	24,616	24,848	20,480	19,700	21,180
		処理人口	30,168	25,310	29,300	49,890	47,200	46,500	26,273	24,616	24,848	19,882	19,700	21,180
		水洗化人口	25,619	25,310	29,300	49,256	47,200	46,500	26,076	24,616	24,848	19,471	19,700	21,180
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系+営業系)	日平均	261	245	245	213	280	280	188	280	280	197	280	280
		日最大	348	310	310	284	355	355	251	355	355	263	355	355
		時間最大	522	465	465	425	515	515	377	515	515	395	515	515
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		52	45	45	2,118	2,124	2,092	991	1,107	1,118	759	887	953
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	40	70	131	205	205	0	-	-	105	560	560
		日最大	-	40	70	131	205	205	0	-	-	105	590	590
		時間最大	-	80	140	262	410	410	0	-	-	210	1,110	1,110
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	6,697	7,600	8,800	12,706	13,748	13,553	5,891	6,954	7,347	4,710	6,076	6,490
		日最大	8,929	9,300	10,800	16,941	17,397	17,149	7,854	8,820	9,321	6,280	7,583	8,109
		時間最大	13,394	13,400	15,500	25,412	25,373	25,013	11,782	12,798	13,577	9,420	11,255	12,017
	処理施設	名称	福童浄化センター			御笠川浄化センター			宝満川浄化センター			宝満川浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		処理方法	-			-			-			-		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		系列数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
供用年月日		-			-			-			-			
流入水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定	-			-			-			-				
汚水ポンプ場(箇所)		-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		16,950	16,950	16,950	11,479	11,930	11,930	6,331	7,859	7,859	4,092	5,320	5,320	
雨水計画	排水面積(ha)		856	856	1,196	181	876	929	294	448	549	94	519	789
	確率年		7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	降雨強度式		6.030/(t+37)			6232/(t+38)			6986/(t+44)			6986/(t+44)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		21,150	21,150	21,150	4,802	18,110	18,110	5,524	5,928	5,928	2,240	8,740	8,740
備考														

筑紫野市			春日市			大野城市			宗像市					
宝満川流域			宝満川上流流域			御笠川処理区			御笠川処理区			宗像処理区		
流域関連特環			流域関連特環			流域関連公共			流域関連公共			単独公共		
昭和59年度			平成12年度			昭和48年度			昭和49年度			昭和41年度		
昭和59年12月6日			-			昭和48年12月6日			昭和49年8月15日			昭和41年10月17日		
平成23年3月2日			-			平成28年10月26日			平成28年3月1日			平成26年9月26日		
昭和60年1月7日			平成13年3月30日			昭和49年2月16日			昭和50年1月16日			昭和41年10月17日		
令和3年1月5日			令和3年1月5日			令和2年12月28日			令和3年2月1日			令和2年2月28日		
令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和6年3月31日		
昭和60年1月10日			-			昭和49年2月23日			昭和50年1月10日			昭和41年10月17日		
平成29年3月7日			-			令和3年2月19日			令和3年2月1日			令和2年3月23日		
昭和63年6月4日			平成15年5月1日			昭和53年6月1日			昭和52年10月1日			昭和45年8月1日		
分流式			分流式			分流式			分流			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
29	31	31	73	75	75	1,380	1,380	1,380	1,466.6	1,508.5	1,531.5	2,621	2,683	2,759
1,421	1,484	1,422	2,239	1,640	1,510	113,230	113,000	111,700	101,468	99,200	97,000	96,990	94,200	90,000
1,421	1,484	1,422	2,239	1,640	1,510	113,230	113,000	111,700	101,462	99,200	97,000	96,377	88,490	89,000
1,419	1,484	1,422	1,951	1,640	1,510	112,532	113,000	111,700	101,190	99,200	97,000	95,369	88,490	89,000
158	280	280	164	280	280	234	235	235	254	235	235	-	285	285
211	355	355	218	355	355	304	310	310	339	313	313	-	345	345
317	515	515	327	515	515	456	470	470	509	470	470	-	555	555
45	67	64	64	74	68	4,389	5,085	5,027	5,146	4,464	4,365	-	4,005	4,005
0	-	-	0	270	270	64	135	135	370	406	406	-	-	-
0	-	-	0	270	270	64	135	135	370	406	406	-	-	-
0	-	-	0	540	540	128	270	270	740	812	812	-	-	-
269	415	398	382	729	693	30,678	31,775	31,412	31,218	28,322	27,706	30,196	25,600	25,800
358	527	505	509	852	806	38,662	40,250	39,789	39,819	35,802	35,021	50,156	31,000	31,100
538	764	732	764	1,385	1,318	55,831	58,465	57,796	57,391	52,170	51,037	-	49,800	50,100
宝満川浄化センター			宝満川浄化センター			御笠川浄化センター			御笠川浄化センター			宗像終末処理場		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,300	83,300	83,300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硝化促進型凝集剤添加循環法、凝集剤添加循環法 左記+急速ろ過		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	32,500	32,100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
-			-			-			-			昭和45年8月		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194(144)	240(200)	240(200)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0(3)	9(5)	9(5)
-			-			-			-			釣川 B-ハ		
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
1,640	1,421	1,421	1,610	1,650	1,650	20,610	20,610	20,610	21,940	21,940	21,940	69,050	69,050	69,050
0	31	31	0	0	75	1,380	1,380	1,380	1,310	1,508.5	1,531.5	2,127	2,404	2,759
10	10	10	10	10	10	5年、10年	5年、10年	5年、10年	10	10	10	5年(-部7年)	5年(-部7年)	5年(-部7年)
6986/(t+44)			6986/(t+44)			$I_0=4700/(t+30), I_{10}=6744/(t+38)$			5820/(t+37)			$I_7=6,470/(t+51), I_5=4,700/(t+30)$		
-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	0	0
0	952	952	0	0	285	28,660	28,660	28,660	31,560	31,560	31,560	55,070	55,560	55,560

市町村名		太宰府市						古賀市			福津市			
処理区名		宝満川上流処理区			御笠川処理区			古賀水再生センター			福間処理区			
事業名		流域関連特環			流域関連公共			単独公共			単独公共			
着手年度		平成21年度			昭和51年度			平成41年度			昭和40年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	-			昭和51年10月4日			昭和41年7月20日			昭和40年7月28日			
	最新(策定年月日)	-			平成27年7月31日			平成30年7月12日			平成20年12月1日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成21年3月18日			昭和52年1月12日			昭和41年5月12日			昭和40年7月28日			
	最新(策定年月日)	令和3年1月27日			令和3年1月27日			平成30年10月5日			平成31年3月20日			
	事業完成予定	令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和7年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	-			昭和52年1月17日			昭和41年7月20日			昭和40年7月28日			
	最新	-			平成27年11月5日			平成30年11月1日			平成31年3月27日			
供用開始年月日		平成21年10月1日			昭和57年8月2日			昭和53年5月1日			昭和43年6月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式、一部合流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	現況 (R2年度末)	事業計画	全体計画	
汚水計画	処理区域面積(ha)		37	46	46	1,388	1,479	1,567	988	1,165	1,165	829	829	848
	人口(人)	行政人口	352	73,100	72,000	71,374	73,600	72,500	59,709	58,100	56,400	47,487	-	-
		処理人口	301	280	250	71,150	72,500	72,100	51,055	54,200	52,700	45,661	48,300	48,450
		水洗化人口	229	280	250	69,582	72,500	72,100	47,497	54,200	52,700	41,868	-	-
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系+営業系)	日平均		235	235		235	235	253	270	270	-	230	230
		日最大		310	310		310	310	485	340	340	-	270	270
		時間最大		470	470		470	470	835	540	540	-	410	410
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)			45	45		45	45	4,633	3,794	3,689	-	2,004	2,010
	工場排水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均					218	218	2,392	3,710	3,710	-	895	895
		日最大					218	218	2,392	3,710	3,710	-	895	895
		時間最大					436	436	4,784	6,770	6,770	-	1,790	1,790
	計画汚水量(m <sup>3</sup> /日)	日平均		79	70		20,561	20,449	19,044	22,130	21,650	11,048	15,500	1,550
		日最大		100	88		26,012	25,870	30,061	25,940	25,300	12,483	17,700	17,700
		時間最大		145	129		37,858	37,652	49,901	39,840	38,920	-	26,200	26,200
	処理施設	名称	宝満川浄化センター			御笠川浄化センター			古賀水再生センター			福間浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )							27,470	27,470	27,470	60,100	60,100	60,100
		処理方法							標準活性汚泥法		標準活性汚泥法	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)							28,000	28,000	28,000	14,000	17,700	17,700
		系列数							合:2池 分:3池	合:2池 分:3池	合:2池 分:3池	4	5	5
供用年月日								昭和53年5月1日			H20.3.31			
流入水質BOD(ss)								523(358)	270(200)	270(200)	265	280	280	
放流水質BOD(ss)								2.7(4.7)	15(40)	15(40)	2	6	6	
放流先類型指定								大根川 B-イ			西郷川 B-ハ			
汚水ポンプ場(箇所)			-	-	-		-	-	1	1	1	-	-	-
主要な汚水管渠 延長(m)					27,030	27,030	27,030	28,920	32,350	32,350	21,600	21,600	21,600	
雨水計画	排水面積(ha)					803	1,379	1,467	999	1,165	1,165	328	391	893
	確率年					10	10	10	5	5	5	10	10	10
	降雨強度式					6.030/(t+35)			5100/(t+50)			4800/t+29		
	雨水ポンプ場(箇所)								1	1	1	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)					18,333	20,760	20,760	8,690	8,690	8,690	-	11,850	-
備考														

福津市									うきは市					
福間処理区			津屋崎処理区			津屋崎処理区			屋部処理区			吉井処理区		
単独公共特環			単独公共			単独公共特環			単独公共特環			単独公共特環		
平成25年度			平成8年度			平成8年度			平成4年度			平成7年度		
-			平成7年12月4日			-			-			-		
-			平成20年12月1日			-			-			-		
平成25年5月10日			平成8年10月7日			平成8年3月8日			平成4年11月10日			平成8年3月8日		
平成31年3月20日			平成31年3月20日			平成31年3月20日			平成4年11月10日			令和1年8月20日		
令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			平成8年3月31日			令和6年3月31日		
-			平成8年10月7日			-			-			-		
-			平成31年3月27日			-			-			-		
平成26年3月31日			平成14年3月29日			平成14年3月29日			平成8年3月27日			平成15年3月24日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
32	45	45	359	378	457	64	65	65	19	19	19	505	524	530
-	-	-	19,752	-	-	-	-	-	402	600	600	14,763	15,700	15,600
1,310	1,800	1,800	18,284	14,800	14,850	1,418	2,600	2,600	378	600	600	14,583	15,100	15,000
847	-	-	16,638	-	-	1,290	-	-	344	600	600	11,924	15,100	15,000
-	230	230	-	230	230	-	230	230	-	300	300	-	325	325
-	270	270	-	270	270	-	270	270	-	430	430	-	435	435
-	410	410	-	410	410	-	410	410	-	860	860	-	650	650
-	2,004	2,010	-	435	435	-	435	435	-	30	30	-	65	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340	490
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680	980
-	-	-	4,047	4,500	5,000	-	-	-	108	210	210	4,596	6,300	6,400
-	-	-	4,705	5,300	6,000	-	-	-	155	290	290	5,360	7,900	8,000
-	-	-	-	7,700	8,900	-	-	-	-	550	550	-	11,500	11,700
福間浄化センター			津屋崎浄化センター			津屋崎浄化センター			屋部浄化センター			吉井浄化センター		
-	-	-	30,300	30,300	30,300	-	-	-	2,048	2,100	2,100	36,449	36,400	36,400
凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法			OD法			OD法			礫間接触酸化法		礫間接触酸化法	OD法		OD法
-	-	-	5,400	6,000	6,000	-	-	-	290	290	290	5,400	8,000	8,000
-	-	-	2	3	3	-	-	-	2	2	2	2	3	3
H20.3.31			H14.3.29			H14.3.29			平成8年3月27日			H15.3.24		
-	-	-	281	180	180	-	-	-	123	200	200	170	210	210
-	-	-	5	15	15	-	-	-	3	20	20	2	15	15
西郷川 B-ハ			筑前海 A-ハ			筑前海 A-ハ			巨瀬川支流 B-一口			美津留川 B-一口		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18,690	18,690	18,690	-	-	-	-	-	-	13,130	13,130	13,130
-	-	-	0	239	356	-	-	-	-	-	-	-	524	530
-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	10	10
4800/t+29			4350/t+27			4350/t+27			-			6403/t+36		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
-	-	-	-	3,660	-	-	-	-	-	-	-	-	1,840	1,840

市町村名		うきは市			宮若市						朝倉市			
処理区名		浮羽処理区			宮田処理区			若宮処理区			朝倉処理区			
事業名		単独公共特環			流域関連公共			流域関連特環			単独公共特環			
着手年度		平成8年度			平成13年度			平成16年度			平成4年度			
都市計画 決定	当初(策定年月日)	-			平成13年4月19日			-			-			
	最新(策定年月日)	-			平成29年2月16日			-			-			
下水道法 事業計画	当初(策定年月日)	平成8年6月7日			平成13年4月19日			平成16年12月27日			平成4年12月9日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月4日			令和2年6月30日			令和2年6月30日			平成30年11月12日			
	事業完成予定	令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法 事業認可	当初	-			平成13年5月2日			-			-			
	最新	-			令和2年7月17日			-			-			
供用開始年月日		平成15年3月25日			平成18年9月1日			平成27年6月1日			平成9年10月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		508	551	551	138	252	665	27	88	164	243	311	319
	人口 (人)	行政人口	13,214	12,800	12,800	18,445	17,955	17,600	8,891	8,645	6,500	51,891	48,600	41,900
		処理人口	11,381	11,300	11,300	3,215	6,900	14,600	1,038	2,350	3,800	4,753	5,730	4,840
		水洗化人口	9,412	11,300	11,300	2,013	4,685	14,600	454	1,595	3,800	3,838	-	-
	家庭系汚水 量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	275	275	-	220	220	-	220	220	513	285	285
		日最大	-	365	365	-	315	315	-	315	315	626	380	380
		時間最大	-	550	550	-	475	470	-	475	470	939	605	605
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		-	55	55	-	50	50	-	50	50	-	55	55
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	190	190
		日最大	-	-	-	-	-	2,000	-	-	-	-	260	260
		時間最大	-	-	-	-	-	4,000	-	-	-	-	740	740
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	3,732	3,800	3,800	-	1,400	6,300	-	500	1,100	2,257	2,200	1,900
		日最大	4,294	4,800	4,800	-	1,900	7,800	-	600	1,500	2,690	2,900	2,500
		時間最大	-	6,900	6,900	-	2,700	12,300	-	900	2,200	4,036	4,700	4,100
	処 理 施 設	名称	浮羽浄化センター			遠賀川中流浄化センター			遠賀川中流浄化センター			朝倉中央浄化センター		
敷地面積 (m <sup>2</sup> )		26,442	26,500	26,500	-	-	-	-	-	-	11,300	11,300	11,300	
処理方法		OD法		OD法	-			-			OD法		OD法	
処理能力 (m <sup>3</sup> /日)		5,625	5,625	5,625	-			-			2,300	2,900	2,900	
系列数		3	3	3	-			-			2	3	3	
供用年月日		H15.3.25			-			-			H9.10.1			
流入水質BOD(ss)		270	230	230	-			-			237	200	200	
放流水質BOD(ss)		4	15	15	-			-			1	15	15	
放流先類型指定		井延川 A-イ			-			-			桂川A-イ			
汚水ポンプ場 (箇所)		-	-	-	-			-			-			
主要な污水管渠 延長 (m)		18,080	18,080	18,080	4,770	4,770	9,110	568	1,620	4,050	9,900	10,430	10,430	
雨 水 計 画	排水面積 (ha)		0	536	536	0	235	665	-	-	-	-	71	103
	確率年		-	10	10	0	10	10	-	-	-	-	7	7
	降雨強度式		6426/t+43			5580/t+30			-			6,180/(t+38)		
	雨水ポンプ場 (箇所)		-	0	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長 (m)		-	11,930	11,930	4,150	4,150	8,890	-	-	-	-	13,150	13,150
備 考														

朝倉市						みやま市						糸島市		
秋月処理区			筑後川中流右岸処理区			上長田処理区			矢部川処理区			前原処理区		
単独公共特環			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			単独公共		
平成15年度			平成7年度			平成3年度			平成12年度			昭和58年度		
平成16年1月7日			平成7年12月7日			平成3年3月2日			平成10年10月1日			昭和57年11月29日		
平成21年8月20日			平成30年6月29日			平成3年3月2日			平成30年3月5日			平成30年10月26日		
平成16年1月30日			平成7年12月6日			平成3年3月4日			平成12年9月22日			昭和59年1月25日		
平成30年11月12日			令和3年1月14日			平成30年5月21日			平成30年3月5日			平成30年12月26日		
令和7年3月31日			令和8年3月31日			平成8年3月31日			令和4年3月31日			令和5年3月31日		
平成16年2月17日			平成7年12月15日			平成3年3月11日			平成12年9月22日			昭和59年2月14日		
平成21年10月21日			令和3年3月2日			平成3年3月11日			平成30年10月1日			平成27年11月27日		
平成20年3月31日			平成16年3月31日			平成7年5月16日			平成18年10月1日			平成3年3月28日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画									
50	50	50	654	816	888	36	36	36	104	153	292	1,107	1,236	1,831
51,891	48,600	41,900	51,891	48,000	41,900	791	780	780	2,981	33,200	28,300	70,492	85,320	77,150
927	870	690	16,536	21,500	20,220	791	780	780	2,981	3,910	5,900	69,112	67,600	72,890
693	-	-	16,296	-	-	646	780	780	1,623	3,910	5,900	66,527	-	-
517	285	285	301	240	240	-	220	220	-	240	240	-	210	210
704	380	380	423	320	320	-	295	295	-	300	300	-	280	280
1,056	915	915	635	485	485	-	590	590	-	600	600	-	480	480
-	55	55	50	50	50	-	50	50	-	148	266	4,492	4,396	4,737
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	680(前原地区)	2,880(前原地区)
-	-	-	-	1,332	1,332	-	-	-	-	230	830	-	865(前原地区)	3,125(前原地区)
-	-	-	-	2,664	2,664	-	-	-	-	460	1,660	-	1,520(前原地区)	5,960(前原地区)
410	600	500	6,127	7,000	7,200	215	360	360	543	1,161	2,602	19,874	21,950	25,780
540	700	600	8,115	8,700	8,900	1,235	470	470	1,199	1,355	2,986	32,494	27,750	32,170
810	1,500	1,400	12,173	14,200	13,500	-	890	890	-	2,558	5,645	-	44,570	52,310
秋月浄化センター			福重浄化センター			上長田浄化センター			矢部川浄化センター			前原下水管理センター		
4,800	4,800	4,800	-	-	-	2,805	2,805	2,805	-	-	-	60,020	60,020	60,020
POD法+砂ろ過		POD法+砂ろ過	-		-	礫間接触酸化法		礫間接触酸化法	-		-	標準活性汚泥法		
1,010	1,010	1,010	-	-	-	620	620	620	-	-	-	23,500	29,000	39,000
2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	-	-	5	6	7
H20.3.31			-			平成7年5月12日			-			H3.3.28		
163	220	220	-	-	-	150(130)	220	220	-	-	-	200(135)	210(170)	220(170)
1	10	10	-	-	-	1.5(1.4)	15	15	-	-	-	4.7(3.3)	15(26)	15(26)
小石原川A-イ			-			矢部川A-イ			-			雷山川A-イ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	3
2,200	2,200	2,200	13,720	19,130	19,130	420	420	420	1,840	1,840	1,840	40,847	46,600	51,980
-	-	-	654	623	888							397	980	1,110
-	-	-	7	7	7							10	10	10
-			5,782/(t+35)			-			-			6,870/(t+42)		
-	-	-	-	-	-							0	0	0
-	-	-	1,629	31,490	31,490							6,304	31,620	31,620

市町村名		糸島市			那珂川市						
処理区名		芥屋処理区			御笠川処理区		御笠川処理区				
事業名		単独公共特環			流域関連公共		流域関連特環				
着手年度		平成4年度			昭和49年度		平成15年度				
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成4年2月15日			昭和49年11月9日		-				
	最新(策定年月日)	平成6年2月25日			平成29年12月20日		-				
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成4年12月9日			昭和50年1月31日		平成15年10月16日				
	最新(策定年月日)	平成30年10月5日			令和3年1月20日		令和3年1月20日				
	事業完成予定	平成14年3月31日			令和8年3月31日		令和8年3月31日				
都市計画法事業認可	当初	平成4年12月14日			昭和50年2月3日		-				
	最新	平成6年3月17日			R3.2.19		-				
供用開始年月日		平成8年3月4日			昭和50年5月1日		平成19年6月1日				
排除方式		分流式			分流式		分流式				
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積(ha)		32	32	32	656	735	749	50	55	76
	人口(人)	行政人口	677	970	970	50,301	49,500	48,000	50,301	49,500	48,000
		処理人口	567	6,570	6,570	47,972	45,479	44,795	1,588	1,721	1,705
		水洗化人口	542	-	-	47,550	45,479	44,795	1,370	1,721	1,705
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	-	250	250	235	235	235	235	235	235
		日最大	-	310	310	310	310	310	310	310	310
		時間最大	-	620	620	470	470	470	470	470	470
	地下水量(m <sup>3</sup> /日)		37	50	50	2,046	2,046	2,017	78	78	76
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	261	261	0	0	0	0	0	0
		日最大	-	296	296	0	0	0	0	0	0
		時間最大	-	592	592	0	0	0	0	0	0
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	198	550	550	12,981	13,366	13,177	333	712	706
		日最大	378	650	650	28,721	16,988	16,746	842	918	912
		時間最大	-	1,250	1,250	22,349	24,688	24,337	746	1,346	1,337
	処 理 施 設	名称		黒磯浄化センター			御笠川浄化センター		御笠川浄化センター		
敷地面積(m <sup>2</sup> )		4,662	4,800	4,800	-	-	-	-	-	-	
処理方法		プレハブOD法			-		-		-		
処理能力(m <sup>3</sup> /日)		650	650	650	-	-	-	-	-	-	
系列数		1	1	1	-	-	-	-	-	-	
供用年月日		H8.3.4			-		-		-		
流入水質BOD(ss)		140(160)	200(180)	200(180)	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		0.9(2.0)	20(30)	20(30)	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定		筑前海 A-イ			-		-		-		
污水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
主要な污水管渠 延長(m)		960	960	960	23,030	23,030	23,030	1,810	1,810	1,810	
雨 水 計 画	排水面積(ha)		25	32	32	643	713	886	-	-	-
	確率年		5	5	5	5	5	5	5	5	5
	降雨強度式		4,750/(t+31)			4,700/(t+30)		4,700/(t+30)			
	雨水ポンプ場(箇所)		0	0	0	-	-	-	-	-	-
	主要な雨水管渠 延長(m)		135	850	850	13,310	13,310	13,310	-	-	-
備 考											



新町浄化センター（北九州市）



宗像終末処理場（宗像市）



南部浄化センター（大牟田市）



柳川浄化センター（柳川市）



福間浄化センター（福岡市）



吉井浄化センター（うきは市）



大川市水処理センター 管理棟（大川市）



秋月浄化センター（朝倉市）



行橋浄化センター（行橋市）



上長田浄化センター（みやま市）



豊前市浄化センター（豊前市）



古賀水再生センター（古賀市）



前原下水管理センター（糸島市）

(2) 町別実施状況

市町村名		宇美町			篠栗町			志免町			須恵町			
処理区名		多々良川処理区			多々良川処理区			多々良川流域処理区			多々良川処理区			
事業名		流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			流域関連公共			
着手年度		昭和62年度			平成元年度			昭和62年度			平成2年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和62年8月12日			平成元年6月2日			昭和62年6月20日			平成2年5月28日			
	最新(策定年月日)	平成31年3月18日			令和3年1月25日			昭和62年6月20日			令和2年6月17日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和62年12月10日			平成2年2月6日			昭和62年6月20日			平成2年10月20日			
	最新(策定年月日)	平成31年3月27日			令和2年12月22日			令和3年1月27日			令和3年2月9日			
	事業完成予定	令和3年3月31日			令和8年3月31日			令和5年3月31日			令和8年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和62年12月26日			平成2年2月19日			昭和62年12月26日			平成2年12月26日			
	最新	令和3年2月1日			令和3年2月5日			令和3年2月19日			令和3年2月19日			
供用開始年月日		平成8年3月29日			平成8年4月26日			平成6年7月2日			平成9年3月28日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		671	862	1,023	536.1	536.6	536.6	807	807	869	465	620	699
	人口(人)	行政人口	37,345	36,500	33,800	31,380	31,000	29,600	46,509	47,500	48,700	28,929	26,900	26,000
		処理人口	32,932	32,740	33,700	30,251	29,730	28,390	46,509	45,370	48,700	25,295	23,530	25,680
		水洗化人口	31,174	32,607	33,622	29,337	28,690	27,540	44,914	45,370	48,700	23,308	23,530	25,680
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) <small>(生活系+営業系)</small>	日平均	222	230	230	226	230	230	238	230	230	209	230	230
		日最大	277	290	290	286	290	290	308	290	290		290	290
		時間最大	499	520	520	514	520	520	554	520	520		520	520
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		865	959	987	442	953	1,004	719	1,352	1,448	332	683	746
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	-	80	80	0	900	1,800	-	-	-	95		
		日最大	-	100	100	0	900	1,800	-	-	-			
		時間最大	-	180	180	0	900	1,800	-	-	-			
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	8,172	8,569	8,818	8,315	8,691	9,333	10,688	12,067	12,930	4,939	6,095	6,653
		日最大	9,999	10,554	10,860	10,166	10,457	11,038	13,813	14,859	15,922		7,507	8,193
		時間最大	17,306	1,863	18,691	17,298	18,212	19,367	-	25,574	27,403		12,918	14,100
	処理施設	名称	多々良川浄化センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		処理方法	-			-			-			-		
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		系列数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		供用年月日	-			-			-			-		
流入水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流先類型指定		-			-			-			-			
汚水ポンプ場(箇所)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
主要な汚水管渠 延長(m)		16,629	17,710	18,770	9,351	9,351	9,351	-	-	-	11,407	13,050	13,050	
雨水計画	排水面積(ha)		0	862	1,023	214.3	536.6	536.6	804	807	869		620	699
	確率年		7	7	7	5	5	5	5	5	5		5	5
	降雨強度式		6,403/(t+41)			4389/(t+32)			4,700/(t+30)			5057/(t+34)		
	雨水ポンプ場(箇所)		-	-	-	0	0	0	0	0	0			
	主要な雨水管渠 延長(m)		0	18,780	18,780	2,672	12,560	12,560	4,340	4,340	4,340		6,740	6,740
備 考					一部都市下水路									

新宮町			久山町			粕屋町								
新宮処理区			中央処理区			東部処理区 (福岡市公共関連)			多々良川処理区			多々良川処理区		
単独公共			単独公共			単独公共特選			流域関連公共			流域関連公共		
昭和46年度			平成15年度			平成13年度			平成3年度			昭和62年度		
昭和46年9月27日			平成15年6月16日			-			平成3年10月1日			昭和62年8月20日		
平成29年12月20日			平成29年12月20日			-			平成28年12月15日			平成30年3月19日		
昭和46年12月3日			平成16年3月31日			平成3年12月9日			平成2年10月20日			昭和62年12月10日		
平成30年2月15日			平成30年2月15日			平成16年6月23日			令和2年12月28日			令和3年2月22日		
令和6年3月31日			令和6年3月31日			平成18年3月31日			令和8年3月31日			令和8年3月31日		
昭和47年1月19日			平成16年3月24日			-			平成3年12月27日			昭和62年12月26日		
平成30年3月9日			平成30年3月9日			-			令和3年2月9日			令和3年2月25日		
平成2年9月28日			平成22年3月1日			平成17年3月31日			平成8年3月29日			平成6年7月2日		
分流式一部合流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画
185	197	197	251	353	395	6	6	6	320	520	655	769	869	890
10,945	32,200	32,800	20,871	32,200	32,800	83	200	200	9,127	8,200	7,900	48,246	51,000	54,400
10,945	10,900	11,200	17,705	16,830	19,800	83	200	200	8,827	6,400	7,670	47,403	48,990	54,400
10,874	-	-	16,747	11,429	17,052	77	200	200	8,357	6,400	7,670	45,764	48,990	54,400
294	280	280	246	255	255	-	230	230	-	300	300	240	240	240
470	335	335	278	310	310	-	290	290	-	375	375	300	300	300
-	535	535	-	500	500	-	525	525	-	675	675	540	540	540
851	600	616	608	673	792	-	30	30	-	40	40	30	30	30
27	100	100	-	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	100	100	-	1,190	1,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	200	200	-	2,380	2,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,232	3,150	3,240	4,121	5,480	6,240	19	52	52	1,915	2,159	2,589	-	-	-
5,138	3,750	3,850	4,664	6,410	7,330	23	64	64	2,314	2,639	3,165	-	-	-
8,734	6,030	6,190	7,928	10,800	12,280	39	110	110	3,910	4,558	5,465	-	-	-
福岡市和白水処理センター			新宮中央浄化センター			福岡市東部水処理センター			多々良川浄化センター			多々良川浄化センター		
			10,480	10,480	10,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			膜分離活性汚泥法			-			-			-		
			6,240	7,800	7,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2系列	3系列	3系列	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			H22.3.1			-			-			-		
			294(165)	320(240)	240(180)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6(1)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			牟田川C-ハ			-			-			-		
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,574	4,574	4,574	5,548	6,097	6,097	2,000	2,000	2,000	-	13,650	13,650	11,180	11,180	11,180
134	197	197	131	353	395	-	6	6	-	450	655	224	843	890
10	10	10	10	10	10	-	7	7	-	7	7	5	5	5
6,024/(t+37)			6,024/(t+37)			5600/(t+36)			5600/(t+36)			5163		
1	1	1				-	-	-	-	-	-	5,163/(t+35)		
3,761	4,340	4,340	11,061	12,239	13,910	-	-	-	-	13,580	13,580	12,974	29,920	29,920
福岡市和白処理区に流入														

市町村名		芦屋町			水巻町			岡垣町			遠賀町			
処理区名		芦屋処理区			遠賀川下流処理区			岡垣処理区			遠賀川下流処理区			
事業名		単独公共			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			
着手年度		昭和48年度			平成7年度			昭和59年度			平成8年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	昭和48年3月1日			平成7年11月10日			昭和59年2月23日			平成7年10月31日			
	最新(策定年月日)	平成17年7月11日			平成20年7月17日			平成30年3月8日			平成30年12月7日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	昭和48年5月2日			平成8年1月25日			昭和60年2月12日			平成8年6月13日			
	最新(策定年月日)	平成31年2月20日			令和2年2月5日			平成30年5月10日			平成31年3月19日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和7年3月31日			令和5年3月31日			令和7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	昭和48年6月21日			平成8年2月7日			昭和60年3月2日			平成8年7月15日			
	最新	平成31年3月6日			令和2年2月14日			平成30年7月3日			平成31年3月28日			
供用開始年月日		昭和57年3月15日			平成8年3月28日			平成3年3月29日			平成15年7月1日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)	524	527	538	553	732	804	791	945	968	388	494	779	
	人口(人)	行政人口	13,428	13,700	12,800	27,890	28,200	22,700	31,569	31,600	29,600	19,204	19,840	20,000
		処理人口	13,423	13,700	12,800	26,068	25,010	22,700	29,743	30,800	28,800	16,134	16,600	17,900
		水洗化人口	13,334	13,700	12,800	23,563	25,010	22,700	28,961	-	-	14,705	16,600	17,900
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	253	265	265	239	250	250	287	240	240	249	260	260
		日最大	861	350	350	299	315	315	526	320	320	311	325	325
		時間最大	-	595	595	449	475	475	-	480	480	467	490	490
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)	819	480	448	1,173	1,125	1,022	-	1,232	1,152	50	50	50	
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	522	800	800	-	-	-	-	-	1,237	50	58	58
		日最大	-	1,065	1,065	-	-	-	-	-	1,237	50	58	58
		時間最大	-	1,810	1,810	-	-	-	-	-	2,474	100	116	116
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	4,719	4,910	4,640	7,404	7,380	6,700	8,306	10,200	10,800	4,870	5,200	5,600
		日最大	12,828	6,340	6,000	8,968	9,000	8,180	15,234	13,100	13,500	5,870	6,300	6,800
		時間最大	-	10,440	9,880	12,878	13,000	11,800	-	19,100	20,300	8,390	9,100	9,800
	処 理 施 設	名称	芦屋町浄化センター			遠賀川下流浄化センター			岡垣町浄化センター			遠賀川下流浄化センター		
		敷地面積(m <sup>2</sup> )	43,900			-	-	-	42,200	42,200	42,200	-	-	-
		処理方法	標準活性汚泥法			-	-	-	標準活性汚泥法			-	-	-
		処理能力(m <sup>3</sup> /日)	6,560	6,560	6,560	-	-	-	12,667	15,200	15,200	-	-	-
		系列数	1	1	1	-	-	-	2	2	2	-	-	-
供用年月日		昭和57年3月15日			-			平成3年3月			-			
流入水質BOD(ss)		181(155)	200(200)	200(200)	-	-	-	126(104)	230(210)	220(220)	-	-	-	
放流水質BOD(ss)		1.1(1.3)	15(30)	15(30)	-	-	-	2.2(5.2)	15(20)	15(20)	-	-	-	
放流先類型指定		遠賀川 B-Ⅰ			-			二級河川 矢矧川 C-Ⅰ			-			
汚水ポンプ場(箇所)		7	7	7	1	1	1	1	1	1	-	-	-	
主要な污水管渠 延長(m)	11,324	11,324	11,324	11,880	12,320	12,320	21,900	21,900	21,900	9,700	11,550	11,550		
雨 水 計 画	排水面積(ha)	524	527	538	553	732	804	791	874	968	0	494	779	
	確率年	5	5	5	10	10	10	7	7	7	10	10	10	
	降雨強度式	4260/(t+26)			400/√(t+0.54)			4,700/t+26			5,580/(t+31) (61.3mm/hr)			
	雨水ポンプ場(箇所)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
	主要な雨水管渠 延長(m)	10,219	10,219	10,219	10,880	10,880	10,880	9,730	9,730	9,730	0	0	0	
備 考														

小竹町			鞍手町			筑前町			宝満川上流流域処理区			大刀洗町		
遠賀川中流処理区			遠賀川下流処理区			三輪中央処理区			宝満川上流流域処理区			筑後川中流右岸処理区		
流域関連公共			流域関連公共			単独公共			流域関連公共			流域関連公共		
平成16年度			平成8年度			平成3年度			平成6年度			平成7年度		
平成16年4月1日			平成7年10月31日			平成4年2月18日			平成6年3月1日			平成14年7月12日		
平成23年5月9日			令和2年2月6日			平成17年6月29日			平成29年4月11日			平成27年9月24日		
平成16年12月27日			平成8年6月13日			平成4年2月28日			平成6年6月10日			平成7年10月27日		
令和3年1月26日			令和2年9月1日			平成30年2月27日			令和2年3月30日			令和2年11月11日		
令和8年3月31日			令和7年3月31日			令和5年3月31日			令和8年3月31日			令和3年3月31日		
平成17年1月5日			平成8年7月24日			平成4年3月11日			平成6年6月24日			平成14年12月6日		
令和3年3月12日			令和2年9月16日			平成30年3月1日			令和3年2月22日			令和2年11月11日		
平成24年9月1日			平成15年7月1日			平成12年11月1日			平成13年4月5日			平成16年3月31日		
分流式			分流式			分流式			分流式			分流式		
現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画												
47.1	103.9	285	307	460	813	315	374	374	463	486	495	526	563	567
7,377	6,900	5,700	15,468	14,300	11,700	13,490	28,000	25,500	16,493	29,000	27,900	15,807	14,900	13,800
783	2,400	5,100	8,212	8,300	10,950	10,733	9,890	9,010	16,313	14,180	13,850	14,314	13,290	12,550
307	1,118	5,100	6,706	-	-	9,260	-	-	13,722	-	-	13,191	13,290	12,550
-	220	220	-	260	260	-	395	425	-	205	205	234	225	225
-	295	295	-	350	350	-	505	545	-	255	255	293	280	280
-	445	445	-	530	530	-	730	785	-	385	385	440	425	425
-	50	50	-	457	602	-	65	70	-	40	40	70	40	40
-	-	-	-	-	-	-	786	786	-	100	100	70	550	550
-	-	-	-	-	-	-	786	786	-	100	100	70	550	550
-	-	-	-	-	-	-	1,572	1,572	-	200	200	140	1,100	1,100
-	400	1,500	2,175	2,700	3,500	4,628	4,700	4,700	-	3,600	3,500	3,892	4,100	3,900
-	500	1,900	2,775	3,400	4,500	9,032	5,800	5,700	-	4,300	4,200	4,697	4,900	4,600
-	600	2,800	3,079	4,900	6,400	-	8,800	8,700	-	6,300	6,100	6,780	7,300	7,000
遠賀川中流浄化センター			遠賀川下流浄化センター			三輪中央浄化センター			宝満川浄化センター			福童浄化センター		
-	-	-	-	-	-	約15,500	約15,500	約15,500	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	OD法			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6,400	6,400	6,400	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	平成12年11月1日			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	275(404)	260(205)	250(195)	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.07(2.19)	15(30)	15(30)	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	農業用排水路B-イ			-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,420	3,170	5,570	7,424	8,200	18,450	7,890	7,890	7,890	15,150	-	-	7,940	7,940	7,940
4.5	103.9	285	-	396	813	94	374	374	238	486	495	-	539	552
10	10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	-	7	7
5,720/(t+32)			440/√t+0.54			5,260/t+32			5255/t+32			6,331/(t+38)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,210	1,190	-	9,030	13,710	5,710	-	-	7,470	-	-	-	38,370	38,370

市町村名		広川町			苅田町			みやこ町			吉富町			
処理区名		矢部川処理区			苅田処理区			豊津処理区			吉富処理区			
事業名		流域関連公共			単独公共			単独公共			単独公共			
着手年度		平成11年度			平成6年度			平成14年度			平成9年度			
都市計画決定	当初(策定年月日)	平成10年10月8日			平成6年12月15日			平成14年9月27日			平成8年12月13日			
	最新(策定年月日)	平成28年4月8日			平成19年4月10日			—			平成27年7月2日			
下水道法事業計画	当初(策定年月日)	平成11年9月8日			平成7年2月16日			平成14年10月11日			平成9年9月12日			
	最新(策定年月日)	令和3年3月15日			令和3年7月6日			令和3年1月15日			平成30年6月1日			
	事業完成予定	令和7年3月31日			令和10年3月31日			令和6年3月31日			平成7年3月31日			
都市計画法事業認可	当初	平成11年4月12日			平成7年2月27日			平成14年10月23日			平成9年10月8日			
	最新	令和3年3月29日			令和3年8月3日			平成20年10月15日			平成30年8月10日			
供用開始年月日		平成22年3月1日			平成14年4月1日			平成16年3月26日			平成16年3月26日			
排除方式		分流式			分流式			分流式			分流式			
		現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	現況 (R2年度末)	事業 計画	全体 計画	
汚 水 計 画	処理区域面積 (ha)		304	331	550	393	494	1,084	34	34	34	150	201	233
	人口 (人)	行政人口	19,567	19,300	18,500	37,413	35,500	31,700	18,989	18,100	14,600	6,718	6,300	5,300
		処理人口	8,748	9,143	15,800	19,541	21,200	29,100	1,465	1,430	1,200	4,010	4,500	5,230
		水洗化人口	5,845	7,452	15,800	14,870	—	—	1,244	1,430	1,200	2,130	4,500	5,230
	家庭系汚水量原単位 (L/人・日) (生活系 +営業系)	日平均	226	285	285	—	230	230	250	310	310	—	280	280
		日最大	282	345	345	—	280	280	340	415	415	—	370	370
		時間最大	423	495	495	—	470	470	680	830	830	—	550	550
	地下水量 (m <sup>3</sup> /日)		272	334	711	—	30	30	68	85	85	—	60	60
	工場排水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	329	324	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		日最大	329	324	324	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		時間最大	658	648	648	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	日平均	2,052	2,446	4,826	—	5,600	9,400	366	570	480	648	1,530	1,800
		日最大	2,416	2,895	5,775	—	6,600	10,800	498	720	600	1,233	1,940	2,300
		時間最大	3,652	4,335	8,469	—	10,600	16,300	996	1,310	1,100	—	2,750	3,200
	処 理 施 設	名称	矢部川浄化センター			苅田町浄化センター			豊津浄化センター			吉富クリーンセンター		
		敷地面積 (m <sup>2</sup> )	—	—	—	61,900	61,900	61,900	3,500	3,500	3,500	12,200	12,200	12,200
		処理方法	—			標準活性法	標準活性法+OD法 +高度処理法		長時間エアレーション法			OD法		
		処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	—	—	—	5,400	7,200	10,800	800	800	800	2,000	2,000	2,300
		系列数	—	—	—	2	3	5	2	2	2	1	1	2
供用年月日		—			平成14年4月1日			平成15年4月1日			平成16年3月26日			
流入水質BOD(ss)		—	—	—	210(170)	220(190)	220(190)	199(107)	220(190)	220(190)	—	220	220	
放流水質BOD(ss)		—	—	—	8(5.4)	15(8)	15(8)	2.9(1.2)	15(40)	15(40)	—	15	15	
放流先類型指定		—			殿川 A-ハ			今川			豊前海地先海域 A-ハ			
汚水ポンプ場(箇所)		—	—	—	—	—	—	3	3	3	1	1	1	
主要な汚水管渠 延長 (m)		8,070	8,070	9,740	12,304	14,160	20,200	220	220	200	5,470	6,270	—	
雨 水 計 画	排水面積 (ha)		—	—	550	178	494	1,084				99	99	233
	確率年		—	—	10年	10	10	10				7	7	7
	降雨強度式		5,890/(t+32)			5,518/(t+34)						4,320/(t+23)		
	雨水ポンプ場(箇所)		—	—	—	2	2	3				—	—	—
	主要な雨水管渠 延長 (m)		—	—	—	12,110	12,110	12,110				—	1,700	—
備 考														



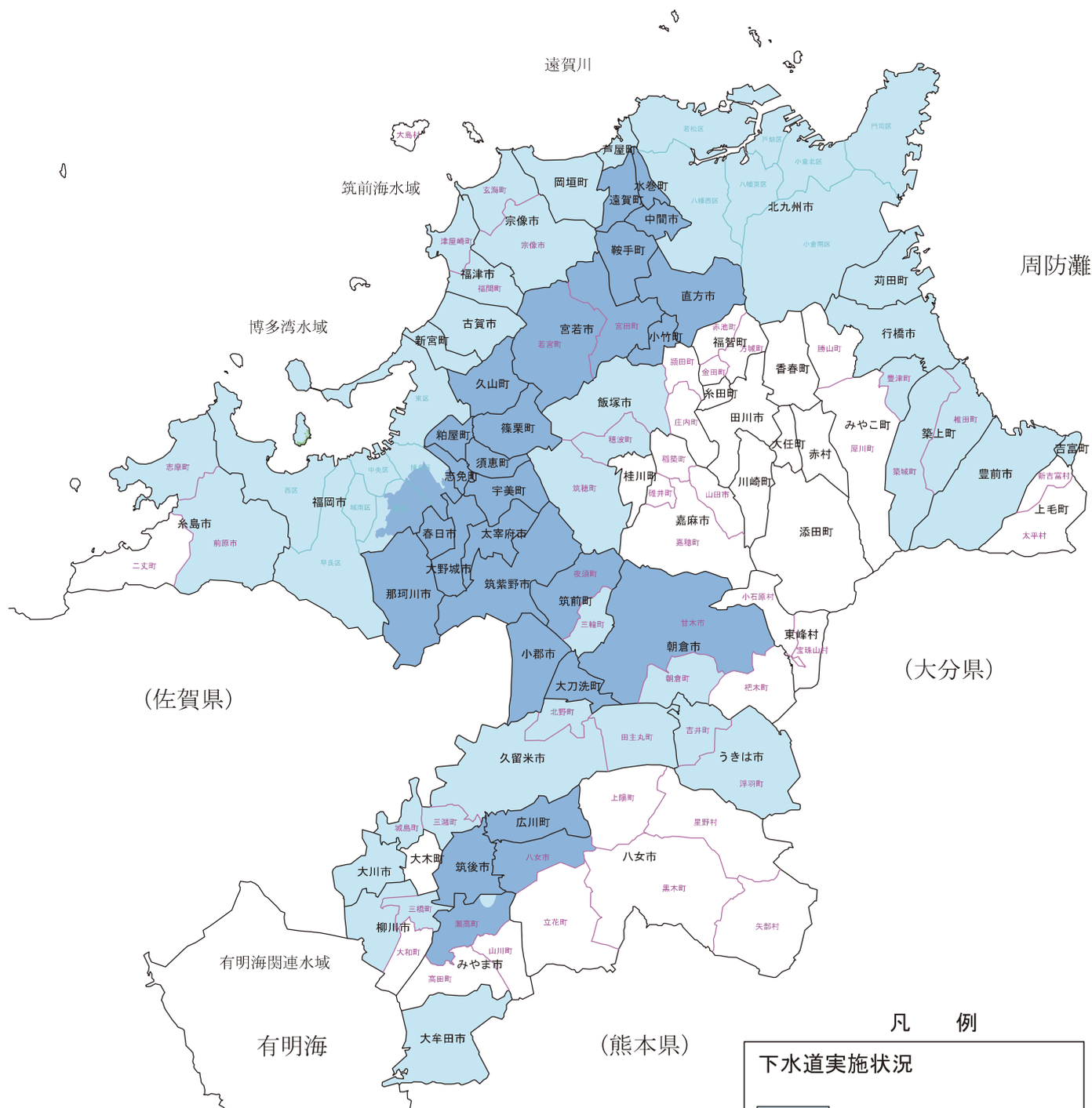


図 I - 5 県内下水道事業実施状況図  
(令和3年3月31日現在)

I - 6 下水道整備状況

様式2

(1) 市町村別整備状況

(令和3年3月31日現在)

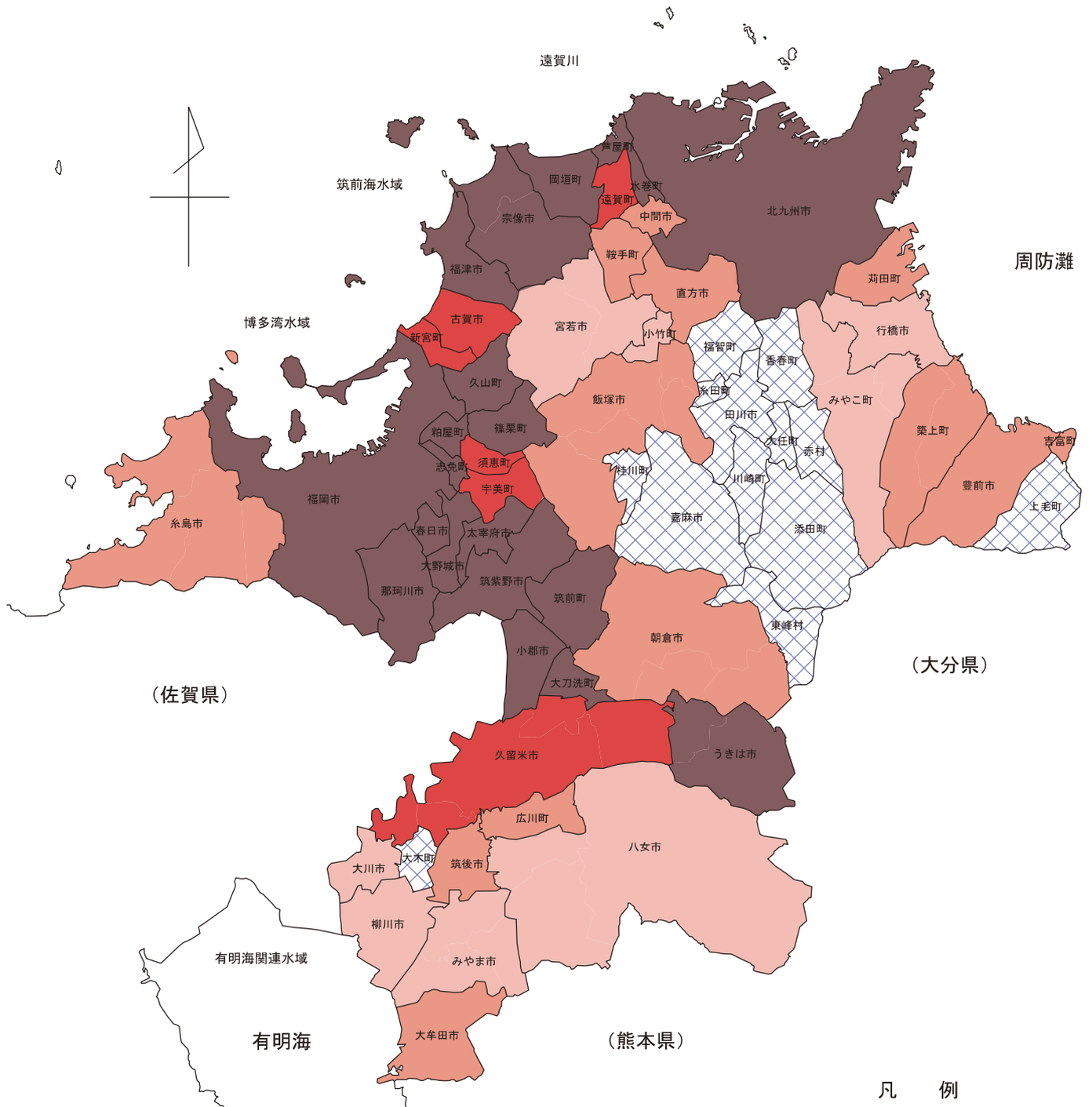
市町村名	処 理 場 名 (流域処理場)	行政人口 (人) A	処理人口 (人) B	整備面積 (ha)	水洗化 人口 (人) C	下水道 整備率 (%) B/A	水洗化率 (%) C/B	種別			備考
								単 公	流 関	特 環	
<b>1 政令市</b>											
北九州市	皇后崎・新町・日明・北湊・菅根	939,961	938,631	16,550	934,434	99.9%	99.6%	単		特	
福岡市	中部・東部・和臼・西部・西戸崎・新西部	1,564,178	1,559,580	17,164	1,554,788	99.7%	99.7%	単	流	特	[御笠]
小計	(2市)	2,504,139	2,498,211	33,714	2,489,222	99.8%	99.6%	2	1	2	
<b>2 一般市 (下水道事業実施)</b>											
大牟田市	北部・南部	111,356	77,286	1,861	55,277	69.4%	71.5%	単			
久留米市	中央・南部・田主丸	304,079	260,464	5,338	229,681	85.7%	88.2%	単			
直方市	(遠賀川中流)	56,197	17,894	519	13,893	31.8%	77.6%		流		[遠中]
飯塚市	飯塚	126,964	59,041	1,559	52,926	46.5%	89.6%	単			
柳川市	柳川	64,576	12,159	410	9,265	18.8%	76.2%	単			
八女市	(矢部川)	61,714	13,810	516	10,579	22.4%	76.6%		流		[矢部]
筑後市	(矢部川)	49,300	18,511	504	13,879	37.5%	75.0%		流		[矢部]
大川市	大川市	33,241	8,757	227	6,331	26.3%	72.3%	単			
行橋市	行橋	72,938	15,483	331	13,669	21.2%	88.3%	単			
豊前市	豊前市	24,793	9,972	445	7,889	40.2%	79.1%	単			
中間市	(遠賀川下流)	40,756	31,494	722	27,540	77.3%	87.4%		流		[遠下]
小郡市	(宝満川)(福童)	59,592	56,321	1,269	51,505	94.5%	91.4%		流		[宝満][筑中]
筑紫野市	(御笠川)(宝満川)(宝満川上流)	104,941	99,705	1,616	98,173	95.0%	98.5%		流	特	[御笠][宝満][宝満上流]
春日市	(御笠川)	113,230	113,230	1,380	112,532	100.0%	99.4%		流		[御笠]
大野城市	(御笠川)	101,468	101,436	1,467	101,190	100.0%	99.8%		流		[御笠]
宗像市	宗像	96,990	94,157	2,621	93,202	97.1%	99.0%	単			
太宰府市	(御笠川)(宝満川上流)	71,726	71,451	1,425	69,811	99.6%	97.7%		流	特	[御笠][宝満上流]
古賀市	古賀	59,709	51,055	988	47,497	85.5%	93.0%	単			
福津市	福間・津屋崎	67,239	66,673	1,283	60,643	99.2%	91.0%	単		特	
うきは市	屋部・吉井・浮羽	28,724	26,342	1,033	21,680	91.7%	82.3%			特	
宮若市	(遠賀川中流)	27,336	4,253	188	2,467	15.6%	58.0%		流	特	[遠中]
朝倉市	(福童)	51,891	22,216	829	20,827	42.8%	93.7%		流	特	[筑中]
みやま市	上長田・(矢部川)	36,378	3,772	140.4	2,269	10.4%	60.2%	単	流		[矢部]
糸島市	前原・黒磯	102,434	69,679	1,138	67,069	68.0%	96.3%	単		特	
那珂川市	(御笠川)	50,301	49,560	706.3	48,920	98.5%	98.7%		流	特	[御笠]
小計	(25市)	1,917,873	1,354,721	28,514	1,238,714	70.6%	91.4%	12	13	8	
<b>3 町 (下水道事業実施)</b>											
宇美町	(多々良川)	37,345	32,932	670	31,174	88.2%	94.7%		流		[多々良]
篠栗町	(多々良川)	31,380	30,251	536.1	29,337	96.4%	97.0%		流		[多々良]
志免町	(多々良川)	46,509	46,509	807	44,914	100.0%	96.6%		流		[多々良]
須恵町	(多々良川)	28,929	25,295	465	23,308	87.4%	92.1%		流		[多々良]
新宮町	新宮中央	33,643	28,650	437	27,621	85.2%	96.4%	単			<福岡市和臼>
久山町	(多々良川)	9,210	8,905	326	8,434	96.7%	94.7%		流	特	[多々良]<福岡市東部>
粕屋町	(多々良川)	48,246	47,403	769	45,764	98.3%	96.5%		流		[多々良]
芦屋町	芦屋町	13,428	13,423	524	13,334	99.9%	99.3%	単		特	
水巻町	(遠賀川下流)	27,890	26,068	553	23,563	93.5%	90.4%		流		[遠下]
岡垣町	岡垣町	31,569	29,743	791	28,961	94.2%	97.4%	単			
遠賀町	(遠賀川下流)	19,204	16,134	388	14,705	84.0%	91.1%		流		[遠下]
小竹町	(遠賀川中流)	7,377	783	47	307	10.6%	39.2%		流		[遠中]
鞍手町	(遠賀川下流)	15,468	8,212	307	6,706	53.1%	81.7%		流		[遠下]
筑前町	三輪中央・(宝満川上流)	29,983	27,046	778	22,982	90.2%	85.0%	単	流		[宝満上流]
大刀洗町	(福童)	15,807	14,313	526	13,191	90.5%	92.2%		流		[筑中]
広川町	(矢部川)	19,567	8,748	304	5,845	44.7%	66.8%		流		[矢部]
苅田町	苅田町	37,413	19,541	393	14,870	52.2%	76.1%	単			
みやこ町	豊津	18,989	1,465	34	1,244	7.7%	84.9%	単			
吉富町	吉富	6,718	4,010	150	2,130	59.7%	53.1%	単			
築上町	椎田・築城	17,606	5,338	150	4,092	30.3%	76.7%	単		特	
小計	(20町)	496,281	394,769	8,954	362,482	79.5%	91.8%	8	13	3	
<b>4 その他市町村 (下水道事業未実施)</b>											
小計	(2市9町2村)	195,295									
県総計	(29市29町2村)	5,113,588	4,247,701	71,182	4,090,418	83.1%	96.3%	22	27	13	
【政令市除く】		2,609,449	1,749,490	37,468	1,601,196	67.0%	91.5%	20	26	11	

注1) 行政人口は、令和3年3月末現在の住民基本台帳人口。

注2) 処理場名において、( )は流域処理場、備考の<>は他市町の処理場。

注3) 種別とは次のとおり。(単公):単独公共下水道、(流関):流域関連公共下水道、(特環):特定環境保全公共下水道

注4) 備考の[ ]は流域下水道名。 [御笠]:御笠川那珂川流域下水道、[多々良]:多々良川流域下水道、[宝満]:宝満川流域下水道、[宝満上流]:宝満川上流流域下水道、[筑中]:筑後川中流右岸流域下水道、[遠下]:遠賀川下流流域下水道、[矢部]:矢部川流域下水道、[遠中]:遠賀川中流流域下水道



下水道普及状況	
	普及率90%以上 (20)
	普及率82.1%以上90%未満 (6)
	普及率30%以上82.1%未満 (13)
	普及率30%未満 (8)
	構想に下水の位置づけなし (13)

図 I - 6 下水道事業普及率状況図  
(令和3年3月31日現在)

I-7 下水道普及状況

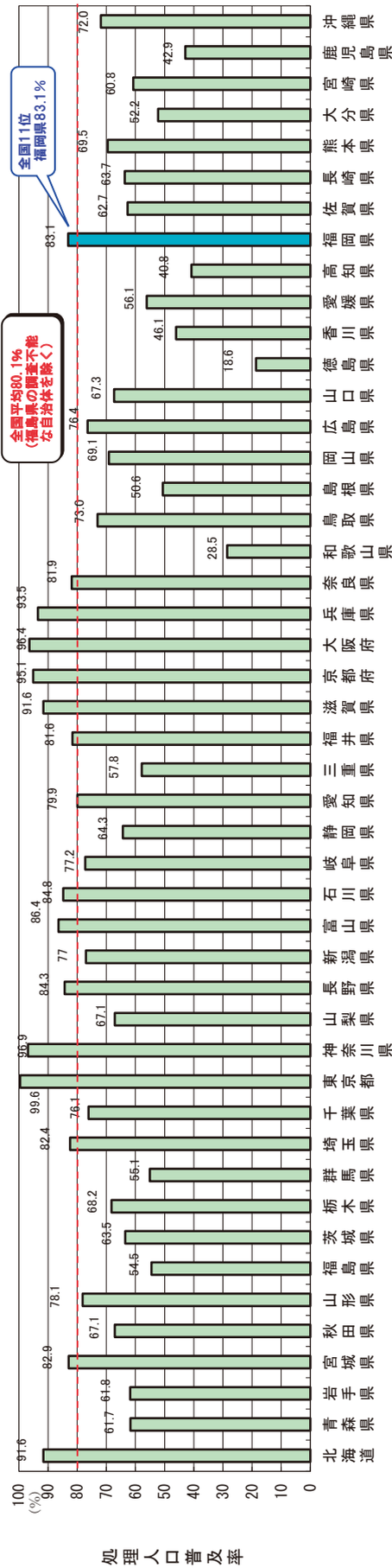


図 I-7 各県の下水道処理人口普及率 (令和2年度末)

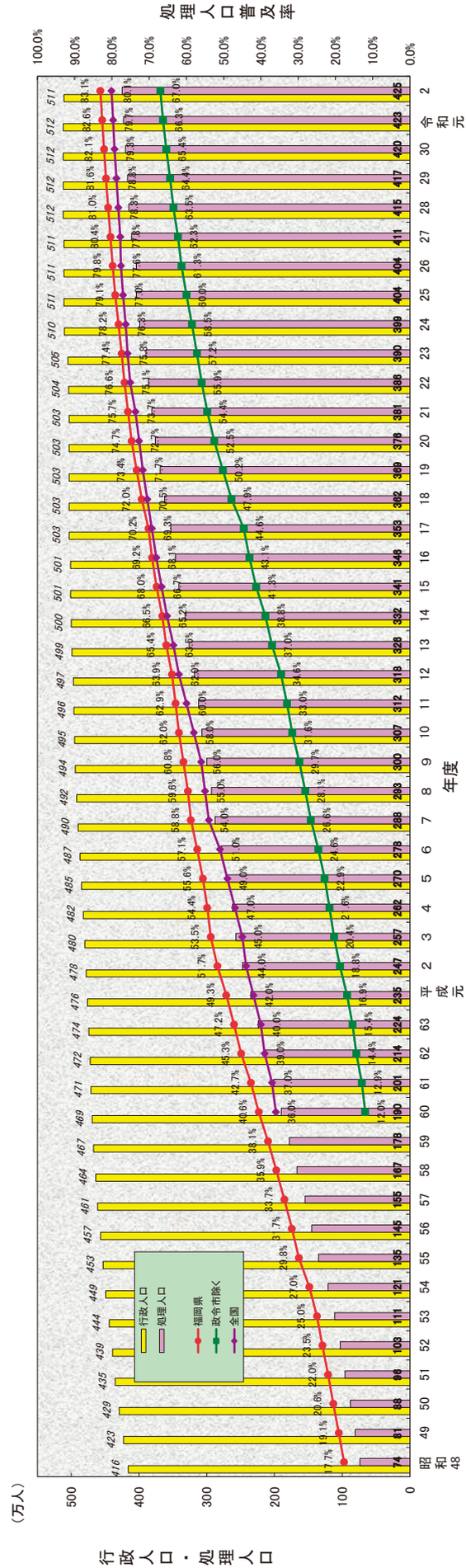
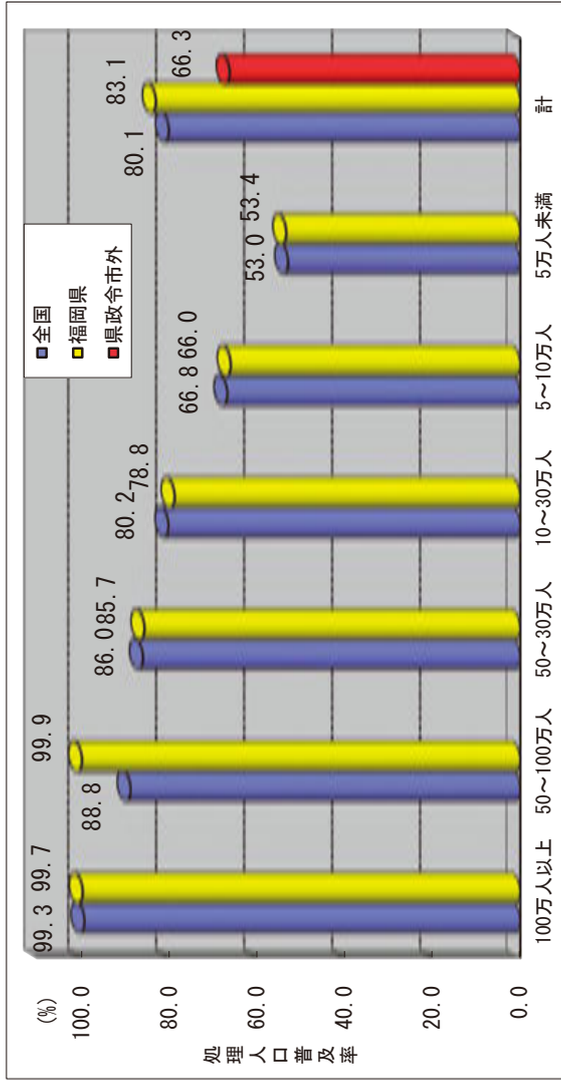
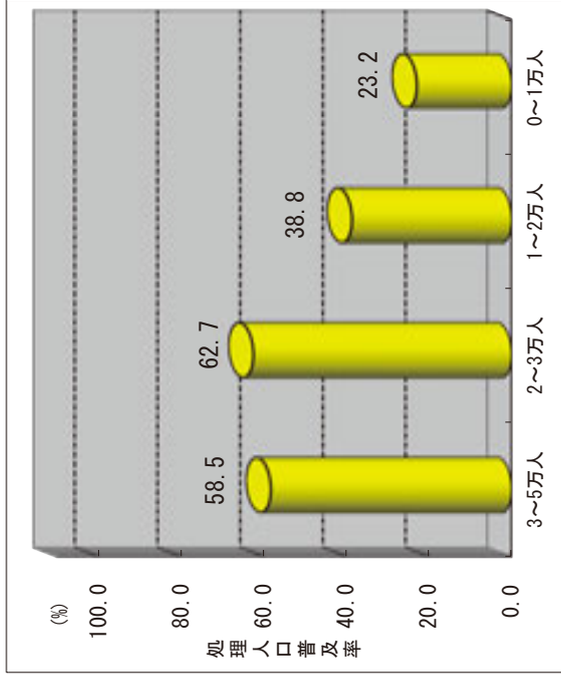


図 I-8 福岡県の下水道処理人口普及率の推移

<福岡県全体市町村>



<5万人未満の市町村>



人口規模	100万人以上	50~100万人	30~50万人	10~30万人	5~10万人	5万人未満	計
総人口 (万人)	1,564.2	940.0	304.1	660.4	712.9	932.1	5,113.6
処理人口 (千人)	1,559.6	938.6	260.5	520.4	470.8	497.9	4,247.7
人口普及率 (%)	99.7%	99.9%	85.7%	78.8%	66.0%	53.4%	83.1%
総都市数	1	1	1	6	11	40	60
実施都市数	1	1	1	6	11	27	47
供用開始都市数	1	1	1	6	11	27	47
未実施都市数	0	0	0	0	0	13	13

5万人未満の都市の分類	5万人未満の都市の分類			計
	3~5万人	1~2万人	0~1万人	
総人口	509.0	189.8	174.1	932.1
処理人口	297.6	119.0	67.6	497.9
人口普及率 (%)	58.5%	62.7%	38.8%	53.4%
総都市数	13	7	11	40
実施都市数	11	6	7	3
供用開始都市数	11	6	7	3
未実施都市数	2	1	4	6

図 I-9 県内市町村の人口類型別下水道実施状況 (令和2年度末)

I-8 下水汚泥処理処分状況

(令和2年度分)

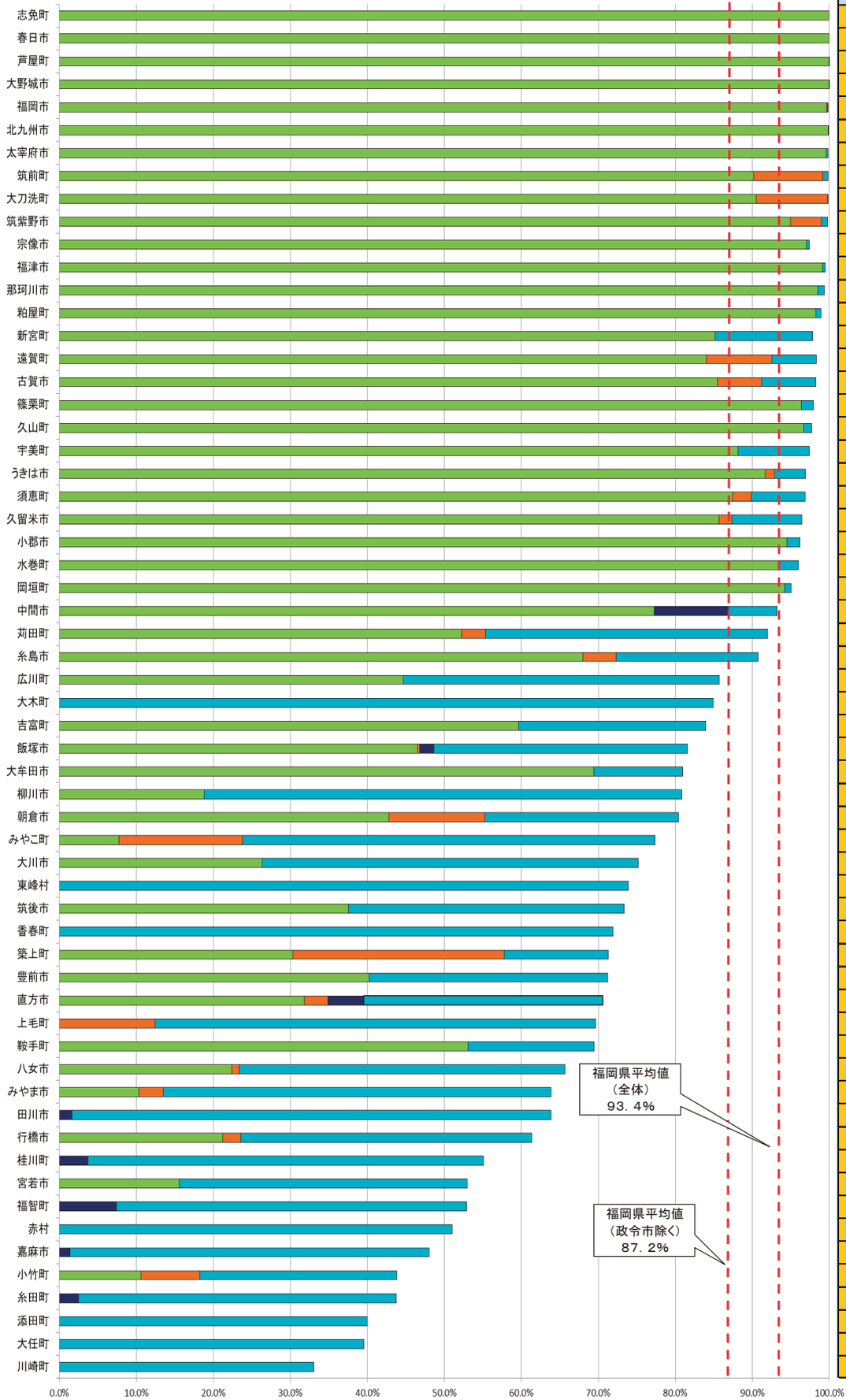
都市名	処理場	発生汚泥		消化汚泥		脱水ケーキ		処理場搬出時の性状	処理場搬出量(t/年)	脱水ケーキ換算量(t/年)	最終処分方法	備考	
		量(m <sup>3</sup> /年)	含水率(%)	量(m <sup>3</sup> /年)	含水率(%)	量(t/年)	含水率(%)						
<b>単独公共下水道</b>													
北九州市	新町浄化センター	622,203.0	99.6			6,701.1	72.6	脱水ケーキ	1,752.79	1,752.79	セメント原料		
	日明浄化センター	2,159,821.0	99.5	229,376.0	98.6	15,102.1	79.0	脱水ケーキ	4,902.58	4,902.58	燃料化 その他	焼却→埋立	
	曾根浄化センター	594,439.0	99.3			11,075.3	72.1	脱水ケーキ	7,705.56	7,705.56	セメント原料 燃料化 その他	焼却→埋立	
	北浜浄化センター	426,599.0	99.2			5,633.0	73.2	脱水ケーキ	4,018.34	4,018.34	セメント原料 燃料化 その他	焼却→埋立	
	皇后崎浄化センター	1,113,885.0	99.3			20,943.2	71.6	脱水ケーキ	12,589.33	12,589.33	セメント原料 燃料化 その他	焼却→埋立	
	小計	4,916,947.0		229,376.0		59,454.7			59,454.7	59,454.7		焼却→埋立	
福岡市	西戸崎水処理センター	5,947.1	97.7	3,781.8	98.4	455.4	83.3	脱水ケーキ	424.7	424.7	建設資材		
	和自水処理センター	62,696.0	95.9	62,696.0	98.3	5,447.8	82.2	脱水ケーキ	4,739.0	4,739.0	建設資材		
	東部水処理センター	203,730.0	96.4	203,730.0	98.2	16,456.2	79.9	焼却灰	960.1	15,346.2	建設資材		
	中部水処理センター	323,439.0	95.9	351,319.0	97.9	27,708.2	78.8	脱水ケーキ	16,850.2	16,850.2	建設資材		
	西部水処理センター	246,728.0	95.7	237,683.0	98.0	23,627.0	81.5	焼却灰 固形燃料	662.8 59.9	18,583.8 1,344.2	建設資材	新西部水処理センター汚泥含む	
	小計	842,540.1		859,209.8		73,694.5			36,108.0	73,694.5			
大牟田市	北部浄化センター	38,832.0	98.7	24,647.0	98.7			消化汚泥	27,111.7	1,209.8	セメント原料	消化汚泥を南部浄化センターへ送附し脱水処分 搬出量27,111.7=24,647×1.1(m <sup>3</sup> からtへ換算)	
	南部浄化センター	22,550.0	97.6	21,308.0	98.2	2,679.2	79.4	脱水ケーキ	2,679.2	1,469.4	セメント原料		
久留米市	中央浄化センター	97,395.7	96.8	93,735.9	98.3	8,809.1	82.6	脱水ケーキ	8,809.1	8,809.1	建設資材、セメント原料		
	南部浄化センター	72,934.0	95.4	80,123.0	98.2	5,814.0	83.1	脱水ケーキ	5,814.0	5,814.0	緑農地利用		
飯塚市	飯塚浄化センター	23,110.0				343.7	84.4	脱水ケーキ	343.7	343.7	緑農地利用		
	飯塚終末処理場	285,937.0	99.6	30,998.0	98.5	2,330.0	80.1	脱水ケーキ	2,330.0	2,330.0	緑農地利用		
柳川市	柳川浄化センター	17,136.2	98.5			864.3	83.0	脱水ケーキ	864.3	864.3	緑農地利用		
	大川市水処理センター	5,922.0	99.0			410.3	84.2	脱水ケーキ	410.4	410.3	緑農地利用		
行橋市	行橋浄化センター	62,127.3	99.2			1,443.5	76.1	脱水ケーキ	1,443.5	1,443.5	セメント原料		
	豊前市浄化センター	32,623.0	98.8			1,077.8	84.2	脱水ケーキ	1,071.9	1,071.9	セメント原料		
宗像市	宗像終末処理場	53,950.0	96.3	60,255.0	98.2	4,524.9	77.9	脱水ケーキ	4,524.9	4,524.9	建設資材		
	前原下水管理センター	273,048.5	98.1	48,416.9	98.1	4,214.0	79.0	脱水ケーキ	4,214.0	4,214.0	緑農地利用		
糸島市	黒瀬浄化センター	2,554.0				54.6	84.9	脱水ケーキ	54.6	54.6	緑農地利用		
	古賀市再生センター	119,249.0	98.8	35,513.7	98.0	3,616.3	79.9	脱水ケーキ	3,616.3	3,616.3	建設資材 緑農地利用 セメント原料		
福津市	津屋崎浄化センター	21,136.0	98.9			1,355.8	83.5	脱水ケーキ	1,355.8	1,355.8	焼却後建設資材		
	福岡浄化センター	56,859.0	98.7			2,620.1	71.1	脱水ケーキ	412.3	412.3	緑農地利用		
うきは市	巨勢浄化センター	146.4	98.0			12.0	84.0	脱水ケーキ	12.0	12.0	緑農地利用		
	吉井浄化センター	14,248.0	98.5			899.1	83.5	脱水ケーキ	899.1	899.1	緑農地利用		
朝倉市	浮羽浄化センター	9,476.8	99.4			715.8	84.7	脱水ケーキ	715.8	715.8	緑農地利用		
	朝倉中央浄化センター	5,015.0	98.9			311.0	85.4	脱水ケーキ	311.0	311.0	緑農地利用		
みやま市	秋月浄化センター	1,144.0	99.4			43.0	84.8	脱水ケーキ	43.0	43.0	緑農地利用		
	上長田浄化センター	198.3	98.9			14.2	84.0	脱水ケーキ	14.2	14.2	コンポスト		
新宮町	新宮中央浄化センター	37,061.4	99.0			1,791.3	82.3	脱水ケーキ	1,791.3	1,791.3	焼却後建設資材		
	芦屋町浄化センター	34,667.0	98.8	5,175.7	97.8	606.1	82.8	脱水ケーキ	606.1	606.1	セメント原料		
岡垣町	岡垣町浄化センター	15,188.0	96.0	3,902.0	96.6	1,597.1	72.1	脱水ケーキ	1,293.2	1,293.2	セメント原料	セメント原料・有機肥料・土壌改良材	
	筑前町	三輪中央浄化センター	27,192.7	98.8			917.0	86.0	脱水ケーキ	303.8	303.8	コンポスト	
筑前町	筑前町浄化センター	49,175.2	99.5			1,186.8	82.9	脱水汚泥	917.0	917.0	緑農地利用	民間業者へ処分委託 コンポスト化	
	みやこ町	豊津浄化センター	10,736.0	99.4			110.0	82.0	脱水ケーキ	1,186.8	1,186.8	セメント原料	
吉富町	吉富クワンセンター	10,043.0	99.6			235.5	93.9	脱水ケーキ	110.0	110.0	セメント原料		
	築城浄化センター	7,700.0	99.7			167.5	82.0	脱水ケーキ	235.5	235.5	セメント原料		
築上町	雁田浄化センター	1,996.0	99.6			739.8		濃縮汚泥	167.5	167.5	セメント原料		
	小計(政令市除く)	1,409,351.5		404,075.2		48,763.9			739.8	739.8	液肥	場外搬出の上、町有の有機液肥製造施設にて液肥化	
単独計		7,168,838.6		1,492,661.0		181,913.0			172,172.2	181,907.2			
<b>流域下水道</b>													
福岡県	御笠川浄化センター	初沈汚泥						脱水ケーキ	295.0	295.0	緑農地利用		
		3,196,836.0	99.7	431,943.0	98.4	36,482.3	81.3	乾燥汚泥	1,769.7	1,769.7	セメント原料		
	多々良川浄化センター	余剰汚泥							脱水ケーキ	1,098.3	1,098.3	陸上埋立	
		1,302,859.0	99.6						炭化物	805.5	3,919.7	発電燃料 緑農地利用	
	遠賀川下流浄化センター	初沈汚泥							脱水ケーキ	690.0	3,357.8	緑農地利用	
		96,226.0	98.6			6,029.8	71.1	脱水ケーキ	2,699.5	26,148.3	発電燃料		
	福童浄化センター	初沈汚泥							脱水ケーキ	8,532.0	8,532.0	緑農地利用	
		48,966.0	98.6			3,757.6	68.3	脱水ケーキ	1,746.0	1,746.0	セメント原料	焼却→セメント	
	遠賀川中流浄化センター	初沈汚泥							脱水ケーキ	3,302.5	3,302.5	セメント原料	
		109,317.0	99.3						濃縮汚泥	2,373.7	2,373.7	緑農地利用	
	矢部川浄化センター	初沈汚泥							脱水ケーキ	1,603.1	1,603.1	セメント原料	
		34,539.0	98.5			2,968.0	74.5	脱水ケーキ	2,053.0	2,053.0	セメント原料	焼却→セメント	
	遠賀川中流浄化センター	初沈汚泥							脱水ケーキ	181.1	181.1	緑農地利用	
		16,754.0	98.6			1,260.0	72.4	脱水ケーキ	2,741.6	2,741.6	セメント原料	焼却→セメント	
流城計	初沈汚泥							脱水ケーキ	45.3	45.3	セメント原料		
	18,308.0	99.0						濃縮汚泥	0.0	0.0	緑農地利用		
合計		6,087,324.0		431,943.0		70,075.1			40,850.9	70,181.7			
単独計		13,256,162.6		1,924,604.0		251,988.1			213,123.1	252,088.9			
<b>処理場搬出時の性状別の県内市町計</b>													
福岡県内市町合計	処理場搬出時の性状		脱水ケーキ換算量(t/年)										
	脱水ケーキ		176,183.2										
	焼却灰		36,384.2										
	スラッジ		7,277.5										
	乾燥汚泥		32,243.9										
	固形燃料等		252,088.9										
<b>最終処分方法別の県内市町計</b>													
福岡県内市町合計	最終処分方法		脱水ケーキ換算量(t/年)										
	陸上埋立		1,292.6										
	緑農地利用		35,496.8										
	セメント原料		81,025.8										
	建設資材		76,252.7										
	燃料・その他		58,020.9										
計		252,088.9											

I-9 汚水処理人口普及率状況総括図(令和2年度末)

市町村 コード	市町村名 R03.3.31現在	住民基本台帳 人口 R03.3.31現在	R02年度末 汚水処理人口	R02年度末 汚水処理 人口普及率	下 水 道		農業集落排水施設等		
					R02年度末 下水道 処理人口	R02年度末 下水道 整備率	R02年度末 農排 整備人口	R02年度末 漁排 整備人口	R02年度末 林排 整備人口
					(人)	(%)	(人)	(人)	(人)
100	北九州市	939,961	939,156	99.914%	938,631	99.859%	0	229	0
130	福岡市	1,564,178	1,563,217	99.939%	1,559,580	99.706%	1,458	1,840	0
202	大牟田市	111,356	90,179	80.983%	77,286	69.404%	0	0	0
203	久留米市	304,079	293,257	96.441%	260,464	85.657%	5,242	0	0
204	直方市	56,197	39,672	70.595%	17,894	31.842%	1,725	0	0
205	飯塚市	126,964	103,564	81.570%	59,041	46.502%	433	0	0
206	田川市	46,528	29,719	63.873%	0	0.000%	0	0	0
207	柳川市	64,576	52,222	80.869%	12,159	18.829%	0	0	0
210	八女市	61,714	40,554	65.713%	13,810	22.377%	613	0	0
211	筑後市	49,300	36,186	73.400%	18,511	37.548%	0	0	0
212	大川市	33,241	24,988	75.172%	8,757	26.344%	0	0	0
213	行橋市	72,938	44,761	61.369%	15,483	21.228%	1,703	0	0
214	豊前市	24,793	17,657	71.218%	9,972	40.221%	0	0	0
215	中間市	40,756	38,006	93.253%	31,494	77.275%	0	0	0
216	小郡市	59,592	57,330	96.204%	56,321	94.511%	0	0	0
217	筑紫野市	104,941	104,720	99.789%	99,705	95.011%	4,166	0	0
218	春日市	113,230	113,230	100.000%	113,230	100.000%	0	0	0
219	大野城市	101,468	101,442	99.974%	101,436	99.968%	0	0	0
220	宗像市	96,990	96,757	99.760%	94,157	97.079%	0	2,249	0
221	太宰府市	71,726	71,614	99.844%	71,451	99.617%	0	0	0
223	古賀市	59,709	58,665	98.252%	51,055	85.506%	3,390	0	0
224	福津市	67,239	66,892	99.484%	66,673	99.158%	0	0	0
225	うきは市	28,724	27,844	96.936%	26,342	91.707%	345	0	0
226	宮若市	27,336	14,480	52.970%	4,253	15.558%	0	0	0
227	嘉麻市	36,699	17,635	48.053%	0	0.000%	0	0	0
228	朝倉市	51,891	41,752	80.461%	22,216	42.813%	6,473	0	0
229	みやま市	36,378	23,242	63.890%	3,772	10.369%	1,137	0	0
230	糸島市	102,434	93,135	90.922%	69,679	68.023%	4,445	159	0
231	那珂川市	50,301	49,978	99.358%	49,560	98.527%	0	0	0
341	宇美町	37,345	36,387	97.435%	32,932	88.183%	0	0	0
342	篠栗町	31,380	30,739	97.957%	30,251	96.402%	0	0	0
343	志免町	46,509	46,509	100.000%	46,509	100.000%	0	0	0
344	須恵町	28,929	28,030	96.892%	25,295	87.438%	710	0	0
345	新宮町	33,643	33,166	98.582%	28,650	85.159%	0	246	0
348	久山町	9,210	9,000	97.720%	8,905	96.688%	0	0	0
349	粕屋町	48,246	47,726	98.922%	47,403	98.253%	0	0	0
381	芦屋町	13,428	13,425	99.978%	13,423	99.963%	0	0	0
382	水巻町	27,890	26,775	96.002%	26,068	93.467%	0	0	0
383	岡垣町	31,569	30,006	95.049%	29,743	94.216%	0	0	0
384	遠賀町	19,204	18,885	98.339%	16,134	84.014%	1,637	0	0
401	小竹町	7,377	3,236	43.866%	783	10.614%	566	0	0
402	鞍手町	15,468	10,744	69.460%	8,212	53.090%	0	0	0
421	桂川町	13,231	7,293	55.121%	0	0.000%	0	0	0
447	筑前町	29,983	29,933	99.833%	27,046	90.204%	2,691	0	0
448	東峰村	1,999	1,478	73.937%	0	0.000%	0	0	0
503	大刀洗町	15,807	15,778	99.817%	14,313	90.548%	1,464	0	0
522	大木町	14,025	11,911	84.927%	0	0.000%	0	0	0
544	広川町	19,567	16,778	85.746%	8,748	44.708%	0	0	0
601	香春町	10,674	7,674	71.894%	0	0.000%	0	0	0
602	添田町	9,242	3,695	39.981%	0	0.000%	0	0	0
604	糸田町	8,822	3,862	43.777%	0	0.000%	0	0	0
605	川崎町	16,130	5,330	33.044%	0	0.000%	0	0	0
608	大任町	5,205	2,060	39.577%	0	0.000%	0	0	0
609	赤村	3,067	1,564	50.994%	0	0.000%	0	0	0
610	福智町	22,153	11,726	52.932%	0	0.000%	0	0	0
621	荻田町	37,413	34,428	92.021%	19,541	52.231%	1,171	0	0
625	みやこ町	18,989	14,699	77.408%	1,465	7.715%	3,055	0	0
642	吉富町	6,718	5,642	83.983%	4,010	59.690%	0	0	0
646	上毛町	7,520	5,240	69.681%	0	0.000%	936	0	0
647	築上町	17,606	12,555	71.311%	5,338	30.319%	4,836	0	0
	福岡県	5,113,588	4,778,128	93.440%	4,247,701	83.067%	48,196	4,723	0
	政令市除く	2,609,449	2,275,755	87.212%	1,749,490	67.044%	46,738	2,654	0

農業集落排水施設等			合併処理浄化槽等					コミプラ		都市区分	
R02年度末 簡易排水 整備人口	R02年度末 農排等 整備人口	R02年度末 農排等 整備率	下水道の処理開始公示済区域外					R02年度末 浄化槽 人口普及率	R02年度末 コミプラ 処理人口	R02年度末 コミプラ 処理人口 普及率	1:政令市 2:一般市 3:町 4:村 (計:都市数)
(人)	(人)	(%)	浄化槽 市町村整備 推進事業等 設置処理人口	浄化槽設置 整備事業 設置処理人口	民間設置 浄化槽 処理人口	合併処理 浄化槽 処理人口	(%)	(人)	(%)		
0	229	0.024%	0	262	34	296	0.031%	0	0.000%	1	
0	3,298	0.211%	0	78	261	339	0.022%	0	0.000%	1	
0	0	0.000%	646	10,034	2,213	12,893	11.578%	0	0.000%	2	
0	5,242	1.724%	4,880	17,683	4,988	27,551	9.060%	0	0.000%	2	
0	1,725	3.070%	114	5,715	11,603	17,432	31.019%	2,621	4.664%	2	
0	433	0.341%	0	25,944	15,854	41,798	32.921%	2,292	1.805%	2	
0	0	0.000%	9,315	10,981	8,668	28,964	62.251%	755	1.623%	2	
0	0	0.000%	1,866	36,593	1,604	40,063	62.040%	0	0.000%	2	
0	613	0.993%	1,300	20,356	4,475	26,131	42.342%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	10,426	7,249	17,675	35.852%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	904	7,746	7,581	16,231	48.828%	0	0.000%	2	
0	1,703	2.335%	0	16,004	11,571	27,575	37.806%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	3,033	4,652	7,685	30.997%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	1,398	1,204	2,602	6.384%	3,910	9.594%	2	
0	0	0.000%	0	846	163	1,009	1.693%	0	0.000%	2	
0	4,166	3.970%	0	176	673	849	0.809%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	0	0	0	0.000%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	0	6	6	0.006%	0	0.000%	2	
0	2,249	2.319%	0	289	62	351	0.362%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	144	19	163	0.227%	0	0.000%	2	
0	3,390	5.678%	79	2,323	1,818	4,220	7.068%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	0	49	170	219	0.326%	0	0.000%	2	
0	345	1.201%	1,157	0	0	1,157	4.028%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	744	6,295	3,188	10,227	37.412%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	2,669	13,425	1,031	17,125	46.663%	510	1.390%	2	
0	6,473	12.474%	4,240	6,040	2,783	13,063	25.174%	0	0.000%	2	
0	1,137	3.126%	10,236	7,479	618	18,333	50.396%	0	0.000%	2	
0	4,604	4.495%	912	11,108	6,832	18,852	18.404%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	345	69	4	418	0.831%	0	0.000%	2	
0	0	0.000%	105	881	2,469	3,455	9.252%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	244	244	488	1.555%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	0	0	0	0.000%	0	0.000%	3	
0	710	2.454%	0	0	2,025	2,025	7.000%	0	0.000%	3	
0	246	0.731%	0	918	3,352	4,270	12.692%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	0	95	95	1.031%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	0	323	323	0.669%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	0	2	2	0.015%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	159	548	707	2.535%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	263	0	263	0.833%	0	0.000%	3	
0	1,637	8.524%	67	745	302	1,114	5.801%	0	0.000%	3	
0	566	7.672%	49	1,528	310	1,887	25.580%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	488	1,311	733	2,532	16.369%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	187	4,826	1,790	6,803	51.417%	490	3.703%	3	
0	2,691	8.975%	0	129	67	196	0.654%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	131	1,280	67	1,478	73.937%	0	0.000%	4	
0	1,464	9.262%	0	0	1	1	0.006%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	11,756	155	11,911	84.927%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	6,846	1,184	8,030	41.038%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	6,285	1,177	212	7,674	71.894%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	584	2,609	502	3,695	39.981%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	2,267	1,376	3,643	41.294%	219	2.482%	3	
0	0	0.000%	2,702	1,925	703	5,330	33.044%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	498	1,562	0	2,060	39.577%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	5	1,382	177	1,564	50.994%	0	0.000%	4	
0	0	0.000%	2,810	3,407	3,862	10,079	45.497%	1,647	7.435%	3	
0	1,171	3.130%	0	3,922	9,794	13,716	36.661%	0	0.000%	3	
0	3,055	16.088%	802	8,097	1,280	10,179	53.605%	0	0.000%	3	
0	0	0.000%	0	703	929	1,632	24.293%	0	0.000%	3	
0	936	12.447%	218	3,783	303	4,304	57.234%	0	0.000%	3	
0	4,836	27.468%	0	1,589	792	2,381	13.524%	0	0.000%	3	
0	52,919	1.035%	54,338	277,805	132,921	465,064	9.095%	12,444	0.243%	60	
0	49,392	1.893%	54,338	277,465	132,626	464,429	17.798%	12,444	0.477%	58	

《参考：グラフ》汚水処理人口普及率状況(令和2年度末)



	汚水処理人口普及率	下水道処理人口普及率
志免町	100.00%	100.00%
春日市	100.00%	100.00%
芦屋町	99.98%	99.96%
大野城市	99.97%	99.97%
福岡市	99.94%	99.71%
北九州市	99.91%	99.86%
太宰府市	99.84%	99.62%
筑前町	99.83%	90.20%
大刀洗町	99.82%	90.55%
筑紫野市	99.79%	95.01%
宗像市	99.76%	97.08%
福津市	99.48%	99.16%
那珂川市	99.36%	98.53%
粕屋町	98.92%	98.25%
新宮町	98.58%	85.16%
遠賀町	98.34%	84.01%
古賀市	98.25%	85.51%
篠栗町	97.96%	96.40%
久山町	97.72%	96.69%
宇美町	97.43%	88.18%
うきは市	96.94%	91.71%
須恵町	96.89%	87.44%
久留米市	96.44%	85.66%
小郡市	96.20%	94.51%
水巻町	96.00%	93.47%
岡垣町	95.05%	94.22%
中間市	93.25%	77.27%
苅田町	92.02%	52.23%
糸島市	90.92%	68.02%
広川町	85.75%	44.71%
大木町	84.93%	0.00%
吉富町	83.98%	59.69%
飯塚市	81.57%	46.50%
大牟田市	80.98%	69.40%
柳川市	80.87%	18.83%
朝倉市	80.46%	42.81%
みやこ町	77.41%	7.71%
大川市	75.17%	26.34%
東峰村	73.94%	0.00%
筑後市	73.40%	37.55%
香春町	71.89%	0.00%
築上町	71.31%	30.32%
豊前市	71.22%	40.22%
直方市	70.59%	31.84%
上毛町	69.68%	0.00%
鞍手町	69.46%	53.09%
八女市	65.71%	22.38%
みやま市	63.89%	10.37%
田川市	63.87%	0.00%
行橋市	61.37%	21.23%
桂川町	55.12%	0.00%
宮若市	52.97%	15.56%
福智町	52.93%	0.00%
赤村	50.99%	0.00%
嘉麻市	48.05%	0.00%
小竹町	43.87%	10.61%
糸田町	43.78%	0.00%
添田町	39.98%	0.00%
大任町	39.58%	0.00%
川崎町	33.04%	0.00%
福岡県平均値(全体)	93.4%	
福岡県平均値(政令市除く)	87.2%	

■ 下水道 ■ 農排 ■ 漁排 ■ コンプラ ■ 合併処理浄化槽



大牟田市 有明海



福津市 恋の浦



宮若市 清水寺からの雲海



八女市 矢部川



直方市 遠賀川



大川市 大川公園



志免町 宇美川



朝倉市 菱野・三連水車

## I-10 事業実施の手順

市町村等が下水道の建設に着手しようとする場合、あらかじめ都市計画法、または、下水道法等に定める手続きを経ることが必要である。

これを、公共下水道を例にとるとおよそ次のとおりである。

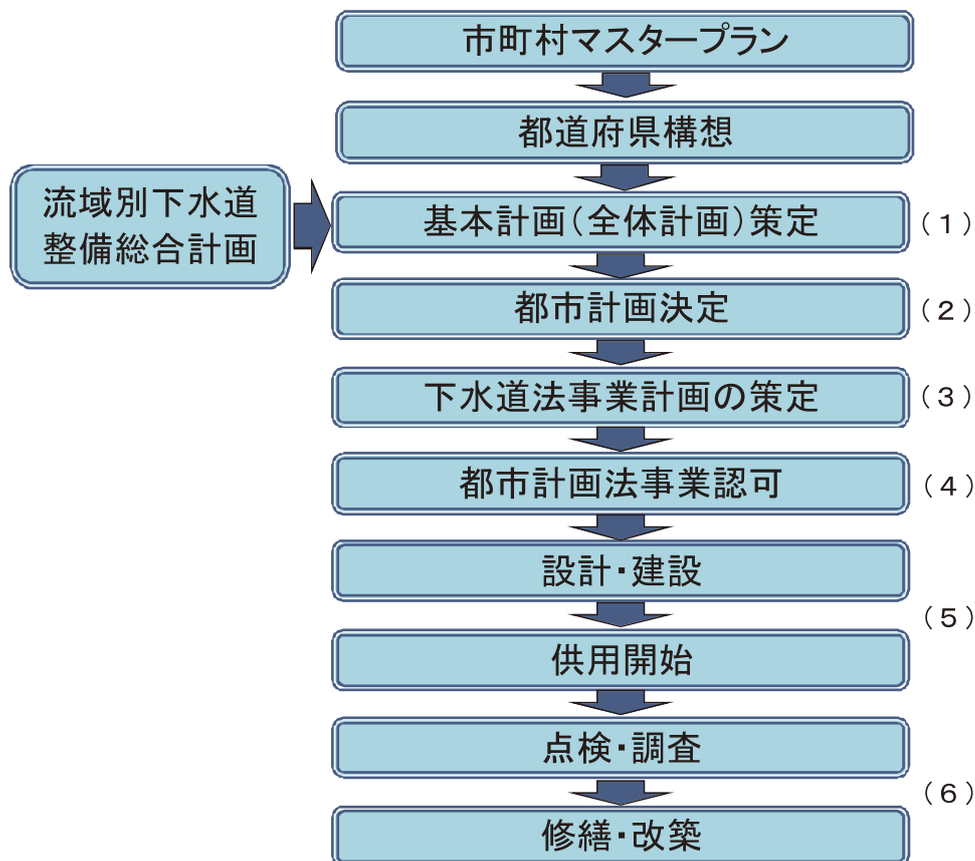


図 I-10 公共下水道事業実施の手順

### (1) 基本計画(全体計画)の策定

基本計画は、①浸水の防除(雨水の排除)②生活環境の改善(汚水の排除)③公共用水域の水質保全という下水道の目的が達成されるよう、その都市の実情に合わせて、総合的に策定する必要がある。

下水道は管渠、ポンプ場、処理場等の各施設が一連のシステムとして機能すること、また、人口減少下においても、持続的に適切な下水道整備・管理が実施できることなど、十分な検討を加えた基本計画を策定することが肝要である。

#### ◆計画策定に当たっての具体的方針

##### 1) 上位計画との整合

下水道の計画は、市町村マスタープラン、下水道法に基づく流域別下水道整備総合計画、都道府県構想、特定都市河川浸水被害対策法に基づく流域水害対策計画等に適合している必要がある。

##### 2) 全体計画区域の設定

将来の地域の状況に対応した長期的な下水道整備の実実施計画である全体計画については、長期的な

人口の増加・減少の見込みや財政収支の見込み等を勘案するなど、総合的な見地から計画区域を設定する必要がある。

### 3) 雨水対策計画

雨水の排除に当たっては、単に浸水区域の解消を図るための局所的な対応ではなく、大局的、予防保全的な対応をする必要があり、都市全域の総合的な雨水管理計画を策定することが重要である。

## (2) 都市計画決定

下水道は、都市計画法において、道路・公園とともに、都市施設として規定されており(都計法11①(3))市街化区域においては、少なくとも定めるべきものとされている(都計法13①(11))。

当該市町村に市町村都市計画審議会を設置している場合は当該市町村都市計画審議会の審議を経て、都市計画を決定するものとする(都計法19①)。また、市町村都市計画審議会を設置していない場合は、都道府県都市計画審議会の審議を経なければならない。

市町村は、都市計画を決定しようとするときは、あらかじめ県知事に協議しなければならない。この場合において、町村にあたっては県知事の同意を得なければならない(都計法19③)。

## (3) 下水道法事業計画の策定

公共(流域)下水道事業の管理者は公共(流域)下水道を設置しようとするときは、下水道法の規定により、事業計画を策定しなければならない。なお、流域下水道管理者は国土交通大臣へ、公共下水道管理者(指定都市を除く)は県知事へ協議を行うこととなっている(法4①)。

下水道事業計画は、優先度の高い区域から5～7年の間に財政、執行能力等の点で整備可能な区域について策定することが望ましく、下水道の配置、構造、能力等を定めるものとする。また、過大な財政計画とならないよう適切かつ実施可能な事業計画内容とすることが必要である。

なお、令和3年11月1日に施行された改正下水道法において、下水道法の事業計画について以下のとおり記載事項が追加されている。

- ・「浸水被害の発生を防ぐべき目標となる降雨(計画降雨)」
- ・「計画降雨浸水防止区域図」の作成
- ・「樋門等の点検の方法及び頻度」
- ・「施設の配置に関する方針」に「耐水化」と「耐震化」を追加

## (4) 都市計画法事業認可

都市計画で定められた下水道は、都市計画事業として施行される。都市計画事業の認可においては、事業の施行場所、施行期間等が具体的に明示されており、「土地収用法による事業認定」(都計法69～73)があったものとみなして、土地収用法が適用されることとなるので、関係図書の写しを公衆の縦覧に供し、地域住民に事業施行期間及び事業地等を周知させるとともに(都計法62②、66)、土地収用法に基づき関係権利者等への周知措置を講ずる必要がある。

また、都市計画法の事業認可を受けた後は、確実に事業を行う必要があるため、事業認可を受ける範囲は、都市計画決定を受け、かつ下水道法事業計画で定められた区域のうち、5～7年以内に確実に事業の着手ができる区域に設定するのが適当である。

事業認可は、市町村施行であれば県知事が、県施行であれば国土交通大臣(地方整備局長)が行う。

### (5) 設計・建設～供用開始

事業認可を受けた後、各施設の実施設計を行い、建設工事に着手することになる。下水道施設は、過大な先行投資を抑制するため、管渠整備による流入下水量の伸びに対して段階的に行う必要がある。

### (6) 点検・調査～修繕・改築

下水道は、建設した施設を適正に機能させることによってその目的が達成される。そのためには、施設の状態を良好に保つとともに老朽化した施設等については改築を行うことが重要である。

平成28年度から、点検・調査から修繕・改築までを一体的にとらえた下水道施設の適正な管理を積極的に支援するため、「下水道ストックマネジメント支援制度」が創設されている。



大牟田市 臥龍桜



築上町 白い彼岸花祭り



遠賀町 菜の花



春日市 白水大池公園

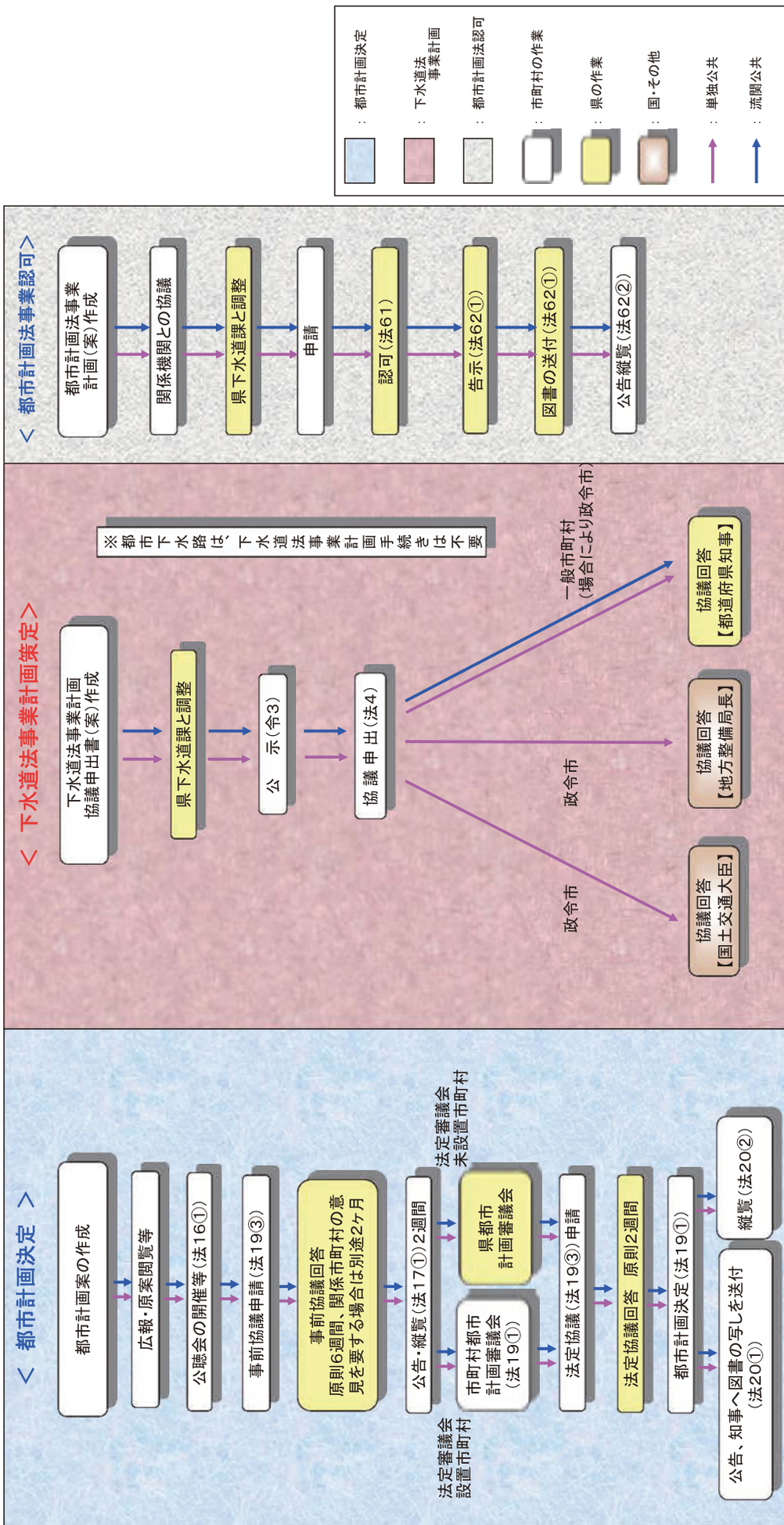


図 I-11 下水道事業の手続きの基本フロー

# I - 11 下水道事業における関係予算

## I - 11 - 1 事業の財源の構成

公共下水道事業、流域下水道事業及び都市下水路事業の財源の構成については、以下のとおりである。

種類	建設改良費	管理運営費
公共下水道 及び 特定環境保全 公共下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>国費</li> <li>地方費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>一般会計繰出金</li> <li>地方債（公営企業債）</li> <li>受益者負担金、分担金</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>下水道使用料（汚水分）</li> <li>一般会計繰出金</li> </ul>
流域下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>国費</li> <li>地方費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>一般会計繰出金</li> <li>地方債（公営企業債）</li> <li>関連市町村建設負担金 （地方債、一般会計繰出金等）</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般会計繰出</li> <li>関連市町村 維持負担分担金                             <ul style="list-style-type: none"> <li>下水使用料</li> <li>一般会計繰出金</li> </ul> </li> </ul>
都市下水道	<ul style="list-style-type: none"> <li>国費</li> <li>地方費                             <ul style="list-style-type: none"> <li>市町村費</li> <li>地方費（公共事業費等）</li> </ul> </li> </ul>	市町村費

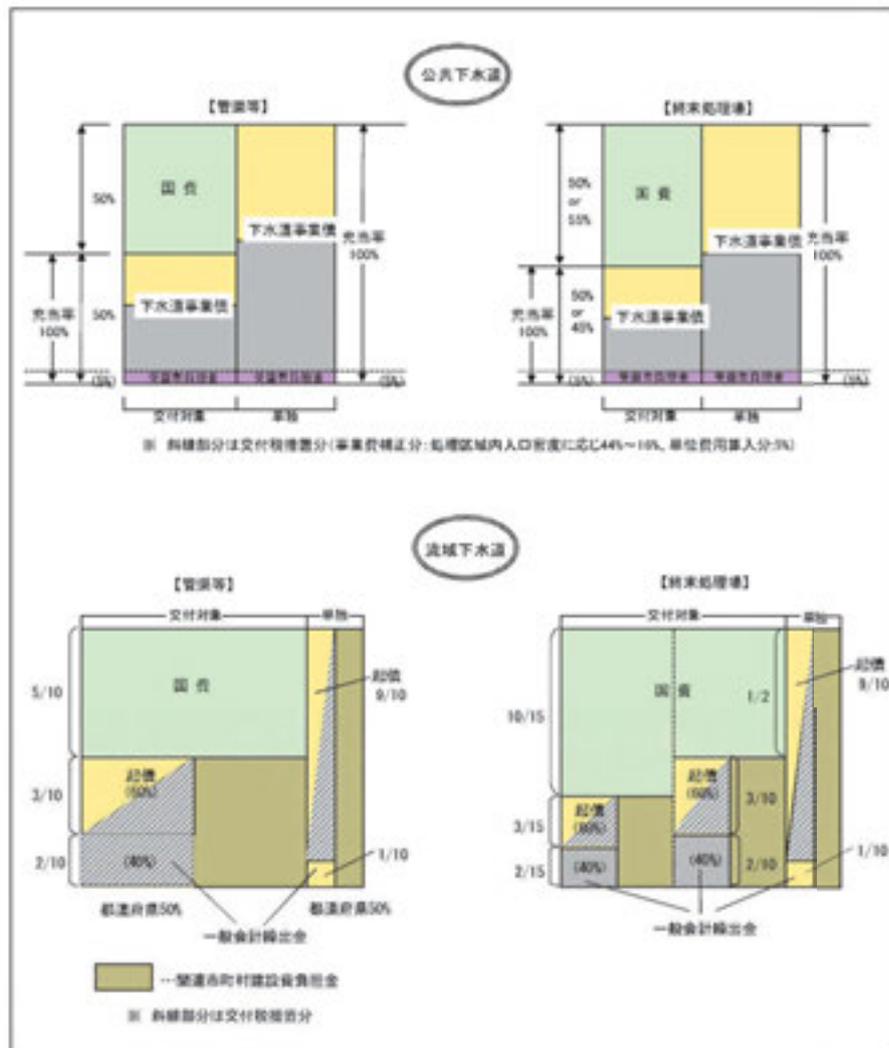


図 I - 12 財源構成

## I-11-2 下水道事業における交付金

### (1) 社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金

平成22年度予算より、これまでの個別補助金を原則廃止し、施策目的実現のため基幹的な事業(基幹事業)のほか、関連する社会資本整備や基幹事業の効果を一層高めるソフト事業を含めた幅広い事業を一体的に支援する「社会資本整備総合交付金」が創設された。

本交付金は社会資本総合整備計画(計画期間がおおむね3~5年間)に位置づけられた事業の範囲内で、地方公共団体が国費を自由に充当することが可能である。また、平成24年度補正予算より、インフラ再構築(老朽化対策、事前防災・減災対策)及び生活空間の安全確保の取り組みを集中的に支援する「防災・安全交付金」が創設された。

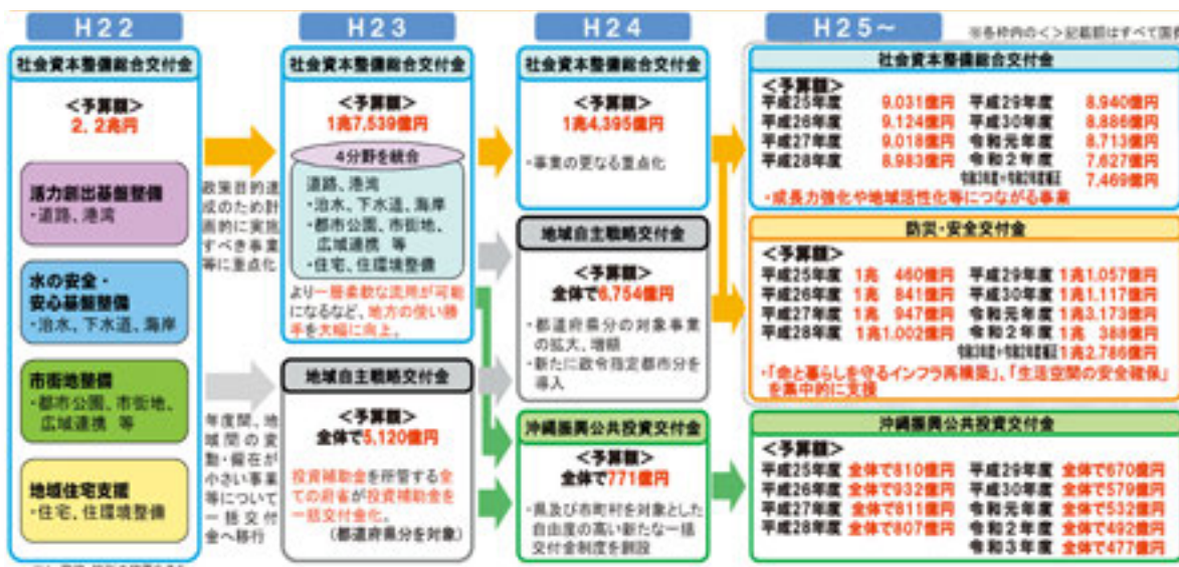


図 I-13 交付金制度の移り変わり

#### 1) 交付対象事業

交付対象事業は、社会資本整備総合交付金事業、防災・安全交付金事業ともに、それぞれの社会資本総合整備計画に記載された基幹事業、関連社会資本整備事業、効果促進事業、及び社会資本整備円滑化地籍整備事業の四つで構成される。

##### ①基幹事業

従来の補助対象事業であり、社会資本総合整備計画の目標を実現するために交付対象者が実施する基幹的な事業である。なお、防災・安全交付金事業の対象事業については、整備計画の目標が命と暮らしを守るインフラ再構築又は生活空間の安全確保に資するものに限られる。

##### ②関連社会資本整備事業

社会資本総合整備計画の目標を実現するため、基幹事業と一体的に実施することが必要な事業である。平成29年度からは、従前の維持に関する事業、レクリエーションに関する施設の整備事業に加え、基幹事業としての交付対象要件を満たさない事業(平成28年度末日までに国土交通省に提出された整備計画に位置づけられたもので、その計画の計画期間内に実施された者を除く)も交付対象外となっている。

##### ③効果促進事業

社会資本総合整備計画の目標を実現するため、基幹事業と一体となってその効果を一層高めるために必要な事業である。なお、効果促進事業に係る事業費の合計額は、社会資本総合整備計画ごとに交付対象事業の全体事業費の20/100を目途とする。



図 I —14 効果促進事業の事例(一部)

ただし、次に掲げるものを除く。

- ・交付金事業者の運営に必要な人件費、賃借料その他の経常的な経費への充当を目的とする事業等
- ・交付対象となる地方公共団体の区域を著しく越えて運行される公共交通機関に係る事業等
- ・レクリエーションに関する施設の整備事業

#### ④社会資本整備円滑化地籍整備事業

社会資本総合整備計画の目標を実現するため、基幹事業と一体的に実施することが必要な事業であり、基幹事業に先行し、又は合わせて実施する国土調査法第6条の4第1項に規定する地籍調査であって、社会資本整備の円滑化に資する事業である。

## 2) 社会資本総合整備計画

### ①社会資本総合整備計画

地方公共団体等が社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金により事業を実施しようとする場合は、計画の名称や目標、期間、交付対象事業等を記載した社会資本総合整備計画を作成し、国土交通省に提出することとなっている。整備計画は、目標や期間を同じくし一体的に行われる複数の事業で構成されるものであり、単独の市町村や県及び複数の市町村で作成することが可能である。なお、社会資本整備総合交付金の配分・交付はこの整備計画単位で行われる。

(整備計画に記載する事業は各種法定計画、住民等関係者との調整等の観点から、円滑な整備計画に位置づける場合には事業計画内であるものが対象となり、その後、必要に応じて事業計画を変更し、実現性が高くなった時点で整備計画を変更し、新たな事業を追加することが必要。)

なお、地方公共団体等は、社会資本総合整備計画を作成したときは、インターネットの利用により公表することとなっている。

(社会資本総合整備計画の作成イメージは「下水道事業の手引」第3章3-1を参照)

### ②実施に関する計画

社会資本整備総合交付金、防災・安全交付金を受けて交付対象事業を実施しようとする地方公共団体等は、毎年度、当該年度の実施に関する計画を国に提出する。実施計画は、当該年度の要素事業ごとの

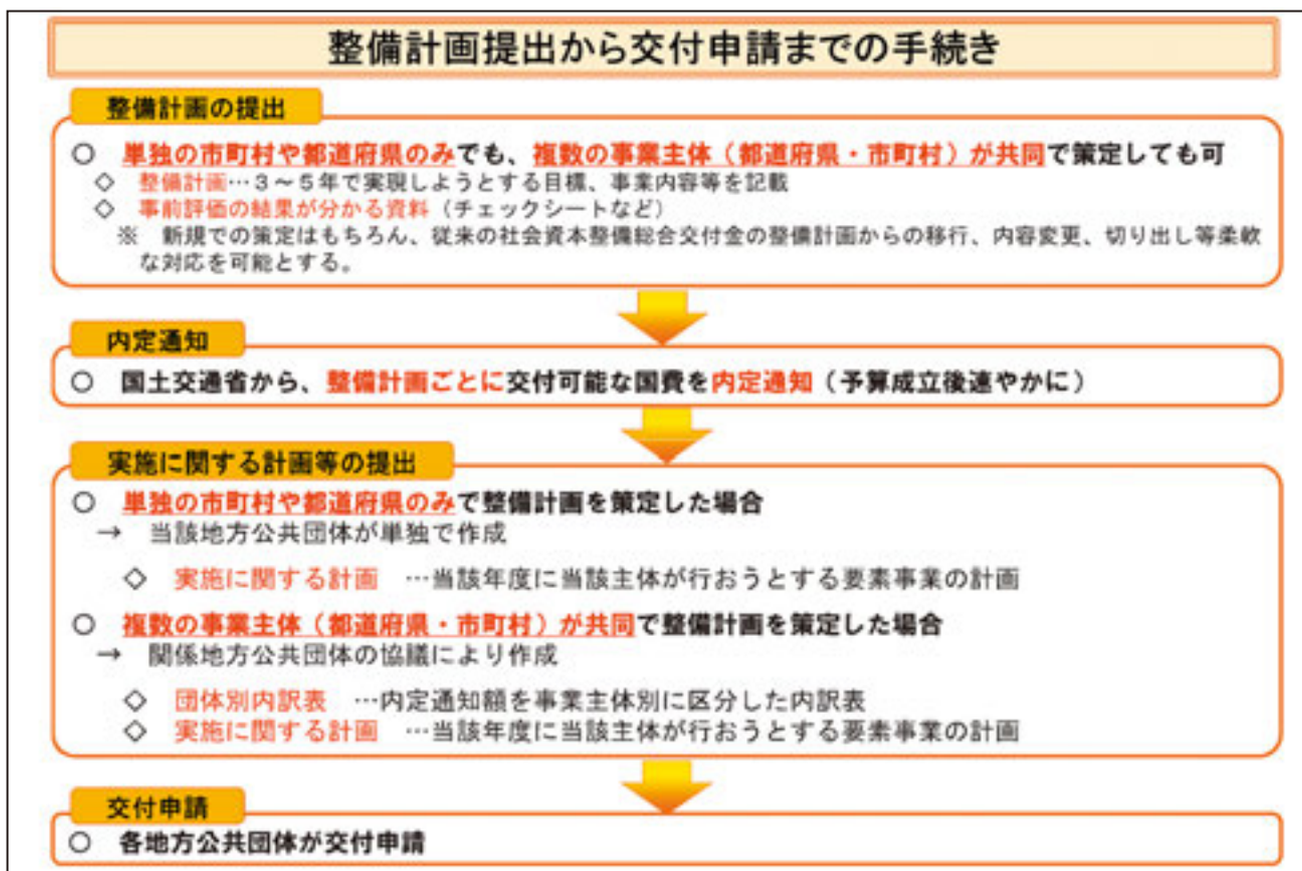


図 I—15 整備計画提出から交付申請までの手続きの流れ

国費の額を明記する。

また、実施計画を国に提出した後に、各整備計画ごとの基礎額の合計額を変更する場合は、再度、変更した実施計画を国に提出する。

（実施に関する計画の作成イメージは「下水道事業の手引」第3章3-1を参照）

### ③事業評価

平成22年度予算より、下水道事業は原則として社会資本整備総合交付金により支援されることを踏まえ、補助金交付のために行われてきた従来の新規事業採択時評価、事業再評価を実施する必要はなくなった。ただし、社会資本総合整備計画を作成するときに次に掲げる事項について地方公共団体は自主的・主体的に検証を行い、その結果をインターネットの利用により公表するとともに、国土交通大臣に報告することになっている。

（事前評価） ・ 目標の妥当性 ・ 整備計画の効果及び効率性 ・ 整備計画の実現可能性

中間評価は必要に応じて、事後評価は交付対象期間の終了時に行う必要がある。

（事後評価） ・ 同交付金を充てた要素事業の進捗状況 ・ 事業効果の発現状況

- ・ 中間評価にあっては評価指標の中間目標値の実現状況
- ・ 事後評価にあっては評価指標の最終目標値の実現状況
- ・ 今後の方針

### 3)その他

#### ①下水道事業における国の重点配分の考え方(令和3年度)

##### ○社会資本整備総合交付金

社会資本整備総合交付金における下水道事業においては、持続可能な経済社会の実現に資するとの考えの下、下水道の公共的役割・性格を勘案し、地域の特性等に配慮しつつ、以下の事業に特化して策定される整備計画に対して重点配分を行うこととする。

- 1 アクションプランに基づく下水道未普及対策事業(汚水処理施設整備が概成していない団体に限る)
- 2 PPP/PFI、下水汚泥のエネルギー利用、広域化・共同化の取組を推進するため追加的に必要となる下水道事業

##### ○防災・安全交付金

防災・安全交付金における下水道事業においては、国民の命と暮らしを守るインフラを再構築するとの考えの下、下水道の公共的役割・性格を勘案し、地域の特性等に配慮しつつ、以下の事業に特化して策定される整備計画に対して重点配分を行うこととなっている。

- 1 各地方公共団体が定める下水道事業計画に基づく雨水対策事業
- 2 国民の安全・安心の確保に向けた以下の取組を推進するために追加的に必要となる下水道事業
  - ・ 南海トラフ地震・首都直下地震の対象地域における重要施設(消毒施設、管理棟、下水道総合地震計画に位置づけられている管渠)の地震対策
  - ・ 下水道総合地震対策事業(国土強靱化地域計画に基づき実施するもの又はマンホールトイレ整備を含むものに限る)
  - ・ 下水道施設の耐水化・非常用電源確保(津波対策を含む)

#### ②国における配分に当たっての事業横断的な配慮事項(令和3年度)

##### ○ストック効果の最大化を図る観点から、

- ・ 事業完了が目前で、あとわずかな投資で大きな経済効果が発揮される事業
- ・ 民間投資計画と連動して大きな経済効果が発揮される事業

を含む整備計画である場合には社会資本整備総合交付金の配分に当たって一定程度配慮する。

##### ○PPP/PFIの活用による民間投資の誘発を促進する事業を含む整備計画である場合には社会資本整備総合交付金の配分に当たって一定程度配慮する。

##### ○国土強靱化等の取組により国民の安全・安心の確保を推進する観点から、

- ・ 頻発する風水害・土砂災害や大規模地震・津波に対する総合的な防災・減災対策
- ・ インフラ長寿命化計画を踏まえた総合的な老朽化対策等

を緊急に進める横串・大括り化した総合的な整備計画である場合には、防災・安全交付金の配分に当たって一定程度配慮する。

##### ○国土強靱化地域計画に基づき実施される事業を含む整備計画である場合には防災・安全交付金の配分に当たって、また、定住自立圏共生ビジョン、連携中枢都市圏ビジョン、流域水循環計画又は地域再生法に基づく認定を受けた地域再生計画に基づき実施される事業を含む整備計画である場合には社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金の配分に当たって一定程度配慮する。

##### ○1級河川または2級河川の水系において、複数の地方公共団体が協働して事業横断的に取り組む「流域治水総合整備計画」がある場合には、防災・安全交付金の配分に当たって一定程度配慮する。

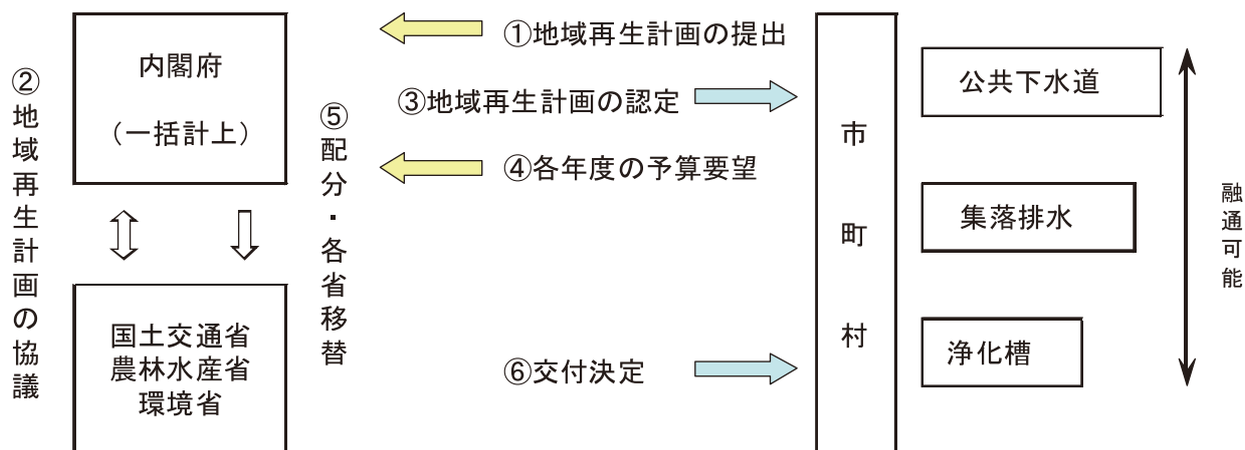
### I - 11 - 3 地方創生汚水処理施設整備推進交付金

・実態にあった面整備の実施が可能。  
 「事業主体は、事業主体の自主性裁量性により、自ら基礎数値等を決定し、**現時点で最も効率的な事業手法を選択**することが可能であり、整備手法が都道府県構想と異なる場合は、**次回の都道府県構想見直し時に反映するものとする。**」  
地方創生汚水処理施設整備交付金要綱(平成 28. 4. 20) 第15 雑則 1より抜粋

・地域再生計画に基づく予算配布が可能  
 「一定のエリア内で実施する**公共下水道、集落排水施設、浄化槽**の施設を連携して整備できるよう各事業の進捗状況の変化に対応しつつ、**事業間及び年度間で融通可能**であり、**効率的な整備が可能。**」  
「下水道事業の手引き」平成28年版 P290 地方創生推進交付金交付金の特徴 より抜粋

平成17年4月1日「地域再生法」が施行され、地域再生基盤強化交付金が創設された。その後、平成28年4月20日に地方再生法が改正され、経済基盤の強化又は生活環境の整備のための事業に対し、従来の地域再生基盤強化交付金に代わり地方創生推進交付金(まち・ひと・しごと創生交付金)が創設された。

地方創生推進交付金のうち汚水処理事業については、下水道、集落排水施設、浄化槽の2つ以上を総合的に整備する事業が交付対象となる(地方創生汚水処理施設整備推進交付金)。



※個々の補助制度に基づく手続きによらず、市町村の定めた計画に基づき、3～5年分を一括して認定されるものである。



遠賀町 夏まつり



糸島市 高祖神楽



志免町 ともにともそうプロジェクト



苅田町 等覚寺の松会（幣切り）4月



八女市 福島燈籠人形



古賀市 まつり古賀