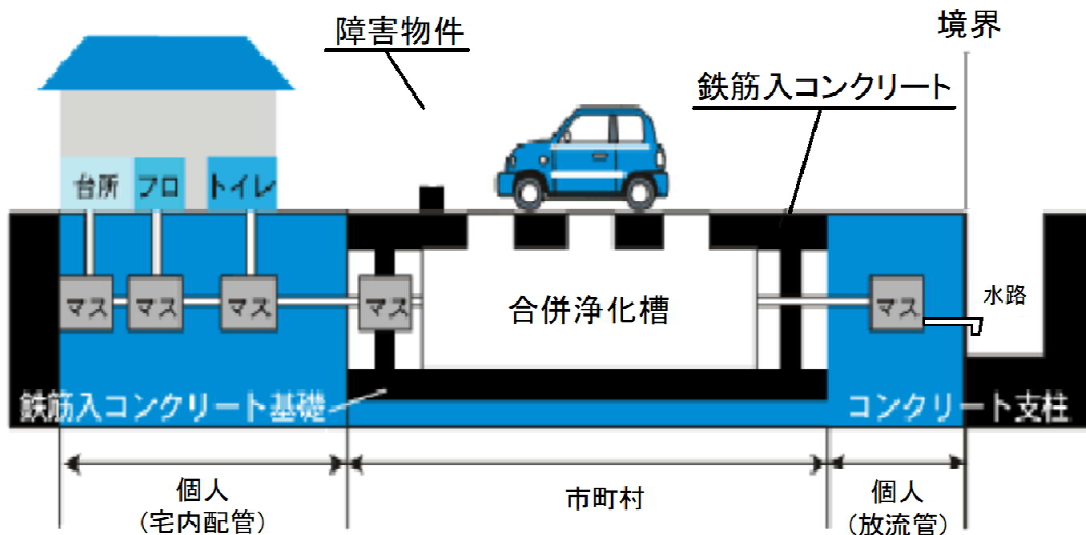


参考資料

1 国の補助制度について

公共浄化槽等整備推進事業



浄化槽設置整備事業 (S62～)

- 個人等が浄化槽を設置し、市町村が設置費用(本体+施工費)を助成する事業に対して、国庫助成(助成率1/3又は1/2)を行う。
- 個人等が維持管理を行う。

国庫助成対象額(4割)

<助成率1/3のケース>

個人負担(6割)	2/3 市町村	1/3 国
----------	------------	----------

※市町村負担の最大80%まで地方交付税措置

公共浄化槽等整備推進事業 (H6～)

- 市町村が浄化槽を設置する事業に対して、国庫助成(助成率1/3又は1/2)を行う。
- 市町村において、浄化槽の使用料を徴収し、維持管理を行う。
- PFI手法の導入により事業費削減、住民サービス向上、市町村職員負担の抑制等が可能(これまで19市町で実績)。PFI手法の導入調査等の費用に対しても助成を実施。

国庫助成対象額(10割)

<助成率1/3のケース>

個人負担 (1割相当)	2/3 市町村	1/3 国
----------------	------------	----------

※市町村負担分に対し地方債の起債が可能であり、地方債の元利償還金の49%を地方交付税措置

下水道広域化推進総合事業

下水道広域化推進総合事業：市町村事業の場合、1/2 または 5.5/10 が国費

○ 地方公共団体における汚水処理の広域化を促進するため、**計画策定から取組までを総合的に支援する「下水道広域化推進総合事業」を創設。**

背景

- 下水道を含む地域の汚水処理の持続可能性確保に向け、**広域化・共同化による一層の事業効率化が必要。**

事業創設

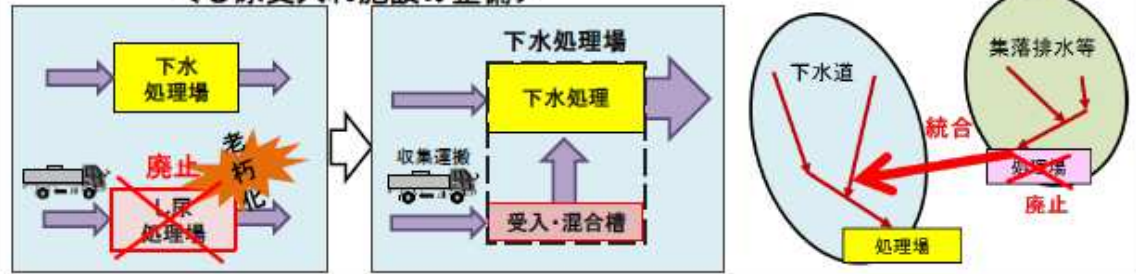
- 広域化支援に係る既存の個別制度を統合して**計画策定から事業実施まで一体的に支援する「下水道広域化推進総合事業」を創設。**
- **施設の統合に必要な管渠について交付対象範囲を拡充。**
また、**し尿等の受入施設を交付対象に追加。**

<広域化に係る計画策定>



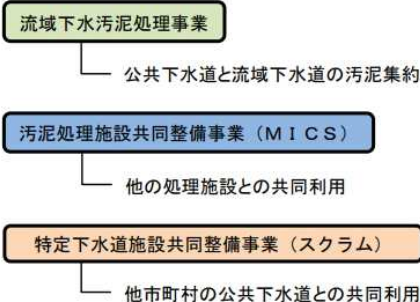
<処理区の統合>

<し尿受入れ施設の整備>



○ **流域下水汚泥処理事業、汚水処理施設共同整備事業(MICS)、特定下水道施設共同整備事業(スクラム)を統合するとともに、追加項目として、計画策定、し尿の受入、処理場への流入管渠についても補助対象とするもの。**

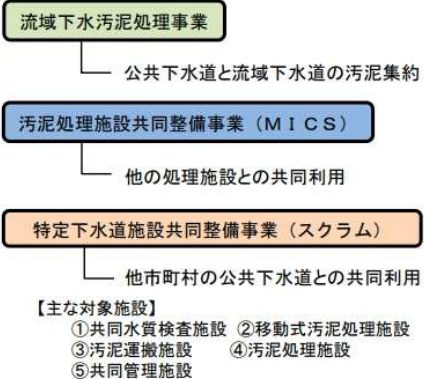
旧制度 (右記制度への移行にあわせ廃止)



【主な対象施設】

- ① 共同水質検査施設
- ② 移動式汚泥処理施設
- ③ 汚泥運搬施設
- ④ 汚泥処理施設
- ⑤ 共同管理施設

下水道広域化推進総合事業



- 【主な対象施設】
- ① 共同水質検査施設
 - ② 移動式汚泥処理施設
 - ③ 汚泥運搬施設
 - ④ 汚泥処理施設
 - ⑤ 共同管理施設

+

- 拡充項目
- ① 下水道を含む汚水処理の広域化・共同化に係る計画策定
 - ② し尿受入施設
 - ③ 汚水処理施設の統合に必要な管渠

出典：国土交通省作成資料を加工

2 汚水処理事業広域化・共同化計画について

愛媛県汚水処理事業広域化・共同化計画【概要】

1 背景と目的

県内の汚水処理事業の経営環境は、施設老朽化に伴う更新需要の増大、人口減少に伴う使用料収入の減少、職員の減少に伴う執行体制の脆弱化などにより厳しさを増していることから、持続可能な事業運営を目的として、「愛媛県汚水処理事業広域化・共同化計画」を取りまとめた。

2 汚水処理事業の現状と課題

- (1) 汚水処理事業の現状
 - 平成28年度末（基準年度）時点において、県内18市町及び5事務組合で汚水処理事業を実施し、137施設が設置されている。
 - なお、本県では流域下水道を設置していない。
 - 汚水処理事業に関わる市町職員は、277人であり、1施設当たり2.10人で管理している。
 - 平成30年度時点で、汚水処理原価を使用料で回収できているのは、1市の公共下水道事業のみである。
 - 汚水処理人口は、平成28年度末時点で1,084千人であり、汚水処理人口普及率は78.1%（全国平均90.9%、全国42位）である。

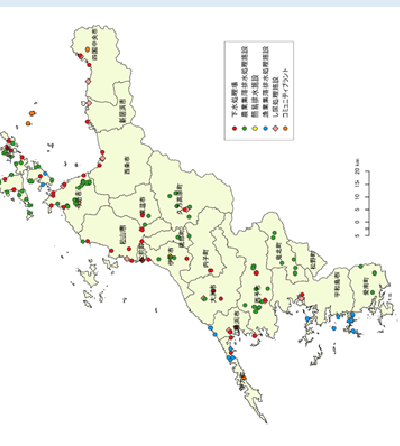


図1 愛媛県内の汚水処理施設

施設種別	平成28年度末時点		平成29年度末時点		平成30年度末時点	
	施設数	処理人口(千人)	施設数	処理人口(千人)	施設数	処理人口(千人)
市町施設	137	1,084	137	1,084	137	1,084
県施設	0	0	0	0	0	0
地域施設	0	0	0	0	0	0
共同施設	0	0	0	0	0	0
流域下水道	0	0	0	0	0	0
合計	137	1,084	137	1,084	137	1,084

表 市町別の汚水処理施設数

- (2) 汚水処理事業の課題
 - 汚水処理人口の減少

人口減少の進行により、本県における令和22年の人口は平成27年比22.4%減の約107.5万人になると予測されるため、下水道使用料等の収入についても減少することが予想される。

○職員数の減少

平成30年の職員数は平成17年に比べ約3割減少しており、各事業体における職員数は減少傾向にある。

○施設の老朽化等による改築更新需要の増大

公共下水道については、平成30年度末における愛媛県の下水道管渠の総延長は約4,700kmである。そのうち、標準耐用年数50年を経過した管渠の延長が約800km（総延長の約29%）であるが、10年後は約300km（約8%）、20年後は約1,040km（22%）と、今後は急速に増加する。また、県内に39施設ある下水処理場でも、機械・電気設備の標準耐用年数15年を経過した施設が27施設（全体の89%）と老朽化が進んでいる。

集落排水施設については、平成5年度～平成10年度に整備されたものが多く、今後、管渠及び処理施設の更新が増えることが予想される。

○厳しい経営状況

公共下水道事業を実施する県内17市町のうち、令和2年4月時点で、14市町が公営企業会計を導入しているが、一般会計からの繰入金により経営を維持している状態である。

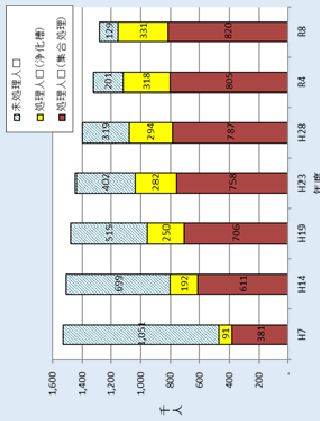


図2 県内汚水処理人口の推移

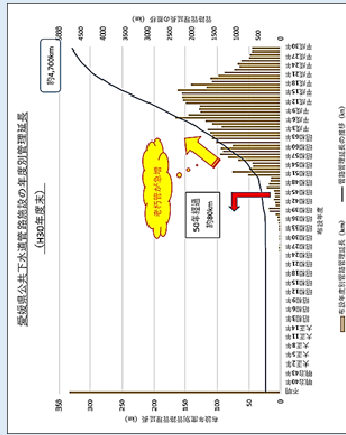


図3 下水道管路施設の年度別管理延長

3 広域化・共同化項目

東予、中予及び南予の3ブロックに分け、以下の4項目について検討を行った。

- (1) 汚水処理施設の統廃合
- (2) 汚泥処理の共同化
- (3) 委託業務の共同発注（ICT整備等を含む）
- (4) 災害対応の広域連携

愛媛県汚水処理事業広域化・共同化計画（概要）

4 検討結果

(1) 汚水処理施設の統廃合

公共下水道に集落排水施設等を接続するなどし、31施設の廃止を計画している。また、31施設の廃止計画のうち、廃止による経済効果が算定できた20施設分の廃止で、約319百万円／年の削減効果が確認された。（残り11施設分の廃止は未算定等）

(2) 汚泥処理の共同化

東予ブロックについては、具体的な計画に至っていないが、共同化の検討が進んでいる。中予ブロックについては、松山市内4ヶ所の公共下水道での集約化が進められており、事業状況を踏まえながら、周辺市町等の共同化についても引き続き検討を行う。南予ブロックについては、今後、他ブロックや他都道府県での取組事例等、情報収集に努め、共同化の見込みがある事例があれば検討を行う。

(3) 委託業務の共同発注

企業会計に関する財政システムの導入については、水道等を含め同一市内で共同の財政システムを運用している。汚水処理施設で共同の財政システムを運用しているなど、既に同一市内で共同化が図られている。また、包括的民間委託の実施については、多数の施設において、施設管理の包括的民間委託が行われているが、市町等において今後も引き続き、更なる包括的民間委託を検討する。

ICTの整備や台帳の電子化など、機器の整備やシステムの導入など設備投資が必要な課題については、施設の更新やシステム改修等の機会を捉え、市町等において導入等の検討を行う。

(4) 災害対応の広域連携

下水道施設では、施設の早期災害復旧に関する体制強化を図るため、令和元年5月に県、17市町及び関係団体で「災害時における下水道施設の技術支援協力に関する協定」等を締結し、当協定等に基づき初動対応に関する現地合同訓練を定期的を実施している。

集落排水施設及びし尿処理施設についても、市町等担当職員のスキルアップを図っており、緊急時における広域連携体制を構築している。

今後も引き続き、県の施設担当課が主導のうえ、汚水処理施設の訓練を実施し、緊急時対応の習熟を図る。

5 今後の対応

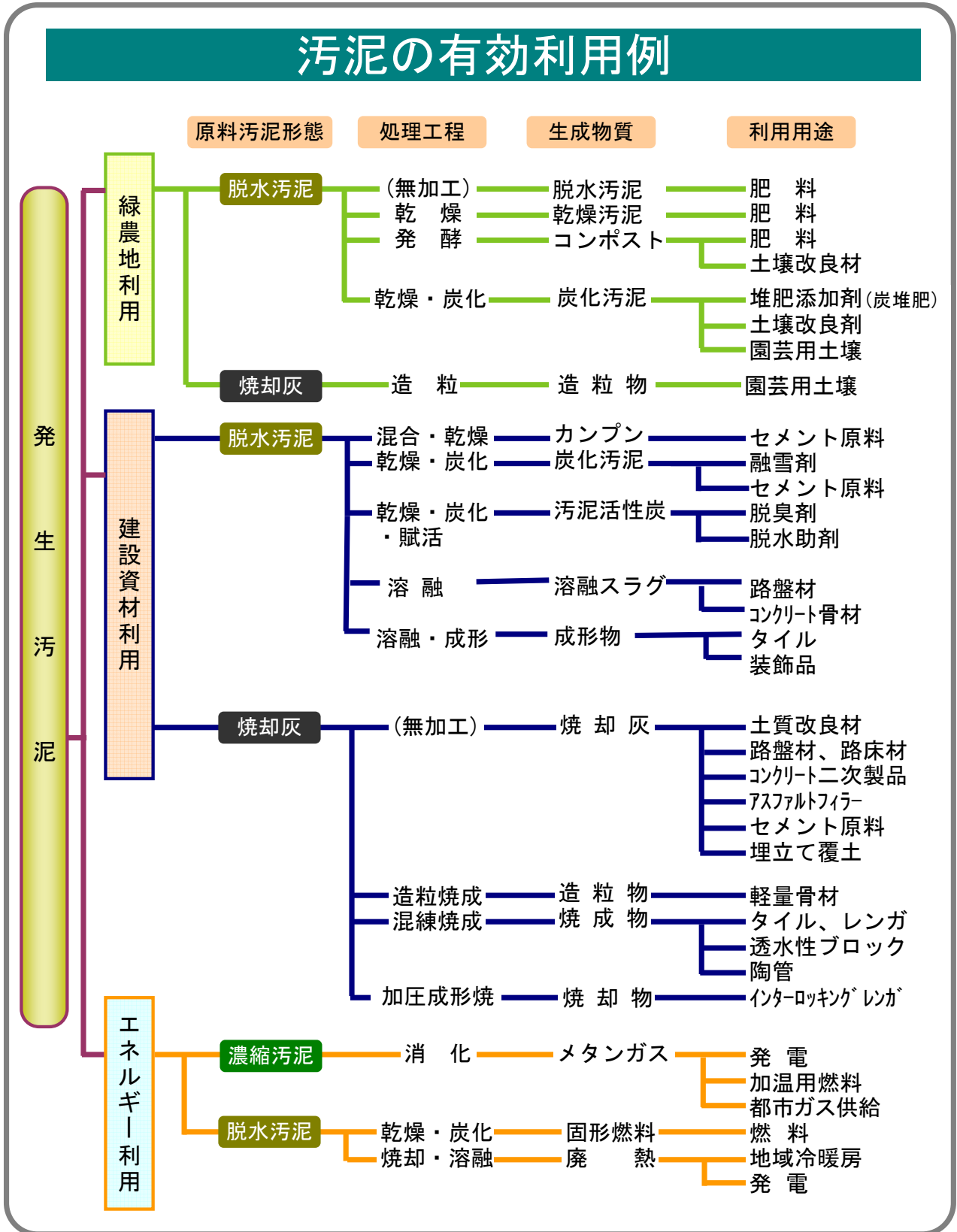
計画策定後は、PDCAサイクルによる進行管理により、各取組みを着実に実施し、広域化・共同化を進める。

新たな取り組みが整理された場合や計画の修正が必要な場合は、5年ごとに行っている愛媛県全域生活排水処理構想の見直しに併せ、必要に応じてロードマップを修正する。

【資料】ロードマップ

項目	市町等	実施の進捗	導入施設	廃止施設	中期（‘25年度） 計画の進捗	長期（‘30年度） 計画の進捗
(1) 汚水処理施設の統廃合	東予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	伊予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	松山市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	今治市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	喜多郡	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	中予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	南予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	喜多郡	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	伊予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	喜多郡	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
(2) 汚泥処理の共同化	東予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	伊予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	松山市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
(3) 委託業務の共同発注	東予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	伊予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	松山市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
(4) 災害対応の広域連携	東予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	伊予市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する
	松山市	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する	公共下水道に集落排水施設等を接続する

3 汚泥の有効利用について



4 市町別処理形態人口の推移について

1 松山市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	329,129	65.1	343,330	68.9	336,711	69.2
特定環境保全公共下水道	657	0.1	648	0.1	633	0.1
農業集落排水施設	203	0.04	199	0.04	195	0.04
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	123,655	24.5	129,627	26.0	128,937	26.5
汚水処理人口	453,644	89.7	473,804	95.0	466,476	95.8
未整備人口	51,877	10.3	24,696	5.0	20,264	4.2
行政人口	505,521		498,500		486,740	
汚水処理人口普及率 (%)	89.7		95.0		95.8	

2 今治市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	92,809	60.8	83,180	59.9	79,070	61.9
特定環境保全公共下水道	6,853	4.5	6,110	4.4	6,050	4.7
農業集落排水施設	12,929	8.5	9,520	6.9	6,560	5.1
漁業集落排水施設	562	0.4	520	0.4	70	0.1
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント	167	0.1	160	0.1		
合併処理浄化槽	19,499	12.8	26,530	19.1	31,440	24.6
汚水処理人口	132,819	87.1	126,020	90.8	123,190	96.5
未整備人口	19,713	12.9	12,780	9.2	4,450	3.5
行政人口	152,532		138,800		127,640	
汚水処理人口普及率 (%)	87.1		90.8		96.5	

3 宇和島市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	16,030	22.6	15,652	24.5	15,198	27.2
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設	740	1.0	668	1.0	585	1.0
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	26,312	37.2	26,012	40.7	25,075	44.9
汚水処理人口	43,082	60.9	42,332	66.2	40,858	73.1
未整備人口	27,716	39.1	21,617	33.8	15,010	26.9
行政人口	70,798		63,949		55,868	
汚水処理人口普及率 (%)	60.9		66.2		73.1	

4 八幡浜市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	22,811	72.2	20,530	72.4	17,792	72.7
特定環境保全公共下水道	1,037	3.3	933	3.3	809	3.3
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設	477	1.5	429	1.5	372	1.5
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	3,630	11.5	3,590	12.7	3,553	14.5
汚水処理人口	27,955	88.5	25,482	89.9	22,526	92.0
未整備人口	3,623	11.5	2,868	10.1	1,963	8.0
行政人口	31,578		28,350		24,489	
汚水処理人口普及率 (%)	88.5		89.9		92.0	

5 新居浜市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	74,626	64.3	77,637	68.1	75,654	69.5
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	20,762	17.9	23,568	20.7	26,315	24.2
汚水処理人口	95,388	82.2	101,205	88.8	101,969	93.6
未整備人口	20,664	17.8	12,795	11.2	6,931	6.4
行政人口	116,052		114,000		108,900	
汚水処理人口普及率 (%)	82.2		88.8		93.6	

6 西条市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	63,858	60.1	67,510	66.2	67,160	70.1
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	19,149	18.0	17,820	17.5	16,060	16.8
汚水処理人口	83,007	78.1	85,330	83.7	83,220	86.9
未整備人口	23,258	21.9	16,670	16.3	12,580	13.1
行政人口	106,265		102,000		95,800	
汚水処理人口普及率 (%)	78.1		83.7		86.9	

7 大洲市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	8,260	20.2	8,907	23.9	8,246	24.3
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	954	2.3	893	2.4	821	2.4
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	15,428	37.7	15,835	42.4	15,947	47.0
汚水処理人口	24,642	60.2	25,635	68.7	25,014	73.8
未整備人口	16,306	39.8	11,685	31.3	8,890	26.2
行政人口	40,948		37,320		33,904	
汚水処理人口普及率 (%)	60.2		68.7		73.8	

8 伊予市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	17,772	49.4	16,159	49.3	16,390	52.5
特定環境保全公共下水道	888	2.5	866	2.6	794	2.5
農業集落排水施設	2,018	5.6	1,823	5.6	1,170	3.7
漁業集落排水施設						
簡易排水施設	27	0.1	23	0.1	15	0.0
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	8,091	22.5	9,291	28.3	9,530	30.5
汚水処理人口	28,796	80.1	28,162	85.9	27,899	89.3
未整備人口	7,158	19.9	4,638	14.1	3,341	10.7
行政人口	35,954		32,800		31,240	
汚水処理人口普及率 (%)	80.1		85.9		89.3	

9 四国中央市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	53,842	64.1	51,733	64.8	54,998	73.3
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント	343	0.4	326	0.4		
合併処理浄化槽	17,389	20.7	18,586	23.3	14,554	19.4
汚水処理人口	71,574	85.3	70,645	88.5	69,552	92.6
未整備人口	12,370	14.7	9,189	11.5	5,521	7.4
行政人口	83,944		79,834		75,073	
汚水処理人口普及率 (%)	85.3		88.5		92.6	

10 西予市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	10,275	28.9	12,649	38.9	12,716	43.9
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	8,362	23.5	4,857	14.9	3,166	10.9
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	3,954	11.1	4,954	15.2	6,184	21.4
汚水処理人口	22,591	63.5	22,460	69.1	22,066	76.3
未整備人口	12,973	36.5	10,058	30.9	6,871	23.7
行政人口	35,564		32,518		28,937	
汚水処理人口普及率 (%)	63.5		69.1		76.3	

11 東温市

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	23,566	70.8	23,712	72.7	22,844	73.1
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	2,245	6.7	2,074	6.4	1,885	6.0
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	4,341	13.0	5,515	16.9	5,278	16.9
汚水処理人口	30,152	90.6	31,301	95.9	30,007	96.1
未整備人口	3,123	9.4	1,335	4.1	1,223	3.9
行政人口	33,275		32,636		31,230	
汚水処理人口普及率 (%)	90.6		95.9		96.1	

12 上島町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道						
特定環境保全公共下水道	4,801	76.4	4,742	77.1	4,358	77.3
農業集落排水施設	995	15.8	965	15.7	886	15.7
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント	132	2.1	113	1.8	94	1.7
合併処理浄化槽	337	5.4	306	5.0	279	4.9
汚水処理人口	6,265	99.7	6,126	99.6	5,617	99.6
未整備人口	18	0.3	23	0.4	23	0.4
行政人口	6,283		6,149		5,640	
汚水処理人口普及率 (%)	99.7		99.6		99.6	

13 久万高原町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	2,952	39.0	2,734	39.2	2,347	39.2
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	1,521	20.1	1,404	20.1	1,204	20.1
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	1,087	14.4	1,272	18.2	1,241	20.7
汚水処理人口	5,560	73.5	5,410	77.5	4,792	80.0
未整備人口	2,004	26.5	1,571	22.5	1,198	20.0
行政人口	7,564		6,981		5,990	
汚水処理人口普及率 (%)	73.5		77.5		80.0	

14 松前町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	10,307	34.0	11,481	39.6	11,739	41.5
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	9,133	30.2	10,585	36.5	12,221	43.2
汚水処理人口	19,440	64.2	22,066	76.2	23,960	84.8
未整備人口	10,841	35.8	6,910	23.8	4,298	15.2
行政人口	30,281		28,976		28,258	
汚水処理人口普及率 (%)	64.2		76.2		84.8	

15 砥部町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	7,046	34.5	8,380	43.6	9,981	55.8
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	310	1.5	291	1.5	273	1.5
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	8,998	44.0	7,288	38.0	5,428	30.3
汚水処理人口	16,354	80.0	15,959	83.1	15,682	87.6
未整備人口	4,094	20.0	3,241	16.9	2,218	12.4
行政人口	20,448		19,200		17,900	
汚水処理人口普及率 (%)	80.0		83.1		87.6	

16 内子町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道	4,903	31.4	4,431	31.0	3,943	31.0
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	5,852	37.5	6,205	43.4	6,505	51.2
汚水処理人口	10,755	68.8	10,636	74.5	10,448	82.2
未整備人口	4,866	31.2	3,648	25.5	2,261	17.8
行政人口	15,621		14,284		12,709	
汚水処理人口普及率 (%)	68.8		74.5		82.2	

17 伊方町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道						
特定環境保全公共下水道	3,664	42.6	3,009	42.6	2,993	42.6
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設	696	8.1	571	8.1	571	8.1
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント	57	0.7	59	0.8	73	1.0
合併処理浄化槽	953	11.1	928	13.1	1,112	15.8
汚水処理人口	5,370	62.5	4,567	64.7	4,749	67.6
未整備人口	3,227	37.5	2,493	35.3	2,271	32.4
行政人口	8,597		7,060		7,020	
汚水処理人口普及率 (%)	62.5		64.7		67.6	

18 松野町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道						
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設						
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	1,975	53.0	2,295	71.8	2,365	83.1
汚水処理人口	1,975	53.0	2,295	71.8	2,365	83.1
未整備人口	1,751	47.0	902	28.2	482	16.9
行政人口	3,726		3,197		2,847	
汚水処理人口普及率 (%)	53.0		71.8		83.1	

19 鬼北町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道						
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	2,101	21.8	1,908	21.9	1,694	21.9
漁業集落排水施設						
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	3,958	41.0	4,346	49.9	4,664	60.4
汚水処理人口	6,059	62.8	6,254	71.8	6,358	82.3
未整備人口	3,584	37.2	2,456	28.2	1,365	17.7
行政人口	9,643		8,710		7,723	
汚水処理人口普及率 (%)	62.8		71.8		82.3	

20 愛南町

項目	令和3年度 (基準年度)		令和8年度 (中間目標年度)		令和14年度 (目標年度)	
	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)	汚水処理人口 (人)	割合 (%)
公共下水道						
特定環境保全公共下水道						
農業集落排水施設	1,602	8.1	1,553	9.1	1,497	10.3
漁業集落排水施設	704	3.5	683	4.0	658	4.5
簡易排水施設						
コミュニティ・プラント						
合併処理浄化槽	7,393	37.2	7,423	43.5	7,459	51.2
汚水処理人口	9,699	48.8	9,659	56.6	9,614	65.9
未整備人口	10,169	51.2	7,420	43.4	4,968	34.1
行政人口	19,868		17,079		14,582	
汚水処理人口普及率 (%)	48.8		56.6		65.9	