

令和2年度

一般廃棄物処理事業の概況

令和4年6月

広島県環境県民局

循環型社会課

目 次

I 総括

1	計画処理区域の面積及び人口	1
	表1-1 計画処理区域の面積及び人口	1
2	処理体制	1
	表1-2 本県の処理体制	1
3	収集及び処理状況	2
(1)	処理状況	2
	表1-3 ごみ及びし尿の処理状況	2
(2)	処理量の推移	2
	表1-4 ごみ及びし尿の処理量の推移	2
4	処理事業経費	3
(1)	歳出状況	3
	表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況	3
(2)	処理経費	4
	表1-6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移	4
(3)	事業経費	4
	表1-7 ごみ及びし尿の単位当たりの事業経費の推移	4
5	廃棄物処理事業従事職員	5
	表1-8 一般廃棄物処理事業の職員数	5
	表1-9 一般廃棄物処理事業の職員数の推移	5

II ごみ

1	概要	6
	図2-1 ごみ処理フローシート	6
2	処理人口、分別状況及び収集処理手数料	7
(1)	処理人口	7
	表2-1 ごみ処理人口の推移	7
	図2-2 ごみ処理人口の推移	7
(2)	分別状況	7
	図2-3 各市町における分別収集の状況	7
(3)	収集処理手数料	8
	表2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況	8
3	排出量	9
(1)	収集形態別収集量、直接搬入ごみ量及び自家処理量	9
	表2-3 収集形態別収集量、直接搬入ごみ量及び自家処理量の推移	9
(2)	1人1日当たりのごみ排出量	9
	表2-4 1人1日当たりのごみ排出量の推移	9
	図2-4 ごみ排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移	9
(3)	生活系及び事業系ごみの排出量	10
	表2-5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移	10
(4)	集団回収量	10
	表2-6 集団回収量及び集団回収量を加味した排出量の推移	10
4	処理量	11
(1)	処理量の推移	11
	表2-7 ごみ処理量の推移	11
	図2-5 ごみ処理量の推移	11
(2)	処理方法別の処理量の推移	12
	表2-8 埋立量、焼却量及び資源化量の推移	12

5	ごみ処理施設の整備状況と処理実績	13
(1)	施設整備状況	13
	表 2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	13
(2)	処理実績	13
	図 2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	14
	図 2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図	15
	図 2-8 保管施設の位置図	16
	表 2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表	17
	表 2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表	18
	表 2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表	19
	表 2-13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表	19
	表 2-14 その他の施設（ごみの中間処理施設）及び処理実績等一覧表	20
	表 2-15 保管施設及び保管実績等一覧表	21
6	最終処分場の整備状況と埋立実績	22
(1)	整備状況	22
	表 2-16 最終処分場の状況	22
	図 2-9 残余容量及び残余年数の推移	22
(2)	埋立実績	23
	図 2-10 最終処分場の位置図	23
	表 2-17 最終処分場及び埋立実績等一覧表	24
7	資源化の状況	25
(1)	資源化率及びリサイクル率	25
	表 2-18 ごみ処理における資源化率及びリサイクル率の推移	25
	図 2-11 資源化量とリサイクル率の推移	25
(2)	種類別資源化量	25
	表 2-19 種類別資源化量	25

Ⅲ し尿

1	概要	26
	図 3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	26
2	処理人口	27
(1)	処理人口の推移	27
	表 3-1 し尿処理人口の推移	27
	図 3-2 し尿処理人口の推移	27
(2)	水洗化率及び非水洗化率	28
	表 3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移	28
	図 3-3 し尿水洗化率の推移	28
3	収集量及び処理量	29
(1)	収集量	29
	表 3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移	29
(2)	1人1日当たりの排出量	30
	表 3-4 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移	30
(3)	処理量	30
	表 3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移	30
(4)	自家処理量	31
	表 3-6 自家処理量の推移	31
4	処理施設の整備状況と処理実績	32
(1)	整備状況	32
	図 3-4 し尿処理施設等の位置図	32
(2)	処理実績	33
	表 3-7 し尿処理施設及び処理実績等一覧表	33
	表 3-8 コミュニティ・プラント施設及び処理実績等一覧表	34

5 浄化槽	35
(1) 設置状況	35
表 3-9 浄化槽の設置基数の推移	35
図 3-5 浄化槽の設置基数の推移	35
(7) 人槽区分別の設置基数	35
表 3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況	36
(4) 構造基準別の設置基数	36
表 3-11 構造基準別浄化槽の設置状況	36
(2) 法定検査	36
表 3-12 浄化槽の法定検査の受検率の推移	36

IV 資料編

【総括】

資料一表 1 計画処理区域の状況	37
資料一表 2 令和 2 年度循環型社会形成推進交付金事業一覧	37

【従事職員・業者】

資料一表 3 市町別の廃棄物処理事業従事職員	38
資料一表 4 市町別の許可・委託業者件数等	38

【ごみ】

資料一表 5 市町別のごみの処理事業経費	39
資料一表 6 市町別のごみ収集運搬機材の状況	39
資料一表 7 市町別の計画処理区域内人口, 生活系ごみの分別, 収集運搬及び手数料の状況	40
資料一表 8 市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況	41
資料一表 9 市町別の収集量, 直接搬入ごみ量, 生活系・事業系のごみ量, 自家処理量及び 集団回収量	42
資料一表 10 市町別の収集形態別収集量	42
資料一表 11 市町別の処理方法別処理量	43
資料一表 12 市町別の種類別資源化量	43
資料一表 13 市町別一括データ	44
資料一図 1 ごみ 1 t 当たり及び 1 人当たりのごみ処理事業経費の推移	45
資料一図 2 ごみの種類別排出量の推移	45
資料一図 3 埋立処理の推移	46
資料一図 4 資源化状況の推移	46

【し尿】

資料一表 14 市町別のし尿の処理事業経費	47
資料一表 15 市町別のし尿収集運搬機材の状況	47
資料一表 16 市町別の水洗化・非水洗化人口	48
資料一表 17 市町別のし尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量, 手数料, 形態別処理量及び 自家処理量	49

【浄化槽】

資料一表 18 浄化槽の人槽別設置基数の推移	50
資料一表 19 市町別浄化槽設置基数	51
資料一表 20 処理方法別浄化槽設置基数	52
資料一表 21 建築用途別浄化槽 (201 人槽以上) 設置基数	52

【市町・組合一覧】

資料一表 22 市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	53
資料一表 23 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧	53

I 総括

1 計画処理区域の面積及び人口

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、市町村は区域内における一般廃棄物の処理に関する計画（一般廃棄物処理計画）を定めなければならないこととなっており、県内の全市町（14市9町）（令和2年3月31日現在）が一般廃棄物処理計画を定め、区内全域を計画処理区域としている。

広島県（以下、「本県」という。）における計画処理区域の面積及び人口は、表1-1のとおりである。

表1-1 計画処理区域の面積及び人口

（令和2年10月1日現在）

面積（国土地理院）	人 口 （ 内 外国人人口 ）
8,479.65 km ²	2,815,326 人 （ 54,380 人 ）

※平成24年度から外国人住民について、住民基本台帳制度の対象となったため人口に外国人住民も含まれている。

2 処理体制

本県における市町のごみ及びし尿の処理体制は、表1-2のとおりである。

表1-2 本県の処理体制（令和2年度）

市町名	ごみ処理体制		し尿処理体制
	可燃ごみ	その他	
広島市	単独処理	単独処理	単独処理（一部安芸地区衛生施設管理組合）
呉市	単独処理	単独処理	単独処理
竹原市	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合
三原市	単独処理	三原広域市町村圏事務組合	単独処理
尾道市	単独処理	単独処理	単独処理
福山市	単独処理	単独処理	単独処理
府中市	単独処理	単独処理	単独処理
三次市	単独処理	単独処理	単独処理
庄原市	単独処理	単独処理	単独処理
大竹市	単独処理（廿日市市で焼却）	単独処理	単独処理
東広島市	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合
廿日市市	単独処理	単独処理	単独処理
安芸高田市	芸北広域環境施設組合	芸北広域環境施設組合	単独処理
江田島市	単独処理（呉市で焼却）	単独処理	単独処理
府中町	安芸地区衛生施設管理組合	単独処理	安芸地区衛生施設管理組合
海田町	安芸地区衛生施設管理組合	単独処理	安芸地区衛生施設管理組合
熊野町	安芸地区衛生施設管理組合	単独処理	安芸地区衛生施設管理組合
坂町	安芸地区衛生施設管理組合	単独処理	安芸地区衛生施設管理組合
安芸太田町	単独処理（広島市で焼却）	単独処理	単独処理（広島市で処理）
北広島町	芸北広域環境施設組合	芸北広域環境施設組合	単独処理
大崎上島町	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合	広島中央環境衛生組合
世羅町	単独処理（三原市で焼却）	三原広域市町村圏事務組合	単独処理
神石高原町	単独処理	単独処理	単独処理

なお、呉市は、愛媛県今治市から旧関前村区域に係るごみ及びし尿の処理を受託している。

大竹市は、山口県和木町からし尿の処理を受託している。

3 収集及び処理状況

(1) 処理状況

令和2年度の県内の市町及び一部事務組合における廃棄物の処理状況は、表1-3のとおりである。

県内におけるごみの収集量は808,173tで、処理施設等への直接搬入量は78,626tで、合計すると886,891tである。県外からの受託量は92tであり、処理量の合計は886,891tである。(計量値の差や水分の蒸発などの理由により、排出量と処理量は一致しない。)

県内におけるし尿の収集量は620,385k1で、これに県外からの受託量441k1を加えた処理量は620,826k1である。

表1-3 ごみ及びし尿の処理状況(令和2年度)

区分	収 集 量	直接搬入量	排出量合計	県外からの受託	処 理 量
ごみ(単位:t)	808,173	78,626	886,799	92	886,891
し尿(単位:k1)	620,385	—	620,385	441	620,826

(2) 処理量の推移

ごみ及びし尿の処理量の推移は、表1-4のとおりである。

令和2年度は前年度に比べ、ごみ処理量は2.65%、し尿処理量は0.26%減少した。

表1-4 ごみ及びし尿の処理量の推移(平成28年度~令和2年度)

区 分 \ 年 度	H28	H29	H30	R1	R2
ごみ(単位:t)	905,798	906,605	910,140	911,026	886,891
し尿(単位:k1)	649,088	642,035	628,272	622,458	620,826

(注) 数値は県外からの受託分を含む。

詳細については、「Ⅱ ごみ」及び「Ⅲ し尿」の章において示す。

4 処理事業経費

(1) 歳出状況

県内の市町及び一部事務組合における令和2年度の廃棄物処理事業経費は、表1-5のとおりである。歳出状況は、ごみが58,806,086千円、し尿が8,324,933千円で、合わせて67,131,019千円である。

表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況（令和2年度）

（単位：千円）

		歳出	ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	788	19,620	
		中間処理施設	19,700,975	2,332,979	
		最終処分場	3,207,345	96,085	
		その他	124,315	0	
	調査費		55,010	36,895	
	(組合分担金)		1,948,463	120,337	
	小計		25,036,896	2,605,916	
		分担金除く	23,088,433	2,485,579	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	2,712,830	455,690	
		技能職	収集運搬	3,072,264	146,386
			中間処理	479,947	144,785
			最終処分	84,893	0
	処理費	収集運搬費	529,950	128,773	
		中間処理費	5,414,675	864,387	
		最終処分費	510,534	237,608	
	車両等購入費		62,763	0	
	委託費	収集運搬費	9,567,908	1,311,789	
		中間処理費	10,473,494	1,313,448	
		最終処分費	800,639	70,475	
		その他	708,489	782,638	
	(組合分担金)		3,643,174	830,905	
	調査研究費		21,100	9,713	
	小計		38,082,660	6,296,597	
		分担金除く	34,439,486	5,465,692	
その他		1,278,167	373,662		
合計		64,397,723	9,276,175		
		分担金除く	58,806,086	8,324,933	

(注) 1 組合分担金とは、廃棄物処理に関して構成市町が当該の事務組合に支払う負担金をいう。この分については一部事務組合における事業経費として各項目に分類算入されている。従って、廃棄物処理経費を算出する場合には、組合分担金を除く必要がある。

2 「その他」とは、ボランティア清掃で使用するごみ袋代や、町内会が設置するごみステーションの設置補助など、他の項目に属さないものをいう。

(2) 処理経費

ごみ 1 t 当たりの処理経費は 38,737 円/t, し尿 1 k1 当たりの処理経費は 8,788 円/k1 で, それぞれの推移は, 表 1-6 のとおりである。

$$\begin{aligned} \text{ごみ 1 t 当たりの処理経費} &= \frac{\begin{array}{r} \text{ごみの処理及び維持管理費(分担金を除く)} \quad - \quad (\text{車両等購入費} + \text{調査研究費}) \\ 34,439,486 \text{ 千円} \quad - \quad 83,863 \text{ 千円} \end{array}}{\text{ごみの処理量} \quad 886,891 \text{ t}} \\ \text{し尿 1 k1 当たりの処理経費} &= \frac{\begin{array}{r} \text{し尿の処理及び維持管理費(分担金を除く)} \quad - \quad (\text{車両等購入費} + \text{調査研究費}) \\ 5,465,692 \text{ 千円} \quad - \quad 9,713 \text{ 千円} \end{array}}{\text{し尿の処理量} \quad 620,826 \text{ k1}} \end{aligned}$$

表 1-6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移 (平成 28 年度～令和 2 年度)

年 度 区 分	H28	H29	H30	R1	R2	全国平均 (令和2年度)
ごみ 1 t 当たりの 処理経費 (円/t)	37,078	37,882	37,404	36,700	38,737	39,186
し尿 1 k1 当たりの 処理経費 (円/k1)	7,301	7,324	7,477	7,602	8,788	8,520

令和 2 年度におけるごみ 1 t 当たりの処理経費及びし尿 1 k1 当たりの処理経費は前年度よりも増加した。

(3) 事業経費

ごみ 1 t 当たりの事業経費は 66,306 円/t, し尿 1 k1 当たりの事業経費は 13,409 円/k1 で, それぞれの推移は, 表 1-7 のとおりである。

$$\begin{aligned} \text{ごみ 1 t 当たりの事業経費} &= \frac{\text{ごみの事業経費(分担金を除く)} \quad 58,806,086 \text{ 千円}}{\text{ごみの処理量} \quad 886,891 \text{ t}} \\ \text{し尿 1 k1 当たりの事業経費} &= \frac{\text{し尿の事業経費(分担金を除く)} \quad 8,324,933 \text{ 千円}}{\text{し尿の処理量} \quad 620,826 \text{ k1}} \end{aligned}$$

表 1-7 ごみ及びし尿の単位当たりの事業経費の推移 (平成 28 年度～令和 2 年度)

年 度 区 分	H28	H29	H30	R1	R2	全国平均 (令和2年度)
ごみ 1 t 当たりの 事業経費 (円/t)	46,034	50,095	55,385	44,774	66,306	53,190
し尿 1 k1 当たりの 事業経費 (円/k1)	8,821	9,292	9,560	10,861	13,409	12,047

令和 2 年度のごみ 1 t 当たりの事業経費及びし尿 1 k1 当たりの事業経費は前年度よりも増加した。今後, これらの事業経費は老朽化した施設の更新や改良等に伴い増大すると考えられる。

5 廃棄物処理事業従事職員

本県の一般廃棄物処理事業の職員数は、表1-8のとおりである。

廃棄物処理事業従事職員数は918人である、そのうち、ごみ処理事業に従事している職員は806人、し尿処理事業に従事している職員は112人である。

一般廃棄物処理事業にかかわる職員数の推移は、表1-9のとおりである。

表1-8 一般廃棄物処理事業の職員数（令和2年度）

（単位：人）

区 分	ご み			し 尿			合 計		
	一般職	技能職	計	一般職	技能職	計	一般職	技能職	計
市	293	463	756	45	35	80	338	498	836
町	13	8	21	4	6	10	17	14	31
一部事務組合	29	0	29	22	0	22	51	0	51
計	335	471	806	71	41	112	406	512	918

表1-9 一般廃棄物処理事業の職員数の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：人）

年 度 区 分	H28	H29	H30	R1	R2
一 般 職	554	550	543	426	406
技 能 職	478	474	443	515	512
計	1,032	1,024	986	941	918

II ご み

1 概要

令和2年度におけるごみ処理フローシートは、図2-1のとおりである。

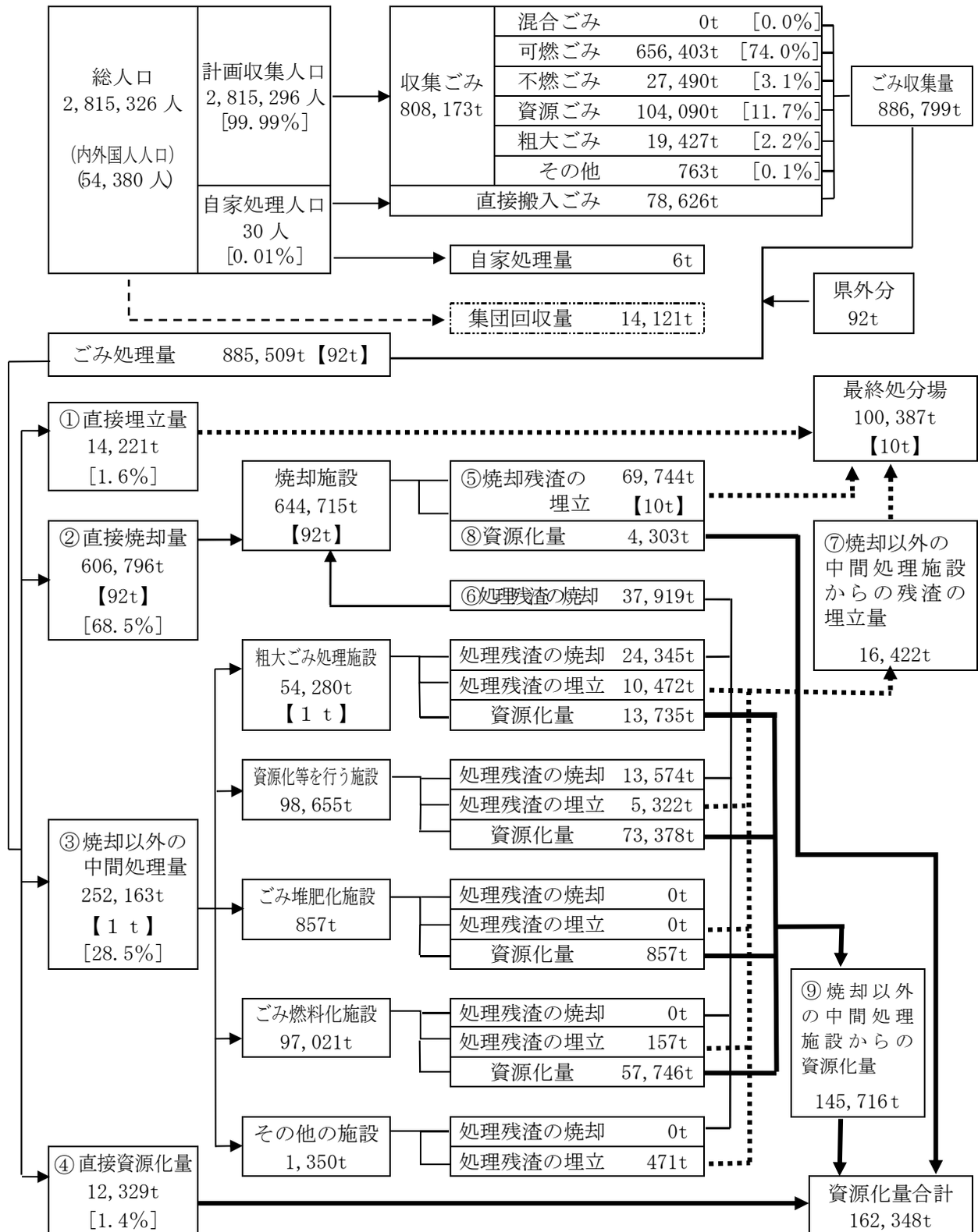


図2-1 ごみ処理フローシート（令和2年度）

- (注) 1 県外分とは、愛媛県今治市からの受託分であり、処理量では【 】内に表記し、外数としている。
- 2 その他の施設とは、焼却施設、粗大ごみ処理施設以外の施設で、資源化を目的とせず埋立処分のための破碎、減容化等を行う施設等をいう。
- 3 計量値の差や水分の蒸発などの理由により、排出量と処理量は一致しない場合がある。
- 4 端数処理のため、割合の合計が一致しない場合がある。

2 処理人口、分別状況及び収集処理手数料

(1) 処理人口

ごみ処理人口の推移は、表2-1及び図2-2のとおりである。平成25年度にほとんどが計画収集人口となって以降、自家処理人口はほぼ横ばいである。

表2-1 ごみ処理人口の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：人）

年 度	区 分	計画収集人口 (A)	自家処理人口 (B)	計画処理区域内人口 (A+B)
H28		2,858,611	25	2,858,636
H29		2,850,181	30	2,850,211
H30		2,840,112	31	2,840,143
R1		2,828,315	30	2,828,345
R2		2,815,296	30	2,815,326

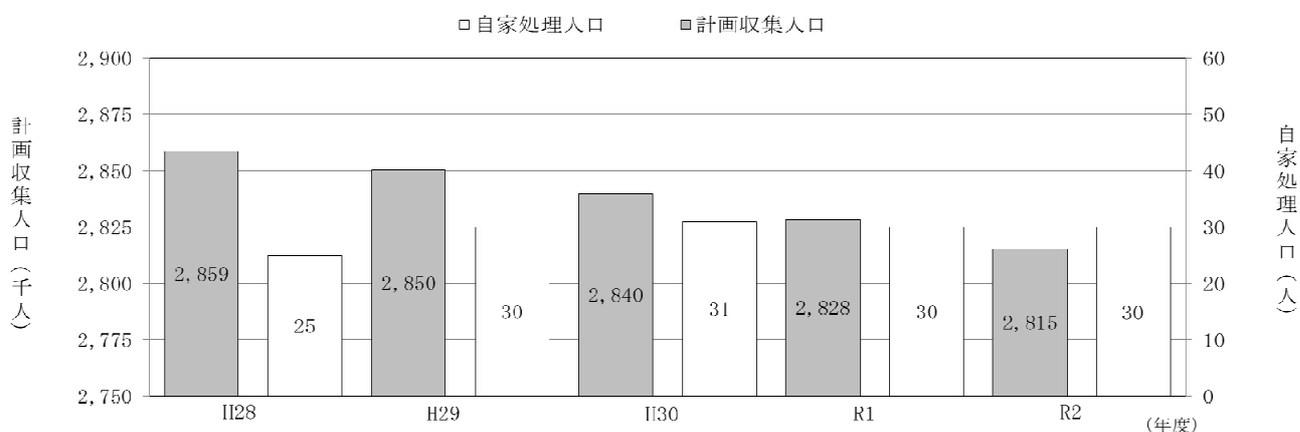


図2-2 ごみ処理人口の推移（平成28年度～令和2年度）

(2) 分別状況

ごみの資源化を促進するため、分別収集の取組が進められており、各市町におけるごみの分別収集の状況は、図2-3のとおりである。可燃、不燃、資源、粗大などと大きく分類した5種類分別や、資源ごみをさらに細分類し、22種類分別としている市町がある。

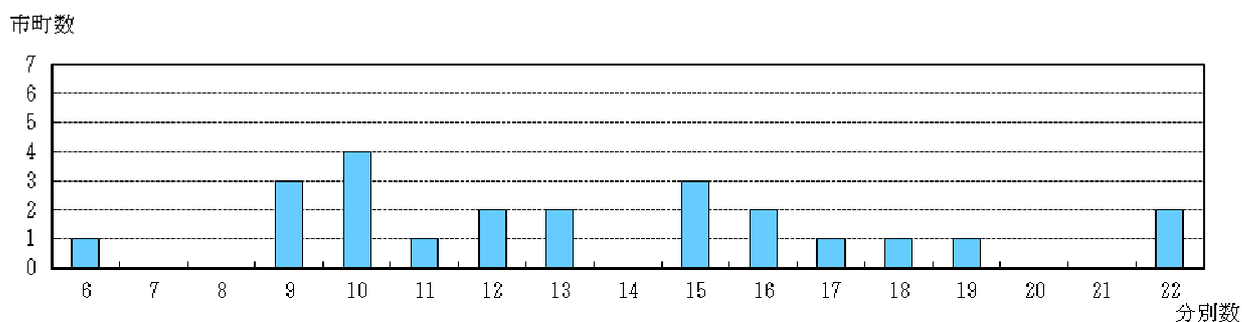


図2-3 各市町における分別収集の状況（令和2年度）

（注）分別数は、排出者がごみを排出する際に分ける必要のある数を計上している。例えば、資源ごみとして缶、びん、ペットボトルを分けて収集している場合、資源ごみの分別数は3を計上する。

(3) 収集処理手数料

各市町の生活系ごみ収集処理の有料化状況は、表 2-2 のとおりである。

令和 2 年度末で、生活系ごみの収集処理を有料化している市町は、23 市町のうち、可燃ごみが 13 市町、不燃ごみが 10 市町、粗大ごみが 11 市町である。また、排出者が直接搬入する生活系ごみを有料化している市町は、可燃ごみが 9 市町、不燃ごみが 9 市町、粗大ごみが 11 市町である。

また、事業系ごみの収集処理を有料化している市町は、可燃ごみが 21 市町、不燃ごみが 17 市町、粗大ごみが 14 市町である。

表 2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況（令和 2 年度）

区 分		可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ (紙類)	粗大ごみ	そ の 他	
有 料 化 市 町 数	生活系	収集ごみ	13	10	3	11	3
		直接搬入	9	9	3	11	4
	事業系	収集ごみ	21	17	11	14	9
		直接搬入	23	20	12	20	10

- (注) 1 有料化とは、市町等がごみ収集処理についての手数料を徴収する行為を指す。なお、手数料を上乗せせずに販売される一定規格のごみ袋（指定袋）の使用を排出者に依頼する場合には、有料化に該当しない。
- 2 直接搬入とは、排出者が直接処理施設に持ち込む場合を指す。
- 3 事業系ごみについて、収集許可業者が処理施設に搬入する際に市町等が手数料を徴収する場合は、収集ごみの有料化として取扱う。
- 4 有料化でない市町については、手数料を徴収しない場合と、市町において当該区分を収集しない場合がある。

市町別計画処理区域内人口、ごみの分別、収集運搬及び手数料の状況は、IV資料編の資料一表 7 及び表 8 に示すとおりである。

3 排出量

(1) 収集形態別収集量、直接搬入ごみ量及び自家処理量

収集形態別収集量、直接搬入ごみ量及び自家処理量の推移は、表2-3のとおりである。

表2-3 収集形態別収集量、直接搬入ごみ量及び自家処理量の推移（平成28年度～令和2年度）
（単位：t/年）

区分 年度	収集形態別収集量				直接搬入 ごみ	排出量 合計	自家 処理量	自家処理量を 含めた排出量
	直 営	委 託	許 可	計				
H28	157,391	370,229	310,365	837,985	68,141	906,126	5	906,131
H29	149,882	375,952	309,120	834,954	71,545	906,499	6	906,505
H30	142,831	374,753	311,846	829,430	78,839	908,269	5	908,274
R1	136,277	387,918	309,959	834,154	77,711	911,865	6	911,871
R2	123,169	406,597	278,407	808,173	78,626	886,799	6	886,805

（注）県外分は含まない。

(2) 1人1日当たりのごみ排出量

1人1日当たりのごみ排出量の推移は、表2-4及び図2-4のとおりである。1人1日当たりのごみ排出量は、平成12年度までの増加から転じ、平成13年度以降は漸次減少していたが、平成23年度は微増し、以降横ばいで推移している。また、全国平均と比較すると、平成29年度までは本県の方が低い値であり、平成30年度から以降は度同程度となっている。

表2-4 1人1日当たりのごみ排出量の推移（平成28年度～令和2年度）
（単位：g/人・日）

年 度	H28	H29	H30	R1	R2	全国平均 (令和2年度)
1人1日平均 排出量	866	871	876	881	863	865

（注）1人1日当たりの排出量 = (排出量 (g) / (計画収集人口 × 365 又は 366 日))

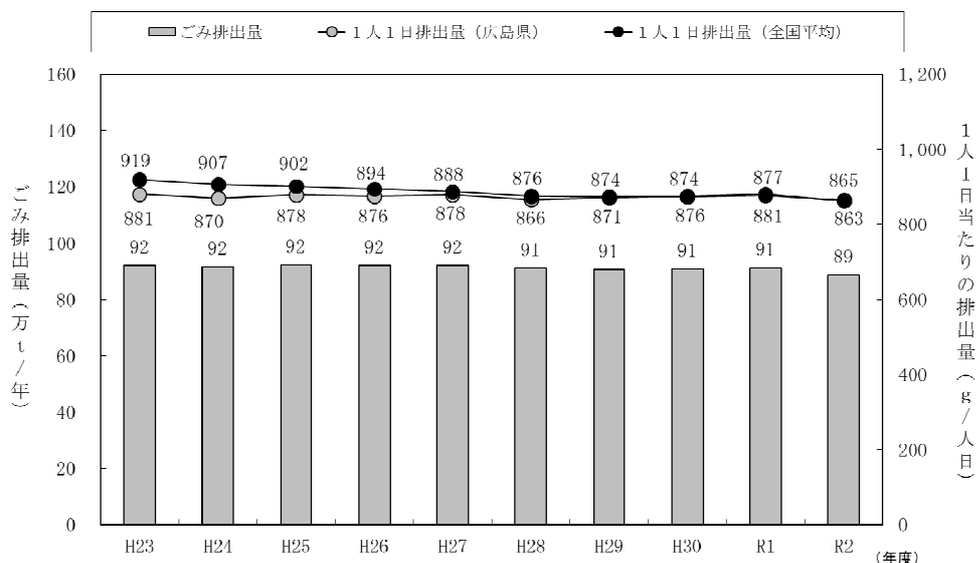


図2-4 ごみ排出量と1人1日当たりの排出量の推移（平成23年度～令和2年度）

(3) 生活系及び事業系ごみの排出量

生活系及び事業系ごみの排出量の推移は、表 2-5 のとおりである。令和 2 年度は前年度と比べ、生活系ごみは増加しているが、事業系ごみは減少している。

表 2-5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

（単位：t/年）

年 度	H28	H29	H30	R1	R2
生活系ごみ	558,765	558,669	551,876	560,302	569,611
事業系ごみ	347,361	347,830	356,393	351,563	317,188
合計（排出量）	906,126	906,499	908,269	911,865	886,799

（注）県外分は含まない。

(4) 集団回収量

生活系ごみのうち、古紙類、空き缶など直接資源化が可能なものについては、市町等のごみ収集によらず、自治会などの住民団体による集団回収で収集され、資源化されているものもある。

令和 2 年度における集団回収量（集団回収のうち、市町等が用具の貸出、補助金等の交付等により市町等が関与（把握）しているものの量をいう。以下同じ。）は、14,121t であり、集団回収量を加味したごみの排出量は、900,920t（1 人 1 日当たり 877g）である。

集団回収量及び集団回収量を加味した排出量の推移は、表 2-6 のとおりである。

表 2-6 集団回収量及び集団回収量を加味した排出量の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

（単位：t/年）

年 度	H28	H29	H30	R1	R2
集団回収量	21,464	20,312	19,863	18,685	14,121
集団回収量を 加味した排出量	927,590	926,811	928,132	930,550	900,920
生活系	578,981	571,739	578,981	578,987	583,732
事業系	347,830	356,393	347,830	351,563	317,188
集団回収量を加味した 1 人 1 日あたりの排出量 (g/人・日)	887	891	895	899	877

（注）1 集団回収量を加味した排出量 = (収集量) + (直接搬入量) + (集団回収量)

2 生活系・事業系の内訳において、集団回収量は生活系として計上した。

※ 国が公表する全国集計では、平成 17 年度分の公表時から、集団回収量を加味した排出量を「ごみ総排出量」と位置づけている。

市町別の収集量、直接搬入ごみ量、自家処理量、集団回収量及び収集形態別収集量は、IV 資料編の資料一表 9 及び表 10 に示すとおりである。

4 処理量

(1) 処理量の推移

令和2年度における県内のごみ処理量は885,509t（愛媛県今治市からの受託分92tを含む。）で、その内訳は、直接埋立量が14,221t、直接焼却量が606,796t（受託分92t）、焼却以外の中間処理量が252,163t、（受託分1t）直接資源化量が12,329tである。

以上の処理量の推移は、表2-7及び図2-5のとおりである。

表2-7 ごみ処理量の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：t/年）

年 度	直接埋立量	直接焼却量	焼却以外の中間処理量	直接資源化量	合 計
H28	26,150	602,638	263,180	13,831	905,798
H29	27,314	600,784	264,955	13,271	906,324
H30	29,767	600,245	267,566	12,562	910,140
R1	30,360	626,469	242,206	11,991	911,026
R2	14,221	606,796	252,163	12,329	885,509

（注）1 数値には県外からの受託分を含む。

2 可燃ごみを焼却施設へ運搬するために圧縮処理するものは、直接焼却量に含む。

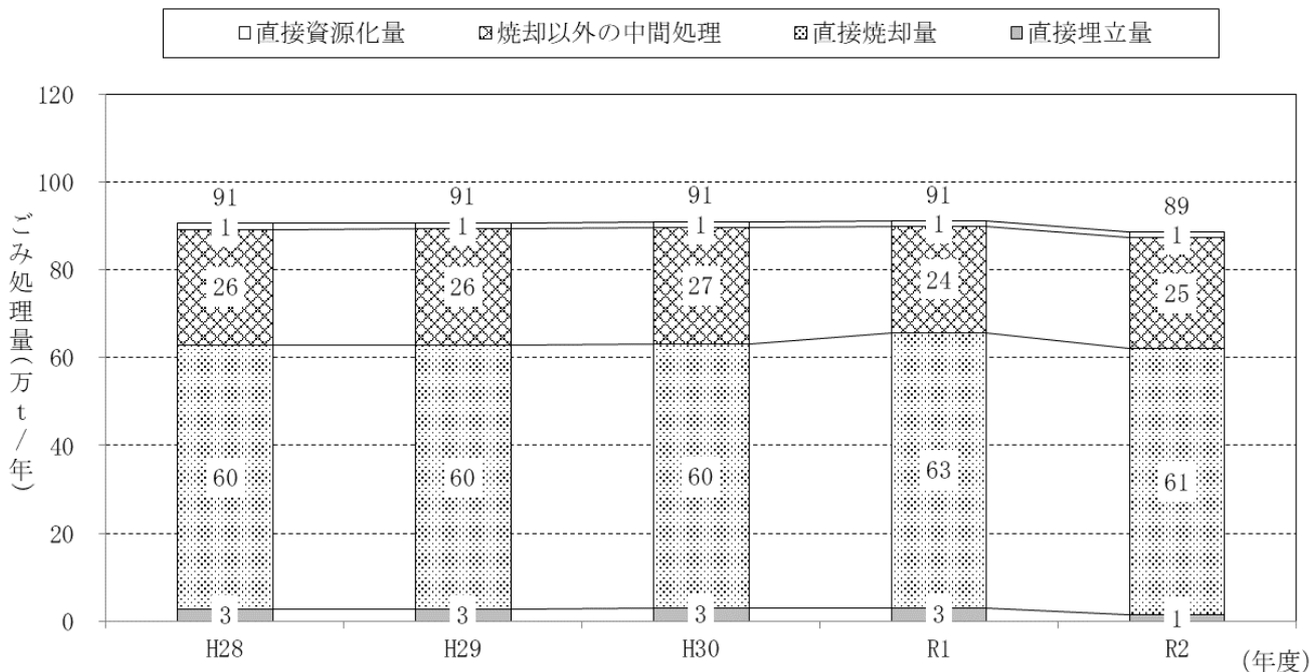


図2-5 ごみ処理量の推移（平成28年度～令和2年度）

(2) 処理方法別の処理量の推移

ごみ処理量を埋立量、焼却量及び資源化量の3種類に分類した場合の量の推移は、表2-8のとおりである。

直接埋立を行っていたごみは、分別資源化による減量化、可燃ごみの燃料化処理や焼却残渣の熔融処理、セメント原料化等による資源化などにより、平成15年度以降、埋立量が大幅に減少し、最近ではほぼ横ばいである。

また、直接焼却量についても、可燃ごみの燃料化処理の本格的な稼働により、平成16年度以降、大幅に減少し、最近ではほぼ横ばいである。

市町別の処理方法別の処理量は、IV資料編の資料-表11に示すとおりである。

表2-8 埋立量、焼却量及び資源化量の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：t/年）

区 分		年 度				
		H28	H29	H30	R1	R2
埋立量	①直接埋立量	26,150	27,314	29,767	30,360	14,221
	⑤焼却残渣の埋立量	69,008	69,562	73,282	75,981	69,744
	⑦処理残渣の埋立量	13,338	14,121	15,143	14,604	16,422
	合 計	108,496	110,997	118,192	120,945	100,387
焼却量	②直接焼却量	602,638	600,784	600,245	626,469	606,796
	⑥処理残渣の焼却量	30,198	32,676	37,366	37,909	37,919
	合 計	632,836	633,460	637,611	664,378	644,715
資源化量	④直接資源化量	13,831	13,271	12,562	11,991	12,329
	⑧焼却施設からの資源化量	9,060	8,627	7,717	3,799	4,303
	⑨焼却以外の中間処理施設からの資源化量	156,771	155,413	154,998	139,741	145,716
	合 計	179,662	177,311	175,277	155,531	162,348

- (注) 1 県外からの受託分を含む。
2 区分欄の番号は、6ページのごみ処理フローシートの番号と同一である。

5 ごみ処理施設の整備状況と処理実績

(1) 施設整備状況

本県におけるごみ処理施設の整備状況は、表2-9のとおりである。

令和2年度中に稼働実績がある焼却施設は、全部で20施設あり、機械化バッチ式が4施設、准連続式が3施設、全連続式が13施設ある。資源化等を行う施設は24施設、粗大ごみ処理施設は14施設、燃料化処理施設は4施設、保管施設は39施設ある。

表2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移（平成28年度～令和2年度）

区 分		年 度				
		H28	H29	H30	R1	R2
焼 却 施 設	固定バッチ式（施設数）	0	0	0	0	0
	能力（t/日）	0	0	0	0	0
	機械化バッチ式（施設数）	6	5	5	4	4
	能力（t/日）	133	107	107	92	92
	准連続式（施設数）	6	6	6	4	3
	能力（t/日）	482	482	482	294	174
	全連続式（施設数）	11	11	12	12	13
	能力（t/日）	2,655	2,655	2,805	2,785	2,905
	計（施設数）	23	22	23	20	20
	能力（t/日）	3,270	3,244	3,394	3,171	3,171
	資源化等を行う施設（施設数）	26	26	25	23	24
	能力（t/日）	609	609	605	592	612
	粗大ごみ処理施設（施設数）	14	14	15	13	14
	能力（t/日）	399	399	409	361	397
燃料化処理施設（施設数）	7	7	6	4	4	
能力（t/日）	550	550	534	390	390	
保管施設（施設数）	38	37	37	35	39	
能力（m ² ）	17,958	17,805	18,148	18,294	20,183	
合 計（施設数）	108	106	106	95	101	
能力（t/日）	4,828	4,802	4,942	4,514	4,750	
能力（m ² ）	17,958	17,805	18,148	18,294	20,183	

(注) 1 各年度中に稼働実績がある施設を計上している。

2 焼却施設の区分は次のとおりである。

- ・固定バッチ式 … 固定された火格子により間欠焼却を行う方式で、1日8時間稼働。
- ・機械化バッチ式 … 固定バッチの一部を機械化し間欠焼却を行う方式で、1日8時間稼働。
- ・准連続式 … 連続焼却を行う方式で、1日16時間稼働。
- ・全連続式 … 連続焼却を行う方式で、24時間連続稼働。

※ 連続焼却方式：ごみの供給、移動・攪拌、焼却灰の排出等が連続的に機械装置で運転管理できる施設。

(2) 処理実績

本県におけるごみ処理施設（焼却施設・資源化施設・粗大ごみ処理施設・燃料化処理施設・保管施設）の位置図は、図2-6から図2-8、処理実績等の一覧表は、表2-10から表2-15のとおりである。

【凡 例】

○ 1 ～ ○ 20 : 施設番号 (焼却施設)

□ 1 ～ □ 4 : 施設番号 (燃料化处理施設)

組合名 : 一部事務組合構成区域

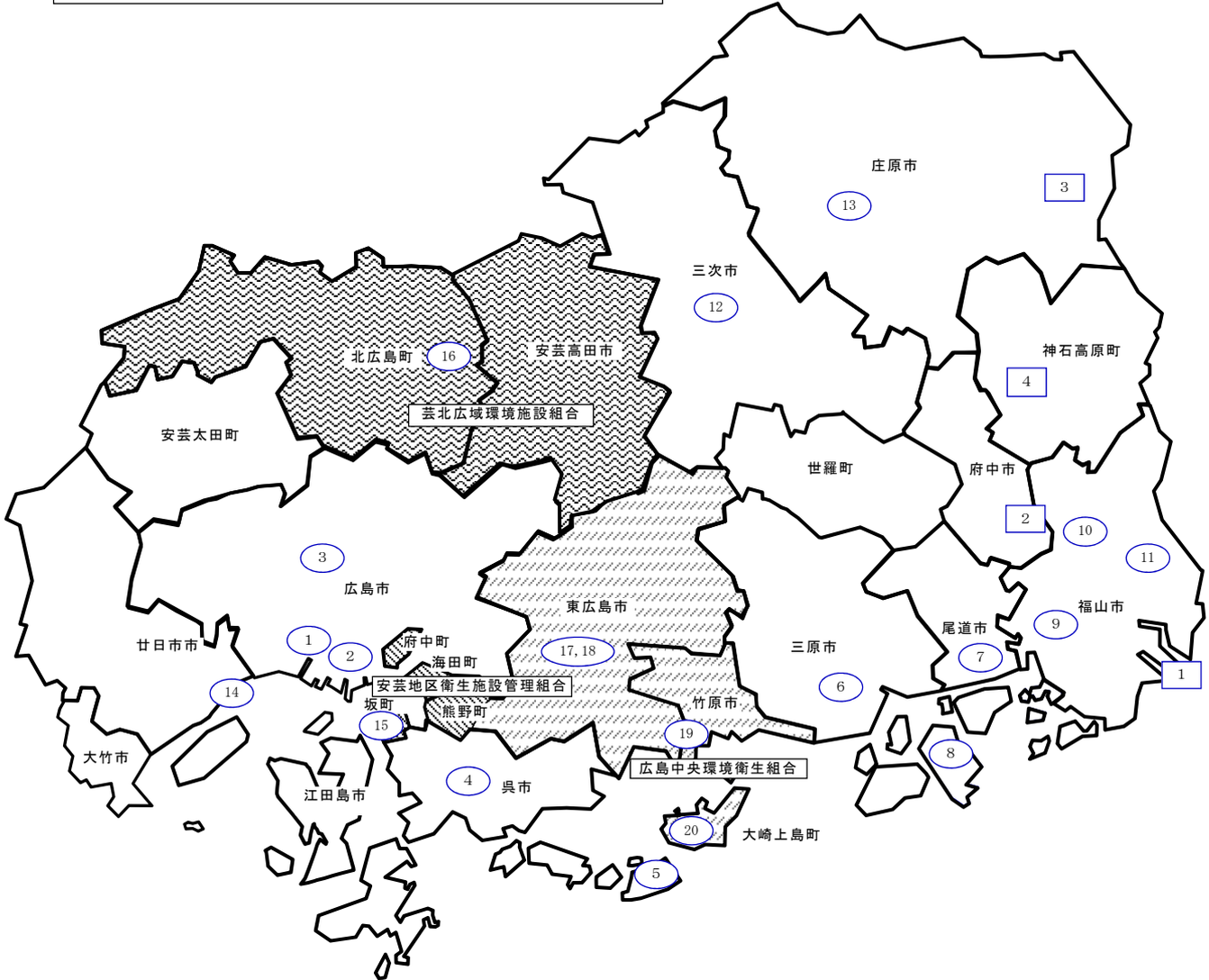


図 2 - 6 焼却施設及び燃料化处理施設の位置図 (令和 2 年度)

【凡 例】

○ 1 ~ ○ 38 : 施設番号 (保管施設)

▨ 組合名 : 一部事務組合構成区域

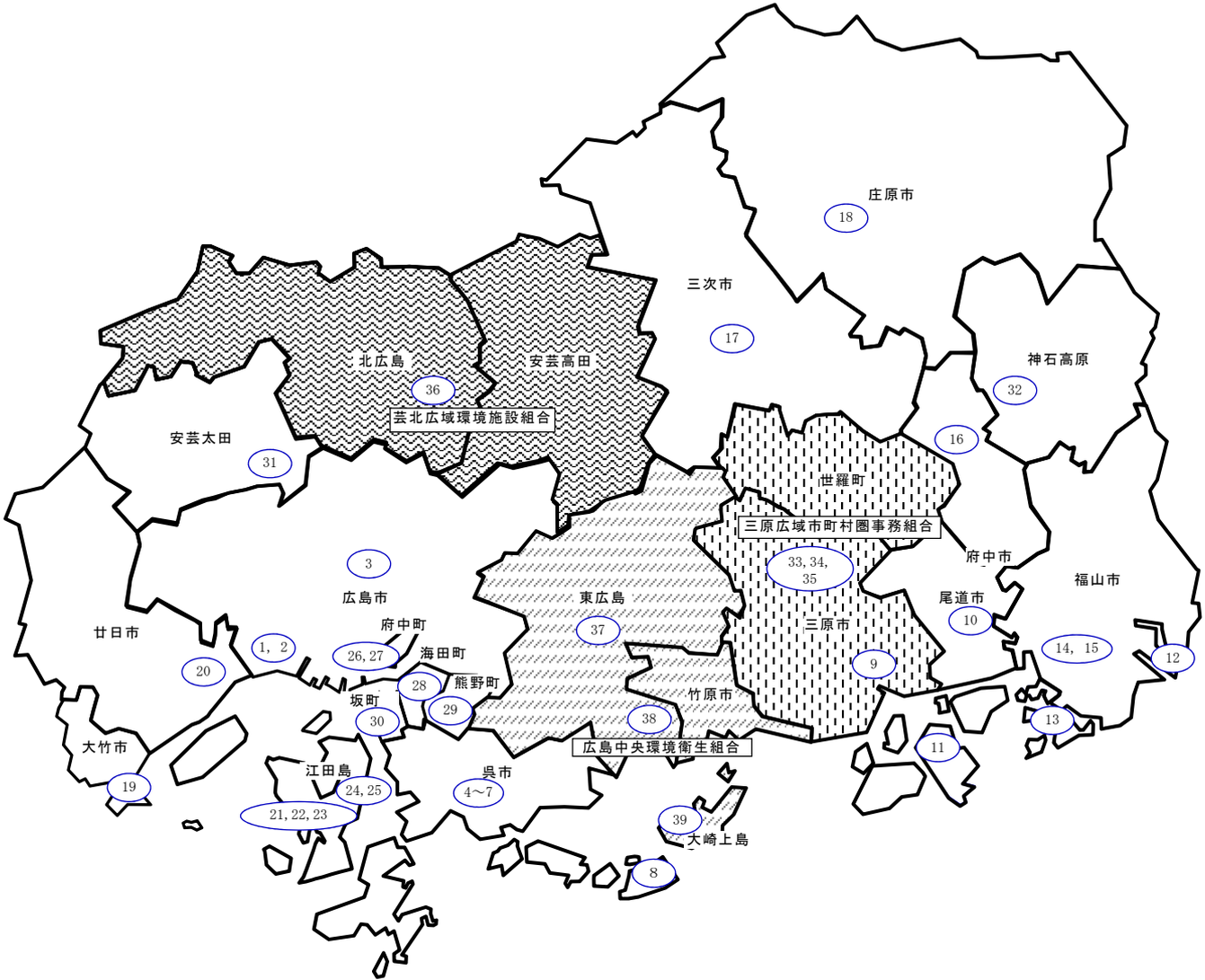


図 2 - 8 保管施設の位置図 (令和 2 年度)

表2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表（令和2年度）

表2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表

施設番号	処理方式	市町、事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象						公称能力 (t/日)	基数	年間処理量 (t/年度)	余熱利用の状況	資源化量 (t/年度)	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	灰処理設備		施設改廃等	運転管理体制						
						混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	処理残さ									その他	焼却灰			飛灰					
1	全	広島市	広島市中区南吉島一丁目5-1	広島市中工場	2003	○					○		600	3	137,456	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用、場外利用）	717	15,200	14	47,483	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
2	全	広島市	広島市南区東雲三丁目17-1	広島市南工場	1988	○					○		300	2	67,564	場内温水、場内蒸気、場外温水、発電（場内利用、場外利用）	0	1,400	14	11,212	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
3	全	広島市	広島市安佐南区伴北四丁目3990	安佐南工場焼却施設	2013	○					○		400	2	87,764	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用、場外利用）	287	10,760	17	38,864	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
4	全	呉市	呉市広多賀谷三丁目9-3	クリーンセンターくれ（第3工場）	2002	○					○		380	3	69,473	場内温水 場外温水 発電（場内利用、場外利用）	355	7,000	17	28,154	溶融処理	セメント固化 薬剤処理 溶融処理	変無	委託					
5	機	呉市	呉市豊町大長6329-1	芸予環境衛生センター（ごみ処理施設）	1997	○							7	1	1,115	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	直営					
6	准	三原市	三原市八坂町10227	三原市清掃工場	1999	○					○		180	2	31,021	場内温水	0				無し	セメント固化 薬剤処理	変無	一部委託					
7	准	尾道市	尾道市長者原一丁目220-75	尾道市クリーンセンター	1994	○					○		120	2	33,965	場内温水、場外温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
8	准	尾道市	尾道市因島重井町5334	尾道市因瀬クリーンセンター	1990	○					○		50	2	7,627	場外温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	一部委託					
9	全	福山市	福山市赤坂町大字赤坂521	福山市新西部清掃工場	1980	○							150	2	30,680	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	委託					
10	機	福山市	福山市新市町大字下安井3328-6	福山市新市クリーンセンター	1994	○							30	2	5,087	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	一部委託					
11	准	福山市	福山市神辺町字上御領3000-7	福山市深品クリーンセンター	1994	○							80	2	19,617	場内温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
12	全	三次市	三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	1996	○					○		90	2	10,977	場内温水、場外温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託					
13	機	庄原市	庄原市一木町266-2	庄原市備北クリーンセンター	1990	○					○		40	2	6,143	利用無し	0				無し	無し	変無	直営 一部委託					
14	全	廿日市市	廿日市市木材港南12-8	はつかいちエネルギーグリーンセンター	2019	○					○		150	2	35,036	発電（場内利用、場外利用）、場外温水	131	3,140	21.6	20,132	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託					
15	全	安芸地区	安芸郡坂町21322-8	安芸クリーンセンター	2002	○							130	2	31,496	発電（場内利用）	481	1,360	12.5	7,684	溶融処理 その他	無し	変無	委託					
16	准	芸北広域	山県郡北広島町川井11080-18	芸北広域きれいセンターごみ焼却処理施設	1995	○					○		44	2	10,599	場外温水	18				無し	無し	変無	一部委託					
17	全	広島中央	東広島市西条町上三永10766-1	賀茂環境衛生センター（1号炉、2号炉）	1985	○					○		150	2	13,490	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	委託					
18	全	広島中央	東広島市西条町上三永10766-1	賀茂環境衛生センター（3号炉）	2001	○					○		150	1	42,693	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託					
19	全	広島中央	竹原市吉名町2654	竹原安芸津環境センター	1991	○					○		105	2	8,741	利用無し	0				無し	セメント固化	変無	委託					
20	機	広島中央	豊田郡大崎上島町大串19-1	大崎上島環境センター	1991	○					○		15	2	1,774	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託					
						固 0 施設	0	0	0													0	0	0	0				
						機 4 施設	92	7	14,119													0	0	0	0				
						准 5 施設	474	10	102,829													18	0	0	0				
						全 11 施設	2,605	23	535,370													1,971	38,860	96.1	153,529				
						稼働施設 計 20 施設	3,171	40	652,318													1,989	38,860	96.1	153,529				

建設中、休止、廃止等施設

建休廃	処理	市町名	所在地	施設名	使用開始	処理対象	公称能力	基数	運転管理体制	建設・休廃止年度	
休止	全	広島市	広島市安佐北区可部町大字中島1460-1	広島市安佐北工場	1990	可燃ごみ、処理残さ	200	2	委託	2019 (R1) 休止	
休止	機	福山市	福山市沼隈町常石東山134-1	福山市沼隈清掃工場	1982	可燃ごみ	15	1	委託	2005 (H17) 休止	
休止	准	廿日市市	廿日市市大野1814-24	廿日市市大野清掃センター	1997	可燃ごみ	60	2	委託	2019 (R1) 休止	
休止	機	廿日市市	廿日市市浅原524	廿日市市佐伯クリーンセンター	1999	可燃ごみ	15	2	委託	2019 (R1) 休止	
廃止	全	広島市	広島市佐伯区五日市町石内1979	広島市佐伯工場（1系）	1980	可燃ごみ	45	1	委託	2013 (H25) 廃止	
廃止	全	広島市	広島市佐伯区五日市町石内1979	広島市佐伯工場（2・3系）	1984	可燃ごみ	90	2	委託	2013 (H25) 廃止	
廃止	全	呉市	呉市広多賀谷三丁目8-6	呉市焼却工場（第1工場）	1980	可燃ごみ	300	2	直営	2012 (H24) 廃止	
廃止	機	呉市	呉市音戸町渡子一丁目5-25	日附環境美化センター	1995	可燃ごみ	31	2	直営	2014 (H26) 廃止	
廃止	固	三原市	三原市本郷町本郷543-1	三原市本郷清掃工場	1993	可燃ごみ、粗大ごみ	26	2	委託	2011 (H23) 廃止	
廃止	全	福山市	福山市赤坂町赤坂521	福山市西部清掃工場	1972	可燃ごみ	100	4	直営	2013 (H25) 廃止	
廃止	機	神石高原町	三和町小島195	三和町ごみ処理場	1974	可燃ごみ	5	1	直営	2012 (H24) 廃止	
廃止	固	神石高原町	三和町小島195	三和町ごみ処理場	1996	可燃ごみ	3	1	直営	2012 (H24) 廃止	
廃止	機	神石高原町	油木町油木甲2887	油木環境事業センター	1981	可燃ごみ	5	1	直営	2012 (H24) 廃止	
廃止	機	神石高原町	神石町福永	神石ごみ処理施設	1989	可燃ごみ	4	1	直営	2012 (H24) 廃止	
廃止	機	山県郡西部	安芸太田町大字穴黒峠	ボックルくろだおクリーンセンター	1996	可燃ごみ、処理残さ	26	2	直営	2016 (H28) 廃止	
							休止計 4 施設	290	7		
							廃止計 11 施設	635	19		

(注) 1 処理方式：「固」固定パッチ、「機」機械化パッチ、「准」准連続、「全」全連続
 2 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

表2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	市町事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象					公称能力 (t/日)	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)	処理内容				施設改廃等	運転管理体制	備考
					可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他				選別	圧縮梱包	堆肥化	その他			
1	広島市	広島市西区商工センター七丁目7-2	広島市西部リサイクルプラザ	1997			○		○	90.0	23,161	17,082	○	○			変無	委託	
2	広島市	広島市安佐北区安佐町大字筒瀬864	広島市北部資源選別センター	2013			○		○	70.0	12,564	8,817	○	○			変無	委託	
3	広島市	広島市安佐北区安佐町大字筒瀬2030	広島市植木せん定枝リサイクルセンター	1999					○	25.0	857	857			○		変無	委託	
4	呉市	呉市広多賀谷4丁目地内	呉市資源化施設	1998			○			4.0	6,167	6,041		○			変無	委託	
5	呉市	呉市豊町大長6329-1	芸予環境衛生センター	1997			○			2.0	115	112		○			変無	直営	
6	尾道市	尾道市因島大浜町1217-1	尾道市因島リサイクルセンター	1996			○			4.0	252	252	○	○			変無	一部委託	
7	尾道市	尾道市美ノ郷町三成字正田149-11	尾道市容器包装プラスチック工場	2011			○			7.2	1,494	1,330	○	○			変無	委託	H23.10.1順正和クリーンから承継
8	福山市	福山市箕沖町107番地2	福山市リサイクル工場	2000		○	○	○		170.0	18,009	5,810	○				変無	委託	
9	福山市	福山市内海町字新道644-1	福山市内海リサイクルセンター	1996		○	○		○	1.6	23	1	○				変無	委託	
10	三次市	三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	2000			○			7.0	755	653		○			変無	委託	
11	庄原市	庄原市是松町20-25	庄原市リサイクルプラザ	2005		○	○	○		15.0	1,923	1,125	○	○			変無	委託	
12	大竹市	大竹市東栄三丁目4	大竹市不燃物処理資源化施設	1989		○	○	○		11.0	1,424	1,052	○	○			変無	直営	
13	廿日市市	廿日市市宮内3860	はつかいちリサイクルプラザ	2001			○			24.0	3,768	3,387	○	○			変無	委託	
14	廿日市市	廿日市市富島町1171-4	廿日市市富島不燃物処理施設(富島清掃センター内)	1980			○			25.0	22	22	○				変無	委託	
15	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(ビン・缶)	1998			○			7.0	366	320	○	○			変無	委託	
16	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(ペットボトル)	2002			○			0.35	33	33		○			変無	委託	
17	江田島市	江田島市江田町鷺部四丁目1-13	江田島市リレーセンター(可燃ごみ)	2002	○					45.0	6,511	0		○			変無	委託	可燃ごみ圧縮施設
18	安芸太田町	安芸太田町穴1456-1	ポックルくろだおクリーンセンター	2017	○	○	○	○		9.0	1,466	574	○	○			変無	直営	H29.4.1山県郡西部(解散)から継承
19	神石高原町	神石郡神石高原町階見1254-1	クリーンセンターじんせきストックヤード	2006			○	○	○	8.0	332	332	○	○			変無	委託	
20	三原広域	三原市久井町坂井原11358-66	再資源選別処理場	1993		○	○	○		30.0	2,348	2,348	○				変無	委託	
21	三原広域	三原市久井町坂井原11358-66	廃棄物再生利用施設(プラスチック圧縮梱包施設)	2006						11.0	721	721	○	○			変無	委託	
22	三原広域	三原市八坂町10227	不燃物処理工場	2020		○	○	○	○	20.0	220	220	○	○			新設	委託	
23	広島中央	東広島市黒瀬町国近10427-24	賀茂環境センター(ペットボトル等処理施設)	2006			○			22.0	1,489	1,233	○	○			変無	委託	
24	広島中央	豊田郡大崎上島町大串19-1	大崎上島環境センター	1991			○			4.0	85	85		○			変無	委託	
					稼働施設 計 24 施設					612.2	84,105	52,407							

建設中、休止、廃止等施設

休止	市町名	住 所 地	施 設 名	使用開始	処 理 対 象	公称能力	運転管理体制	休廃止年度
休止	尾道市	尾道市美ノ郷町三成字149-11	尾道市ストックヤードPET減容施設	1999	資源ごみ	7.0	直営	2013 (H25) 休止
休止	廿日市市	廿日市市浅原524	廿日市市佐伯不燃物処理作業場(佐伯クリーンセンター内)	2006	資源ごみ	3.0	委託	2019 (R1) 休止
休止	海田町	安芸郡海田町国信2丁目18-1	海田町環境センター	1988	資源ごみ	10.0	直営	2019 (R1) 休止
廃止	広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬1022	広島市北部資源選別センター	1990	資源ごみ、その他	50.0	委託	2013 (H25) 廃止
廃止	呉市	呉市蒲刈町田戸大信11066-4	蒲刈清掃センター	1977	不燃ごみ	0.1	直営	2007 (H19) 休止
廃止	呉市	呉市音戸町渡子一丁目5-25	日附環境美化センター	1972	不燃ごみ、資源ごみ	0.3	直営	2008 (H18) 廃止
廃止	熊野町	熊野町中溝一丁目1-1	熊野町エコステーション	2001	資源ごみ	2.0	直営	2011 (H23) 廃止
廃止	坂町	安芸郡坂町2430	リサイクルセンター坂	2004	資源ごみ	4.0	委託	2018 (H30) 廃止
					休止計 3 施設	20.0		
					廃止計 5 施設	52.4		
					合 計 8 施設	72.4		

(注) 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

表2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	種類	市町事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象					公称能力 (t/日)	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)	施設改廃等	運転管理体制	備考			
						可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他									
1	破	広島市	広島市安佐南区伴北四丁目3990	広島市安佐南工場大型ごみ破碎処理施設	1992			○			116.0	16,096	2,709	変無	委託				
2	併	呉市	呉市広多賀谷3丁目9-3	クリーンセンターくれ(ごみ破碎選別施設)	2002		○				55.0	5,520	412	変無	委託				
3	併	尾道市	尾道市長者原1丁目220-75	尾道市クリーンセンター	1994		○	○	○		35.0	5,470	829	変無	委託				
4	併	尾道市	尾道市因島大浜町1217-1	尾道市因島リサイクルセンター	1996			○	○		14.0	718	314	変無	一部委託				
5	併	三次市	三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	1996		○	○	○		22.0	2,736	953	変無	委託				
6	破	廿日市市	廿日市市宮島町1171-4	廿日市市宮島粗大ごみ処理施設(宮島清掃センター内)	1999				○		4.0	1	1	変無	委託				
7	破	廿日市市	廿日市市木材港南12-8	はつかいちエネルギーグリーンセンター	2019				○		10.0	2,557	441	変無	委託				
8	破	江田島市	江田島市神美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(粗大)	1998				○		8.0	1,217	252	変無	委託				
9	破	神石高原町	神石郡神石高原町階見1254-1	粗大ごみ処理施設	2010		○	○	○		3.2	166	50	変無	委託				
10	破	安芸地区	安芸郡坂町21322-8	安芸クリーンセンター	2002				○		6.0	2,914		変無	委託				
11	圧	三原広域	三原市久井町坂井原11358-66	不燃物処理工場	2010		○		○		20.0	598	598	変無	委託	(2020 (R2) 中休止)			
12	圧	三原広域	三原市八坂町10227番地	不燃物処理工場	2020		○		○		20.0	80	80	新設	委託				
13	併	芸北広域	山県郡北広島町川井11080-18	芸北広域きれいセンター粗大ごみ処理施設	1996		○	○	○		14.0	1,146	353	変無	直営				
14	併	広島中央	東広島市黒瀬町国近10427-24	賀茂環境センター(粗大ごみ処理施設)	1990		○	○	○		40.0	4,623	1,770	変無	委託				
											破碎	6 施設	147.2	22,951	3,453				
											圧縮	2 施設	40.0		678				
											併用	6 施設	180.0		20,213	4,631			
											稼働施設	計 14 施設	367.2		43,842	8,762			

建設中、休止、廃止等施設

種別	種類	市町名	所在地	施設名	使用開始	処理対象	公称能力	運転管理体制	休廃止年度
休止	破	廿日市市	廿日市市宮内3860	廿日市市粗大ごみ処理施設(エコセンターはつかいち内)	1990	粗大ごみ	35.0	委託	2019 (R1) 休止
休止	破	廿日市市	廿日市市大野1814-24	廿日市市大野清掃センター	1997	粗大ごみ	13.0	委託	2019 (R1) 休止
廃止	併	呉市	呉市広多賀谷三丁目8-6	呉市破碎処理場	1978	不燃ごみ、粗大ごみ	50.0	委託	2003 (H15) 休止
						休止計	2 施設	48.0	
						廃止計	1 施設	50.0	

(注) 1 種類：「破」は破碎、「圧」は圧縮、「併」は併用施設

2 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

表2-13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	市町村事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象					供給先の利用状況	公称能力 (t/日)	年間処理量 (t/年度)	燃料製造量 (t/年度)	施設改廃等	運転管理体制	備考		
					可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他									
1	福山市	福山市箕沖町107-7	福山市ごみ固形燃料工場	2004	○					○	発電用	300.0	91,447	51,986	変無	委託		
2	府中市	府中市鶴岡町74-2	府中市クリーンセンター	2002	○			○			発電用	60.0	7,682	3,725	変無	委託		
3	庄原市	庄原市東城町久代6671-2	庄原市東城クリーンセンターごみ固形燃料化施設	2002	○						発電用	19.0	1,515	740	変無	委託		
4	神石高原町	神石郡神石高原町階見1254-1	クリーンセンターじんせき	2002	○						発電用	11.0	967	429	変無	委託		
											稼働施設	計 4 施設	390.0	101,611	56,880			

建設中、休止、廃止等施設

種別	市町名	所在地	施設名	使用開始	処理対象	公称能力	運転管理体制	休廃止年度
休止	廿日市市	廿日市市宮内3860	エコセンターはつかいち(RDF製造施設)	2004	可燃ごみ、処理残さ	102	委託	2019 (R1) 休止
廃止	大竹市	大竹市東栄三丁目4	大竹市ごみ固形化燃料施設	2003	可燃ごみ、処理残さ	42	委託	2019 (R1) 廃止
廃止	甲世衛生	世羅郡世羅町大字川尻10781-19	エコワイズセンター	1985	可燃ごみ、粗大ごみ	16	委託	2018 (H30) 廃止
						休止計	1 施設	102
						廃止計	2 施設	58
						合計	3 施設	160

(注) 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

(参考) 表 2-14 その他の施設（ごみの中間処理施設）及び処理実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	市町事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象					公称能力 (t/日)	年間処理量 (t/年度)	処理内容			施設改廃等	運転管理体制	備考
					可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他			破碎	圧縮梱包	その他			
1	呉市	呉市川尻町水落1018-46	呉東部中継センター	2003	○	○		○		30.0	187			○	変無	一部委託	可燃ごみ圧縮施設
					稼働施設 計 1 施設					30.0	187						

(注) 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

表2-15 保管施設及び保管実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	市町村事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	保管対象					保管面積			年間保管量 (t/年度)	保管分類数	施設改廃等	運転管理体制	備考	
					紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	その他	屋内 (㎡)	屋外 (㎡)						合計 (㎡)
1	広島市	広島市西区商工センター七丁目7-2	広島市西部リサイクルプラザ	1997	○	○	○			○	1,215	0	1,215	23,161	5	変無	委託	
2	広島市	広島市西区商工センター七丁目7-1	広島市資源ごみ選別施設	1998				○			84	0	84	240	1	変無	委託	
3	広島市	広島市安佐北区安佐町大字筒瀬864	広島市北部資源選別センター	2013	○	○	○			○	1,351	0	1,351	12,564	5	変無	委託	
4	呉市	呉市広多賀谷4丁目地内(呉市資源化施設内)	呉市缶類資源化施設	2000		○					400	0	400	358	2	変無	委託	
5	呉市	呉市広多賀谷4丁目地内(呉市資源化施設内)	呉市紙類ストックヤード	2000	○						250	0	250	4,132	4	変無	委託	
6	呉市	呉市広多賀谷4丁目地内(呉市資源化施設内)	呉市ペットボトルストックヤード	2000				○			200	0	200	372	1	変無	委託	
7	呉市	呉市広多賀谷4丁目地内(呉市資源化施設内)	呉市カレットストックヤード	1998			○				0	196	196	1,015	4	変無	委託	
8	呉市	呉市豊町大長6329-1	荻予環境衛生センター	2002	○	○	○	○			140	1,723	1,863	112	7	変無	直営	
9	三原市	三原市八坂町10227	三原市清掃工場 ストックヤード	2012	○					○	71	0	71	107	5	変無	一部委託	
10	尾道市	尾道市美ノ郷町三成字正田149-11	尾道市ストックヤードPET減容施設	1999				○			299	1,774	2,073	222	1	変無	委託	
11	尾道市	尾道市因島大浜町1217-1	尾道市因島リサイクルセンター	1996	○	○	○	○		○	233	262	495	1,452	13	変無	一部委託	
12	福山市	福山市箕沖町107-2	福山市クリーンセンター(リサイクル工場)	2000		○		○	○		464	0	464	5,950	3	変無	委託	
13	福山市	福山市内海町字新道662	福山市内海最終処分場(保管施設)	2001				○	○		36	0	36	1	2	変無	委託	
14	福山市	福山市赤坂町大字赤坂521	福山市西部ストックヤード	2014	○						120	0	120	47	3	変無	直営	
15	福山市	福山市柳津町2285	慶応浜埋立地(ストックヤード)	2000	○	○	○	○	○	○	0	1,400	1,400	1,868	6	変無	直営	
16	府中市	府中市上下町水永419-8	府中市北部クリーンステーション	2013		○				○	80	0	80	62	6	変無	委託	
17	三次市	三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	1996	○	○	○	○	○	○	198	83	281	3,491	8	変無	委託	
18	庄原市	庄原市是松町20-25	庄原市リサイクルプラザ	2005	○	○	○	○	○	○	870	0	870	1,125	13	変無	委託	
19	大竹市	大竹市東栄三丁目4	大竹市不燃物処理場	1989	○	○	○	○	○	○	800	300	1,100	1,052	6	能変	直営	
20	廿日市市	廿日市市宮内3860	はつかいちリサイクルプラザ	2001	○	○	○	○	○	○	292	0	292	3,387	9	変無	委託	
21	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(カレット)	1998			○				53	0	53	173	3	変無	委託	
22	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(ペットボトル)	2002				○			125	0	125	33	1	変無	委託	
23	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(鉄・アルミ缶)	1998		○					40	0	40	103	2	変無	委託	
24	江田島市	江田島市江田島町鷺部四丁目1-13	江田島市リレーセンター(古紙)	1985	○						185	0	185	84	4	変無	委託	
25	江田島市	江田島市江田島町鷺部四丁目1-13	江田島市リレーセンター(ストックヤード)	2009	○					○	180	0	180	514	4	変無	委託	
26	府中町	安芸郡府中町八幡四丁目1-1	府中町環境センター	1981	○	○	○			○	72	211	283	1,653	7	変無	一部委託	
27	府中町	安芸郡府中町八幡四丁目1-1	府中町リサイクルセンター	1999	○			○	○		273	0	273	90	3	変無	委託	
28	海田町	安芸郡海田町国信2丁目18-1	海田町環境センター	1988	○	○	○	○	○	○	138	50	188	324	5	変無	直営	
29	熊野町	安芸郡熊野町2682-73	熊野町環境センターストックヤード	2006	○	○	○	○	○	○	574	0	574	1,548	8	変無	委託	
30	坂町	安芸郡坂町鯛尾一丁目4-21	たいびエコセンター	2020	○	○	○	○	○	○	442	1,179	1,621	207	11	新設	委託	
31	安芸太田町	安芸太田町穴1456-1	ボックルくろだおクリーンセンター	2017	○	○	○	○	○	○	412	0	412	574	6	変無	直営	H29.4.1山県西部(解散)から継承
32	神石高原町	神石郡神石高原町階見1254-1	クリーンセンターじんせきストックヤード	2006		○	○				150	0	150	41	4	変無	委託	
33	三原広域	三原市久井町坂井原1358-82	不燃物処理工場	1974		○	○	○	○		189	52	241	1,867	4	変無	委託	(2020 (R2) 中休止)
34	三原広域	三原市久井町坂井原1358-82	廃棄物再生利用施設(プラスチック圧縮梱包施設)	2006					○		34	0	34	701	1	変無	委託	(2020 (R2) 中休止)
35	三原広域	三原市八坂町10227	不燃物処理工場	2020		○	○	○	○	○	224	14	238	221	5	新設	委託	
36	芸北広域	山県郡北広島町川井11080-18	芸北広域きれいセンターストックヤード施設	2002	○			○	○		105	21	126	158	3	変無	直営	
37	広島中央	東広島市黒瀬町国近10427-24	賀茂環境センター	1990		○	○			○	212	0	212	1,770	4	変無	委託	
38	広島中央	東広島市安芸津町木谷1620-1	竹原安芸津最終処分場(保管施設)	1995	○	○	○	○	○	○	272	1,428	1,700	1,344	12	変無	委託	
39	広島中央	豊浦郡大崎上島町沖浦106-10	沖浦古紙ストックヤード	2006	○						707	0	707	337	3	変無	委託	
					稼働施設 計 39 施設					11,491	8,693	20,183	72,460					

建設中、休止、廃止等施設

休廃止	市町名	所在地	施設名	使用開始	処 理 対 象	(屋内)	(屋外)	保管面積	運転管理体制	休廃止年度	
休止	江田島市	江田島市江田島町鷺部四丁目1-13	江田島市リレーセンター(古紙)	1985	紙	185	0	185	委託	2009 (H21) 休止	
廃止	広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬1022	広島市北部資源選別センター	1990	紙, 金属, ガラス, その他	1,159	0	1,159	委託	2013 (H25) 廃止	
廃止	呉市	呉市音戸町渡子一丁目5-25	日附環境美化センター 古紙ストックヤード	1995	紙	275	0	275	直営	2016 (H28) 廃止	
廃止	尾道市	尾道市因島重井町5334	尾道市因瀬クリーンセンター	1990	紙, ペットボトル	42	111	153	直営	2016 (H28) 廃止	
廃止	坂町	安芸郡坂町2430	リサイクルセンター坂	2004	紙, 金属, ガラス, ペットボトル, その他	242	0	242	委託	2018 (H30) 廃止	
						休止計 1 施設	185	0	185		
						廃止計 4 施設	1,718	111	1,829		
						合 計 5 施設	1,903	111	2,014		

(注) 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

6 最終処分場の整備状況と埋立実績

(1) 整備状況

市町及び一部事務組合における最終処分場の状況は、表2-16のとおりである。

過去3年間における埋立実績の平均から推計すると、約11年分の残余容量がある。

新たな最終処分場の整備については、住民合意が得られにくいなどの問題により、整備が難しいことから、ごみの減量化及び資源化を一層促進して残余容量の確保を図るとともに、処分場の計画的な整備を行う必要がある。

表2-16 最終処分場の状況（平成28年度～令和2年度）

年度	最終処分場数				埋立地面積 (m ²)	全体容量 (m ³)	残余容量 (m ³)	埋立実績 (m ³ /年)	残余年数 (年)
	山間	平地	海面	計					
H28	18	4	0	22	742,162	7,848,097	1,893,478	133,350	15
H29	18	4	0	22	742,162	7,848,097	1,783,429	122,495	14
H30	18	4	0	22	703,162	7,848,097	1,609,171	137,802	12
R1	18	4	0	22	703,162	7,848,097	1,469,881	168,348	10
R2	18	4	0	22	703,162	7,848,097	1,376,537	70,773	11

(注) 1 最終処分場の区分は次のとおりである。

- ・山間 … 山間の谷間（空間）を利用した最終処分場。
- ・平地 … 陸上の平地を掘削して設置された最終処分場。
- ・海面 … 水面部に設置された最終処分場のうち、海面埋立のもの。

2 最終処分場の容量の残余年数は、次のとおり算出した。

過去3年間の平均埋立量： $(137,802\text{m}^3 + 168,348\text{m}^3 + 70,773\text{m}^3) / 3\text{年} = 125,641\text{m}^3$

残余年数： $1,376,537\text{m}^3 / 125,641\text{m}^3 = 11.0\text{年}$

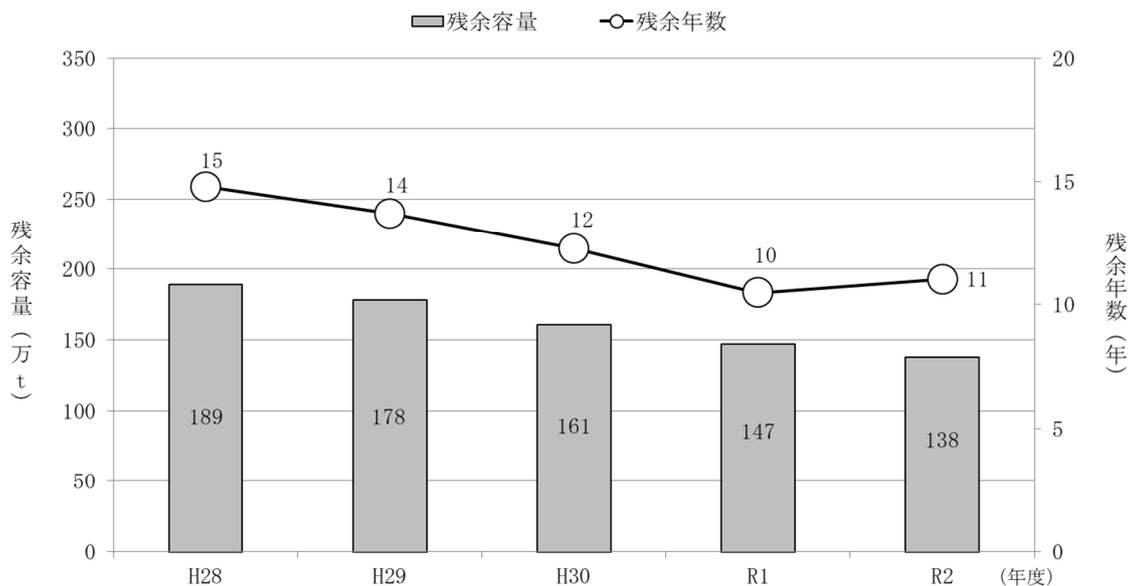


図2-9 残余容量及び残余年数の推移（平成28年度～令和2年度）

表2-17 最終処分場及び埋立実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	埋立場所	市町村事務組合名	所在地	施設名	埋立開始年度	埋立物						埋立地面積 (m ²)	全体容量 (m ³)	残余容量 (m ³)	埋立実績 (m ³)	埋立終了年度 (予定)	浸出水処理施設 の有無	しゅ水工 の有無	処分場の現状	施設改廃等	運転管理体制
						可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ	処理残さ										
1	山間	広島市	広島市安佐北区安佐町大字筒瀬2030	広島市玖谷埋立地	1990		○		○	○	○	146,000	3,500,000	114,800	19,200	2022	有	有	埋立中	変無	一部委託
2	山間	呉市	呉市焼山町字打田619-1	呉市一般廃棄物最終処分場	2015				○	○	○	18,772	272,197	223,172	3,947	2029	有	有	埋立中	変無	委託
3	山間	三原市	三原市八坂町10227	三原市一般廃棄物最終処分場	1998		○				○	22,000	163,000	60,785	383	2023	有	有	埋立中	変無	一部委託
4	山間	尾道市	尾道市原田町梶山田4340外	尾道市最終処分場(原田町)	2002							23,000	194,000	104,562	4,638	2032	有	有	埋立中	変無	委託
5	山間	尾道市	尾道市因島大浜町1217-1	尾道市因島一般廃棄物最終処分場	1996		○				○	10,700	80,000	19,788	1,967	2011	有	有	埋立中	変無	一部委託
6	山間	尾道市	尾道市瀬戸田町名荷2221	尾道市瀬戸田名荷埋立処分地	1991						○	10,100	54,000	36,050	345	2021	有	有	埋立中	変無	委託
7	平地	福山市	福山市箕沖町107-4	福山市新箕沖埋立地	1989				○		○	85,000	628,000	260,766	0	2027	有	有	埋立中	変無	委託
8	平地	福山市	福山市箕沖町107-3	福山市箕沖埋立地	1978				○		○	250,000	2,123,000	9,729	14,765	2027	有	有	埋立中	変無	委託
9	平地	福山市	福山市柳津町2285	福山市慶広埋立地	1981				○			41,000	155,800	7,678	345	2021	有	有	埋立中	変無	直営
10	山間	福山市	福山市内海町字新道662	福山市内海最終処分場	1994				○		○	3,000	10,700	5,208	31	2030	有	有	埋立中	変無	委託
11	山間	福山市	福山市新市町大字下安井1825	福山市新市クリーンセンター最終処分埋立地	1994						○	7,200	60,000	42,562	524	2030	有	有	埋立中	変無	一部委託
12	山間	福山市	福山市神辺町上御領7300-13	福山市深品最終処分場	2000						○	8,700	75,000	35,559	1,952	2035	有	有	埋立中	変無	委託
13	山間	府中市	府中市諸毛町231	府中市埋立センター	1989		○				○	27,800	149,700	56,074	1,409	2026	有	有	埋立中	変無	委託
14	山間	三次市	三次市栗屋町3505	一般廃棄物下荒瀬最終処分場	1993						○	18,000	154,000	21,773	2,851	2023	有	有	埋立中	変無	委託
15	平地	庄原市	庄原市は松町20-26	庄原市一般廃棄物最終処分場(グリーンハウス)	2005						○	1,340	7,100	4,998	123	2050	有	有	埋立中	変無	委託
16	山間	廿日市市	廿日市市宮内3860	廿日市市一般廃棄物最終処分場	1992		○				○	18,000	150,000	61,940	1,609	2041	有	有	埋立中	変無	委託
17	山間	廿日市市	廿日市市大野1814-22	廿日市市大野一般廃棄物最終処分場	1994		○		○		○	30,000	221,000	163,712	3,629	2013	有	有	埋立中	変無	委託
18	山間	廿日市市	廿日市市宮島町1153-12	廿日市市宮島廃棄物最終埋立処分場(新設)	2000		○				○	6,700	33,000	23,417	129	2015	有	有	埋立中	変無	一部委託
19	山間	江田島市	江田島市沖美町岡大王10718-1	江田島市環境センター(第2埋立地)	1994		○				○	15,700	93,000	23,876	121	2020	有	有	埋立中	変無	委託
20	山間	神石高原町	神石郡神石高原町有木7170-2	グリーンセンター陽光	2005		○		○		○	1,150	7,600	4,120	38	2034	有	有	埋立中	変無	直営
21	山間	広島中央	東広島市黒瀬町国近10427-24	賀茂環境センター(2工区)	2006				○		○	12,000	195,000	57,461	9,925	2023	有	有	埋立中	変無	委託
22	山間	広島中央	東広島市安芸津町木谷1620-1	竹原安芸津最終処分場	1995		○		○		○	32,000	150,000	38,507	2,842	2020	有	有	埋立中	変無	委託
											山間	18 施設	410,822	5,562,197	1,093,366	55,540					
											平地	4 施設	377,340	2,913,900	283,171	15,233					
											海面	0 施設	0	0	0	0					
											稼働施設 計	22 施設	788,162	8,476,097	1,376,537	70,773					

埋立終了、建設中、休止、廃止等施設

	場所	市町名	住 所 地	施設名	使用開始	処 理 対 象	埋立地面積	全体容量	埋立終了年度	休廃止年度	転管理体制	
埋立終了	山間	尾道市	尾道市浦崎町榎谷甲1109-2外	尾道市最終処分場(浦崎町)	1989	その他、焼却残渣	15,400	109,600	2005 (H17)		直営	
埋立終了	山間	廿日市市	廿日市市大野2715-2	廿日市市佐伯一般廃棄物最終処分場	1994	処理残渣、焼却残渣	3,400	11,400	2012 (H24)		委託	
埋立終了	山間	廿日市市	廿日市市宮島町1153-12	廿日市市宮島廃棄物最終埋立処分場(現有)	1988	不燃ごみ、処理残渣、焼却残渣	5,400	29,800	2006 (H18)		一部委託	
埋立終了	山間	広島中央	東広島市黒瀬町国近10427-24	賀茂環境センター(1工区)	1990	不燃ごみ、処理残渣、焼却残渣	22,500	217,370	2008 (H20)		直営	
休止	山間	福山市	福山市沼隈町下山南西ヶ迫池内	福山市沼隈最終処分場	1988	その他、処理残渣、焼却残渣	8,380	56,723	2010 (H22)	2008 (H20)	休止	直営
廃止	海面	呉市	呉市広多賀谷3丁目地先	呉市埋立処理場	1987	処理残渣、焼却残渣、その他	184,000	1,946,000	2012 (H22)	2018 (H30)	廃止	委託
廃止	山間	三原市	三原市本郷町本郷373	三原市本郷一般廃棄物埋立処分場	1989	不燃ごみ、処理残渣、焼却残渣	1,627	6,400	2011 (H21)	2015 (H27)	廃止	委託
廃止	山間	江田島市	江田島市沖美町岡大王718-1	江田島市環境センター(第1埋立地)	1983	不燃ごみ、処理残渣、焼却残渣	13,960	151,949	2008 (H20)	2013 (H25)	廃止	委託
廃止	平地	甲世衛生	世羅町川尻10781-20	甲世衛生組合一般廃棄物最終処分場	1987	処理残渣、焼却残渣	1,270	3,302	2015 (H27)	2019 (R1)	廃止	委託
							埋立終了計	4 施設	31,300	258,570		
							休止計	1 施設	8,380	56,723		
							廃止計	4 施設	200,857	2,107,651		

(注) 施設改廃等：「建設」建設中、「新設」新規稼働、「変無」能力変更なし、「能変」能力変更あり

7 資源化の状況

(1) 資源化率及びリサイクル率

令和2年度の資源化率は18.3%、リサイクル率は20.0%で、前年度から増加した。

表2-18 ごみ処理における資源化率及びリサイクル率の推移（平成28年度～令和2年度）

年 度	H28	H29	H30	R1	R2	全国平均 (令和2年度)
資源化率 (%)	19.8	19.6	19.3	17.1	18.3	16.7
リサイクル率 (%)	21.7	21.3	21.0	18.7	20.0	20.0
リサイクル率 (%) (ごみ燃料化量を除く)	13.7	13.4	13.0	12.6	13.2	19.2

- (注) 1 資源化率 (%) = (ごみ資源化量) / (ごみ処理量) × 100
 2 リサイクル率 (%) = [(ごみ資源化量) + (集団回収量)] / [(ごみ処理量) + (集団回収量)] × 100
 3 リサイクル率 (ごみ燃料化量を除く) (%) = [(ごみ燃料化量を除いたごみ資源化量) + (集団回収量)] / [(ごみ処理量) + (集団回収量)] × 100
 4 県外分は含まない。

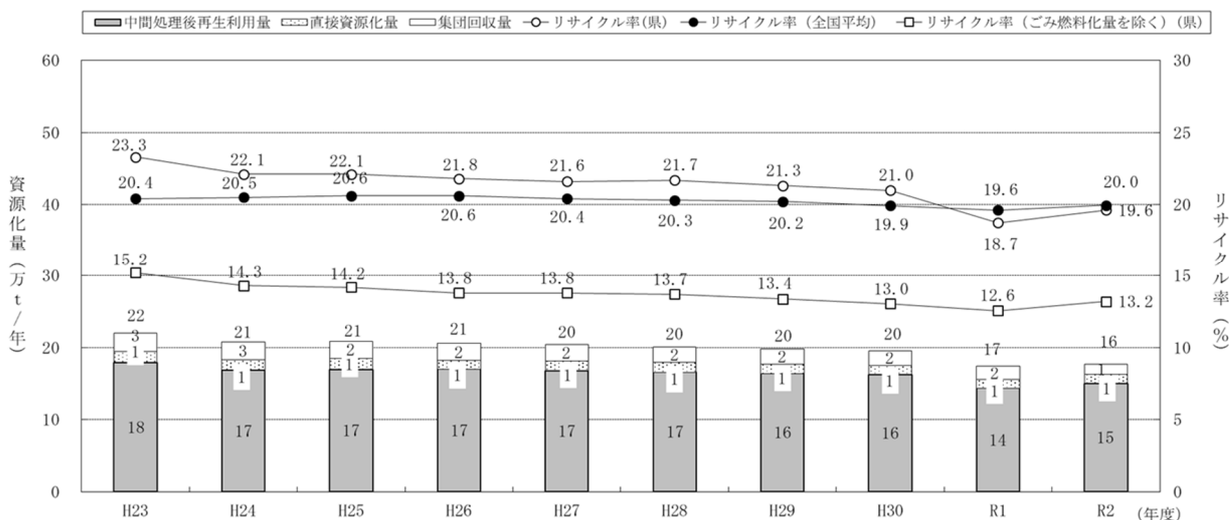


図2-11 資源化量とリサイクル率の推移（平成28年度～令和2年度）

(2) 種類別資源化量

市町等により収集処理され資源化されたものの種類別資源化量は、表2-19のとおりである。

表2-19 種類別資源化量（令和2年度）

(単位：t/年)

紙類	金属類	ガラス類	ペット ボトル	プラス チック類	布 類	溶融 スラグ	固形燃料	その他	計
34,746	18,902	12,459	4,951	23,097	2,773	317	57,655	7,448	162,348

- (注) 1 「紙類」は、紙パック、紙製容器包装を含む。
 2 「プラスチック類」は、白色トレイ、容器包装プラスチックを含む。
 3 「その他」は、肥料、焼却灰・飛灰のセメント原料化、BDF等。
 4 集団回収を除く。

市町別の種類別資源化量及び一括データは、IV資料編の資料一表12及び表13に示すとおりである。

尿 し Ⅲ

1 概要

令和2年度におけるし尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要は、図3-1のとおりである。

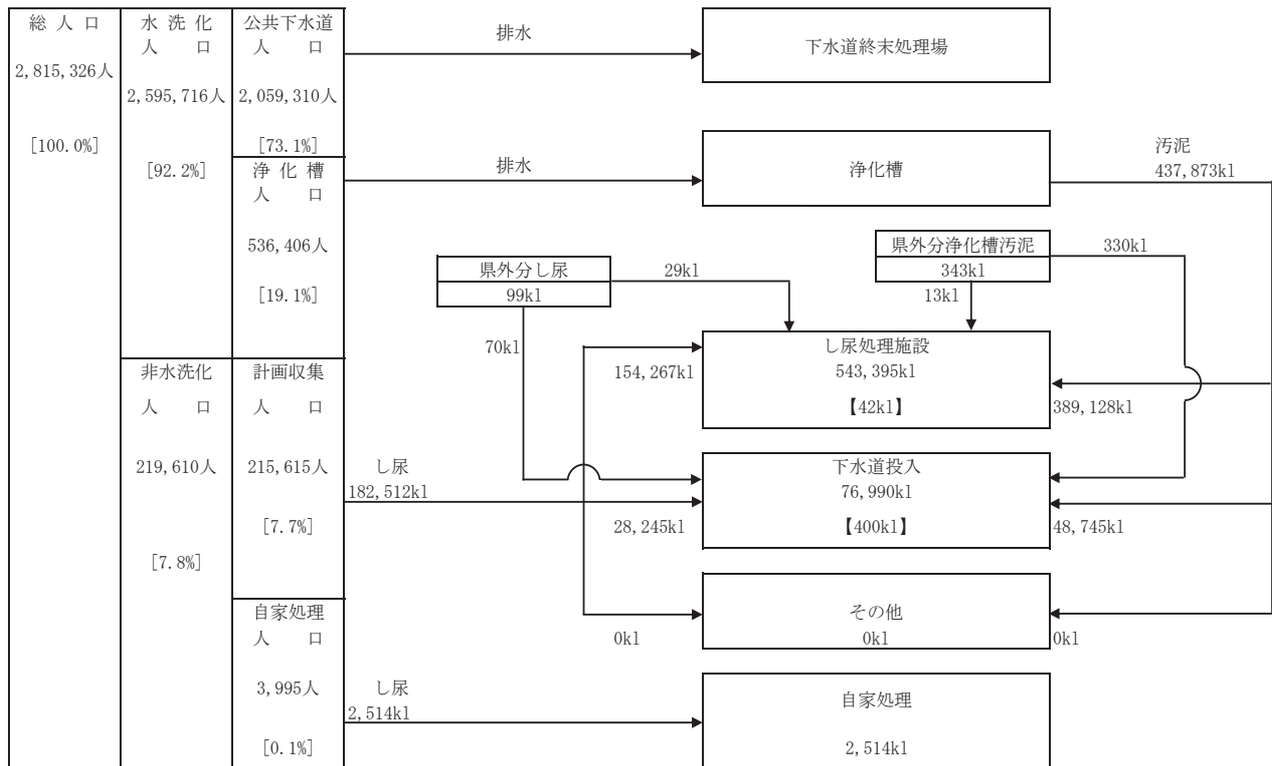


図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要（令和2年度）

- (注) 1 浄化槽人口にはコミュニティ・プラント人口（2,498人）を含む。
 2 県外分とは、山口県和木町及び愛媛県今治市からの受託分であり、【 】内に表記し、外数としている。
 3 「その他」とは、し尿処理施設又は下水道投入以外の処理をいう。
 4 端数処理のため、割合の合計が一致しない場合がある。

2 処理人口

(1) 処理人口の推移

し尿処理人口の推移は、表3-1及び図3-2のとおりである。計画収集人口の見直し等に伴い、自家処理人口は減少傾向にある。

市町別の水洗化人口及び非水洗化人口は、IV資料編の資料一表16に示すとおりである。

表3-1 し尿処理人口の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：人）

区 分 年 度	計 画 処 理 区 域 人 口						合 計
	水 洗 化 人 口			非 水 洗 化 人 口			
	下 水 道 人 口	浄 化 槽 人 口	小 計	計 画 収 集 人 口	自 家 処 理 人 口	小 計	
H28	1,979,571	593,374	2,572,945	276,104	9,587	285,691	2,858,636
H29	2,009,758	566,024	2,575,782	266,776	7,653	274,429	2,850,211
H30	2,029,342	553,668	2,583,010	250,534	6,599	257,133	2,840,143
R1	2,046,679	540,760	2,587,439	235,036	5,870	240,906	2,828,345
R2	2,059,310	536,406	2,595,716	215,615	3,995	219,610	2,815,326

（注）水洗化人口について

下水道人口とは、実際に下水道に接続してし尿等を処理している人口を、浄化槽人口とは、浄化槽（合併処理浄化槽、単独処理浄化槽、農業集落排水処理施設等）を利用してし尿等を処理している人口を、水洗化人口とは両者を合わせた人口をいう。なお、浄化槽人口には、コミュニティ・プラント処理人口を含む。

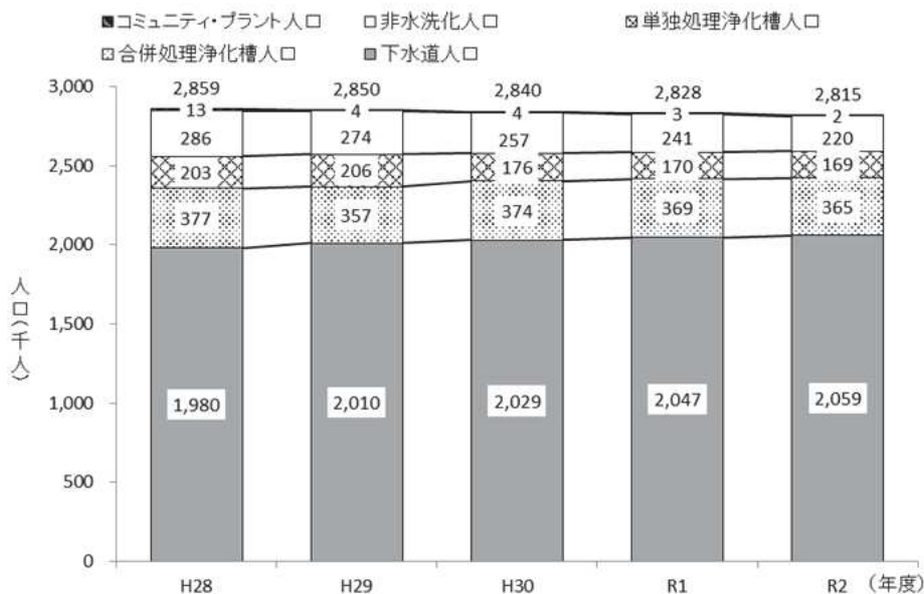


図3-2 し尿処理人口の推移（平成28年度～令和2年度）

（注）1 合併処理浄化槽人口には、農業集落・漁業集落排水処理施設人口を含む。

2 端数処理のため小計が合わない場合がある。

(2) 水洗化率及び非水洗化率

水洗化率及び非水洗化率の推移は、表3-2及び図3-3のとおりである。

表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：％）

区分 年度	水洗化率			非水洗化率		
	下水道水洗化率	浄化槽水洗化率	小計	計画収集率	自家処理率	小計
H28	69.2	20.8	90	9.7	0.3	10
H29	70.5	19.9	90.4	9.4	0.3	9.6
H30	71.5	19.5	90.9	8.8	0.2	9.1
R1	72.4	19.1	91.5	8.3	0.2	8.5
R2	73.1	19.0	92.2	7.7	0.1	7.8
全国 (R2年度)	76.7	18.7	95.6	4.3	0.0	4.4

(注) 1 水洗化率・非水洗化率は、表3-1に示した各区分の人口の総人口に対する割合である。

2 端数処理のため小計が合わない場合がある。

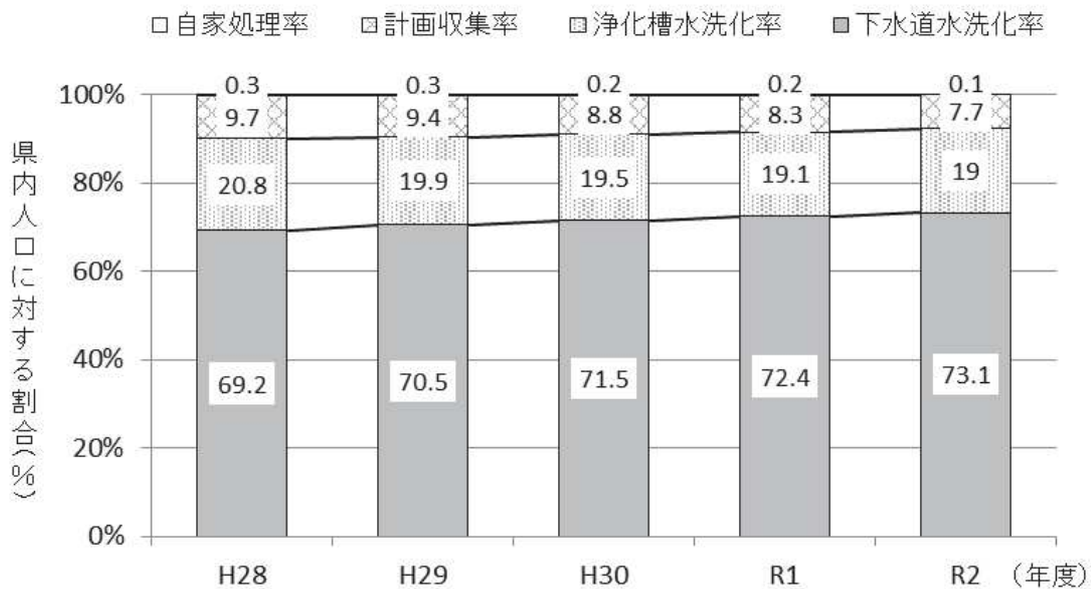


図3-3 し尿水洗化率の推移（平成28年度～令和2年度）

3 収集量及び処理量

(1) 収集量

し尿及び浄化槽汚泥の収集量形態別収集量の推移は、表 3-3 のとおりである。

令和 2 年度における年間総収集量は、し尿が 182,512k1、浄化槽汚泥が 437,873k1 で、合計は 620,385k1 である。

し尿収集量については、下水道及び浄化槽の普及により年々減少する傾向にある。

一方、浄化槽汚泥については、新規設置及び合併浄化槽への転換による増加要因と、下水道への転換による減少要因がある。

なお、収集形態別にみると、し尿、浄化槽汚泥とも、許可業者による収集が主に行われている。

表 3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

(単位：k1/年)

年度	区分	直 営	委 託	許 可	総収集量
H28	し 尿	12,901	41,122	156,570	210,593
	浄化槽汚泥	0	6,551	431,591	438,142
	計	12,901	47,673	588,161	648,735
H29	し 尿	12,190	38,627	152,260	203,077
	浄化槽汚泥	0	6,707	431,875	438,582
	計	12,190	45,334	584,135	641,659
H30	し 尿	12,417	37,709	147,944	198,070
	浄化槽汚泥	0	7,688	422,113	429,801
	計	12,417	45,397	570,057	627,871
R1	し 尿	11,724	35,912	140,196	187,832
	浄化槽汚泥	0	7,793	426,348	434,141
	計	11,724	43,705	566,544	621,973
R2	し 尿	11,798	36,955	133,759	182,512
	浄化槽汚泥	0	11,048	426,825	437,873
	計	11,798	48,003	560,584	620,385

(注) 数値には県外分を含んでいない。

(2) 1人1日当たりの排出量

し尿及び浄化槽汚泥の排出量の1人1日当たりの推移は、表3-4のとおりである。

浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量は合併処理浄化槽の普及などの要因から増加する傾向にある。

表3-4 し尿及び浄化槽汚泥の1人1日当たりの排出量の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：リットル／人・日）

年度 区分	H28	H29	H30	R1	R2	全国平均 (R2年度)
し尿	2.09	2.09	2.17	2.19	2.32	2.73
浄化槽汚泥	2.02	2.12	2.13	2.20	2.24	1.66
平均	2.06	2.11	2.15	2.20	2.28	2.20

(注) 1 し尿1人1日当たりの排出量(リットル／人×日)=(し尿収集量)／(計画収集人口×365又は366日)

2 浄化槽汚泥1人1日当たりの排出量(リットル／人×日)=(浄化槽汚泥収集量)／(浄化槽(コミュニティプラントを含む)人口×365又は366日)

(3) 処理量

し尿及び浄化槽汚泥の処理量は、県外からの受託分を含み182,611k1及び438,216k1となる。これらの形態別処理量の推移は、表3-5のとおりである。し尿及び浄化槽汚泥ともに、ほとんどがし尿処理施設で処理されている。

表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移（平成28年度～令和2年度）

（単位：k1／年）

年度 区分	H28	H29	H30	R1	R2	
し尿	し尿処理施設	178,602	172,160	167,783	158,712	154,296
	下水道投入	32,053	30,197	30,356	29,120	28,315
	その他	0	820	0	0	0
	小計	210,655	203,177	198,139	187,832	182,611
浄化槽汚泥	し尿処理施設	395,281	394,911	386,853	385,613	389,141
	下水道投入	43,152	40,984	43,280	48,528	49,075
	その他	0	2,963	0	0	0
	小計	438,433	438,858	430,133	434,141	438,216
計	し尿処理施設	573,883	567,071	554,636	544,325	543,437
	下水道投入	75,205	71,181	73,636	77,648	77,390
	その他	0	3,783	0	0	0
	小計	649,088	642,035	628,272	621,973	620,827

(注) 1 数値は県外からの受託分の処理量を含む。

2 「その他」とは、し尿処理施設又は下水道投入以外の処理をいう。

(4) 自家処理量

本県における自家処理量の推移は、表 3-6 のとおりである。

市町村合併に伴い収集処理体制の見直しが図られたことなどにより、平成 17 年以降、自家処理量が大幅に減少し、その後も減少傾向にある。また、浄化槽汚泥の自家処理も解消されている。

表 3-6 自家処理量の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

（単位：k1/年）

区 分 \ 年 度	H28	H29	H30	R1	R2
し 尿	4,755	3,681	3,870	3,253	2,514
浄化槽汚泥	0	0	0	0	0
合 計	4,755	3,681	3,870	3,253	2,514

市町別のし尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量・手数料・形態別処理量及び自家処理量は、IV資料編の資料-表 17 に示すとおりである。

4 処理施設の整備状況と処理実績

(1) 整備状況

本県には、し尿処理施設が 29 施設（建設中の施設を含む）ある。また、コミュニティ・プラントは 2 施設ある。

し尿処理施設及びコミュニティ・プラントの位置図は、図 3-4 のとおりである。

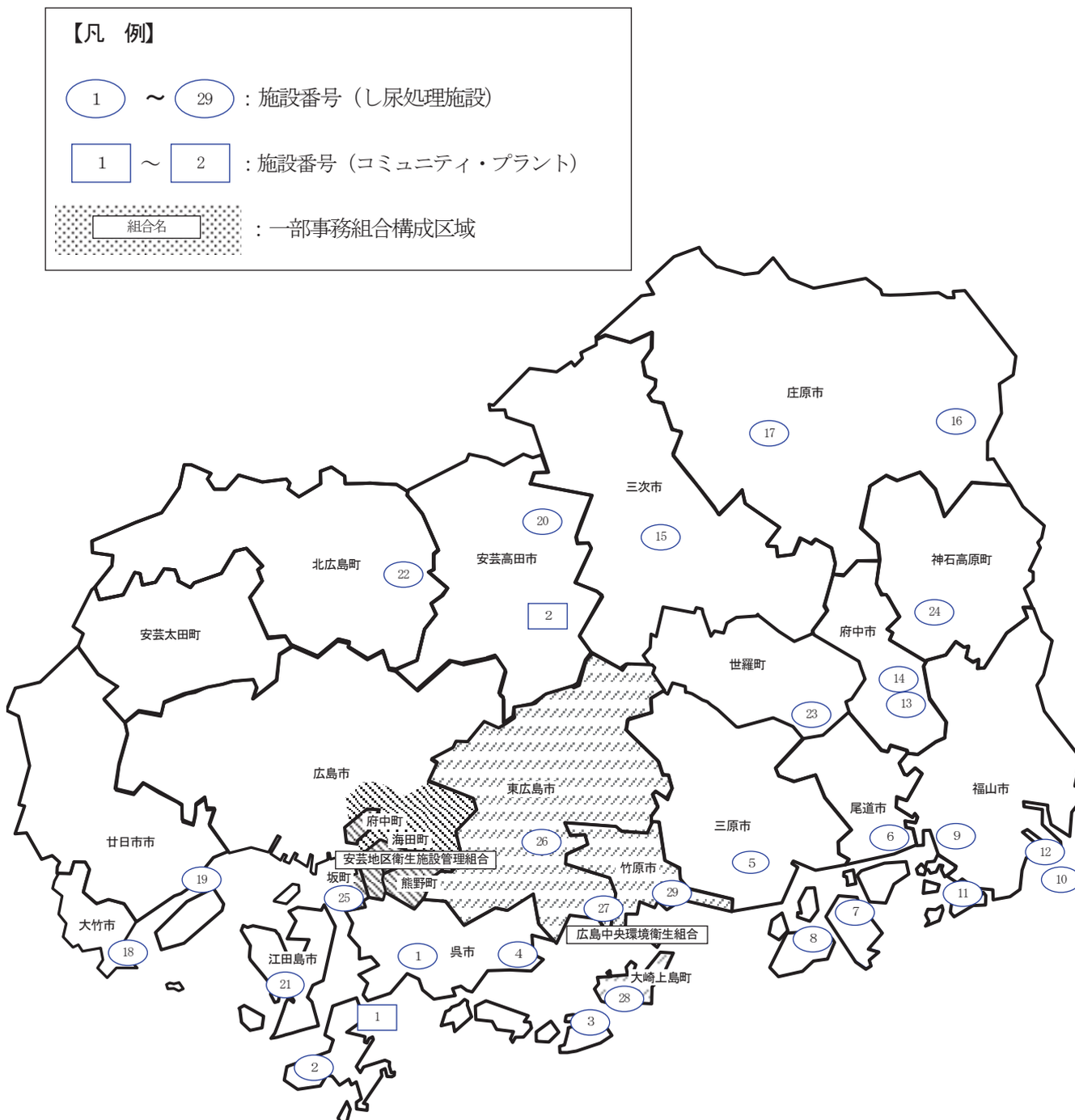


図 3-4 し尿処理施設等の位置図（令和 2 年度）

(2) 処理実績

本県におけるし尿処理施設及びコミュニティ・プラントの処理実績等の一覧表は表 3-7、表 3-8 のとおりである。

表3-7 し尿処理施設及び処理実績等一覧表（令和2年度）

施設番号	市町事務組合名	所在地	施設名	使用開始年度	処理対象		公称能力 kl/日	年間処理量				処理方式			残さ量 t/年度	残さ処分方法			施設改廃等	運転管理体制	
					し尿	汚泥		し尿 kl/年度	浄化槽汚泥 kl/年度	有機性廃棄物 t/年度	その他 kl/年度	汚水処理	汚泥処理	資源化処理		埋立処分	肥料等	その他			
																					し尿
1	呉市	呉市広多賀谷三丁目9-1	呉市東部処理場	1974	○	○	120	2,743	3,324	0	0	湿式酸化	その他	—	63	○	○	変無	委託		
2	呉市	呉市倉橋町4818	長門園	1991	○	○	40	6,516	7,992	0	0	高負荷, 膜分離	脱水	—	348	○	○	変無	委託		
3	呉市	呉市豊町大長6329-1	芸予環境衛生センターし尿処理施設	1995	○	○	10	819	905	0	0	高負荷, 膜分離	脱水, 焼却	—	72	○	○	変無	直営		
4	呉市	呉市安浦町安登3069	安浦処理場	1978	○	○	30	1,118	1,774	0	0	好希釈, 好二段	脱水	—	107	○	○	変無	直営		
5	三原市	三原市沼田東町七宝254	三原市汚泥再生処理センター	2013	○	○	176	12,458	35,113	0	0	膜分離	脱水	—	856	○	○	変無	委託		
6	尾道市	尾道市東尾道19-5	おのみち地区し尿処理場	1996	○	○	173	30,926	41,643	0	0	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	154	○	○	変無	委託		
7	尾道市	尾道市因島重井町5292-2	尾道市因島クリーンセンター	1989	○	○	60	10,109	13,965	0	0	高負荷	脱水	堆肥化	719	○	○	○	変無	直営	
8	尾道市	尾道市瀬戸田町名荷2221	尾道市瀬戸田汚泥再生処理センター	2001	○	○	21	3,461	4,462	0	0	膜分離	脱水	堆肥化	301	○	○	○	変無	委託	
9	福山市	福山市松永町七丁目2-31	福山市西部衛生センター	1978	○	○	150	7,497	21,228	0	0	標脱	脱水	—	760	○	○	○	変無	委託	
10	福山市	福山市走島し尿処理場町字道閑11	福山市走島し尿処理場	1977	○	○	2	100	61	0	0	好希釈	脱水	—	1	○	○	○	変無	委託	
11	福山市	福山市内海町字岩谷2540	福山市内海し尿処理場	1993	○	○	31	1,995	6,772	0	0	高負荷, 膜分離	脱水	—	249	○	○	○	変無	委託	
12	福山市	福山市箕沖町107-2	汚泥再生処理センター	2013	○	○	200	1,756	61,184	0	0	高負荷, 膜分離	脱水	助燃剤製造	1,084	○	○	○	変無	委託	
13	府中市	府中市中須町1541-1	府中市環境センター	1983	○	○	60	5,570	16,365	0	0	標脱	焼却	—	64	○	○	○	変無	直営	
14	府中市	府中市中須町1513番地他	(仮称) 府中市環境センター	2022	○	○	61	0	0	0	0	下水投入	脱水	—	0	○	○	○	建設	—	
15	三次市	三次市日下町510-2	三次市錦水園	2010	○	○	110	7,918	22,990	0	0	標脱	乾燥, その他	—	56	○	○	○	変無	一部委託	
16	庄原市	庄原市東城町久代6671-2	庄原市東城クリーンセンターし尿処理施設	1985	○	○	12	1,494	3,190	0	0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	—	9	○	○	○	変無	委託	
17	庄原市	庄原市掛田町111-3	庄原市備北衛生センター	2000	○	○	50	4,580	5,798	0	0	高負荷, 膜分離, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却	—	31	○	○	○	変無	委託	
18	大竹市	大竹市東栄三丁目4	大竹市し尿前処理施設	2005	○	○	12	513	2,791	0	0	下水投入	その他	—	0	○	○	○	変無	委託	
19	廿日市市	廿日市市木材港南12-8	廿日市衛生センター	2000	○	○	100	5,286	28,285	0	0	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	—	0	○	○	○	変無	委託	
20	安芸高田市	安芸高田市高宮町船木1966-2	安芸高田清流園	2011	○	○	76	3,580	18,009	0	0	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥	—	1	○	○	○	変無	一部委託	
21	江田島市	江田島市能美町鹿川5241	江田島市前処理センター	2014	○	○	35	4,367	4,583	0	0	下水投入	脱水	—	0	○	○	○	変無	直営	
22	北広島町	北広島町川井11140-14	北広島町緑清苑	1977	○	○	30	1,521	7,922	0	0	好気	脱水	堆肥化	293	○	○	○	変無	一部委託	
23	世羅町	世羅町世羅町大字川尻10781-11	世羅町美化センター	1986	○	○	35	3,078	14,305	0	0	標脱	その他	—	308	○	○	○	変無	委託	
24	神石高原町	神石郡神石高原町小島223	神石高原町し尿処理場	1979	○	○	20	929	4,712	0	0	標脱	乾燥	堆肥化	43	○	○	○	変無	直営	
25	安芸地区	安芸郡坂町21322-11	安芸衛生センター	1982	○	○	300	6,388	9,557	0	0	標脱	脱水	堆肥化	427	○	○	○	変無	委託	
26	広島中央	東広島市西条町上三永10766-1	賀茂環境衛生センター（し尿処理施設）	1985	○	○	210	13,705	62,552	0	0	高負荷, その他	脱水, 焼却	—	2,886	○	○	○	変無	委託	
27	広島中央	東広島市安芸津町木谷5676	安芸津クリーンセンター	1990	○	○	21	1,726	3,897	0	0	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	—	155	○	○	○	変無	委託	
28	広島中央	竹原市福田3891-1	竹原クリーンセンター	1987	○	○	50	3,320	13,546	0	0	高負荷	脱水	—	417	○	○	○	変無	委託	
29	広島中央	豊田郡大崎上島町明石869	大崎上島クリーンセンター	1996	○	○	14	1,525	3,101	0	0	高負荷, 膜分離	脱水	—	162	○	○	○	変無	一部委託	
					稼働施設計	28	施設	2,148	144,998	420,026	0	0				9,566					

建設中、休止、廃止等施設

休廃	市町名	住所	施設名	使用開始	処理対象	公称能力	運転管理	休廃止年度
休止	呉市	呉市広多賀谷三丁目9-1	呉市東部処理場	1967	し尿, 汚泥	60	委託	1983 (S58) 休止
廃止	呉市	呉市下蒲刈町下島11449-3	下蒲刈処理場	1978	し尿, 汚泥	6	直営	2018 (H30) 廃止
廃止	三原市	三原市沼田東町七宝248-1	三原市浄化場	1967	し尿, 汚泥	80	委託	2013 (H25) 廃止
廃止	三原市	三原市沼田東町七宝248-1	三原市浄化場	1977	し尿, 汚泥	60	委託	2013 (H25) 廃止
廃止	江田島市	江田島市能美町鹿川5241	江田島市浄化センター	1975	し尿, 汚泥	36	直営	2013 (H25) 廃止
廃止	山県郡西部	安芸太田町大字穴黒峠	ボックルくろだおアミニティセンター	1992	し尿, 汚泥	27	直営	2017 (H29) 廃止
					休止計	1	施設	60
					廃止計	5	施設	209

(注) 1 処理方式

「嫌気」嫌気性消化・活性汚泥処理方式, 「好気」好気性消化・活性汚泥処理方式, 「好希釈」好気性処理のうち希釈ばつ気・活性汚泥処理方式, 「好二段」好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式, 「標脱」標準脱窒素処理方式(旧低二段),

「高負荷」高負荷脱窒素処理方式, 「膜分離」膜分離処理方式, 「焼却」焼却処理方式, 「湿式酸化」湿式酸化・活性汚泥処理方式, 「その他」上記に該当しない処理方式

2 施設改廃等

「建設」建設中, 「新設」新規稼働, 「無変」能力変更なし, 「能変」能力変更あり

3 福山市新浜処理場, 福山市新市し尿処理場及び福山市深島し尿処理場については, 平成25年度に中継施設に変更されたため, 一覧表からは記載を削除した。

表 3-8 コミュニティ・プラント施設及び処理実績等一覧表（令和 2 年度）

施設 番号	市町名	所 在 地	施 設 名	使用開始年 度	計画最大汚水量 (m ³ /日)	年間汚水処理量 (m ³ /年)	処理方式	施設改廃等	運転管理 体制	備 考
1	呉市	呉市音戸町波多見2丁目27-2	竹田浜污水处理場	1977	450	61,734	長時間ばっ気	変無	委託	
2	安芸高田市	安芸高田市甲田町下小原310-1	吉田口浄化センター	2006	52	11,745	接触ばっ気	変無	委託	
計 2 施設					502	73,479				

(注) コミュニティ・プラントとは、廃棄物処理法第6条第1項により定められた市町村の定める一般廃棄物処理計画に従い、市町が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水を併せて処理する施設のことをいう。

5 浄化槽

(1) 設置状況

本県における浄化槽の設置基数は、令和2年度末現在 172,055 基であり、単独処理浄化槽は 70,363 基、合併処理浄化槽が 101,692 基である。浄化槽の設置基数の推移は、表 3-9 及び図 3-5 のとおりである。

令和2年度は前年度に比べ、単独処理浄化槽は 2.2%減、合併処理浄化槽は 2.2%増であった。

平成12年6月の浄化槽法の改正により、し尿と生活雑排水とあわせて処理する合併処理浄化槽が浄化槽と定義され、新たに単独処理浄化槽を設置できなくなったことから、既設のものが廃止されたり下水道又は合併処理浄化槽に転換されたりすることにより減少傾向にある。

一方、合併処理浄化槽については、し尿汲み取りや単独処理浄化槽からの転換により増加傾向にあり、令和2年度の浄化槽の新規設置の届出は 2,677 基であった。

表 3-9 浄化槽の設置基数の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

(単位：基)

年 度	H28	H29	H30	R1	R2
単独処理浄化槽	77,859	74,204	72,666	71,941	70,363
合併処理浄化槽	93,605	95,048	97,293	99,504	101,692
合 計	171,464	169,252	169,959	171,445	172,055

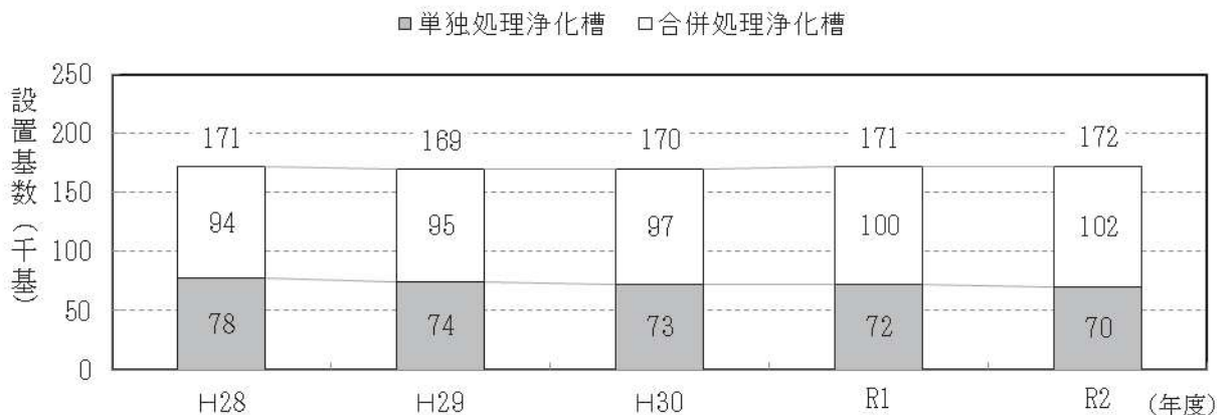


図 3-5 浄化槽の設置基数の推移（平成 28 年度～令和 2 年度）

(7) 人槽区別の設置基数

人槽区別の浄化槽の設置基数は、表 3-10 のとおりである。

一般的に、一戸建て住宅では主に 10 人槽以下のものが設置されており、集合住宅やマンション等では、世帯数に応じた規模の浄化槽が設置されている。また、商業施設や学校、病院、宿泊施設等においては、施設の利用人数や利用形態に応じた規模の浄化槽が設置されている。

なお、浄化槽法に基づき技術管理者を置かなければならないとされている 501 人槽以上の規模の浄化槽は、令和2年度末現在、県内に 227 基設置されている。

表 3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況（令和 2 年度）

（単位：基）

人 槽 浄化槽	～20	21～500	501～	合 計
単独処理浄化槽	63,549	6,812	2	70,363
合併処理浄化槽	95,628	5,839	225	101,692
合 計	159,177	12,651	227	172,055

(1) 構造基準別の設置基数

本県における構造基準別浄化槽の設置状況は、表 3-11 のとおりである。

表 3-11 構造基準別浄化槽の設置状況（令和 2 年度）

構 造 基 準	設置基数（基）	構 成 比（％）
旧構造基準適用	20,347	11.8
新構造基準適用	151,708	88.2
合 計	172,055	100.0

（注）昭和 56 年 6 月 1 日に浄化槽法が全面的に改正され、改正前に設置された浄化槽を旧構造基準適用、改正後に設置されたものを新構造基準適用の浄化槽という。

(2) 法定検査

浄化槽の管理者は、浄化槽が正しく機能しているかを確認するため、浄化槽法に基づき、指定検査機関が実施する法定検査を受けることが義務付けられている。

浄化槽の法定検査の受検率の推移は、表 3-12 のとおりである。

表 3-12 浄化槽の法定検査の受検率の推移（令和 2 年度）

（単位：％）

区 分 \ 年 度	H28	H29	H30	R1	R2	全 国 (R2年度)
新設時等検査（7条検査）	99.5	100.0	99.8	100.0	99.7	96.8
定 期 検 査（11条検査）	67.4	70.5	70.7	71.8	71.2	45.7
うち合併処理浄化槽	76.9	79.0	78.9	79.9	79.6	63.9

本県の法定検査の受検状況について、新設時等においては、概ね 100%が受検しているが、毎年 1 回行う定期検査の受検率は 71.2%となっている。

本県では、受検率の向上のため種々の取組を進めているところであり、受検状況は徐々に改善している。

なお、浄化槽の法定検査については、国全体の状況においても受検率が低いことが問題となっており、浄化槽法が改正され、平成 18 年 2 月から法定検査を受検しない者に対する行政の指導権限が強化された。

IV 資料編

資料一表 1 計画処理区域の状況（令和2年度）

市町名	世帯数 (世帯)	人口 (人)	廃棄物処理事業決算額 (千円)	普通会計決算額 (百万円)	廃棄物処理事業比率 (%)
広島市	556,263	1,195,259	19,925,405	955,216	2.1
呉市	95,054	218,777	3,106,277	124,710	2.5
竹原市	10,761	24,676	505,241	15,551	3.2
三原市	39,501	92,332	2,794,824	63,939	4.4
尾道市	57,750	134,752	2,411,469	77,343	3.1
福山市	195,576	467,101	7,278,111	224,255	3.2
府中市	14,724	38,254	1,474,978	26,799	5.5
三次市	21,230	51,361	869,661	44,901	1.9
庄原市	13,979	34,296	2,553,771	35,433	7.2
大竹市	11,802	26,680	445,494	20,054	2.2
東広島市	91,443	188,929	2,981,825	107,339	2.8
廿日市市	48,454	117,045	1,608,292	67,649	2.4
安芸高田市	11,632	28,102	385,796	22,994	1.7
江田島市	10,123	22,488	538,447	17,273	3.1
市小計	1,178,292	2,640,052	46,879,591	1,803,456	2.6
府中町	21,797	52,050	719,677	22,378	3.2
海田町	13,239	30,237	382,769	14,706	2.6
熊野町	9,438	23,769	352,304	12,953	2.7
坂町	5,273	12,954	304,201	8,786	3.5
安芸太田町	2,669	6,059	219,552	8,739	2.5
北広島町	7,804	18,281	223,807	18,068	1.2
大崎上島町	3,820	7,372	928,670	8,108	11.5
世羅町	6,195	15,812	453,817	13,110	3.5
神石高原町	3,364	8,740	290,914	13,166	2.2
町小計	73,599	175,274	3,875,711	120,014	3.2
県計	1,251,891	2,815,326	50,755,302	1,923,470	2.6

- (注) 1 世帯数及び人口は、令和2年10月1日現在。
 2 県計の「普通会計決算額」及び「廃棄物処理事業決算額」は、組合分担金を含む。
 3 普通会計決算額は、百万円単位で四捨五入しており、計において一致しない場合がある。

資料一表 2 令和2年度循環型社会形成推進交付金事業一覧

【単位：千円】

事業主体名	事業名	事業年度 (交付金対象)	総事業費	令和2年度 総事業費	令和2年度 交付決定額	備考
広島市	施設整備に関する計画支援事業 1/3	R1-R4	178,778	44,796	20,116	
	基幹的設備改良事業 1/2	R2-R4	6,424,000	921,072	307,024	
	最終処分場	R1-R3	12,300,225	2,059,599	456,767	
呉市	施設整備に関する計画支援事業 1/3	R2	25,700	19,482	6,494	
福山市	施設整備に関する計画支援事業 1/3 (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	H30-R6	227,330	10,044	154	
府中市	施設整備に関する計画支援事業 1/3 (サテライトセンター)	H30-R4	58,828	23,193	7,499	
	有機性廃棄物リサイクル推進施設 (汚泥再生処理センター)	R1-R3	3,424,800	253,015	84,338	
	マテリアルリサイクル推進施設 (サテライトセンター)	R1-R5	1,915,400	540,000	97,541	
庄原市	エネルギー回収型廃棄物処理施設 1/3 (ごみ焼却施設)	R1-R3	5,160,758	1,799,687	472,243	
安芸地区衛生施設 管理組合	長寿命化総合計画策定支援事業	R2	550	550	500	
	施設整備に関する計画支援事業 1/3	R2	440	440	400	
三原広域市町村圏 事務組合	マテリアルリサイクル推進施設 (容器包装リサイクル推進施設)	H30-R2	2,849,719	2,409,092	730,402	
広島中央環境 衛生組合	高効率ごみ発電施設 1/3 (ごみ焼却施設)	H28-R2	24,753,321	23,317,102	2,044,529	
	高効率ごみ発電施設 1/2 (ごみ焼却施設)	H28-R2			4,339,806	
	有機性廃棄物リサイクル推進施設 (汚泥再生処理センター)	H28-R2	4,586,848	2,192,248	375,484	

資料一表 3 市町別の廃棄物処理事業従事職員（令和2年度）

(単位：人)

市町 事務組合名	ごみ						小計	尿						小計	合計						合計
	一般職		技能職					一般職		技能職					一般職		技能職				
	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他		事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他		事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	
広島市	107	57	197	35	6	0	402	4	4	5	0	0	0	13	111	61	202	35	6	0	415
呉市	11	3	64	0	1	0	79	6	3	0	0	0	0	9	17	6	64	0	1	0	88
竹原市	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
三原市	9	0	9	3	0	0	21	1	0	0	0	0	0	1	10	0	9	3	0	0	22
尾道市	8	10	27	2	0	0	47	6	1	18	4	0	0	29	14	11	45	6	0	0	76
福山市	21	10	89	6	2	9	137	3	7	0	1	0	0	11	24	17	89	7	2	9	148
府中市	5	1	0	0	0	0	6	2	0	0	4	0	0	6	7	1	0	4	0	0	12
三次市	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	5
庄原市	7	0	0	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	9
大竹市	6	0	9	2	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	2	0	0	17
東広島市	12	0	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	3	15	0	0	0	0	0	15
廿日市市	16	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0	0	17
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2
江田島市	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	3	5	0	0	3	0	0	8
市小計	212	81	395	50	9	9	756	30	15	23	12	0	80	242	96	418	62	9	9	9	836
府中町	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
海田町	3	0	4	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	1	0	0	8
熊野町	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	2	0	0	3	0	0	5	1	0	4	0	0	0	5	3	0	4	3	0	0	10
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
神石高原町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	5
町小計	13	0	4	4	0	0	21	4	0	6	0	0	0	10	17	0	10	4	0	0	31
安芸地区	2	0	0	0	0	0	2	11	1	0	0	0	0	12	13	1	0	0	0	0	14
三原広域	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
芸北広域	4	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	11
広島中央	15	0	0	0	0	0	15	8	2	0	0	0	0	10	23	2	0	0	0	0	25
組合小計	22	7	0	0	0	0	29	19	3	0	0	0	0	22	41	10	0	0	0	0	51
県計	247	88	399	54	9	9	806	53	18	29	12	0	112	300	106	428	66	9	9	9	918

資料一表 4 市町別の許可・委託業者件数等（令和2年度）

市町 事務組合名	委託・許可件数				市内に主たる事務所を置く業者数			左の従業員数（人）			
	ごみ		尿		ごみ	し尿	合計	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
	委託	許可	委託	許可							
広島市	60	54	12	23	54	36	90	2,338	0	0	2,338
呉市	16	56	3	12	42	10	52	402	38	0	440
竹原市	5	12	0	5	7	5	12	74	28	3	105
三原市	6	28	2	8	28	8	36	322	22	0	344
尾道市	71	77	1	17	58	15	73	794	45	28	867
福山市	29	130	5	14	146	16	162	1,678	33	0	1,711
府中市	6	0	0	2	4	2	6	53	16	12	81
三次市	6	21	2	4	4	4	8	107	42	5	154
庄原市	29	16	2	6	17	7	24	185	93	1	279
大竹市	14	14	2	8	9	2	11	42	5	0	42
東広島市	18	28	0	5	32	5	37	372	20	0	392
廿日市市	23	24	6	6	15	2	17	85	43	4	132
安芸高田市	0	0	3	3	5	3	8	56	4	0	60
江田島市	3	4	0	3	10	3	13	66	0	0	66
市小計	286	464	38	116	431	118	549	6,574	384	53	7,011
府中町	17	15	0	0	1	5	6	37	0	0	37
海田町	8	29	0	0	2	0	2	11	0	0	11
熊野町	16	11	0	0	5	0	5	41	6	0	47
坂町	8	15	0	0	1	0	1	10	0	0	10
安芸太田町	6	3	0	1	3	1	4	57	0	0	57
北広島町	0	0	0	0	5	2	7	39	18	0	57
大崎上島町	1	2	0	2	1	2	3	24	11	0	35
世羅町	4	14	0	2	10	2	12	141	23	0	164
神石高原町	2	17	1	2	12	0	12	18	5	0	23
町小計	62	106	1	7	40	12	52	378	63	0	441
安芸地区	0	0	11	9	-	-	-	-	-	-	-
三原広域	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
芸北広域	4	13	0	0	-	-	-	-	-	-	-
広島中央	12	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
組合小計	16	13	11	9	-	-	-	-	-	-	-
県計	364	583	50	132	471	130	601	6,952	447	53	7,452

(注) 市内に主たる事務所を有する業者数は、当該市町の許可、委託業者に限らない。

資料一表 9 市町別の収集量, 直接搬入ごみ量, 生活系・事業系のごみ量, 自家処理量及び集団回収量 (令和2年度)

(単位: t/年)

市町名	市 町 ご み 収 集 量						小計	直接 搬入量	合計	左の内訳		自家 処理量	集団 回収量	備 考
	混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	粗大 ごみ	その他				生活系	事業系			
呉市	0	52,193	2,658	6,153	2,639	126	63,769	9,495	73,264	51,016	22,248	0	2,893	
竹原市	0	5,417	1,128	369	18	3	6,935	1,673	8,608	6,007	2,601	0	111	広島中央
三原市	0	23,558	1,248	1,734	263	0	26,803	3,807	30,610	18,483	12,127	0	808	三原広域 (不燃)
尾道市	0	35,851	5,628	5,992	17	21	47,509	6,060	53,569	34,128	19,441	0	59	
福山市	0	126,589	5,266	11,469	2,016	0	145,340	6,513	151,853	97,250	54,603	0	5,461	
府中市	0	6,726	530	1,500	0	0	8,756	2,068	10,824	7,076	3,748	0	358	
三次市	0	10,345	538	2,666	562	188	14,299	2,567	16,866	12,740	4,126	0	0	
庄原市	0	3,005	164	1,729	23	20	4,941	4,573	9,514	6,692	2,822	0	0	
大竹市	0	5,880	377	901	193	3	7,354	758	8,112	5,845	2,267	0	844	
東広島市	0	47,046	409	5,305	2,376	47	55,183	8,611	63,794	37,714	26,080	0	1,524	広島中央
廿日市市	0	26,969	655	3,506	1,913	10	33,053	1,966	35,019	23,644	11,375	6	697	
安芸高田市	0	5,303	162	188	70	7	5,730	1,873	7,603	4,829	2,774	0	0	芸北広域
江田島市	0	5,646	205	338	826	16	7,031	1,602	8,633	5,970	2,663	0	424	
市小計	0	619,580	26,439	97,902	16,525	713	761,159	74,215	835,374	532,617	302,757	6	13,179	
府中町	0	11,274	227	1,743	789	13	14,046	774	14,820	10,747	4,073	0	485	安芸地区(可燃)
海田町	0	7,242	101	1,144	729	8	9,224	567	9,791	6,732	3,059	0	0	安芸地区(可燃)
熊野町	0	4,947	61	1,206	643	9	6,866	619	7,485	6,333	1,152	0	16	安芸地区(可燃)
坂町	0	3,896	84	602	330	6	4,918	201	5,119	3,451	1,668	0	0	安芸地区(可燃)
安芸太田町	0	725	43	326	31	0	1,125	341	1,466	859	607	0	0	
北広島町	0	3,563	122	144	18	5	3,852	1,028	4,880	2,930	1,950	0	378	芸北広域
大崎上島町	0	1,402	155	388	173	5	2,123	653	2,776	2,229	547	0	0	広島中央
世羅町	0	2,829	220	303	189	0	3,541	40	3,581	2,228	1,353	0	63	三原広域 (不燃)
神石高原町	0	945	38	332	0	4	1,319	188	1,507	1,485	22	0	0	
町小計	0	36,823	1,051	6,188	2,902	50	47,014	4,411	51,425	36,994	14,431	0	942	
県 計	0	656,403	27,490	104,090	19,427	763	808,173	78,626	886,799	569,611	317,188	6	14,121	

資料一表 10 市町別の収集形態別収集量 (令和2年度)

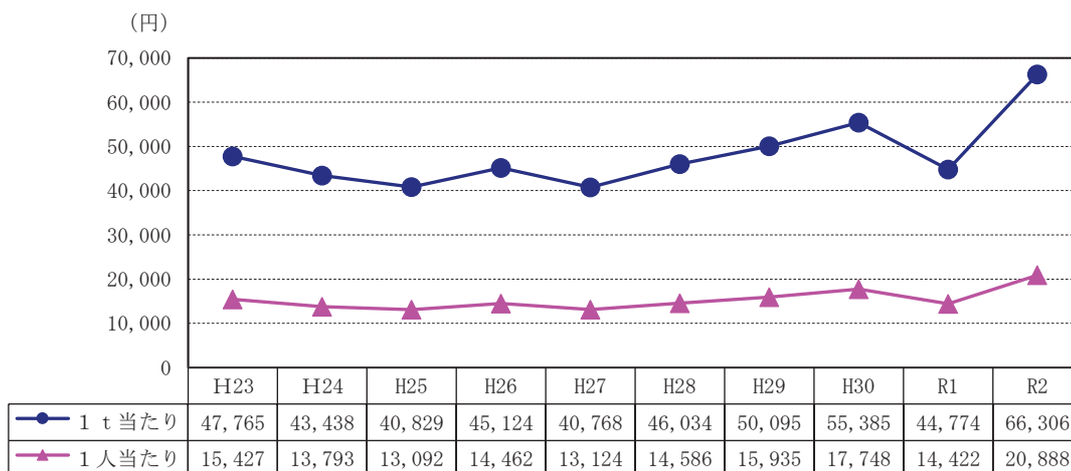
(単位: t/年)

市町名	直 営						計	委 託						計	許 可						計	合 計						備 考	
	混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	粗大 ごみ	その他		混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	粗大 ごみ	その他		混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	粗大 ごみ	その他		混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	粗大 ごみ	その他		
																													広島市
呉市	0	20,063	1,901	164	1,852	0	23,980	0	17,359	177	5,989	124	126	23,775	0	14,771	580	0	663	0	16,014	0	52,193	2,658	6,153	2,639	126	63,769	
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	3,397	961	360	9	3	4,730	0	2,020	167	9	9	0	2,205	0	5,417	1,128	369	18	3	6,935	広島中央
三原市	0	2,722	216	300	46	0	3,284	0	10,074	868	1,208	183	0	12,333	0	10,762	164	226	34	0	11,186	0	23,558	1,248	1,734	263	0	26,803	三原広域 (不燃)
尾道市	0	10,005	926	1,956	15	0	12,902	0	11,108	1,143	4,036	2	21	16,310	0	14,738	3,559	0	0	0	18,297	0	35,851	5,628	5,992	17	21	47,509	
福山市	0	30,475	1,460	4,245	567	0	36,747	0	50,191	3,066	6,223	1,023	0	60,503	0	45,923	740	1,001	426	0	48,090	0	126,589	5,266	11,469	2,016	0	145,340	
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	4,464	488	1,500	0	0	6,452	0	2,262	42	0	0	0	2,304	0	6,726	530	1,500	0	0	8,756	
三次市	0	50	5	0	1	11	67	0	6,599	532	2,644	561	177	10,513	0	3,696	1	22	0	0	3,719	0	10,345	538	2,666	562	188	14,299	
庄原市	0	3,005	127	343	0	9	3,484	0	0	37	1,386	23	11	4,573	0	0	0	0	0	0	0	0	3,005	164	1,729	23	20	4,941	
大竹市	0	93	8	45	40	0	186	0	3,910	367	844	0	3	5,124	0	1,877	2	12	153	0	2,044	0	5,880	377	901	193	3	7,354	
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	24,380	409	4,712	2,021	47	31,569	0	22,666	0	593	355	0	23,614	0	47,046	409	5,305	2,376	47	55,183	広島中央
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	17,827	468	3,430	1,106	2	22,833	0	9,142	187	76	807	8	10,220	0	26,969	655	3,506	1,913	10	33,053	
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	2,929	162	188	68	7	3,354	0	2,374	0	0	2	0	2,376	0	5,303	162	188	70	7	5,730	芸北広域
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	4,700	199	321	734	16	5,970	0	946	6	17	92	0	1,061	0	5,646	205	338	826	16	7,031	
市小計	0	104,422	4,686	11,175	2,521	20	122,824	0	263,308	15,254	84,531	8,768	685	372,546	0	251,850	6,499	2,196	5,236	8	265,789	0	619,580	26,439	97,902	16,525	713	761,159	
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	7,368	227	1,743	789	13	10,140	0	3,906	0	0	0	0	3,906	0	11,274	227	1,743	789	13	14,046	安芸地区(可燃)
海田町	0	44	12	140	0	0	196	0	4,428	59	1,004	593	8	6,122	0	2,770	0	0	136	0	2,906	0	7,242	101	1,144	729	8	9,224	安芸地区(可燃)
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	4,134	61	1,206	643	9	6,053	0	813	0	0	0	0	813	0	4,947	61	1,206	643	9	6,866	安芸地区(可燃)
坂町	0	51	0	96	2	0	149	0	2,363	84	506	316	6	3,275	0	1,482	0	0	12	0	1,494	0	3,896	84	602	330	6	4,918	安芸地区(可燃)
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	416	43	259	12	0	730	0	309	0	67	19	0	395	0	725	43	326	31	0	1,125	
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	1,812	122	144	18	5	2,101	0	1,751	0	0	0	0	1,751	0	3,563	122	144	18	5	3,852	芸北広域
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	1,402	155	388	173	5	2,123	0	0	0	0	0	0	0	0	1,402	155	388	173	5	2,123	広島中央
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	1,609	194	267	118	0	2,188	0	1,220	26	36	71	0	1,353	0	2,829	220	303	189	0	3,541	三原広域 (不燃)
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	945	38	332	0	4	1,319	0	0	0	0	0	0	0	0	945	38	332	0	4	1,319	
町小計	0	95	12	236	2	0	345	0	24,477	1,013	5,849	2,662	50	34,051	0	12,251	26	103	238	0	12,618	0	36,823	1,051	6,188	2,902	50	47,014	
県 計	0	104,517	4,698	11,411	2,523	20	123,169	0	287,785	16,267	90,380	11,430	735	406,597	0	264,101	6,525	2,299	5,474	8	278,407	0	656,403	27,490	104,090	19,427	763	808,173	

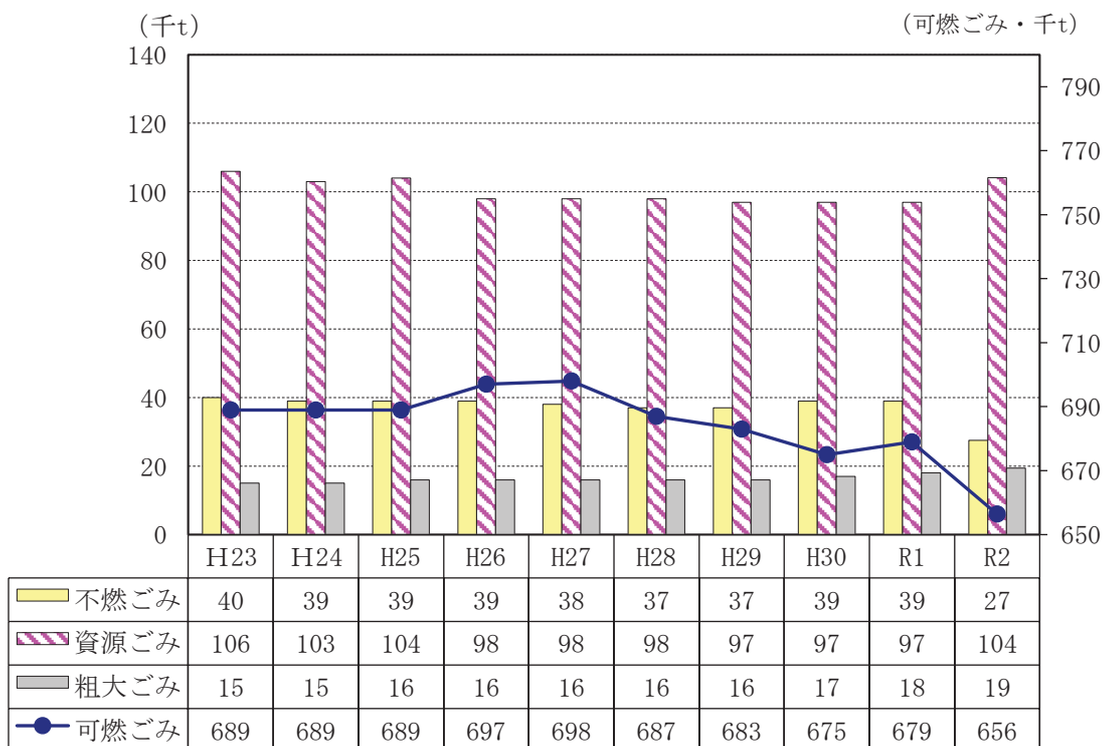
資料-表 13 市町別一括データ (令和2年度)

市町名	計画処理区域内人口 (人)			ごみ排出量 (t)										集団回収量を加味した排出量 (t)			ごみ処理量 (t)										備考		
	計画収集人口	自家処理人口	合計	収集量										1人1日当たり排出量 (g/人・日)	集団回収量		1人1日当たり排出量 (g/人・日)	自家処理量 (t)	中間処理量 (焼却処理施設を除く)							直接埋立量		直接資源化量	合計
				混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他	小計	直接搬入量	計	粗大ごみ処理施設		資源化施設	燃料化施設			その他	小計									
																					粗大ごみ	資源化	燃料化	その他	小計				
広島市	1,195,259	0	1,195,259	0	265,052	7,471	56,052	5,609	272	334,456	22,649	357,105	819	0	357,105	819	0	273,534	16,096	57,881	0	0	73,977	8,034	0	355,545			
呉市	218,777	0	218,777	0	52,193	2,658	6,153	2,639	126	63,769	9,495	73,264	917	2,893	76,157	954	0	57,453	9,494	6,264	0	0	15,758	38	15	73,264	受託分を除く		
竹原市	24,676	0	24,676	0	5,417	1,128	369	18	3	6,935	1,673	8,608	956	111	8,719	968	0	6,173	0	1,676	0	0	1,676	214	53	8,596	広島中央		
三原市	92,332	0	92,332	0	23,558	1,248	1,734	263	0	26,803	3,807	30,610	908	808	31,418	932	0	26,719	301	3,416	0	0	3,717	0	174	30,610	三原広域 (不燃)		
尾道市	134,752	0	134,752	0	35,851	5,628	5,992	17	21	47,509	6,060	53,569	1,089	59	53,628	1,090	0	38,746	6,880	1,746	0	0	8,626	1,699	4,912	53,983			
福山市	467,101	0	467,101	0	126,589	5,266	11,469	2,016	0	145,340	6,513	151,853	891	5,461	157,314	923	0	47,396	9,051	7,298	86,763	0	103,112	0	1,345	151,853			
府中市	38,254	0	38,254	0	8,726	530	1,500	0	0	8,756	2,068	10,824	775	358	11,182	801	0	0	1,943	7,682	0	0	9,625	1,199	0	10,824			
三次市	51,361	0	51,361	0	10,345	538	2,666	562	188	14,299	2,567	16,866	900	0	16,866	900	0	10,977	3,081	1,277	0	0	4,358	228	1,310	16,873			
庄原市	34,296	0	34,296	0	3,005	164	1,729	23	20	4,941	4,573	9,514	760	0	9,514	760	0	5,534	0	2,465	1,515	0	3,980	0	0	9,514			
大竹市	26,680	0	26,680	0	5,880	377	901	193	3	7,354	758	8,112	833	844	8,956	920	0	6,688	0	1,424	0	0	1,424	0	0	8,112			
東広島市	188,929	0	188,929	0	47,046	409	5,305	2,376	47	55,183	8,611	63,794	925	1,524	65,318	947	0	54,297	2,799	4,198	0	0	6,997	1,131	1,369	63,794	広島中央		
廿日市市	117,015	30	117,045	0	26,969	655	3,506	1,913	10	33,053	1,966	35,019	820	697	35,716	836	6	27,935	2,557	3,640	89	0	6,286	798	0	35,019			
安芸高田市	28,102	0	28,102	0	5,303	162	188	70	7	5,730	1,873	7,603	741	0	7,603	741	0	6,340	707	454	0	0	1,161	132	112	7,745	芸北広域		
江田島市	22,488	0	22,488	0	5,646	205	338	826	16	7,031	1,602	8,633	1,052	424	9,057	1,103	0	6,511	1,217	366	0	0	1,583	449	90	8,633	呉市へ委託 (焼却処理)		
市小計	2,640,022	30	2,640,052	0	619,580	26,439	97,902	16,525	713	761,159	74,215	835,374	867	13,179	848,553	881	6	568,303	52,183	94,048	96,049	0	242,280	13,922	9,860	834,365			
府中町	52,050	0	52,050	0	11,274	227	1,743	789	13	14,046	774	14,820	780	485	15,305	806	0	12,255	198	1,019	0	357	1,574	0	991	14,820	安芸地区 (可燃)		
海田町	30,237	0	30,237	0	7,242	101	1,144	729	8	9,224	567	9,791	887	0	9,791	887	0	7,471	864	0	0	11	875	136	1,058	9,540	安芸地区 (可燃)		
熊野町	23,769	0	23,769	0	4,947	61	1,206	643	9	6,866	619	7,485	863	16	7,501	865	0	6,021	0	1,478	0	0	1,478	0	0	7,499	安芸地区 (可燃)		
坂町	12,954	0	12,954	0	3,896	84	602	330	6	4,918	201	5,119	1,083	0	5,119	1,083	0	3,951	476	608	0	0	1,084	84	0	5,119	安芸地区 (可燃)		
安芸太田町	6,059	0	6,059	0	725	43	326	31	0	1,125	341	1,466	663	0	1,466	663	0	0	0	758	0	708	1,466	0	0	1,466			
北広島町	18,281	0	18,281	0	3,563	122	144	18	5	3,852	1,028	4,880	731	378	5,258	788	0	4,077	439	325	0	0	1,464	79	149	5,069	芸北広域		
大崎上島町	7,372	0	7,372	0	1,402	155	388	173	5	2,123	653	2,776	1,032	0	2,776	1,032	0	1,746	0	573	0	173	746	0	0	2,492	広島中央		
世羅町	15,812	0	15,812	0	2,829	220	303	189	0	3,541	40	3,581	620	63	3,644	631	0	2,972	50	559	0	0	609	0	0	3,581	三原広域 (不燃)		
神石高原町	8,740	0	8,740	0	945	38	332	0	4	1,319	188	1,507	472	0	1,507	472	0	0	70	144	972	101	1,287	0	271	1,568			
町小計	175,274	0	175,274	0	36,823	1,051	6,188	2,902	50	47,014	4,411	51,425	804	942	52,367	819	0	38,493	2,097	5,464	972	1,350	9,883	299	2,469	51,144			
県計	2,815,296	30	2,815,326	0	656,403	27,490	104,090	19,427	763	808,173	78,626	886,799	863	14,121	900,920	877	6	606,796	54,280	99,512	97,021	1,350	252,163	14,221	12,329	885,509			
県外からの受託分	—	—	—	0	64	3	0	1	0	68	25	93	—	—	—	—	0	92	1	0	0	0	1	0	0	0	93	愛媛県今治市が呉市へ委託	
県内処理合計	—	—	—	0	656,467	27,493	104,090	19,428	763	808,241	78,651	886,892	863	14,121	900,920	877	6	606,888	54,281	99,512	97,021	1,350	252,164	14,221	12,329	885,602			

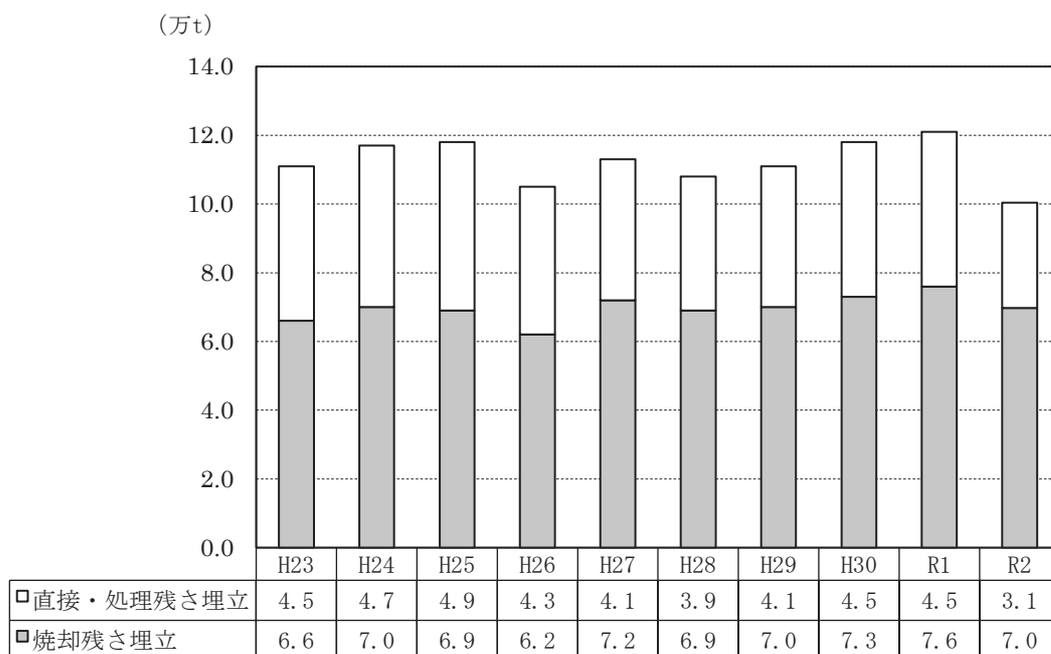
市町名	ごみ処理量 (再掲)	焼却量 (t)			埋立量 (t)				資源化量 (t)		資源化量 (t)					集団回収量 (再掲)	集団回収量を含む資源化率 (%)	リサイクル率 (%)	リサイクル率 (ごみ燃料化量を除く)		回収団体への拠出金の有無	備考			
		直接焼却量	処理残さの焼却量	合計	直接埋立量 (再掲)	焼却残さの埋立量	処理残さの埋立量	合計	直接資源化量 (再掲)	焼却施設からの資源化量	中間処理施設からの資源化量 (焼却施設を除く)														
											粗大ごみ処理施設	資源化施設	燃料化施設	小計	合計										
																			順位	順位			順位	順位	
広島市	355,545	273,534	18,675	292,209	8,034	30,281	6,770	45,085	0	1,004	2,709	43,529	0	46,238	47,242	0	47,242	13.3%	14	13.2%	16	13.2%	15		
呉市	73,264	57,453	5,108	62,561	38	6,280	0	6,318	15	384	412	6,264	0	6,676	7,075	2,893	9,968	9.7%	20	13.1%	17	13.1%	16	○	県外受託分を除く
竹原市	8,596	6,173	0	6,173	214	593	1,028	1,835	533	0	407	0	407	940	1,111	1,051	10.9%	17	12.1%	18	12.1%	17	○	広島中央	
三原市	30,610	26,719	1,284	28,003	0	3,975	227	4,202	174	0	177	2,029	0	2,206	2,380	808	3,188	7.8%	21	10.1%	22	10.1%	22	○	三原広域 (不燃)
尾道市	53,983	38,746	5,637	44,383	1,699	5,813	263	7,775	4,912	0	1,143	1,583	0	2,726	7,638	59	7,697	14.1%	13	14.4%	15	14.4%	14	○	
福山市	151,853	47,396	20	47,416	0	8,367	2,962	11,329	1,345	0	6,110	3,541	51,986	61,637	62,982	5,461	68,443	41.5%	4	43.5%	4	10.5%	21	○	
府中市	10,824	0	0	0	1,199	0	290	1,489	0	0	0	1,790	3,725	5,515	5,515	358	5,873	51.0%	3	52.8%	2	19.2%	8	○	
三次市	16,873	10,977	1,821	12,798	228	1,644	637	2,509	1,310	0	953	946	0	1,899	3,209	0	3,209	19.0%	9	19.0%	10	19.0%	9	○	
庄原市	9,514	5,534	609	6,143	0	188	188	0	737	0	1,668	1,515	3,183	3,920	0	3,920	41.2%	5	41.2%	5	25.3%	4	○		
大竹市	8,112	6,688	0	6,688	0	698	113	811	0	0	1,044	0	1,044	1,044	844	1,888	12.9%	16	21.1%	9	21.1%	7	○		
東広島市	63,794	54,297	644	54,941	1,131	6,284	2,604	10,109	1,369	0	3,229	0	3,229	4,598	1,524	6,122	7.2%	23	9.4%	23	9.4%	23	○	広島中央	
廿日市市	35,019	27,935	2,043	29,978	798	2,732	431	3,961	0	131	460	2,765	89	3,314	3,445	697	4,142	9.8%	19	11.6%	21	11.3%	20	○	
安芸高田市	7,745	6,340	61	6,401	132	6	0	138	112	687	706	394	0	1,100	1,899	0	1,899	24.5%	7	25.0%	7	25.0%	5	○	芸北広域
江田島市	8,633	6,511	835	7,346	449	746	160	1,355	90	0	252	320	0	572	662	424	1,086	7.7%	22	12.0%	19	12.0%	18	○	呉市へ委託 (焼却処理)
市小計	834,365	568,																							



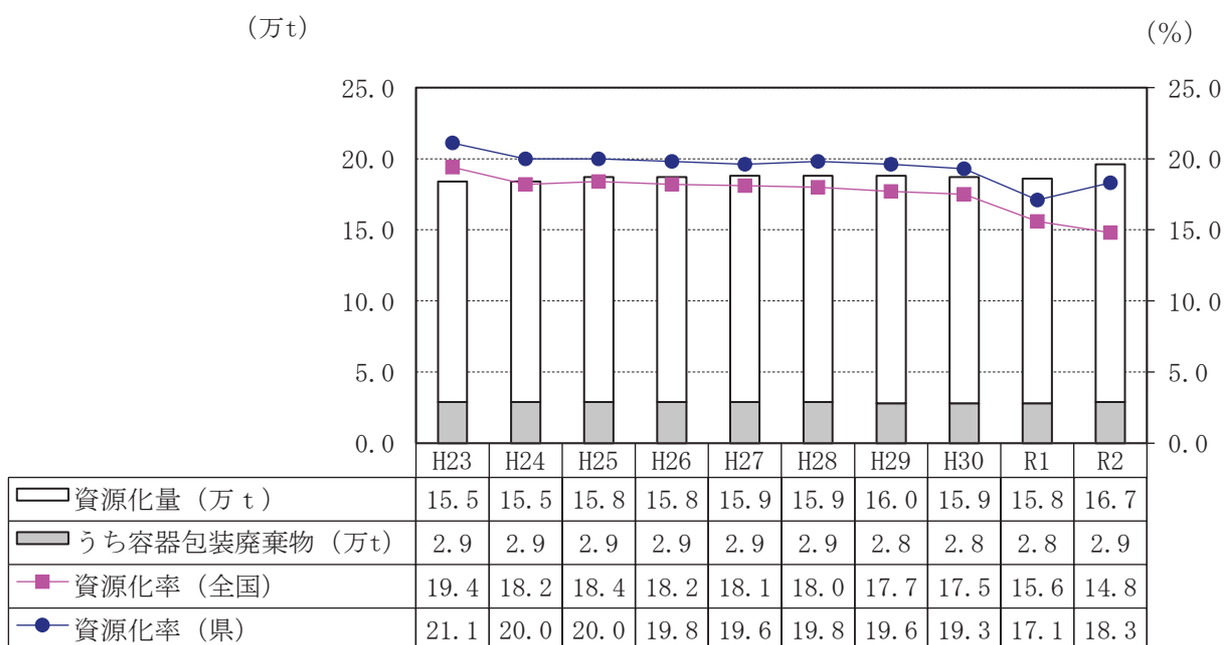
資料一図1 ごみ1 t 当たり及び1 人当たりのごみ処理事業経費の推移（平成 23 年度～令和 2 年度）



資料一図2 ごみの種類別排出量の推移（平成 23 年度～令和 2 年度）



資料一図3 埋立処理の推移（平成23年度～令和2年度）



資料一図4 資源化状況の推移（平成23年度～令和2年度）

※容器包装廃棄物とは、紙パック、紙製容器包装、ペットボトル、白色トレイ、容器包装プラスチックを容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律に基づき市町等が分別収集し、再商品化されたものをいう。なお、平成24年度までは、紙パック、紙製容器包装以外の紙類もこれに含めていたので除いた値に訂正する。

資料一表 16 市町別の水洗化人口・非水洗化人口（令和2年度）

（単位：人）

市町名	総人口					水洗化人口	水洗化率	公 共 下 水 道	コミュニティ プラント	浄化槽			備 考
		非水洗化人口	非水洗化率	計画収集	自家処理						うち 合併処理		
広島市	1,195,259	17,605	1.5%	17,605	0	1,177,654	98.5%	1,122,618	0	55,036	32,372	一部安芸地区	
呉市	218,777	15,348	7.0%	15,343	5	203,429	93.0%	184,422	638	18,369	10,220		
竹原市	24,676	6,400	25.9%	6,400	0	18,276	74.1%	3,722	0	14,554	6,936	広島中央	
三原市	92,332	6,412	6.9%	6,412	0	85,920	93.1%	45,097	0	40,823	25,803		
尾道市	134,752	55,002	40.8%	55,002	0	79,750	59.2%	18,471	0	61,279	53,173		
福山市	467,101	45,971	9.8%	45,065	906	421,130	90.2%	333,527	0	87,603	46,752		
府中市	38,254	3,836	10.0%	3,730	106	34,418	90.0%	10,958	0	23,460	9,771		
三次市	51,361	11,585	22.6%	11,245	340	39,776	77.4%	16,516	0	23,260	18,454		
庄原市	34,296	10,889	31.8%	8,711	2,178	23,407	68.2%	12,348	0	11,059	10,588		
大竹市	26,680	202	0.8%	202	0	26,478	99.2%	25,352	0	1,126	469		
東広島市	188,929	13,794	7.3%	13,794	0	175,135	92.7%	81,711	0	93,424	80,294	広島中央	
廿日市市	117,045	8,739	7.5%	8,739	0	108,306	92.5%	63,732	1,787	42,787	23,402		
安芸高田市	28,102	7,005	24.9%	7,005	0	21,097	75.1%	7,728	73	13,296	12,278		
江田島市	22,488	5,824	25.9%	5,824	0	16,664	74.1%	10,435	0	6,229	3,851		
市小計	2,640,052	208,612	7.9%	205,077	3,535	2,431,440	92.1%	1,936,637	2,498	492,305	334,363		
府中町	52,050	1,049	2.0%	1,041	8	51,001	98.0%	47,377	0	3,624	2,067	安芸地区	
海田町	30,237	392	1.3%	392	0	29,845	98.7%	29,070	0	775	299	安芸地区	
熊野町	23,769	900	3.8%	900	0	22,869	96.2%	20,836	0	2,033	1,429	安芸地区	
坂町	12,954	172	1.3%	172	0	12,782	98.7%	12,710	0	72	57	安芸地区	
安芸太田町	6,059	1,044	17.2%	994	50	5,015	82.8%	2,090	0	2,925	2,794		
北広島町	18,281	447	2.4%	298	149	17,834	97.6%	7,911	0	9,923	6,437		
大崎上島町	7,372	1,993	27.0%	1,993	0	5,379	73.0%	1,963	0	3,416	1,889	広島中央	
世羅町	15,812	2,904	18.4%	2,904	0	12,908	81.6%	716	0	12,192	9,595		
神石高原町	8,740	2,097	24.0%	1,844	253	6,643	76.0%	0	0	6,643	6,372		
町小計	175,274	10,998	6.3%	10,538	460	164,276	93.7%	122,673	0	41,603	30,939		
県 計	2,815,326	219,610	7.8%	215,615	3,995	2,595,716	92.2%	2,059,310	2,498	533,908	365,302		

資料一表 17 市町別のし尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量，手数料，形態別処理量及び自家処理量
(令和2年度)

(単位：kl/年)

市町名	し尿収集量									合計	手数料			備考
	直営			委託			許可				従量制	定額制	無料	
	し尿	浄化槽汚泥	小計	し尿	浄化槽汚泥	小計	し尿	浄化槽汚泥	小計					
広島市	0	0	0	25,505	0	25,505	0	31,604	31,604	57,109	○			一部安芸地区
呉市	0	0	0	2,415	0	2,415	9,568	18,620	28,188	30,603	○	○		広島中央
竹原市	0	0	0	0	0	0	3,320	13,546	16,866	16,866	○	○		
三原市	0	0	0	27	7	34	12,431	35,106	47,537	47,571	○			
尾道市	10,109	0	10,109	176	0	176	34,211	60,070	94,281	104,566	○			
福山市	0	0	0	100	0	100	25,390	74,240	99,630	99,730	○			実施していない
府中市	0	0	0	0	0	0	5,570	16,365	21,935	21,935	○			
三次市	0	0	0	0	0	0	7,918	22,990	30,908	30,908	○			
庄原市	0	0	0	0	0	0	6,074	8,988	15,062	15,062	○			実施していない
大竹市	0	0	0	443	0	443	0	2,462	2,462	2,905	○			
東広島市	0	0	0	0	0	0	15,431	66,449	81,880	81,880	○			実施していない
廿日市市	0	0	0	1,940	0	1,940	3,356	28,297	31,653	33,593	○			実施していない
安芸高田市	0	0	0	3,587	8,004	11,591	0	10,005	10,005	21,596	○			
江田島市	0	0	0	0	0	0	4,367	4,583	8,950	8,950	○			
市小計	10,109	0	10,109	34,193	8,011	42,204	127,636	393,325	520,961	573,274	9	2	0	
府中町	0	0	0	1,043	3,037	4,080	0	0	0	4,080	○	○		安芸地区
海田町	0	0	0	512	0	512	0	743	743	1,255	○			安芸地区
熊野町	0	0	0	1,030	0	1,030	0	2,007	2,007	3,037	○			安芸地区
坂町	0	0	0	177	0	177	0	410	410	587	○			安芸地区
安芸太田町	760	0	760	0	0	0	0	3,378	3,378	4,138	○			
北広島町	0	0	0	0	0	0	1,521	7,922	9,443	9,443	○			
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	1,524	3,101	4,625	4,625	○			広島中央(実施していない)
世羅町	0	0	0	0	0	0	3,078	11,227	14,305	14,305	○			
神石高原町	929	0	929	0	0	0	0	4,712	4,712	5,641	○			
町小計	1,689	0	1,689	2,762	3,037	5,799	6,123	33,500	39,623	47,111	7	1	0	
県計	11,798	0	11,798	36,955	11,048	48,003	133,759	426,825	560,584	620,385	16	3	0	

市町名	し尿処理量								自家処理量			備考	
	し尿				浄化槽汚泥				合計	し尿	浄化槽汚泥		合計
	し尿処理施設	下水道投入	農地還元その他	小計	し尿処理施設	下水道投入	農地還元その他	小計					
広島市	3,627	21,878	0	25,505	3,360	28,244	0	31,604	57,109	0	0	0	一部安芸地区
呉市	11,196	787	0	11,983	13,995	4,625	0	18,620	30,603	3	0	3	広島中央
竹原市	3,320	0	0	3,320	13,546	0	0	13,546	16,866	0	0	0	
三原市	12,458	0	0	12,458	35,113	0	0	35,113	47,571	0	0	0	
尾道市	44,496	0	0	44,496	54,629	5,441	0	60,070	104,566	0	0	0	
福山市	25,490	0	0	25,490	74,240	0	0	74,240	99,730	528	0	528	
府中市	5,570	0	0	5,570	16,365	0	0	16,365	21,935	15	0	15	
三次市	7,918	0	0	7,918	22,990	0	0	22,990	30,908	178	0	178	
庄原市	6,074	0	0	6,074	8,988	0	0	8,988	15,062	1,519	0	1,519	
大竹市	0	443	0	443	0	2,462	0	2,462	2,905	0	0	0	
東広島市	15,431	0	0	15,431	66,449	0	0	66,449	81,880	0	0	0	広島中央
廿日市市	5,286	10	0	5,296	28,285	12	0	28,297	33,593	0	0	0	
安芸高田市	3,587	0	0	3,587	18,009	0	0	18,009	21,596	0	0	0	
江田島市	0	4,253	114	4,367	0	4,463	120	4,583	8,950	0	0	0	
市小計	144,453	27,371	114	171,938	355,969	45,247	120	401,336	573,274	2,243	0	2,243	
府中町	1,043	0	0	1,043	3,037	0	0	3,037	4,080	8	0	8	安芸地区
海田町	512	0	0	512	743	0	0	743	1,255	0	0	0	安芸地区
熊野町	1,030	0	0	1,030	2,007	0	0	2,007	3,037	0	0	0	安芸地区
坂町	177	0	0	177	410	0	0	410	587	0	0	0	安芸地区
安芸太田町	0	760	0	760	0	3,378	0	3,378	4,138	38	0	38	
北広島町	1,521	0	0	1,521	7,922	0	0	7,922	9,443	97	0	97	
大崎上島町	1,524	0	0	1,524	3,101	0	0	3,101	4,625	0	0	0	広島中央
世羅町	3,078	0	0	3,078	11,227	0	0	11,227	14,305	0	0	0	
神石高原町	929	0	0	929	4,712	0	0	4,712	5,641	128	0	128	
町小計	9,814	760	0	10,574	33,159	3,378	0	36,537	47,111	271	0	271	
県計	154,267	28,131	114	182,512	389,128	48,625	120	437,873	620,385	2,514	0	2,514	
県外からの受託分	29	70	0	99	13	330	0	343	441	0	0	0	愛媛県今治市が呉市へ委託 山口県和木町が大竹市へ委託
県内処理合計	154,296	28,201	114	182,611	389,141	48,955	120	438,216	620,826	2,514	0	2,514	

資料一表 18 浄化槽の人槽別設置基数の推移（平成 26 年度～令和 2 年度）

(単位：基)

種類	人槽 年度	200人槽以下				201人～500人槽			501人槽以上								合計		
		～20	21～100	101～200	小計	201～300	301～500	小計	501～1,000	1,001～2,000	2,001～3,000	3,001～4,000	4,001～5,000	5,001～10,000	10,001～	小計			
単独処理浄化槽	旧構造基準適用	H26	22,345	3,944	361	26,650	101	58	159	4	3	2	0	0	0	0	9	26,818	
		H27	21,710	3,680	326	25,716	89	44	133	2	2	0	0	0	0	0	4	25,853	
		H28	19,437	2,842	275	22,554	79	39	118	3	1	0	0	0	0	0	4	22,676	
		H29	18,128	2,620	260	21,008	73	36	109	2	1	0	0	0	0	0	3	21,120	
		H30	17,301	2,534	256	20,091	72	36	108	2	1	0	0	0	0	0	3	20,202	
		R1	17,019	2,461	243	19,723	65	35	100	2	0	0	0	0	0	0	2	19,825	
		R2	16,447	2,379	231	19,057	63	32	95	2	0	0	0	0	0	0	2	19,154	
	新構造基準適用	H26	54,108	5,194	31	59,333	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	59,349	
		H27	53,163	4,987	27	58,177	6	7	13	1	1	0	0	0	0	0	2	58,192	
		H28	50,690	4,452	28	55,170	5	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	55,183	
		H29	48,750	4,294	28	53,072	4	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	53,084	
		H30	48,208	4,215	29	52,452	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	52,464	
		R1	47,915	4,160	29	52,104	5	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	52,116	
		R2	47,102	4,068	28	51,198	5	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	51,209	
	計	H26	76,453	9,138	392	85,983	108	64	172	6	4	2	0	0	0	0	12	86,167	
		H27	74,873	8,667	353	83,893	95	51	146	3	3	0	0	0	0	0	6	84,045	
		H28	70,127	7,294	303	77,724	84	47	131	3	1	0	0	0	0	0	4	77,859	
		H29	66,878	6,914	288	74,080	77	44	121	2	1	0	0	0	0	0	3	74,204	
		H30	65,509	6,749	285	72,543	77	43	120	2	1	0	0	0	0	0	3	72,666	
		R1	64,934	6,621	272	71,827	70	42	112	2	0	0	0	0	0	0	2	71,941	
		R2	63,549	6,447	259	70,255	68	38	106	2	0	0	0	0	0	0	2	70,363	
	合併処理浄化槽	旧構造基準適用	H26	2,064	100	51	2,215	22	45	67	15	8	5	3	1	2	2	36	2,318
			H27	1,211	91	61	1,363	26	48	74	15	7	5	3	1	2	2	35	1,472
			H28	1,179	77	55	1,311	27	49	76	14	6	5	2	1	1	2	31	1,418
H29			1,030	72	45	1,147	29	45	74	12	6	5	2	1	0	0	26	1,247	
H30			1,028	68	39	1,135	20	41	61	13	4	4	2	1	0	0	24	1,220	
R1			1,020	67	35	1,122	19	40	59	12	3	3	2	1	0	0	21	1,202	
R2			1,011	68	35	1,114	19	39	58	12	3	4	1	1	0	0	21	1,193	
新構造基準適用		H26	82,535	4,199	800	87,534	314	264	578	119	93	28	5	8	4	1	258	88,370	
		H27	84,440	4,208	762	89,410	295	263	558	118	91	29	5	7	4	1	255	90,223	
		H28	86,510	4,164	736	91,410	287	244	531	115	87	27	5	8	3	1	246	92,187	
		H29	88,077	4,244	728	93,049	279	248	527	110	80	22	3	7	3	0	225	93,801	
		H30	90,283	4,312	725	95,320	279	249	528	111	80	21	3	7	3	0	225	96,073	
		R1	92,483	4,391	732	97,606	280	233	513	87	66	18	3	6	3	0	183	98,302	
		R2	94,617	4,446	725	99,788	274	233	507	99	74	19	3	6	3	0	204	100,499	
計		H26	84,599	4,299	851	89,749	336	309	645	134	101	33	8	9	6	3	294	90,688	
		H27	85,651	4,299	823	90,773	321	311	632	133	98	34	8	8	6	3	290	91,695	
		H28	87,689	4,241	791	92,721	314	293	607	129	93	32	7	9	4	3	277	93,605	
		H29	89,107	4,316	773	94,196	308	293	601	122	86	27	5	8	3	0	251	95,048	
		H30	91,311	4,380	764	96,455	299	290	589	124	84	25	5	8	3	0	249	97,293	
		R1	93,503	4,458	767	98,728	299	273	572	99	69	21	5	7	3	0	204	99,504	
		R2	95,628	4,514	760	100,902	293	272	565	111	77	23	4	7	3	0	225	101,692	
単独処理浄化槽 + 合併処理浄化槽		H26	161,052	13,437	1,243	175,732	444	373	817	140	105	35	8	9	6	3	306	176,855	
		H27	160,524	12,966	1,176	174,666	416	362	778	136	101	34	8	8	6	3	296	175,740	
		H28	157,816	11,535	1,094	170,445	398	340	738	132	94	32	7	9	4	3	281	171,464	
	H29	155,985	11,230	1,061	168,276	385	337	722	124	87	27	5	8	3	0	254	169,252		
	H30	156,820	11,129	1,049	168,998	376	333	709	126	85	25	5	8	3	0	252	169,959		
	R1	158,437	11,079	1,039	170,555	369	315	684	101	69	21	5	7	3	0	206	171,445		
	R2	159,177	10,961	1,019	171,157	361	310	671	113	77	23	4	7	3	0	227	172,055		

資料一表 19 市町別浄化槽設置基数 (令和 2 年度)

(単位: 基)

処理方法 人槽区分	単 独 処 理												小計	
	下限 ~20 上限	21~ 100	101~ 200	201~ 300	301~ 500	501~ 1,000	1001~ 2,000	2001~ 3,000	3001~ 4,000	4001~ 5,000	5001~ 10,000	10,001 ~		
広島市	4,785	608	23	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5,431
呉市	3,662	497	16	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4,182
竹原市	4,507	263	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4,782
三原市	5,359	562	45	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5,979
尾道市	8,763	994	53	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9,837
福山市	13,616	906	46	10	12	1	0	0	0	0	0	0	0	14,591
府中市	3,943	418	17	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,384
三次市	2,629	506	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,148
庄原市	416	102	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	524
大竹市	145	59	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
東広島市	3,429	465	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,904
廿日市市	6,556	404	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,962
安芸高田市	940	116	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,064
江田島市	1,677	106	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,786
府中町	675	72	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	751
海田町	163	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198
熊野町	259	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271
坂町	53	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
安芸太田町	85	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
北広島町	259	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	353
大崎上島町	342	50	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395
世羅町	1,105	114	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,223
神石高原町	181	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
県 計	63,549	6,447	259	68	38	2	0	0	0	0	0	0	0	70,363

(単位: 基)

処理方法 人槽区分	合 併 処 理												小計	合計	
	下限 ~20 上限	21~ 100	101~ 200	201~ 300	301~ 500	501~ 1,000	1001~ 2,000	2001~ 3,000	3001~ 4,000	4001~ 5,000	5001~ 10,000	10,001 ~			
広島市	5,120	191	62	23	22	5	2	4	0	1	0	0	0	5,430	10,861
呉市	2,308	144	27	16	9	3	7	3	0	0	0	0	0	2,517	6,699
竹原市	2,277	121	33	8	12	3	4	0	0	0	0	0	0	2,458	7,240
三原市	7,230	215	47	22	21	8	8	1	1	1	0	0	0	7,554	13,533
尾道市	14,444	763	114	47	43	14	3	2	0	0	0	0	0	15,430	25,267
福山市	14,665	687	88	29	36	16	6	1	0	1	1	0	0	15,530	30,121
府中市	3,151	151	25	9	8	2	1	0	0	0	0	0	0	3,347	7,731
三次市	4,846	226	42	16	19	2	3	1	0	0	0	0	0	5,155	8,303
庄原市	3,122	101	17	8	9	5	4	2	0	0	0	0	0	3,268	3,792
大竹市	294	23	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	327	537
東広島市	17,711	1,138	165	52	35	10	8	1	2	0	0	0	0	19,122	23,026
廿日市市	6,034	275	47	20	19	12	9	3	1	1	1	0	0	6,422	13,384
安芸高田市	3,982	109	28	10	7	7	3	0	0	2	0	0	0	4,148	5,212
江田島市	954	52	7	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	1,023	2,809
府中町	226	14	8	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	252	1,003
海田町	75	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	279
熊野町	594	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627	898
坂町	32	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	36	98
安芸太田町	885	22	10	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	925	1,038
北広島町	2,595	72	6	7	9	15	6	2	0	1	0	0	0	2,713	3,066
大崎上島町	644	34	5	4	2	2	2	1	0	0	0	0	0	694	1,089
世羅町	2,906	101	14	9	9	2	1	0	0	0	0	0	0	3,042	4,265
神石高原町	1,533	38	5	5	1	3	6	0	0	0	0	0	0	1,591	1,804
県 計	95,628	4,514	760	293	272	111	77	23	4	7	3	0	0	101,692	172,055

資料一表 20 処理方法別浄化槽設置基数（令和2年度）

(単位：基)

種類	人槽	200人槽以下				201～500人槽			501人槽以上								合計	
		～20	21～100	101～200	小計	201～300	301～500	小計	501～1,000	1,001～2,000	2,001～3,000	3,001～4,000	4,001～5,000	5,001～10,000	10,001～	小計		
		旧構造基準																
単独処理	腐敗型	2,714	501	76	3,291	14	8	22	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3,314
	ばっ気型	10,908	1,291	74	12,273	31	12	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,316
	その他	2,825	587	81	3,493	18	12	30	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3,524
	小計	16,447	2,379	231	19,057	63	32	95	2	0	0	0	0	0	0	0	2	19,154
合併処理	散水ろ床	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	活性汚泥	263	3	8	274	2	6	8	0	1	1	0	0	0	0	0	2	284
	その他	747	64	27	838	17	33	50	12	2	3	1	1	0	0	19	907	
	小計	1,011	68	35	1,114	19	39	58	12	3	4	1	1	0	0	21	1,193	
旧構造合計		17,458	2,447	266	20,171	82	71	153	14	3	4	1	1	0	0	23	20,347	
新構造基準																		
単独処理	分離接触ばっ気	41,282	3,699	10	44,991	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,995
	分離ばっ気	4,718	284	4	5,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,006
	散水ろ床	5	4	4	13	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	その他	1,097	81	10	1,188	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,192
	小計	47,102	4,068	28	51,198	5	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,209
合併処理	分離接触ばっ気	1,441	611	38	2,090	12	6	18	2	1	0	0	0	0	0	3	2,111	
	嫌気ろ床接触ばっ気	27,140	146	3	27,289	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	27,293	
	脱窒ろ床接触ばっ気	1	13	3	17	6	4	10	2	0	0	0	0	0	0	2	29	
	回転板接触	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	
	接触ばっ気	0	560	409	969	148	111	259	32	18	6	1	1	0	0	58	1,286	
	散水ろ床	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	長時間ばっ気	0	0	26	26	32	42	74	22	30	7	1	3	1	0	64	164	
	標準活性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	接触ばっ気・砂ろ過	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	凝集分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	接触ばっ気・活性炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	凝集分離・活性炭	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	硝化液循環	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	三次処理 脱窒・脱磷	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
小計	28,582	1,332	481	30,395	199	167	366	60	51	13	2	4	1	0	131	30,892		
大臣認定型	うち窒素除去能力を有する高度処理型	61,558	2,809	224	64,591	66	58	124	33	23	4	1	2	2	0	65	64,780	
	うち窒素・リン同時除去能力を有する高度処理型	26,466	542	20	27,028	3	5	8	2	1	0	0	0	1	0	4	27,040	
	うちBOD除去能力に関する高度処理型	6	1	1	8	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	1	12	
	うちBOD除去能力に関する高度処理型	1,992	88	9	2,089	3	1	4	4	3	0	0	1	0	0	8	2,101	
	その他	4,477	305	20	4,802	9	8	17	6	0	2	0	0	0	0	8	4,827	
小計	94,617	4,446	725	99,788	274	233	507	99	74	19	3	6	3	0	204	100,499		
新構造合計		141,719	8,514	753	150,986	279	239	518	99	74	19	3	6	3	0	204	151,708	
新構造基準+旧構造基準		159,177	10,961	1,019	171,157	361	310	671	113	77	23	4	7	3	0	227	172,055	

資料一表 21 建築用途別浄化槽（201人槽以上）設置基数（令和2年度）

(単位：基)

用途	人槽	201～500人槽			501人槽以上								合計	
		201～300	301～500	小計	501～1,000	1,001～2,000	2,001～3,000	3,001～4,000	4,001～5,000	5,001～10,000	10,001～	小計		
1 集会場施設関係		16	13	29	9	2	1	0	0	0	0	0	12	41
2 住宅施設関係	(1) 大家又は設置者管理	49	23	72	7	6	2	0	2	1	0	0	18	90
	(2) 入居者管理	15	7	22	10	8	1	2	1	1	0	0	23	45
3 宿泊施設関係		14	25	39	11	12	1	0	0	0	0	24	63	
4 医療施設関係		17	26	43	21	7	2	0	2	0	0	32	75	
5 店舗関係		61	30	91	4	8	4	0	0	0	0	16	107	
6 娯楽施設関係		32	49	81	10	6	1	0	2	0	0	19	100	
7 駐車場関係		3	6	9	3	5	2	1	0	0	0	11	20	
8 学校施設関係		41	29	70	6	3	0	1	0	0	0	10	80	
9 事務所関係		23	24	47	3	1	0	0	0	1	0	5	52	
10 作業場関係		31	29	60	11	4	1	0	0	0	0	16	76	
11 その他		59	49	108	18	15	8	0	0	0	0	41	149	
計	2 (2) を除く計	346	303	649	103	69	22	2	6	2	0	204	853	
	全体計	361	310	671	113	77	23	4	7	3	0	227	898	

(注) 「2 (2) の入居者管理」とは、当該浄化槽を入居者が自ら共同で管理しているものをいう。

資料一表 22 市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧

令和4年4月1日現在

市町名	担当部局	電話番号	所在地
広島市	環境政策課政策係	082-504-2505	〒730-8586 広島市中区国泰寺町一丁目6-34
呉市	環境政策課	0823-25-3302	〒737-8501 呉市中央四丁目1-6
竹原市	市民課生活環境係	0846-22-2279	〒725-8666 竹原市中央五丁目1-35
三原市	環境施設課業務係	0848-63-1210	〒723-0061 三原市八坂町10227
尾道市	清掃事務所	0848-48-2900	〒722-0221 尾道市長者原一丁目220-75
福山市	環境総務課	084-928-1071	〒720-8501 福山市東桜町3-5
府中市	環境整備課庶務管理係	0847-43-9222	〒726-0002 府中市鶴飼町74-2
三次市	環境政策課業務管理係	0824-66-3449	〒729-6213 三次市廻神町1820-12
庄原市	環境政策課リサイクルプラザ係	0824-72-1398	〒727-0003 庄原市是松町20-25
大竹市	環境整備課	0827-52-5101	〒739-0601 大竹市東栄三丁目4
東広島市	廃棄物対策課	082-420-0926	〒739-8601 東広島市西条栄町8-29
廿日市市	循環型社会推進課	0829-30-9133	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目11-1
安芸高田市	社会環境課環境生活係	0826-42-1126	〒731-0592 安芸高田市吉田町吉田791
江田島市	地域支援課	0823-43-1637	〒737-2297 江田島市大柿町大原505
府中町	環境課環境衛生係	082-286-3242	〒735-8686 安芸郡府中町大通三丁目5-1
海田町	環境センター	082-823-4601	〒736-0002 安芸郡海田町国信二丁目18-1
熊野町	生活環境課	082-820-5606	〒731-4292 安芸郡熊野町中溝一丁目1-1
坂町	環境防災課	082-820-1506	〒731-4393 安芸郡坂町平成ケ浜一丁目1-1
安芸太田町	衛生対策室	0826-23-1120	〒731-3411 山県郡安芸太田町大字穴1456-1
北広島町	町民課環境管理係	050-5812-1854	〒731-1595 山県郡北広島町有田1234
大崎上島町	保健衛生課	0846-62-0303	〒725-0401 豊田郡大崎上島町木江4968
世羅町	町民課環境整備係	0847-22-4513	〒722-1192 世羅郡世羅町大字西上原123-1
神石高原町	環境衛生課	0847-89-3336	〒720-1522 神石郡神石高原町小島1701

資料一表 23 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧

令和4年4月1日現在

名称	電話番号	所在地	所管区域	し尿	ごみ
安芸地区衛生施設管理組合	082-885-2538	〒731-4301 安芸郡坂町 21322-11	広島市〔東区(福田町・福田一～八丁目、馬木町・馬木一～九丁目、温品町・温品一～八丁目・上温品一～四丁目)、安芸区(全域)〕	A	—
			府中町, 海田町, 熊野町, 坂町	A	B
三原広域市町村圏事務組合	0848-62-1200	〒723-0061 三原市八坂町10227	三原市, 世羅町	—	B
芸北広域環境施設組合	0826-72-8871	〒731-1513 山県郡北広島町川井 11080-18	安芸高田市, 北広島町	—	A
広島中央環境衛生組合	082-426-0852	〒739-0022 東広島市西条町上三永 10759-2	東広島市, 竹原市, 大崎上島町	B	B

(注) 1 し尿
A…………し尿の収集処理について, 組合で一貫して行っている。
B…………し尿処理施設の管理のみ, 組合で行っている。
2 ごみ
A…………ごみの収集処理について, 組合で一貫して行っている。
B…………ごみ処理施設の管理のみ, 組合で行っている。