平成28年度

一般廃棄物処理事業の概況

平成 30 年 5 月

広島県環境県民局 循環型社会課

上 次

I	総	活			
1	計	画処理	国区	域の面積及び人口	1
	表	$\frac{1}{2}$ 1 - 1	L	計画処理区域の面積及び人口	1
2		理体制			1
			-	本県の処理体制	1
3				現状況	2
(1))	処理物			2
				ごみ及びし尿の処理状況 ····································	2
(2))			推移	2
		表 1 -	- 4	ごみ及びし尿の処理量の推移	2
4	処	理事第	美経	費	3
(1))	歳出物	犬沢		3
		表 1 -	- 5	廃棄物処理事業の歳出状況	3
(2))	処理約	圣費		4
` '				ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移	4
(3))	事業系			4
(0,	,			· ごみ及びし尿の単位当たりの事業経費の推移	
_	r á c				4
5					5
				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
Π	J	"み			
1	概	要			7
	义	2 - 1	L	ごみ処理フローシート	7
2	셌	理人口	٦.	分別状況及び収集処理手数料	8
(1)					8
(,			ごみ処理人口の推移	
				ごみ処理人口の推移 ····································	8
/ 0'					8
(2))	分別も			8
				各市町における分別収集の状況	8
(3))			!手数料	9
		表 2 -	- 2	市町のごみ収集処理の有料化状況	9
3	排	出量	•••		10
(1))	収集用	彡態	別収集量,直接搬入ごみ量及び自家処理量	10
		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	10
(2))	1人	日	当たりのごみ排出量	10
					10
				ごみ排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移 ·······	
(3)	١			**************************************	11
(0,	,				
/ A.					11
(4))				11
	_				11
4	処	理量			12
(1))	処理틟		·-	12
					12
		図 2 -	- 5	ごみ処理量の推移	12
(2))	処理プ	方法	別の処理量の推移	13
		表 2 -	- 8	埋立量、焼却量及び資源化量の推移	13

5	ごみ処理施設の整備状況と処理実績	14
(1)	施設整備状況 ······	14
	表 2 - 9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	14
(2)	処理実績	14
	図2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	15
	図 2 - 7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図	
	図 2 - 8 保管施設の位置図	
	表 2 - 10 焼却施設及び処理実績等一覧表	
	表 2 - 11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表	
	表 2 - 11 負 派 に 寺 を 刊	
	表 2 - 12 相人 こみ処理施設及び処理美績等 - 夏衣	
	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	
	表 2 - 15 保管施設及び保管実績等一覧表	
	最終処分場の整備状況と埋立実績	
(1)		
	表 2 - 16 最終処分場の状況	
	図 2 - 9 残余容量及び残余年数の推移	
(2)	埋立実績	24
	図 2 - 10 最終処分場の位置図	24
	表 2 - 17 最終処分場及び埋立実績等一覧表	25
7	資源化の状況	26
(1)	資源化率及びリサイクル率	26
	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	
	図 2 - 11 資源化量とリサイクル率の推移	
(2)		
(=/	表 2 - 19 種類別資源化量	
	X = 10 EWAAX WILE	
ш		
Ш	し尿	0.0
III	概要	
1	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	28
1	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口	28 29
1	概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28 29 29
1	概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28 29 29 29
1	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 図 3 - 2 し尿処理人口の推移	28 29 29 29 29
1	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 図 3 - 2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率	28 29 29 29 29 30
1 2 (1)	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 図 3 - 2 し尿処理人口の推移	28 29 29 29 29 30
1 2 (1)	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 図 3 - 2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率	28 29 29 29 29 30 30
1 2 (1)	概要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表 3 - 1 し尿処理人口の推移 図 3 - 2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表 3 - 2 水洗化率及び非水洗化率の推移	28 29 29 29 29 30 30 30
1 2 (1)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移	28 29 29 29 29 30 30 30
1 2 (1) (2)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移	28 29 29 29 30 30 30 31 31
1 2 (1) (2)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移	28 29 29 29 29 30 30 31 31 31
1 2 (1) (2) 3 (1)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量	28 29 29 29 30 30 30 31 31 31
1 2 (1) (2) 3 (1)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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	28 29 29 29 30 30 30 31 31 31 31 32
1 2 (1) (2) 3 (1) (2)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 セ集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32
1 2 (1) (2) 3 (1) (2)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32 32 33
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移	28 29 29 29 30 30 31 31 31 31 32 32 32 33 33
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4) 4	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移	28 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 32 33 33 34
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移	28 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 32 33 34 34
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設等の位置図	28 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 32 33 33 34 34
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4) 4	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設等の位置図 処理実績	28 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 32 33 34 34 34
1 2 (1) (2) 3 (1) (2) (3) (4) 4 (1)	概要 図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口 処理人口の推移 表3-1 し尿処理人口の推移 図3-2 し尿処理人口の推移 水洗化率及び非水洗化率 表3-2 水洗化率及び非水洗化率の推移 図3-3 し尿水洗化率の推移 収集量及び処理量 収集量 表3-3 し尿及び浄化槽汚泥の収集形態別収集量の推移 1人1日当たりの排出量 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 処理量 表3-5 し尿及び浄化槽汚泥の形態別処理量の推移 自家処理量 表3-6 自家処理量の推移 処理施設の整備状況と処理実績 整備状況 図3-4 し尿処理施設等の位置図	28 29 29 29 30 30 31 31 31 32 32 32 33 34 34 34 34 36

5	浄化槽		38
(1)	7, 10 10		38
(1)		29 浄化槽の設置基数の推移	38
		5 浄化槽の設置基数の推移 ····································	38
			38
		借 △ カ 州 ◇ 設 直 基 数 3 − 10 人 槽 区 分 別 浄 化 槽 の 設 置 基 数 状 況	39
		3-10 八僧区ガガ伊化僧の設置差数状況 造基準別の設置基数	
		□ 差年別の設 □ 差数 3 − 11 構造基準別浄化槽の設置状況	39
(2)			39
(2)		国 12 浄化槽の法定検査の受検率の推移	39
	衣3-	12 伊化僧の伝足快宜の文快半の推移	39
17.7	次业公司		
IV	資料編		
	》括】 :心		
		計画処理区域の状況	40
			40
	事職員・		
		市町別の廃棄物処理事業従事職員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
		市町別の許可・委託業者件数等	41
	゛み】		
	料一表5	市町別のごみの処理事業経費	43
		市町別のごみ収集運搬機材の状況	43
	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 …	45
	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	47
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	49
		市町別の収集形態別収集量	49
		市町別の処理方法別処理量	51
		市町別の種類別資源化量	51
		市町別一括データ	53
		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	55
		ごみの種類別排出量の推移	55
		埋立処理の推移	56
		資源化状況の推移	56
	,尿】		
		市町別のし尿の処理事業経費	57
		市町別のし尿収集運搬機材の状況	57
		市町別の水洗化・非水洗化人口	59
資	[料ー表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	60
	化槽】		
		浄化槽の人槽別設置基数の推移	61
		市町別浄化槽設置基数	62
		处理方法別浄化槽設置基数	63
			63
	「町・組合		
		市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧	
咨	料 - 表 93	一般	64

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)(平成 29 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

(平成28年10月1日現在)

面 積	人口	(内 外国人人口)
8,479.81 km ²	2,858,636 人	(44,468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

(平成29年3月31日現在)

市町名	ごみ処	し尿処理体制		
川町石	可燃ごみ	その他	し水処理や前	
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(一部甲世衛生組合)	三原広域市町村圏事務組合	単独処理 (一部甲世衛生組合)	
尾道市	単独処理(一部甲世衛生組合)	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	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	山県郡西部衛生組合	山県郡西部衛生組合	山県郡西部衛生組合	
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	
	(一部山県郡西部衛生組合)	(一部山県郡西部衛生組合)	(一部山県郡西部衛生組合)	
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	甲世衛生組合	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、江田島市から可燃ごみの処理を、愛媛県今治市から旧関前村区域に係るごみの処理を受託している。また、大竹市は、山口県和木町からし尿処理を受託している。

3 収集及び処理状況

(1) 処理状況

平成28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837,985t で,処理施設等への直接搬入量は68,141t で,合計すると906,126t である。県外からの受託量は107t であり、処理量の合計は905,798t 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648,735k1で,これに県外からの受託量353k1を加えた処理量は649,088k1である。

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)	837, 985	68, 141	906, 126	107	905, 798
し尿(単位: k1)	648, 735	_	648, 735	353	649, 088

表1-3 ごみ及びし尿の処理状況

(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。

平成28年度は前年度に比べ、ごみ処理量は1.76%減少し、し尿処理量は1.81%減少した。

年 度 区 分	24	25	26	27	28
ごみ (単位:t)	916, 364	922, 539	919, 935	921, 981	905, 798
し尿 (単位: kl)	686, 624	679, 950	655, 328	661, 034	649, 088

表1-4 ごみ及びし尿の処理量の推移

(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平成 28 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 41,697,337 千円,し尿が 5,725,283 千円で,合わせて 47,422,620 千円である。

表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況

(単位:千円)

連設・ ・ 中間処理施設 0 28,94* 中間処理施設 5,715,699 448,470 最終処分場 1,127,105 81,169 その他 1,525 (26,950 調査費 26,950 12,778 (組合分担金) 674,876 88 小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,365 一般職 2,357,553 513,531 大樓費 収集運搬 3,624,958 121,369 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (26 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 連費 収集運搬費 7,647,356 1,313,49 中間処理費 10,840,953 1,213,79 最終処分費 702,330 22,255 表於処分費 702,330 22,255 表於処分費 702,330 22,255 表於処分費 702,330 22,255 表於処分費 702,330 22,255 表の他 639,783 42,612<	造出 デカ 1 足								
連設・改良費 中間処理施設		1	方	支出	ごみ	し尿			
建設・改良費 最終処分場 1,127,105 81,162 との他 1,525 (2 調査費 26,950 12,778 (組合分担金) 674,876 88 小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,36 一般職 2,357,553 513,538 中間処理 854,145 175,13 最終処分 255,383 (2 収集運搬費 451,531 74,580 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (2 収集運搬費 7,647,356 1,313,49 中間処理費 10,840,953 1,213,79 最終処分費 702,330 22,256 その他 639,783 42,613 (組合分担金) 3,110,350 1,138,833 調査研究費 14,592 3,633 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,456				収集運搬施設	0	28, 947			
でできまります。 その他 1,525 (個合分担金) (組合分担金) 674,876 88 小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,36 大件費 収集運搬 3,624,958 121,369 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (収集運搬費 451,531 74,580 中間処理費 5,758,400 1,025,38 最終処分費 452,436 236,670 び維持管理費 7,647,356 1,313,49 大管理費 10,840,953 1,213,79 最終処分費 702,330 22,258 その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,83 調査研究費 14,592 3,63 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,456		工事		中間処理施設	5, 715, 699	448, 476			
その他	建	費		最終処分場	1, 127, 105	81, 162			
小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,363 一般職 2,357,553 513,533 人件費 技能 収集運搬 3,624,958 121,368 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (2 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (3 収集運搬費 7,647,356 1,313,496 中間処理費 10,840,953 1,213,797 最終処分費 702,330 22,256 その他 639,783 42,613 (組合分担金) 3,110,350 1,138,836 調査研究費 14,592 3,636 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,476 その他 1,136,592 411,456	•			その他	1, 525	0			
小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,363 一般職 2,357,553 513,533 人件費 技能 収集運搬 3,624,958 121,368 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (2 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (3 収集運搬費 7,647,356 1,313,496 中間処理費 10,840,953 1,213,797 最終処分費 702,330 22,256 その他 639,783 42,613 (組合分担金) 3,110,350 1,138,836 調査研究費 14,592 3,636 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,476 その他 1,136,592 411,456	改良			調査費	26, 950	12, 778			
小計 7,546,155 572,246 分担金除く 6,871,279 571,363 一般職 2,357,553 513,533 人件費 技能 収集運搬 3,624,958 121,368 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (2 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (3 収集運搬費 7,647,356 1,313,496 中間処理費 10,840,953 1,213,797 最終処分費 702,330 22,256 その他 639,783 42,613 (組合分担金) 3,110,350 1,138,836 調査研究費 14,592 3,636 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,476 その他 1,136,592 411,456	費		(組	l合分担金)	674, 876	883			
人性費 一般職 2,357,553 513,533 人性費 能能 能				小計	7, 546, 155	572, 246			
人件費 技能服 収集運搬 3,624,958 121,369 中間処理 854,145 175,137 最終処分 255,383 (収集運搬費 451,531 74,580 中間処理費 5,758,400 1,025,385 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (収集運搬費 7,647,356 1,313,494 中間処理費 10,840,953 1,213,795 最終処分費 702,330 22,255 その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,306 分担金除く 33,689,466 4,742,476 その他 1,136,592 411,450				分担金除く	6, 871, 279	571, 363			
職 最終処分 255, 383 (Q)			一般	職	2, 357, 553	513, 535			
職 最終処分 255, 383 (Q)		人	技	収集運搬	3, 624, 958	121, 369			
職 最終処分 255, 383 (Q)		費	能	中間処理	854, 145	175, 137			
処理費 中間処理費 5,758,400 1,025,383 最終処分費 452,436 236,670 車両等購入費 90,046 (収集運搬費 7,647,356 1,313,494 中間処理費 10,840,953 1,213,793 最終処分費 702,330 22,258 その他 639,783 42,613 (組合分担金) 3,110,350 1,138,838 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,308 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450			職	最終処分	255, 383	0			
理及び維持管理費 最終処分費 452, 436 236, 670 車両等購入費 90, 046 (収集運搬費 7, 647, 356 1, 313, 494 管理費 中間処理費 10, 840, 953 1, 213, 797 最終処分費 702, 330 22, 255 その他 639, 783 42, 612 (組合分担金) 3, 110, 350 1, 138, 835 調査研究費 14, 592 3, 638 小計 36, 799, 816 5, 881, 305 分担金除く 33, 689, 466 4, 742, 470 その他 1, 136, 592 411, 450		加	収集運搬費		451, 531	74, 580			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450	処	理	中間処理費		5, 758, 400	1, 025, 383			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450	埋 及	費	最終処分費		452, 436	236, 670			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450	رب الا		車	両等購入費	90, 046	0			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450	持		収集運搬費		7, 647, 356	1, 313, 494			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450	管理	委	中間処理費		10, 840, 953	1, 213, 797			
その他 639,783 42,612 (組合分担金) 3,110,350 1,138,835 調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,305 分担金除く 33,689,466 4,742,476 その他 1,136,592 411,456	費	費		最終処分費	702, 330	22, 255			
調査研究費 14,592 3,638 小計 36,799,816 5,881,308 分担金除く 33,689,466 4,742,470 その他 1,136,592 411,450			その他		639, 783	42, 612			
小計36,799,8165,881,308分担金除く33,689,4664,742,470その他1,136,592411,450			(組	l合分担金)	3, 110, 350	1, 138, 835			
分担金除く33,689,4664,742,470その他1,136,592411,450			誹]査研究費	14, 592	3, 638			
その他 1,136,592 411,450			小計		36, 799, 816	5, 881, 305			
		分担金除く			33, 689, 466	4, 742, 470			
A =1			そ	の他	1, 136, 592	411, 450			
合計 45, 482, 563 6, 865, 003				} 計	45, 482, 563	6, 865, 001			
分担金除く 41,697,337 5,725,283				分担金除く	41, 697, 337	5, 725, 283			

- (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1t 当たりの処理経費は37,078 円/t, し尿1kl 当たりの処理経費は7,301 円/kl で, それぞれの推移は、表1-6のとおりである。

表1-6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移

年 度 区 分	24	25	26	27	28	全国平均 (平成28 年度)
ごみ1t 当たりの 処理経費 (円/t)	34, 487	35, 407	39, 079	36, 109	37, 078	36, 587
し尿1kl 当たりの 処理経費 (円/kl)	7, 124	6, 983	7, 362	7, 340	7, 301	8, 255

(3) 事業経費

ごみ 1 t 当たりの事業経費は 46,034 円/t, し尿 1 kl 当たりの事業経費は 8,821 円/kl で, それぞれの 推移は、表 1-7 のとおりである。

ごみ1t 当たりの事業経費 = ごみの事業経費(分担金を除く) 41,697,337 千円 ごみの処理量 905,798 t

し尿1kl 当たりの事業経費 = し尿の事業経費(分担金を除く) 5,725,283 千円 し尿の処理量 649,088kl

表1-7 ごみ及びし尿の単位当たりの事業経費の推移

年 度 区 分	24	25	26	27	28	全国平均 (平成28 年度)
ごみ1t 当たりの 事業経費 (円/t)	43, 438	40, 829	45, 124	40, 768	46, 034	47, 808
し尿1kl 当たりの 事業経費 (円/kl)	10, 336	9, 174	8, 491	8, 148	8, 821	10, 737

平成28年度のごみ1t当たりの事業経費及びし尿1kl当たりの事業経費は前年度よりも増加した。 今後、ごみ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 1,032 人である, そのうち, ごみ処理事業に従事している職員は 894 人, し 尿処理事業に従事している職員は 138 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

(単位:人)

□ /\	ごみ			し尿			合計		
区分	一般職	技能職	計	一般職	技能職	計	一般職	技能職	計
市	425	414	839	61	41	102	486	455	941
町	11	6	17	3	5	8	14	11	25
一部事務組合	31	7	38	23	5	28	54	12	66
計	467	427	894	87	51	138	554	478	1, 032

表1-9 一般廃棄物処理事業の職員数の推移

(単位:人)

年 度区 分	24	25	26	27	28
一般職	525	523	529	553	554
技 能 職	613	580	552	500	478
計	1, 138	1, 103	1, 081	1,053	1, 032

Ⅱ ご み

1 概要

平成28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。

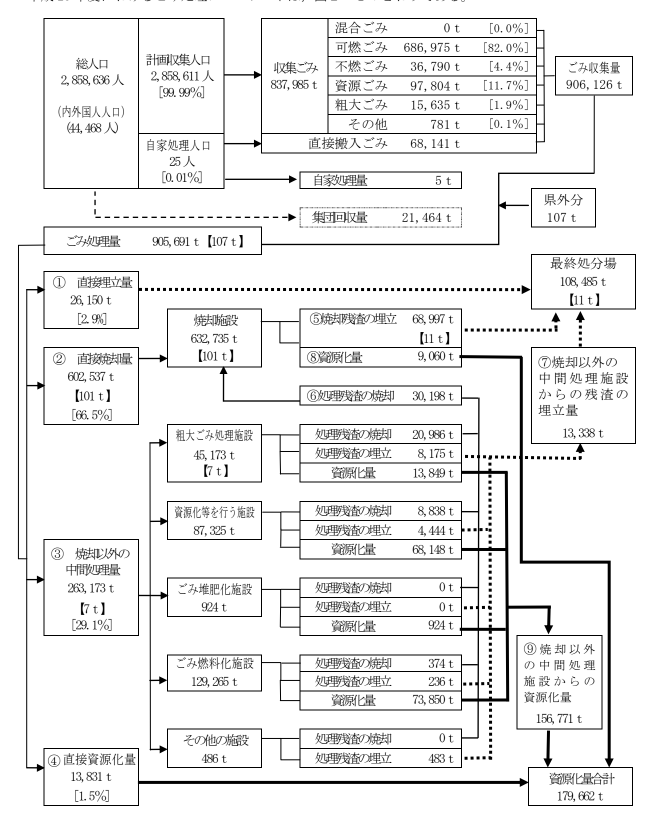


図2-1 ごみ処理フローシート

- (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砕、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。

2 処理人口, 分別状況及び収集処理手数料

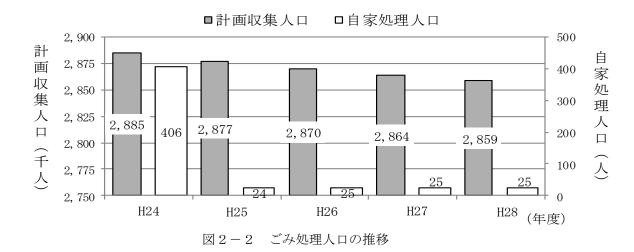
(1) 処理人口

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り、自家処理人口は減少した。

表2-1 ごみ処理人口の推移

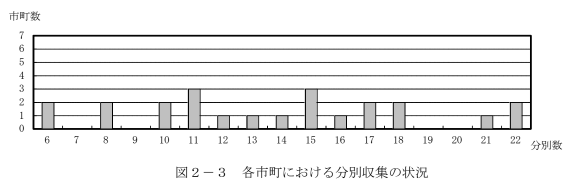
(単位:人)

区分	計画収集人口	自家処理人口	計画処理区域内人口
年 度	(A)	(B)	(A+B)
24	2, 885, 441	406	2, 885, 847
25	2, 876, 930	24	2, 876, 954
26	2, 870, 391	25	2, 870, 416
27	2, 864, 107	25	2, 864, 132
28	2, 858, 611	25	2, 858, 636



(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6 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。



(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。

平成28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12市町,不燃ごみが9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8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22市町,不燃ごみが17市町,粗大ごみが15市町である。

	区	分	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ (紙類)	粗大ごみ	その他
有	上江五	収集ごみ	12	9	3	11	3
料化	生活系	直接搬入	9	8	3	11	4
市町	-	収集ごみ	22	17	12	15	10
数	事業系	直接搬入	23	19	12	19	9

表2-2 市町のごみ収集処理の有料化状況

- (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ついては、 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-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

(単位: t/年)

破蝦	直営	集 形 態 委 託	別 収 集 許 可	量計	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
24	197, 845	356, 262	293, 405	847, 512	68, 818	916, 330	75	916, 405
25	188, 293	363, 153	297, 179	848, 625	73, 786	922, 411	4	922, 415
26	175, 881	370, 561	304, 869	851, 311	66, 910	918, 221	4	918, 225
27	173, 509	367, 898	309, 295	850, 702	69, 666	920, 368	5	920, 373
28	157, 391	370, 229	310, 365	837, 985	68, 141	906, 126	5	906, 131

⁽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低い値になっている。

表2-4 1人1日当たりのごみ排出量の推移

(単位:g/人・日)

						(1 1-2	8/ / 1
年	度	24	25	26	27	28	全国平均 (平成 28 年度)
1人1	日平均排出 量	870	878	876	878	866	876

(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)

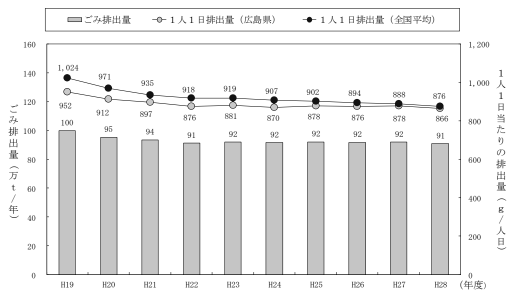


図2-4 ごみ排出量と1人1日当たりの排出量の推移

(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。平成 28 年度は前年度と比べ、生活系ごみ、事業系ごみ共に減少している。

表2-5 生活系及び事業系ごみの排出量の推移

(単位:t/年)

年 度	24	25	26	27	28
生活系ごみ	583, 874	584, 648	575, 116	572, 229	558, 765
事業系ごみ	332, 456	337, 763	343, 105	348, 139	347, 361
合計(排出量)	916, 330	922, 411	918, 221	920, 368	906, 126

⁽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。

平成 28 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,21,464tであり,集団回収量を加味したごみの排出量は,927,590t(1人1日当たり887g)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

(単位:t/年)

年 度	24	25	26	27	28
集団回収量	25, 211	24, 419	23, 586	22, 974	21, 464
集団回収量を 加味した排出量	941, 541	946, 830	941, 807	943, 342	927, 590
生活系	609, 085	609, 067	598, 702	595, 203	580, 229
事業系	332, 456	337, 763	343, 105	348, 139	347, 361
製団回収量を加味した 人1日あたりの排出量 (g/人・日)	894	902	899	900	887

⁽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)

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-表9及び表10に示すとおりである。

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。

4 処理量

(1) 処理量の推移

平成 28 年度における県内のごみ処理量は 905, 798t (愛媛県今治市からの受託分 107t を含む。)で、その内訳は、直接埋立量が 26, 150t, 直接焼却量が 602, 638t (受託分 101t), 焼却以外の中間処理量が 263, 180t, (受託分 7t) 直接資源化量が 13, 831t 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

(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
24	29, 552	605, 571	267, 149	14, 092	916, 364
25	28, 617	607, 009	271, 992	14, 921	922, 539
26	28, 973	613, 815	265, 235	11, 912	919, 935
27	26, 515	615, 280	267, 096	13, 090	921, 981
28	26, 150	602, 638	263, 180	13, 831	905, 798

- (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。

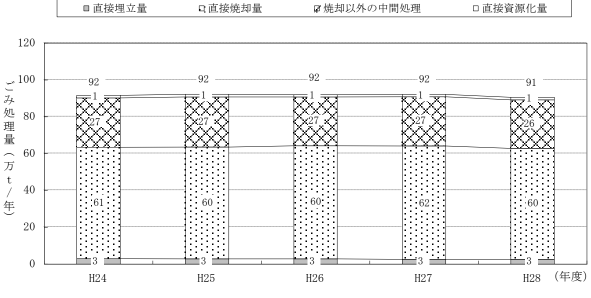


図2-5 ごみ処理量の推移

(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溶融処理、 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動により,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

(単位:t/年)

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	年 度	24	25	26	27	28
	①直接埋立量	29, 552	28, 617	28, 973	26, 515	26, 150
埋	⑤焼却残渣の埋立量	70, 297	69, 297	62, 938	72, 706	69, 008
立量	⑦処理残渣の埋立量	17, 067	20, 619	14, 036	14, 545	13, 338
	合 計	116, 916	118, 533	105, 947	113, 766	108, 496
焼	②直接焼却量	605, 571	607, 009	613, 815	615, 280	602, 638
却	⑥処理残渣の焼却量	26, 179	27, 711	29, 028	29, 428	30, 198
量	合 計	631, 750	634, 720	642, 843	644, 708	632, 836
V/5-2	④直接資源化量	14, 092	14, 921	11, 912	13, 090	13, 831
資源	⑧焼却施設からの資源化量	9, 124	8, 673	9, 912	9, 466	9, 060
化量	⑨焼却以外の中間処理施設からの資源化量	159, 651	160, 925	160, 339	158, 562	156, 771
	合 計	182, 867	184, 519	182, 163	181, 118	179, 662

⁽注) 1 県外からの受託分を含む。

² 区分欄の番号は、7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。

平成 28 年度中に稼動実績がある焼却施設は、全部で 23 施設あり、機械化バッチ燃焼式が 6 施設、准連続燃焼式が 6 施設、全連続燃焼式が 11 施設ある。資源化等を行う施設は 26 施設、粗大ごみ処理施設は 14 施設、燃料化処理施設は 7 施設、保管施設は 38 施設ある。

区 区	分	年 度	24	25	26	27	28
	固定パ	ドッチ式 (施設数)	0	0	0	0	0
	能	力 (t/日)	0	0	0	0	0
	機械化	ンバッチ式 (施設数)	7	7	7	6	6
焼	能	力 (t/日)	164	164	164	133	133
却	准連続	記式 (施設数)	8	7	7	7	6
施	能	 力 (t/目)	604	544	544	587	482
設	全連続	記式 (施設数)	11	10	10	10	11
150	能	力 (t/目)	2, 595	2, 520	2, 550	2, 550	2,655
		計 (施設数)	26	24	24	23	23
	能	力 (t/日)	3, 363	3, 228	3, 228	3, 270	3, 270
資源	化等を	行う施設(施設数)	27	26	26	26	26
	能	力 (t/目)	592	607	607	607	609
粗大	ごみ処	理施設(施設数)	14	14	14	14	14
	能	力 (t/日)	399	399	399	399	399
燃料	化処理	施設(施設数)	7	7	7	7	7
	能	力 (t/日)	550	550	550	550	550
保管	施設(施設数)	34	38	38	38	38
	能	力 (m²)	16, 136	17, 983	17, 983	17, 958	17, 958
-	合	計 (施設数)	108	109	108	108	108
	能力	(t/目)	4, 904	4, 784	4, 784	4,826	4, 828
	日ピノノ	(m²)	16, 136	17, 983	17, 983	17, 958	17, 958

表2-9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移

- (注) 1 各年度中に稼動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・撹拌,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。



図 2 - 6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図 (平成 28 年度末現在)

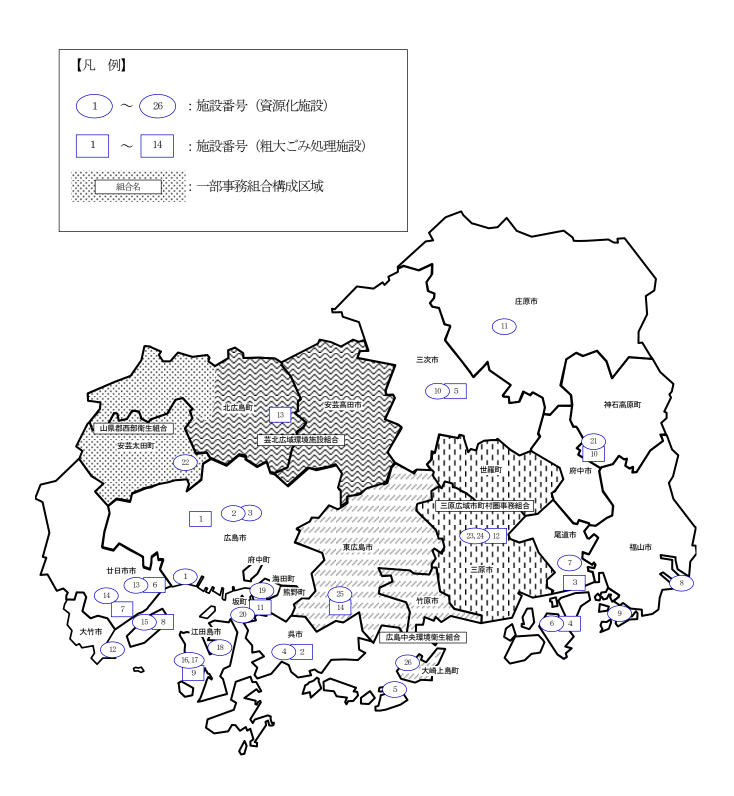


図 2 - 7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図 (平成 28 年度末現在)



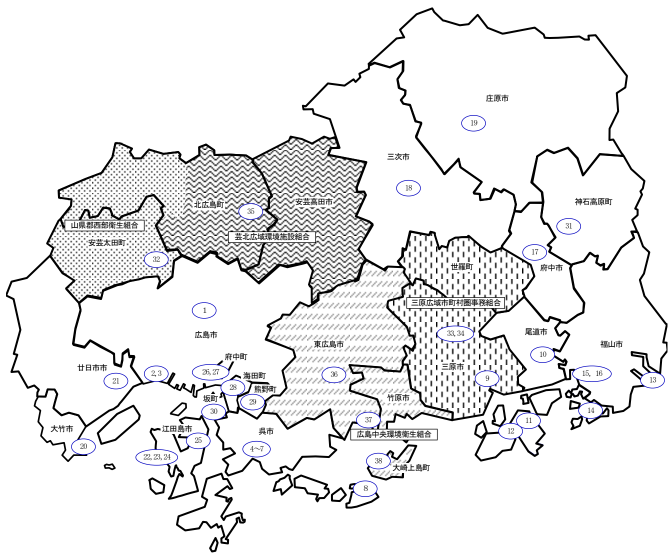


図 2 - 8 保管施設の位置図 (平成 28 年度末現在)

表 2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表

	.,	1									T .	1	1	1			1			
施処				使用	処	理	対	象	- Z	基	年間		資	発	○ 発	総	灰処理	理設備	施	運転
	市町,事務	, u.	16 SD 6	用開調			資料		称 。		処	A ## # # # # # # # # # # # # # # # # #	源	電	公電	発電	焼	飛	設	管
番 方	組合名	が 在 地	施 設 名	始合	燃	燃	源した	理	そ 能 の 力	数	理	余熱利用の状況	化量	能力	称 効) 率	電量	却	116	改廃	理
号 式				年度る	ごみ	ごみ	ごこみ	ご 残	他		量					<u>*</u>	灰	灰	等	体制
				· 及	. 0,	0,	0)	/ 0	(t/目)	(基)	(t/年度)		(t/年度)	(k W)	(%)	(MWh)				巾リ
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	0			0	600	3	139, 113	場内温水 場内蒸気 発電(場内利用,場 外利用)	823	15, 200	17	50, 722	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	0			0	300	9	19 105	場内温水 場内蒸気 場外温水 発電(場	0	1 400	1	9, 890	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
2 ±		△□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1900					300		40, 100	内利用,場外利用)		1, 400	4	9, 890	架削处理	架 用 处 庄	发 無	安п
3 全	広島市	広島市安佐北区可部町中島1460-1	広島市安佐北工場	1990	0			0	200	2	36, 662	場内温水 場内蒸気 発電(場内利用,場 外利用)	0	1, 100	5	3, 347	無し	薬剤処理	変無	委託
4	比自士	<u> </u>	少 伊克工组成 10 5 2 10	0010	0			0	400		CO 054	場內温水 場內蒸気 発電(場內利用,場	201	10.760	1.0	04 710	ボマ!! An r田	本如和中	7/15 /fmt.	∓ -≥<
4 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	0			0	400		69, 954	外利用)	301	10, 760	19	24, 712	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
5 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	0			0	380	3	74, 599	場内温水 場外温水 発電(場内利用,場 外利用)	504	7,000	16	28, 624	溶融処理	セメント 固化 薬剤処理	変無	委託
a 146	.n →	U-+==-1.50000	芸予環境衛生センター	1007	0						1 005		^		**************	***************************************	fort)	溶融処理	ate for	-
6 機	呉市	呉市豊町大長6329-1	(ごみ処理施設)	1997	0				1	1	1, 085	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	直営
7 准	三原市	三原市八坂町227	三原市清掃工場	1999	0				128	2	30, 515	場内温水	0				無し	セメント固化 薬剤処理	変無	一部委託
0 744	口米士	B**+E**E TD000 75	日学士をリーントンク	1004					100	0	22 720	場内温水	0				3#2 301 An 7⊞		atic Amr	<i>4.</i> 4
8 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	0			0	120	۷	33, 720	場外温水	U				薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
9 准	尾道市	尾道市重井町5334	尾道市因瀬クリーンセンター	1990	0			0	50	2	8, 981	場外温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	直営
				1000			+		150		00 105	ful FI for)					for a	the deal to sett		T. 34
10 全	福山市 	福山市赤坂町赤阪521	福山市新西部清掃工場	1980	0				150	2	23, 425	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	委託
11 機	福山市	福山市新市町下安井3328-6	福山市新市クリーンセンター	1994	0				30	2	4, 649	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	一部委託
12 准	福山市	福山市神辺町上御領3000-7	福山市深品クリーンセンター	1994	0				80	2	22, 493	場内温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
13 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	0			0	90	2	11, 414	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
10 11				1000						_	•		,				, o	JK/11/C-I	2/111	210
14 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	0			0	40	2	6, 034	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	直営
15 機	41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	0				15	9	2,710	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
13 198	н н Піліі	11日刊刊技术324		1333					15		2,710	場内蒸気	0				## C		交無	安儿
16 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	\circ				60	2	7, 959	場内温水 場内蒸気	0				無し	セメント固化 薬剤処理	変無	委託
17 🛆	小	長町 0.1.0.0.0.0	ウサカル ハセンカ	2002	0				120	0	20. 702		1 010	1 200	1.0	7 024	溶融処理	無し	亦無	委託
17 全	女云地区	坂町21322-8	安芸クリーンセンター	2002	0			<i></i>	130		29, 102	発電(場内利用,場外利用)	1,810	1, 300	10	7, 934	その他	無し	変無	安託
18 機	山県郡西部	安芸太田町大字穴黒峠	ポックルくろだおクリーンセンター	1996	0			0	26	2	1, 373	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	直営
10 14	44-11, 11-44-	小片自味114.4.4.0.0.0.1.0	芸北広域きれいセンター	1005		+	+		1 4	0	10.454	H M 3H J.	0				Amr. 1	Aur.)	atic Ame	カチン
19 准	云北丛墩	北広島町川井11080-18	ごみ焼却処理施設	1995	0			0	44	2	10, 454	場外温水	0				無し	無し	変無	一部委託
20 全	広島中央	竹原市吉名町2654	竹原安芸津環境センター	1991	0				105	2	9, 428	利用無し	0				無し	セメント固化	変無	委託
			賀茂環境衛生センター										_				— .	alder deal to a see		
21 全	広島中央	東広島市西条町上三永10766-1	(1号炉, 2号炉)	1985	0			0	150	2	18, 294	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	委託
22 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	2001	0				150	1	38, 620	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
			(3号炉)																	
23 機	広島中央	大崎上島町大串19-1	大崎上島環境センター	1991	0	(0	0	15	2	1,841	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
				00000000		~~~~~		0 施記		***************************************		•	0	0	0	0	a.			
								6 施記				~	0	0	0	0	_			
								6 施記 l1 施記		12 23			3, 438	36, 760	71	125, 229				
					稼働店			23 施記					3, 438		71					
建設中, 位	木止,廃止	等施設		<u></u>		3,50		740 19	-, -, -, -,					,						
建休廃 処理			施 設 名	使用開始	処	理	対				運転管理体制	建設・休廃止年度								
		廿日市市木材港南1358-1		2019 可			理残	さ	150	2	2.1	建設中								
休止 機		福山市沼隈町常石東山134-1	福山市沼隈清掃工場	1982 可					15	1	委託	2005(H17) 休止								
廃止 機		呉市音戸町渡子一丁目5-25	日附環境美化センター	1995 可					31	2	直営	2014(H26) 廃止								
廃止 全		広島市佐伯区五日市町石内1979	広島市佐伯工場(1系)	1980 可					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					90	2	委託	2013 (H25) 廃止								
廃止 全	***************************************	福山市赤坂町赤阪521	福山市西部清掃工場	1972 可	***************************************	***************************************			100	4	直営	2013 (H25) 廃止								
廃止 全		呉市広多賀谷三丁目8-6	呉市焼却工場(第1工場)	1980 可			***************************************	**************	300	2	直営	2012(H24) 廃止								
		三和町小畠195	三和町ごみ処理場	1974 可					5	1	直営	2012(H24) 廃止]							
廃止 固	神石高原町	三和町小畠195	三和町ごみ処理場	1996 可	燃ごみ	L			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	L			5	1	直営	2012(H24) 廃止								
		神石町福永	神石ごみ処理施設	1989 可					4	1	直営	2012(H24) 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				26	2	委託	2011(H23) 廃止]							
								1 施記]									
		: 「固」固定バッチ,「機」機械化バッチ,「				廃止	計 1	10 施記	设 609	17]									
		等:「新設」新規稼働,「変無」能力変更なし																		
3	県の集計に	は建設中,休止,廃止の施設を除き,国の集計	は建設中,休止施設を含み,廃止施	設を除く																

表 2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表

設	を					1		象	_	年 間	資 源	処理		1	4		
番号	市 町 事務組合名	所 在 地	施設名	使 用開始年度	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	公称能力 (t/目)	如理量 (t /年度)	回収量 選別		堆肥化	そ の 他	施設改廃等	運転管理 体制	備考
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			0	0	90.0	17, 703	14, 745				変無	委託	
2	広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬2030	広島市植木せん定枝リサイクルセンター	1999				0	25. 0	915	914		0		変無	委託	
3	広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬864	広島市北部資源選別センター	2013			0	0	70.0	9, 602	7,715 🔾	0			変無	委託	
4	呉市	呉市広多賀谷三丁目 9	呉市資源化施設	1998			0		4.0	7, 217	7,079 🔾	0			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			0	***************************************	0. 2	163	163 🔾	0			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			0		4. 0	312	312 🔾	0			変無	一部委託	
7	尾道市	尾道市美ノ郷町三成149−11	尾道市容器包装プラスチック工場	2011			0	***************************************	7. 2	1, 566	1,397 🔾	0			移管	委託	H23. 10. 1㈱正和クリーンから継
8	福山市	福山市箕沖町107-2	福山クリーンセンター (リサイクル工場)	2000		0	0	0	170. 0	15, 129	5, 526	0			変無	委託	
9	福山市	福山市内海町新道644-1	福山市内海リサイクルセンター	1996		0	0	0	1.6	80	31 🔾	0	*************	***************************************	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			0		7.0	751	682 🔾	0			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		0	0	0	15. 0	1, 903	1,241	0			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		0	0	0	11.0	1,868	1,540	0			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			0		24. 0	2, 216	1,731	0			変無	委託	
14	廿日市市	廿日市市浅原甲524	廿日市市佐伯不燃物処理作業場	2006			0	•••••	3.0	286	282 🔾	0			変無	委託	
15	廿目市市	廿日市市宮島町1171-4	廿日市市宮島不燃物処理施設	1980			0	•	25. 0	0	0	0			変無	委託	H27実績なし
16	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(ビン・缶)	1998			0		7.0	390	290 🔾	0			変無	委託	
17	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(ペットボトル)	2002			0		0.35	39	39	0			変無	委託	
18	江田島市	江田島市江田島町鷲部四丁目1-13	江田島市リレーセンター (可燃ごみ)	2002	0			***************************************	45.0	7, 500	7, 500	0			変無	委託	可燃ごみ圧縮施
19	海田町	海田町国信二丁目18-1	海田町環境センター	1988			0		10.0	94	94 🔾	0			変無	直営	
20	坂町	坂町2430	リサイクルセンター坂	2004			0		4.0	637	637 🔾	0			変無	委託	
21	神石高原町	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			0		8.0	15	15	0			変無	委託	
22	山県郡西部	安芸太田町加計穴黒峠	ポックルくろだおクリーンセンター	1996	0	0	0	0	9.0	541	501 🔾	0			変無	直営	
23	三原広域	三原市久井町坂井原1358-82	再資源選別処理場	1993		0	0	0	30.0	2, 942	2,942 🔾				変無	委託	
24	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			0		11.0	914	914 🔾	0			変無	委託	
25	広島中央	東広島市黒瀬町国近427-24	賀茂環境センター (ペットボトル等処理施設)	2006			0		22. 0	1,633	1, 128	0			変無	委託	
26	広島中央	大崎上島町大串19-1	大崎上島環境センター	1991			0	000000000000000000000000000000000000000	4.0	86	86 🔾	0			変無	委託	
⊕中. 休!	上,廃止等施設				稼働	動施設	計	26 施設	607. 4	74, 502	57, 504	•	•	•			
木廃止	市町名	住 所 地	施設名	使用開始	久	几 理	E 3	対 象	公称能力	運転管理体制	休廃止年	度					
		尾道市美ノ郷町三成149-11	尾道市ストックヤードPET減容施設		資源				7.0		2013 (H25)	休止					
		県市蒲刈町田戸大信1066-4 	蒲刈清掃センター	1977		ごみ	// \π \π= -	7.	0.1	委託	2007 (H19)	休止					
		呉市広多賀谷三丁目 9 広島末安佐北区安佐町笠瀬 1 0 0 0	日附環境美化センター	1972		ごみ,			0.3		2008 (H18)	休止					
	•	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		ごみ,	ての1	ГГ	50.0	委託	2013 (H25)	廃业	0000				
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		다라	2 協到	2.0		2011 (H23)	廃止	-				
注) 1 旆	i設改廃等:「建	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				性出 性 性 性 生			0							

表 2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表

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	可燃が	不燃ご	製 類 粗大ごみ	その曲	公称能力 (t/日)	年 間 処理量 (t/年度)	資 源 回収量	施 設改廃等	運転管理 体 制	備 考
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砕処理施設	1992			0		100.0		1, 366	変無	委託	
2		呉市	呉市広多賀谷三丁目9-3	クリーンセンターくれ (ごみ破砕選別施設)	2002	(0	0		55.0		0	変無	委託	
3	併	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	(0	0 0		35.0	4,071	611	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			0 0		14.0	587	208	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	(0	0 0	0	22.0	2, 501	1,009	変無	委託	
6	破	廿日市市	廿日市市宮内3860	廿日市市粗大ごみ処理施設	1990			0		35.0	1, 388	349	変無	委託	
7	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			0		13.0	492	136	変無	委託	
8	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	1999			0		4.0	22	19	変無	委託	
9		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 (粗大)	1998			0		8.0	1, 033	226	変無	委託	
10	破	神石高原町	神石高原町階見1254-1	粗大ごみ処理施設	2010	(0	0		3.2	105	1	変無	委託	
11	破	安芸地区	坂町21322-8	安芸クリーンセンター	2002			0		6.0	2, 107	0	変無	委託	
12	圧	三原広域	三原市久井町坂井原11358-66	不燃物処理工場	2010	(0	0		50.0	733	733	変無	委託	
13	併	芸北広域	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	(0	0 0		14.0	983	279	変無	直営	
14	併	広島中央	東広島市黒瀬町国近427-24	賀茂環境センター (粗大ごみ処理施設)	1990	(0	0 0	0	40.0	4, 394	1,811	変無	委託	
							***************************************		7 施設		16, 439	2,097			
							~~~~~		1 施設		733	733			
							-		6 施設		20, 863	3, 918			
						稼働施	設	計 1	4 施設	399. 2	38, 035	6,748			

建設中, 休止, 廃止等施設

建休廃 種類	市町名	住	· 地	施	設	名	使用開始	処	理	対 象	公称能力	運転管理体制	休廃止年月	度
建設 破	廿日市市	廿日市市木材港南1358-1		(仮称) 廿日市クリー	ーンセンター		2019	粗大ごみ	}		10.0	委託	建設中	
廃止 併	呉市	呉市広多賀谷三丁目8-	6	呉市破砕処理場			1978	不燃ごみ	タ, 粗大	こごみ	50.0	委託	2003 (H15)	休止
(注) 1 和	重類:「破」は破	『砕,「圧」は圧縮,「併	」は併用施設						休止計	十 1 施設	50.0			

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

3 県の集計は建設中、休止、廃止の施設を除き、国の集計は建設中、休止施設を含み、廃止施設を除く

#### 表 2-13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表

施設番号	市 町 村事務組合名	所 在 地	施 設 名	使用開始年度	可燃ごみ	を関する	理 対 粗 大 ご み	象 その他	処理残さ	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	施 設改廃等	運転管理 体 制	備考
1	福山市	福山市箕沖町107-7	福山市ごみ固形燃料工場	2004	0				0	発電用	300.0	91, 590	50, 853	変無	委託	
2	府中市	府中市鵜飼町74-2	府中市クリーンセンター	2002	0		0			発電用	60.0	7, 775	3, 588	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	0					発電用	19. 0	1, 685	870	変無	委託	
4	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	0				0	発電用	42.0	6, 486	3, 442	変無	委託	
5	廿日市市	廿日市市宮内3860	エコセンターはつかいち	2004	0				0	発電用	102.0	21, 223	12, 165	変無	委託	
6	神石高原町	神石高原町階見1254-1	クリーンセンターじんせき	2002	0					発電用	11.0	1,060	458	変無	委託	
7	甲世衛生	世羅町川尻10781-19	エコワイズセンター	1998	0		0			発電用	16. 0	3, 583	1, 817	変無	直営	
(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			稼働	施設 計	. 7	施設		550. 0	133, 402	73, 193			

#### (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

施設番号	市町事務組合名	所	在	地	施	設	名	使用開始年度	可燃ごみ	処不燃ごみ	源	象型大ごみ	公称能力 (t/日)	年 間 処理量 (t/年度)	処理破縮破縮枠相	その	施 設改廃等	運転管理 体 制	備考
1	呉市	呉市川尻町水落10	18-18		呉東部中継センタ			2003	0	0		С	30.0	5, 068		0	変無	一部委託	可燃ごみ圧縮施設
(注) 1 施	設改廃等:「建	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	o 9		稼働	施設	計	0 施設	30.0	5,068					
2	の焦計け建設は	コ 休止 廃止の施設	を除き 国	の焦計け建	は設中 休止施設を含み	喜 正 旃 設 な	- 除く						·	·					•

表 2-15 保管施設及び保管実績等一覧表

施					伢	录 管	対	象		保	管 面 積						
設市町村	==	+fr ∃n 67	使 用			ガ	ボペ	チプ	そ				年 間 保管量	保 管	施設	運転管理	/#= ±z.
番 事務組合名	所 在 地	施設名	開始年度	紙	金属	ラ	トツ	ツラ	の	屋内	屋外	合計	小日里	分類数	改廃等	体 制	備考
号					71-4	ス	<i>///</i>	クス	他	( m²)	(m²)	( m²)	( t /年度)				
1 広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬864	広島市北部資源選別センター	2013	0	0	0			0	1, 351	0	1, 351	9, 466	5	変無	委託	
2 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	0	0	0	***************************************		0	1, 215	0	1, 215	17, 969	5	変無	委託	
3 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				0			84	0	84	196	1	変無	委託	
4 呉市	具市広多賀谷四丁目地内 	具市缶類資源化施設 	2000		0					400	0	400	413	2	変無	委託	
5 呉市	呉市広多賀谷四丁目地内	呉市紙類ストックヤード	2000	0						250	0	250	4, 460	4	変無	委託	
6 呉市	呉市広多賀谷四丁目地内	呉市ペットボトルストックヤード	2000				0			200	0	200	353	1	変無	委託	
7 呉市	呉市広多賀谷四丁目地内	呉市カレットストックヤード	1998	***************************************		0				0	196	196	1, 209	4	変無	委託	
8 呉市	呉市豊町大長3629-1	芸予環境衛生センター (ストックヤード)	2002	0		0				140	1,723	1,863	512	7	変無	直営	
9 三原市	三原市八坂町227	三原市清掃工場 ストックヤード	2012	0					0	71	0	71	122	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				0			299	1,774	2,073	193	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	0	0	0	0		0	233	262	495	1, 638	13	変無	一部委託	
12 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	0			0			42	111	153	0	5	変無	直営	
13 福山市	福山市箕沖町107-2	福山市リサイクル工場	2000		0		0	0		288	0	288	5, 230	3	変無	委託	
14 福山市	福山市内海町字新道662	福山市内海埋立地	2001				0	0		36	0	36	43	2	変無	委託	
15 福山市	福山市赤坂町赤坂521	福山市西部ストックヤード	2014	0						120	0	120	20	3	変無	直営	
16 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	0	0	0	0	0	0	1, 400	1, 400	2, 374	6	変無	直営	
17 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		0				0	80	0	80	41	6	変無	委託	
18 三次市	三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	1996	0	0	0	0	0	0	198	83	281	3, 577	8	変無	委託	
19 庄原市	庄原市是松町20-25	庄原市リサイクルプラザ	2005	0	0	0	0	0	0	870	0	870	1, 763	13	変無	委託	
20 大竹市	大竹市東栄三丁目 4	大竹市不燃物処理場	1989	0	0	0	0	0	0	400	300	700	1, 558	6	変無	直営	
21 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	0	0	0	0	0	0	292	0	292	2, 282	9	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 (カレット)	1998			0				53	0	53	217	3	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 (ペットボトル)	2002				0			125	0	125	31	1	変無	委託	
24 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		0					40	0	40	115	2	変無	委託	
25 江田島市	江田島市江田島町鷲部四丁目1-13	江田島市環境リレーセンター (ストックヤード)	2009				***************************************		$\cap$	180	0	180	661	4	変無	委託	***************************************
26 府中町	府中町八幡四丁目1-1	府中町環境センター	1981	0	0	0			0	72	211	283	1, 347	7	変無	一部委託	
	府中町八幡四丁目1-1	府中町リサイクルセンター	1999			••••••	0			273	0	273	80	3	変無	委託	***************************************
	海田町国信二丁目18-1	海田町環境センター	1988	0	0	0	0			138	50	188	1,005	5	変無	直営	
	熊野町深原平2682-73	熊野町環境センターストックヤード	2006	0	0	0	0	0	0	574	0	574	1, 436	•	変無	委託	
	坂町2430	リサイクルセンター坂	2004			0	0			242	0	242	710	12	変無	委託	
	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	2004		0	0				150	0	150	62	12	変無	委託	
	安芸太田町大字穴黒峠	ポックルくろだおクリーンセンター	1996			0	0			412	0	412	589	6	変無	直営	
33 三原広域	三原市久井町坂井原1358-82	不燃物処理工場	1974		0	0	0			189	52	241	2, 031	4	変無	委託	
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	92	34	920	1	変無	委託	
	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					0	0		105	01			2		直営	
35 芸北広域 36 広島中央	東広島市黒瀬町国近427-24		2002		0	0				<del>                                     </del>	21	126	123	3	変無		
		賀茂環境センター(粗大ごみ処理施設) 竹原安芸津最終処分場(保管施設)	1990		0					212	1 400	212	2, 342	1.9	変無	委託	
37 広島中央	東広島市安芸津町木谷1620-1		1995	$\frac{1}{2}$			0			272	1, 428	1,700	1, 754		変無	委託	
38 広島中央	大崎上島町沖浦106-10	沖浦古紙ストックヤード	2006		拉萨	   七分 ⇒ル	<u></u> =1		+/ ⇒n.	707	7 011	707	350	3	変無	委託	
建凯由 从正 家正然	\$\$\$ <del> </del> ₩a ≥ ₽.			<u></u>	1871	別地段	計	38	施設	10, 347	7,611	17, 958	67, 192				
建設中,休止,廃止等 		施設名		1	<i>Н</i> П.	∓HI	لملياب		<u>-</u>	(昆山)	(艮州)	<b>伊</b> 公工 往	運転管理体制		休廃止年度	:	
	所 在 地 江田島市江田島町鷲部四丁目1-13	施 設 名	使用開始	紙	処	理	対	<b></b>	K	(屋内)	(屋外)			2009			
休止 江田島市			1985						***********************	185	0	185	委託			休止	
+	吳市音戸町渡子一丁目 5 - 2 5	日附環境美化センター 古紙ストックヤード	1995	紙	Δ P	<i>31</i> = -	7 7	- A hb		275	0	275	直営	2016		廃止	
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	狱,	金属,					1, 159	0	1, 159	委託	2013	(п25)	廃止	
(注) 1 按訊站成份	:「建設」建設中,「新設」新規稼働,「変無」能	- わ亦面か〕 「 『 作亦 』 於 力亦 更 も					大止計		施設		0	185					
	÷: 「建設」 建設中, 「柯設」			***************************************			上計		施設		0	1, 434					
4 別の果計は	(年以下,	丁, 四旦旭以て百分, 第旦旭訳で  尓\				台	計	3	施設	1,619	0	1,619					

#### 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15年分の残余容量がある。

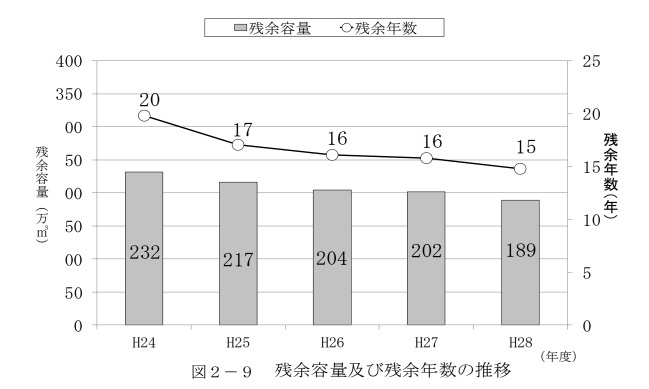
新たな最終処分場の整備については、住民合意が得られにくいなどの問題により、整備が難しいことから、ごみの減量化及び資源化を一層促進して残余容量の確保を図るとともに、処分場の計画的な整備を行う必要がある。

					公 10 米州	(10)			
年度		最終処	分場数		埋立地面積	全体容量	残余容量	埋立実績	残余年数
十反	山間	平地	海面	計	(m ² )	(m³)	(m ³ )	(m³/年)	(年)
24	19	5	1	25	917, 286	8, 623, 412	2, 318, 382	131, 199	20
25	17	5	1	23	908, 660	8, 582, 212	2, 165, 141	131, 250	17
26	17	5	0	22	724, 660	7, 579, 202	2, 042, 158	117, 297	16
27	18	5	0	23	743, 432	7, 851, 399	2, 018, 862	133, 507	16
28	18	4	0	22	742, 162	7, 848, 097	1, 893, 478	133, 350	15

表 2-16 最終処分場の状況

#### (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:  $(117,297 \,\mathrm{m}^3+133,507 \,\mathrm{m}^3+133,350 \,\mathrm{m}^3)$  /3年 = 128,051  $\mathrm{m}^3$  残余年数: 1,893,478  $\mathrm{m}^3$  / 128,051  $\mathrm{m}^3$  = 14.8年



- 23 -

#### (2) 埋立実績

本県における最終処分場の位置図は図 2-10, 埋立実績等の一覧表は表 2-17 のとおりである。



図 2 -10 最終処分場の位置図 (平成 28 年度末現在)

#### 表2-17 最終処分場及び埋立実績等一覧表

表 2	-17	最終処分場及	び埋立実績等一覧表																
17.	ım					坦	1	立.	物	J						浸出」	処	施	運
施設	埋立	市 町 村		±4- ⊃n. 77	埋立	可不			粗 処		埋立地	全体容量	残余容量	埋立実績	埋立終了	水や	分場	設	転管
番	場	事務組合名	所 在 地	施設名	開始年度	燃 ご ご ご	* 源 ご	の	大 ご み さ	却残	面積				年 度 (予定)	型 水	の TE	改 廃	理
号	所					みみ	- ル み	他	みっさ		$(m^2)$	$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	, _,	施工設	現状	等	体制
1	山間	広島市	広島市安佐北区安佐町筒瀬2030	広島市玖谷埋立地	1990	С		0	С		146, 000	3, 500, 000	411,000	75, 700	2019	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			0	С	) (	18, 772	272, 197	244, 626	5, 756	2029	有有	埋立中	変無	委託
3	山間	三原市	三原市八坂町227	三原市一般廃棄物最終処分場	1998				С	0	22,000	163,000	62, 588	1, 793	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					0	23, 000	194, 000	127, 264	5, 375	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	С	)		С	0	10, 700	80,000	28, 360	2,898	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				С	)	10, 100	54, 000	37, 723	582	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			0	С		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			0	С	) ()	165, 000	1, 495, 000	76, 171	11,854	2023	有有	埋立中	変無	委託
9	平地	福山市	福山市柳津町2285	福山市慶応浜埋立地	1981			0			41,000	155, 800	9, 072	352	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664	福山市内海埋立地	1994			0	С	)	3,000	10, 700	5, 256	66	2030	有有	埋立中	変無	委託
11	山間	福山市	福山市新市町下安井3328-6	福山市新市埋立地	1994					0	7, 200	60,000	44, 153	531	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300-13	福山市深品埋立地	2000					0	8, 700	75, 000	41, 422	2, 354	2035	有有	埋立中	変無	委託
13	山間	府中市	府中市諸毛町岩後231	府中市埋立センター	1989	С				0	27, 800	149, 700	39, 600	5, 140	2026	有有	埋立中	変無	委託
14	山間	三次市	三次市粟屋町3505	一般廃棄物下荒瀬最終処分場	1993				С		57,000	154, 000	31, 129	1,743	2023	有有	埋立中	変無	委託
15	平地	庄原市	庄原市是松町20-26	庄原市一般廃棄物最終処分場	2005				С	)	1, 340	7, 100	5, 479	124	2020	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	С			С		18, 000	150, 000	67, 934	1, 391	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	С	)	0		0	30, 000	221,000	175, 960	1, 796	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	廿日市市宮島一般廃棄物最終処分場 (新設)	2000	С			С		6, 700	33,000	30, 184	693	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	С			С		15, 700	93, 000	28, 313	450	2020	有有	埋立中	変無	委託
20	山間	神石高原町	神石高原町有木7170-2	グリーンセンター陽光	2005	С		$\circ$	С	)	1, 150	7,600	5, 672	294	2019	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427-24	賀茂環境センター (2工区)	2006			0	С		12,000	195, 000	102, 052	9, 179	2021	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	С		$\circ$	С		32,000	150,000	58, 754	5, 279	2020	有有	埋立中	変無	委託
								山間	18 施	設	449, 822	5, 562, 197	1, 541, 990	121,020					
								平地	4 施	設	292, 340	2, 285, 900	351, 488	12, 330					
								海面	0 施	設	0	0	0	0					
						稼働	動施設	計	22 施	設	742, 162	7, 848, 097	1, 893, 478	133, 350					
埋立		建設中,休止,	廃止等施設														_		
抽斗	場所		住 所 地	施設名	使用開始	処			/·•	-	埋立地面積		里立終了年度	休廃业	:年度	転管理体	<u>:</u>		
埋立終了	海面	呉市	呉市広多賀谷三丁目地先	呉市埋立処理場	1987	処理残済	渣,烤	<b></b> 电却残	査, その	の他	184, 000	1, 946, 000	2012 (H22)			直営			

	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
埋立 終了	海面	呉市	呉市広多賀谷三丁目地先	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)		直営
埋立終了	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	その他, 焼却残渣	1,627	6,400 2011 (H21)	2015 (H27) 廃止	委託
埋立終了	山間	尾道市	尾道市浦崎町上組籾谷甲1109-2外	尾道市最終処分場 (浦崎町)	1989	処理残渣, 焼却残渣	15, 400	109,600 2006 (H18)		委託
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	不燃ごみ、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	廿日市市宮島一般廃棄物最終処分場 (現有)	1988	処理残渣, 焼却残渣	5, 400	29,800 2005 (H17)		直営
埋立終了	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	不燃ごみ,処理残渣,焼却残渣	1, 270	3,302 2015 (H27)		直営
埋立 終了	山間	広島中央	東広島市黒瀬町国近427-24	賀茂環境センター (1工区)	1990	その他,処理残渣,焼却残渣	22, 500	217, 370 2008 (H20)		委託
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	不燃ごみ,処理残渣,焼却残渣	8, 380	56, 723 2010 (H22)	2008 (H20) 休止	委託
廃止	山間	江田島市	江田島市沖美町岡大王718番地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
						埋立終了計 7 施設	49, 597	377, 872		
						休止計 1施設	8, 380	56, 723		
(注)	1 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		廃止計 1施設	13, 960	151, 949		
	2 県	の集計は建設中	」,休止,廃止の施設を除き,国の集計は発	<b>書設中,休止施設を含み,廃止施設を除く</b>		建設計 0 施設	0	0		

#### 7 資源化の状況

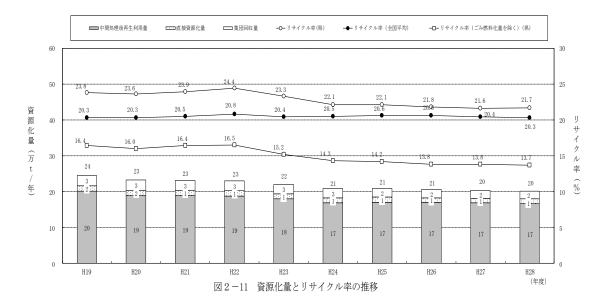
#### (1) 資源化率及びリサイクル率

平成28年度の資源化率は19.8%, リサイクル率は21.7%で, 前年度から増加した。

年 度	24	25	26	27	28	全国平均 (平成28年度)
資源化率(%)	20. 0	20.0	19.8	19. 6	19.8	15. 9
リサイクル率 (%)	22. 1	22. 1	21.8	21. 6	21. 7	20. 3
リサイクル率 (%) (ごみ燃料化量を除く)	14. 3	14. 2	13.8	13.8	13. 7	18. 8

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

- (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。



#### (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

(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
30, 268	16, 682	14, 096	4, 579	24, 456	4, 471	698	73, 815	10, 597	179, 662

- (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-表 12 及び表 13 に示すとおりである。

## Ⅲ し 尿

#### 1 概要

平成28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。

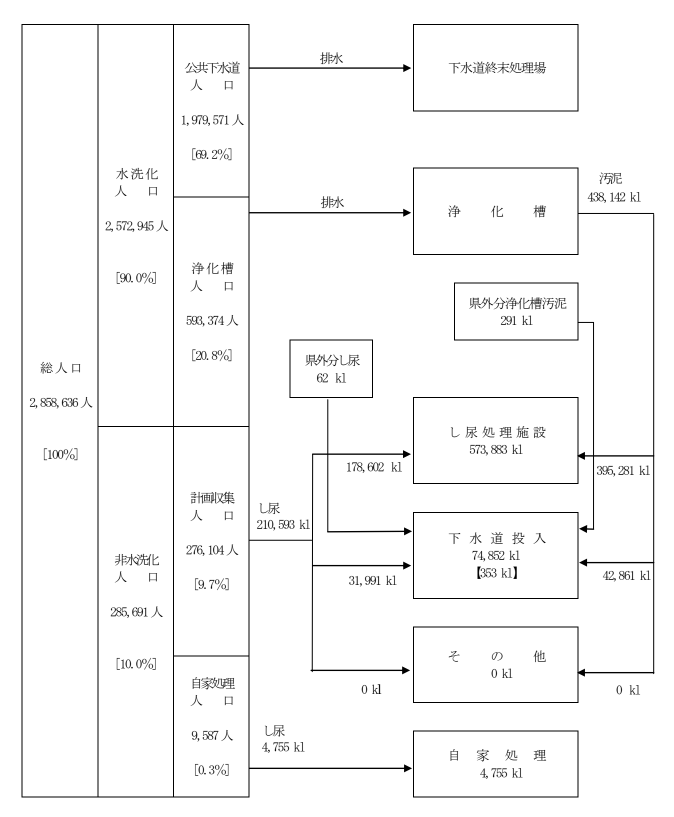


図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要

- (注) 1 浄化槽人口にはコミュニティ・プラント人口(13,422人)を含む。
  - 2 県外分とは、山口県和木町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い、農地還元を含む。
  - 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-表 16 に示すとおりである。

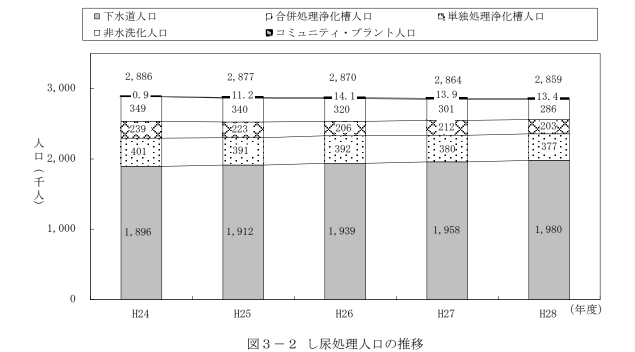
表3-1 し尿処理人口の推移

(単位:人)

区分		計画処理区域人口										
	水	洗 化 人	П	非	水洗化人	П						
年度	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	合 計					
24	1, 895, 815	641, 119	2, 536, 934	335, 028	13, 885	348, 913	2, 885, 847					
25	1, 912, 254	625, 043	2, 537, 297	326, 075	13, 582	339, 657	2, 876, 954					
26	1, 938, 500	612, 126	2, 550, 626	307, 014	12, 776	319, 790	2, 870, 416					
27	1, 958, 033	605, 433	2, 563, 466	289, 739	10, 927	300, 666	2, 864, 132					
28	1, 979, 571	593, 374	2, 572, 945	276, 104	9, 587	285, 691	2, 858, 636					

#### (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。



(注) 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) 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

(単位:%)

区分	水	洗化	率		非 水 洗 化 率					
年 度	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		
24	65. 7	22. 2		87. 9	11.6	0.5		12. 1		
25	66. 5	21.7		88. 2	11. 3	0.5		11.8		
26	67. 5	21.3		88. 9	10.7	0.4		11. 1		
27	68. 4	21. 1		89. 5	10. 1	0.4		10.5		
28	69. 2	20.8		90.0	9. 7	0.3		10.0		
全国 (28年度)	74. 3	20. 3		94. 6	5. 4	0.05		5. 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。

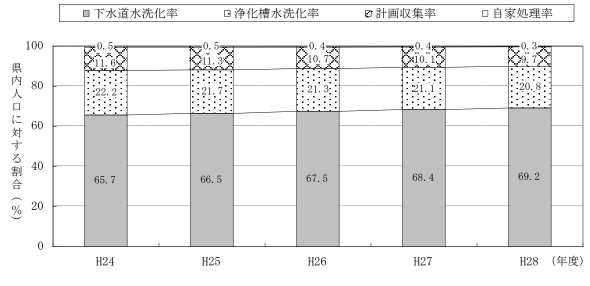


図3-3 し尿水洗化率の推移

## 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。

平成 28 年度における年間総収集量は、し尿が 210, 593k1, 浄化槽汚泥が 438, 142k1 で、合計は 648, 735k1 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

(単位: k1/年)

年度	区分	直	委 託	許 可	総収集量
	し尿	14, 752	44, 165	185, 854	244, 771
24	浄化槽汚泥	0	5, 365	436, 078	441, 443
	計	14, 752	49, 530	621, 932	686, 214
	し尿	14, 310	42, 467	179, 198	235, 975
25	浄化槽汚泥	0	5, 906	437, 702	443, 608
	計	14, 310	48, 373	616, 900	679, 583
	し尿	13, 863	41, 386	171,005	226, 254
26	浄化槽汚泥	0	6, 213	432, 234	438, 447
	計	13, 863	47, 599	603, 239	664, 701
	し尿	13, 393	42, 825	162, 132	218, 350
27	浄化槽汚泥	0	6, 306	434, 273	440, 579
	計	13, 393	49, 131	596, 405	658, 929
	し尿	12, 901	41, 122	156, 570	210, 593
28	浄化槽汚泥	0	6, 551	431, 591	438, 142
	計	12, 901	47, 673	588, 161	648, 735

⁽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

(単位:リットル/人・日)

年度区分	24		26	27	28	全国平均 (平成28 年度)
し尿	2.00	1. 98	2.02	2.06	2.09	2. 52
浄化槽汚泥	1.89	1.94	1.96	1.99	2.02	1.54
平均	1. 95	1.96	1. 99	2.03	2.06	2.03

- (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 210,655k1 及び 438,433k1 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

(単位: k1/年)

<u> </u>	年 度	24	25	26	27	28
し	し尿処理施設	207, 384	200, 214	183, 702	185, 692	178, 602
	下水道投入	37, 476	35, 845	35, 035	33, 371	32, 053
	その他	0	0	0	0	0
尿	小 計	244, 860	236, 059	218, 737	219, 063	210, 655
浄	し尿処理施設	395, 486	397, 756	391, 838	397, 947	395, 281
化槽	下水道投入	46, 278	46, 135	44, 753	44, 024	43, 152
汚	その他	0	0	0	0	0
泥	小 計	441, 764	443, 891	436, 591	441, 971	438, 433
	し尿処理施設	602, 870	597, 970	575, 540	583, 639	573, 883
<b>1</b> ≑	下水道投入	83, 754	81, 980	79, 788	77, 395	75, 205
計	その他	0	0	0	0	0
	小 計	686, 624	679, 950	655, 328	661, 034	649, 088

- (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い、農地還元を含む。

## (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

(単位: k1/年)

年度区分	24	25	26	27	28
し尿	9, 017	8, 947	7, 682	5, 408	4, 755
浄化槽汚泥	0	0	0	0	0
合 計	9, 017	8, 947	7, 682	5, 408	4, 755

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30施設ある。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 (平成 28 年度末現在)

## (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

施					処理	対象	公称		年 間 処	理量		処	理方式		C	残さ処分	方法	施設	運転
設番	市 町 事務組合名	所 在 地	施設名	使用開始 年度	L	汚	能力	し尿	浄化槽汚泥	有機性廃棄物	その他	)T -1. 60 TH	SE SEL AT TH	資源化	残さ量	埋立 肥料	その	改廃	管理
号	7 477 MIL CI 1/CI			1/2	尿	泥	k1/日	kl/年度	kl/年度	t/年度	kl/年度	汚水処理	汚泥処理	処 理	t/年度	処分 等	他	等	体制
1	呉市	呉市広多賀谷三丁目9-1	吳市東部処理場	1974	0	0	120	3, 401	2, 861	0	0	湿式酸化	その他	_	65		0	変無	委託
2	呉市	呉市倉橋町4818	長門園	1991	0	0	40	6, 838	7, 566	0	0	高負荷 膜分離	脱水		328	0	0	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	0	0	10	1, 120	893	0	0	高負荷 膜分離	脱水 焼却	_	74		0	変無	直営
4	呉市	呉市安浦町安登3069	安浦処理場	1978	0	0	30	1, 636	2, 307	0	0	好希釈 好二段	脱水 焼却	_	110		0	変無	直営
5	呉市	呉市下蒲刈町下島11449-3	下蒲刈処理場	1978	0	0	6	343	387	0	0	好希釈	脱水		24	0	0	変無	直営
6	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	0	0	176	14, 229	37, 619	0	0	膜分離	脱水	助燃剤製造	1, 101	0	0	変無	委託
7	尾道市	尾道市東尾道19-5	おのみち地区し尿処理場	1996	0	0	173	38, 331	35, 362	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	152	0 0		変無	委託
8	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	0	0	60	10, 761	13, 079	0	0	高負荷	脱水	堆肥化	729	0 0	0	変無	直営
9	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	0	0	21	3, 684	3, 832	0	0	膜分離	脱水	堆肥化	306	0	0	変無	委託
10	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	0	0	150	9, 768	21, 758	0	0	標脱	脱水	_	1, 054	0	0	変無	委託
11	福山市	福山市走島町道閑11	福山市走島し尿処理場	1977	0	0	2	130	78	0	0	好希釈	脱水	<u> </u>	0		0	変無	委託
12	福山市	福山市内海町岩谷2540	福山市内海し尿処理場	1993	0	0	31	2, 413	7, 317	0	0	高負荷 膜分離	脱水 焼却	<u> </u>	353		0	変無	委託
13	福山市	福山市箕沖町107-2	汚泥再生処理センター	2013	0	0	200	19, 236	49, 289	0	0	高負荷 膜分離	脱水 焼却	その他	1, 128	0	0	変無	委託
14	府中市	府中市中須町1541-1	府中市環境センター	1983	0	0	60	5, 933	16, 216	0	0	標脱	焼却	_	62	0		変無	直営
15	三次市	三次市日下町510-2	三次市錦水園	2010	0	0	110	8, 820	22, 967	0	0	標脱	乾燥 その他	炭化	61	0 0		変無	一部委託
16	庄原市	庄原市掛田町111-3	庄原市備北衛生センター	2000	0	0	50	4, 897	8, 406	0	0	高負荷 膜分離 焼却	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	35	0		変無	委託
17	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	0	0	12	1, 555	3, 707	0	0	標脱	脱水 乾燥 焼却	_	6	0		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	0	0	12	513	2, 801	0	0	下水投入	その他	_	_			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	0	0	100	6, 079	27, 932	0	0	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	116	0		変無	委託
20	安芸高田市	安芸高田市高宮町舟木1966-2	安芸高田清流園	2011	0	0	76	4, 089	17, 094	0	0	高負荷 膜分離	脱水 乾燥	炭化	1		0	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	0	0	35	4, 885	4, 264	0	0	下水投入	脱水	助燃剤製造	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	0	0	30	1, 481	7, 176	0	0	好気	脱水	その他	266	0		変無	一部委託
23	世羅町	世羅町川尻10781−11	世羅町美化センター (甲世衛生組合から移管)	1986	0	0	35	3, 395	10, 898	0	0	標脱	その他	その他	384		0	移管	委託
24	神石高原町	神石高原町小畠223	神石高原町し尿処理場	1979	0	0	20	1, 004	4, 507	0	0	標脱	乾燥	堆肥化	45	0		変無	直営
25	安芸地区	坂町21322-11	安芸衛生センター	1982	0	0	300	7, 516	11, 935	0	0	標脱	脱水	その他	619	0	0	変無	委託
26	山県郡西部	安芸太田町大字穴黒峠	ポックルくろだおアメニティセンター	1992	0	0	27	1, 136	4, 365	0	0	高負荷 その他	脱水	_	25	0		変無	直営
27	広島中央	竹原市福田町3891-1	竹原クリーンセンター	1987	0	0	50	3, 861	12, 733	0	0	高負荷	脱水	_	470		0	変無	委託
28	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	0	0	210	15, 223	60, 529	0	0	高負荷 その他	焼却		3, 767		0	変無	委託
29	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	0	0	21	1, 994	3, 818	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却	_	147		0	変無	委託
30	広島中央	大崎上島町明石869	大崎上島クリーンセンター	1996	0	0	14	1, 792	2,600	0	0	高負荷 膜分離	脱水	助燃剤製造	154		0	変無	一部委託
		稼働施設計 30 施設 2,181 186,063 404,296		404, 296	0	0				11, 582		•							

#### 建設中, 休止, 廃止等施設

休廃	市町名	住 所 地	施	設	4	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 (S 58)	休止
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番地	江田島市浄化センター			1975	し尿,汚泥	36	直営	2013 (H25)	廃止
						休止計	1 施設	60			

#### (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っ気・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

176

廃止計 3 施設

## 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 県の集計は建設中、休止、廃止の施設を除き、国の集計は建設中、休止施設を含み、廃止施設を除く
- 4 福山市新浜処理場,福山市新市し尿処理場及び福山市深品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

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 (m³/日)	年間汚水処理量 (㎡ /年)	処理方式	施設改廃等	運転管理 体制	備考
1	呉市	呉市音戸町波多見二丁	目 2 7 — 2	竹田浜汚水処理場			1977	450	58, 382	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310一1	吉田口浄化センター			2006	52	12, 983	接触ばっ気	変無	委託	
						計	2 施設	502	71, 365				_
(3)	(注) コミューティ・プラントしけ、廃棄機加囲社等6条第1百にとり字められた古町村の字める一郎廃棄機加囲計画に従い、古町が設置した1足加囲佐設で、1足し仕汗焼地水を併せて加囲せる佐設のこしないら												

#### 5 浄化槽

#### (1) 設置状況

本県における浄化槽の設置基数は、平成 28 年度末現在 171,464 基であり、単独処理浄化槽は 77,859 基、合併処理浄化槽が 93,605 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。平成 28 年度は前年度に比べ、単独処理浄化槽は 7.4%減、合併処理浄化槽は 2.1%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、 平成28年度の浄化槽の新規設置の届出は2,954基であった。

					(十四:至)
年 度 净 化 槽	24	25	26	27	28
単独処理浄化槽	94, 080	90, 500	86, 167	84, 045	77, 859
合併処理浄化槽	86, 585	89, 309	90, 688	91, 695	93, 605
승 計	180, 665	179, 809	176, 855	175, 740	171, 464

表3-9 浄化槽の設置基数の推移

(単位:基)

## □合併処理浄化槽 □単独処理浄化槽

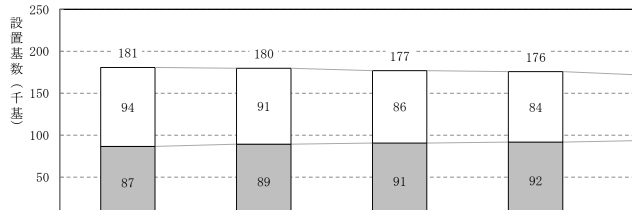


図3-5 浄化槽の設置基数の推移

#### (7) 人槽区分別の設置基数

人槽区分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,平成 28 年度末現在,県内に 281 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

(単位:基)

为化槽 净化槽	~20	21~500	501∼	合 計
単独処理浄化槽	70, 127	7, 728	4	77, 859
合併処理浄化槽	87, 689	5, 639	277	93, 605
合 計	157, 816	13, 367	281	171, 464

#### (イ) 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。

構造基準適用 24,094 構成比(%) 14.1 新構造基準適用 147,370 85.9 合計 171,464 100.0

表 3-11 構造基準別浄化槽の設置状況

#### (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

(単位:%)

区	年 度	24	25	26	27	28	全 国 (平成28 年度)
新記	段時等検査(7条検査)	99. 6	99. 5	99. 7	99. 4	99. 5	94. 5
定	期 検 査(11条検査)	58. 7	58. 7	61.8	65. 4	67. 4	40.3
	うち合併処理浄化槽	69. 7	70. 5	72. 7	76. 1	76. 9	58.9

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ほとんど受検しているが、毎年1回行う定期 検査の受検率は67.4%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。

⁽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。

# IV 資料編

資料-表1 計画処理区域の状況

市町名	世帯数	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	553, 994	1, 192, 975	15, 723, 931	742, 350	2. 1
呉 市	111,798	231, 715	3, 736, 900	96, 912	3. 9
竹 原 市	12,639	26, 832	543, 907	12, 399	4. 4
三 原 市	44, 163	97, 176	2, 339, 755	50, 648	4.6
尾 道 市	64, 943	141, 402	3, 598, 370	60, 169	6. 0
福山市	204, 553	471, 555	6,671,081	166, 510	4.0
府中市	17, 527	40, 886	775, 925	19, 964	3. 9
三 次 市	23, 692	54, 172	935, 564	38, 002	2. 5
庄 原 市	15, 829	37, 065	782, 831	29, 298	2. 7
大 竹 市	12, 859	27, 819	635, 679	15, 117	4. 2
東広島市	81, 815	185, 614	2, 986, 173	73, 533	4. 1
廿日市市	50, 768	117, 169	2,660,907	46, 780	5. 7
安芸高田市	13, 604	29, 866	379, 361	19, 761	1.9
江田島市	12, 888	24, 759	564, 256	14, 790	3.8
市小計	1, 221, 072	2, 679, 005	42, 334, 640	1, 386, 233	3. 1
府 中 町	22, 574	52, 178	855, 968	19, 739	4. 3
海田町	12, 952	29, 449	520, 755	9, 598	5. 4
熊 野 町	10, 581	24, 510	373, 325	8, 583	4. 3
坂 町	5, 680	13, 094	249, 404	5, 790	4. 3
安芸太田町	3, 232	6, 697	139, 623	8, 474	1.6
北広島町	8, 533	19, 304	211, 430	14, 971	1.4
大崎上島町	4, 331	7, 890	203, 860	7, 492	2. 7
世羅町	6, 913	16, 926	313, 079	12, 181	2.6
神石高原町	4, 029	9, 583	272, 214	11,671	2. 3
町小計	78, 825	179, 631	3, 139, 658	98, 499	3. 2
県 計	1, 299, 897	2, 858, 636	45, 474, 298	1, 484, 732	3. 1

⁽注) 1 世帯数及び人口は、平成28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-表2 平成28年度循環型社会形成推進交付金事業一覧

区分	事業主体名	整備内容・処理方式等	工期年度	総事業費 (円)	平成28年度 事業費 (円)	平成28年度 交付基本額 (円)	交付率	平成28年度 交付金交付額 (円)	備考
	広島市	最終処分場(玖谷埋立地)	24-30	175, 689, 000	6, 251, 000	6, 250, 000	1/3	449,000	
11五十校市界	府中市	汚泥再生処理センター	28	12, 000, 000	9, 470, 000	7, 700, 000	1/3	2, 566, 000	
計画支援事業	廿日市市	エネルギー回収型廃棄物処理施設	26-28	27, 540, 000	11, 040, 000	11, 040, 000	1/3	3, 680, 000	
	広島中央環境衛生 組合(本土)	高効率ごみ発電施設,汚泥再生処 理センター	26-28	179, 827, 000	36, 560, 000	36, 560, 000	1/2 1/3	7, 639, 000	
	三原市	三原市清掃工場	27-28	2, 061, 170, 000	925, 560, 000	585, 536, 000	1/2	180, 915, 000	
基幹的設備改良事業	尾道市	尾道クリーンセンター, 因瀬ク リーンセンター	27-31	7, 452, 448, 000	1, 459, 782, 000	1, 371, 499, 000	1/2	1, 091, 508, 000	
	安芸地区衛生施設 管理組合	安芸クリーンセンター	27-29	3, 034, 334, 000	1, 547, 511, 000	1, 071, 722, 000	1/3	135, 317, 000	
エネルギー回収型 廃棄物処理施設	廿日市市	一般廃棄物焼却施設	28-29	3, 191, 001, 000	502, 449, 000	332, 430, 000	1/2 1/3	254, 123, 000	
マテリアルリサイ クル推進施設	廿日市市	ストックヤード	26-30	444, 305, 000	97, 908, 000	97, 180, 000	1/3	37, 683, 000	
最終処分場	広島市	最終処分場(玖谷・恵下埋立地)	24-30	5, 722, 516, 000	389, 386, 000	417, 319, 000	1/3	133, 226, 000	
合計				22, 300, 830, 000	4, 985, 917, 000	3, 937, 236, 000		1, 847, 106, 000	
		計画支援事業		395, 056, 000	63, 321, 000	61, 550, 000		14, 334, 000	
		基幹的設備改良事業		12, 547, 952, 000	3, 932, 853, 000	3, 028, 757, 000		1, 407, 740, 000	
	施設別內訳	エネルギー回収型廃棄物処理施設		3, 191, 001, 000	502, 449, 000	332, 430, 000		254, 123, 000	
		マテリアルリサイクル推進施設		444, 305, 000	97, 908, 000	97, 180, 000		37, 683, 000	
		最終処分場		5, 722, 516, 000	389, 386, 000	417, 319, 000		133, 226, 000	

⁽注) 年度間調整及び事業間流用があるため、交付基本額×交付率が交付額となっていない場合がある。

資料-表3 市町別の廃棄物処理事業従事職員

ala Mar				ごみ				l		尿
市 町 事務組合名	一 般	<b>職</b>		技 飠	臣 職		小計	<b>一</b> 角	ひ 職	技 能 職
事 协	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	小町	事務系	技術系	収集運搬
広島市	208	58	156	0	2	0	424	10	4	0
呉 市	14	5	81	1	2	0	103	8	3	0
竹原市	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
三 原 市	10	0	10	3	0	0	23	1	0	0
尾道市	7	8	32	6	0	0	53	6	7	20
福山市	45	8	100	0	3	0	156	9	3	0
府中市	5	0	0	0	0	0	5	1	0	0
三 次 市	6	0	0	0	0	0	6	3	0	0
庄 原 市	12	0	0	4	0	0	16	0	0	0
大竹市	6	1	11	2	0	0	20	0	0	0
東広島市	11	0	0	0	0	0	11	2	0	0
廿日市市	17	0	0	1	0	0	18	1	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
江田島市	3	0	0	0	0	0	3	1	0	0
市小計	345	80	390	17	7	0	839	44	17	20
府中町	5	0	1	0	0	0	6	0	0	0
海田町	3	0	4	1	0	0	8	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
神石高原町	2	0	0	0	0	0	2	1	0	3
町小計	11	0	5	1	0	0	17	3	0	3
安芸地区	2	0	0	0	0	0	2	12	1	0
山県郡西部	2	0	0	3	0	0	5	1	0	3
甲世衛生	2	0	0	4	0	0	6	0	0	0
三原広域	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
芸北広域	4	8	0	0	0	0	12	0	L0	0
広島中央	11	0	0	7	0	0	11	7	2	0
組合小計	23	8	0		7	0	38	20	3	3
県 計	379	88	395	25	7	0	894	67	20	26

資料-表4 市町別の許可・委託業者件数等

		委託・評	午可件数		古町内によっ	たる重数形式	置く業者数		左の従業員	3粉 ( ) )	
市 町 事務組合名	ĵ	み	し	尿	山川川 1711年7	こる事務別を	[ 但 \ 未 日 奴		圧の促来り	貝奴 (八)	
7 137 ML LI 12	委託	許可	委託	許可	ごみ	し尿	合計	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
広島市	54	54	12	23	54	36	90	2, 403	0	0	2, 403
呉 市	15	6	2	12	44	10	54	360	0	0	360
竹 原 市	5	13	0	5	7	5	12	69	31	12	112
三 原 市	6	35	2	8	35	8	43	307	24	0	331
尾 道 市	71	80	1	17	63	15	78	1, 295	37	11	1, 343
福山市	26	141	5	14	149	16	165	2,667	39	0	2,706
府中市	6	4	0	2	4	2	6	44	16	1	61
三 次 市	8	22	0	4	5	3	8	34	37	5	76
庄 原 市	11	16	2	6	13	6	19	312	32	0	344
大 竹 市	13	17	1	8	9	2	11	43	0	0	43
東広島市	17	28	0	5	32	5	37	381	23	0	404
廿日市市	21	25	2	9	12	2	14	79	23	3	105
安芸高田市	0	0	3	3	0	3	3	72	0	0	72
江田島市	3	6	0	3	11	3	14	51	0	0	51
市小計	256	447	30	119	438	116	554	8, 117	262	32	8, 411
府 中 町	16	15	0	0	1	7	8	49	1	0	50
海田町	8	32	0	0	2	2	4	17	0	0	17
熊 野 町	14	11	0	0	5	0	5	43	0	0	43
坂 町	8	15	0	0	1	0	1	7	0	0	7
安芸太田町	0	0	0	0	2	1	3	45	0	0	45
北広島町	0	0	0	0	0	1	1	20	0	0	20
大崎上島町	1	2	0	2	1	2	3	26	12	0	38
世羅町	5	14	0	2	9	2	11	125	21	0	146
神石高原町	2	21	0	2	13	0	10	17	3	0	20
町小計	54	110	0	6	34	15	49	349	37	0	386
安芸地区	0	0	11	11	-	_	_	_		_	-
山県郡西部	7	5	0	1	-	=	-	-	-	-	-
甲世衛生	0	0	0	0	-	=	-	-	-	-	-
三原広域	4	0	0	0	-	_	_	_		_	-
芸北広域	0	12	0	0	_	_	_	_	_	_	-
広島中央	13	0	0	2	-	=	-	-	=	-	-
組合小計	24	17	11	14	_	-	_	_	-	-	
県 計	334	574	41	139	472	131	603	8, 466	299	32	8,797

⁽注) 市町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。

(単位:人)

し		尿	_			合		計		_
ž	支 能 職	ŧ	小計	一 A	设 職		技 能	も 職		合計
中間処理	最終処分	その他	\1,bl	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	
0	0	0	14	218	62	156	0	2	0	438
0	0	0	11	22	8	81	1	2	0	114
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
0	0	0	1	11	0	10	3	0	0	24
4	0	0	37	13	15	52	10	0	0	90
3	0	0	15	54	11	100	3	3	0	
4	0	0	5	6	0	0	4	0	0	10
0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	12	0	0	4	0	0	16
0	0	0	0	6	1	11	2	0	0	20
0	0	0	2	13	0	0	0	0	0	13
0	0	0	1	18	0	0	1	0	0	19
0	7	0	8	1	0	0	0	7	0	8
3	0	0	4	4	0	0	3	0	0	7
14	7	0	102	389	97	410		14		941
0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	6
0	0	0	0	3	0	4	1	0	0	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
2	0	0	6	3	0	3	2	0	0	8
2	0	0	8	14	0	8	3	0	Ů	
0	0	0	13	14	1	0	0	0	0	15
2	0	0	6	3	0	3	5	0	0	11
0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	6
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
0	0		0	4	8	<u>0</u>	0	0		12
0	0	0	9	18	2	0	0	0	0	
2	0	0	28	43	11	U	9	0	V	
18	7	0	138	446	108	421	43	14	0	1,032

資料-表5 市町別のごみの処理事業経費

and a Miner		建	設	· 改	良	<b>\$</b>			処理及び約	維持管理費	
市 町 事務組合名		工 事	費		調査費	組合	小計	人件費	処	理	費
	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	神鱼貝	分担金	小山	八件質	収集運搬	中間処理	最終処分
広島市	0	709, 311	1,022,241	0	13, 199	0	1,744,751	3, 959, 744	162, 354	1, 416, 521	268, 812
呉 市	0	0	0	0	0	0	0	751,872	65, 063	61, 907	3, 309
竹 原 市	0	0	0	0	0	0	0	4, 318	0	0	0
三 原 市	0	1, 137, 501	25, 938	0	0	0	1, 163, 439	193, 846	6, 459	266, 551	0
尾道市	0	1,511,260	0	0	0	0	1, 511, 260	360, 447	41, 888	282, 933	48, 519
福山市	0	0	0	0	0	0	0	908, 840	83, 744	1, 520, 209	69, 519
府中市	0	0	0	0	2,056	0	2, 056	43, 383	0	305, 784	3, 755
三 次 市	0	68, 418	78, 926	734	6, 156	0	154, 234	48, 104	1,010	43, 457	3, 800
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	0	98, 955	7, 896	136, 279	433
大竹市	0	104, 060	0	0	4,860	0	108, 920	101, 133	17, 903	81,024	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	67,603	0	0	0
廿日市市	0	613, 701	0	0	679	0	614, 380	134, 841	662	259, 761	7, 484
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	25, 495	29, 522	26, 593	16, 277
市小計	0	4, 144, 251	1, 127, 105	734	26,950	0	5, 299, 040	6, 698, 581	416, 501	4, 401, 019	421, 908
府 中 町	0	0	0	0	0	265, 781	265, 781	44,603	12, 901	0	0
海 田 町	0	0	0	0	0	149, 337	149, 337	30, 413	5, 157	0	0
熊 野 町	0	9, 342	0	791	0	125, 852	135, 985	287	0	1, 105	0
坂 町	0	0	0	0	0	66,832	66, 832	5, 665	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	67,074	67,074	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	7,872	0	0	0	0	7,872	8, 991	1,050	68, 189	1, 181
町小計	0	17, 214	0	791	0	674, 876	692, 881	89, 959	19, 108	69, 294	1, 181
安芸地区	0	1, 487, 160	0	0	0		1, 487, 160	16,037	0	338, 909	0
山県郡西部	0	67,074	0	0	0		67,074	24,011	4,772	15,630	0
甲世衛生	0	0	0	0	0		0	47, 105	0	89, 126	0
三原広域	0	0	0	0	0		0	7, 442	0	14,501	0
芸北広域	0	0	0	0	0		0	104, 068	11, 150	117, 516	0
広島中央	0	0	0	0	0		0	104, 836	0	712, 405	29, 347
組合小計	0	1, 554, 234	0	0	0		1, 554, 234	303, 499	15, 922	1, 288, 087	29, 347
県 計	0	5, 715, 699	1, 127, 105	1,525	26,950	674, 876	7, 546, 155	7, 092, 039	451, 531	5, 758, 400	452, 436

資料-表6 市町別のごみ収集運搬機材の状況

		直	Ë		分			委	託 美		分	
市町	収集		運頻		船	舶	収 身		運搬		船	舶
事務組合名	台数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	隻数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	隻数	積載量 (t)
広島 市	95	155	0	0	0	0	244	464	16	84	1	1
呉 市	47	76	0	0	1	19	132	285	0	0	0	0
竹 原 市	0	0	0	0	0	0	26	53	0	0	0	0
三原市	6	14	3	4	0	0	20	50	8	14	0	0
尾道市	29	57	8	31	0	0	87	179	0	0	0	
福山市	70	174	1	10	0	0	59	147	6	19	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	13	35	0	0	0	0
三次市	4	14	3	11	0	0	0	0	28	84	0	0
庄 原 市	6	14	2	6	0	0	0	0	13	59	0	0
大 竹 市	7	20	0	0	0	0	9	20	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	51	147	0	0	0	V
廿日市市	0	0	2	3	0	0	48	100	6	16	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	12	28	5	38	0	0	0	0	0	0	0	0
市小計	276	552	24	103	1	19	689	1, 480	77	276	1	1
府中町	1	1	2	7	0	0	26	48	5	34	0	0
海田町	3	6	0	0	0	0	26	52	0	0	0	0
熊野町	0	0	1	2	0	0	10	22	1	10	0	0
坂町	1	2	3	4	0	0	5	15	5	16	0	0
安芸太田町	0			<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>		0	<u>ő</u>	0		<u>0</u>
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0 10	0	0	0	v
大崎上島町 世羅町	0	0	0	0	0	0	5 9	20	0	0	0	V
神石高原町	0	0	0	0	0	0	13	20	0	0	0	v
世 日 市 原 町 小 計	5	9	6	13	0	0	94	189	12	62	0	·
安芸地区	5	9	0	19	0	0	94	109	12	02	0	
山県郡西部	1	9	1	0	0	1 0	5	10	1	0	0	v
甲世衛生	1	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0
三原広域	0	0	1	3	0	1 0	1 0	0	1	3	1 6	1 0
芸北広域	7	26	3	9	0	1 0	1 0	1 0	0	0	1 0	1 0
広島中央		0			0	0	<u>0</u>		0			<u> </u>
組合小計	8	28	5	15	0	0	5	10	1	3	0	·
県 計	289	589	35	131	1	19	788	1,679	90	341	1	1

⁽注) 市町の数値については、事務組合が所有している車輌、船舶及び事務組合が委託又は許可業者に行わせている分を含まない。

(単位:千円)

			処理及び約	#持管理費						(単位・1円)
車輌等		委割			組合	調査	1	その他	合計	備考
購入費	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	分担金	研究費	小計	C 42 IE	ЦН	NHI 775
					77 12 12	71704	10 505 000	05.454		
25, 727	3, 008, 532	3, 051, 591	179, 890	462, 632	0	0	12, 535, 803		14, 378, 028	
23, 224	565, 242	1,864,088	93, 018	0	0	0	3, 427, 723	0	3, 427, 723	, <del>-</del>
0	106, 007	0	0	24	298, 512	0	408, 861	29, 897		広島中央
0	286, 286	25, 045	17, 203	0 414	141, 278	0	936, 668	87, 329		一部甲世衛生, 三原広域
5, 686	349, 851	321, 392	64, 092	3,414	34, 038		1,512,260	20, 747		一部甲世衛生
22, 789	871, 287	1, 941, 552	39, 613	8,776	0	0	5, 466, 329	96, 528	5, 562, 857	
0	179, 633	93, 023	9, 271	4	0	0	634, 853	6, 901		
0	240, 073	214, 849	27, 140	177	0	968		3, 511		
6, 518	103, 659	158, 327	76, 847	0	0	0	588, 914	16, 769		
0	70, 347	192,004	2, 412	0	<u></u>		464, 823	15, 428	589, 171	± # ± ±
0	722, 547	456	0	155, 448	1, 508, 215	0	2, 454, 269	21, 213	2, 475, 482	<b>広島中央</b>
0	391, 224	993, 314	15, 847	102	0	0	1, 803, 235	14, 199	2, 431, 814	allo II. also lab
0	0	0	0	0	257, 256	0	257, 256	0		芸北広域
6, 102	70, 634	255, 994	29, 006	0	0	0	459, 623	21, 357		
90, 046	6, 965, 322	9, 111, 635	554, 339	630, 577	2, 239, 299	968			37, 260, 588	also able to the
0	192, 956	22, 662	4, 985	0	191, 516	0	469, 623	20, 619		安芸地区
0	83, 642	28, 903	1, 128	790	107, 568	0	257, 601	77, 250		安芸地区
0	60, 574	50, 628	1, 786	0	90, 783	0	205, 163	0		安芸地区
0	55, 361	23, 692	3, 138	0	48, 227	0	136, 083	33, 687		安芸地区
0	0	0	0	0	58, 137	0	58, 137	0		山県郡西部
0	0	0	0	0	155, 442	0	155, 442	0		芸北広域,一部山県郡西部
0	49, 589	0	0	0	94, 886	0	144, 475	0		広島中央
0	69, 875	0	0	0	124, 492	0	194, 367	0		甲世衛生, 三原広域
0	65, 124	54, 240	0	5, 122	0	3, 812		0	215, 581	
0	577, 121	180, 125	11, 037	5, 912	871, 051	3, 812		131, 556	2, 653, 037	
0	0	541, 110	0	0		8, 392		91, 293		
0	27, 944	10,000	1,827	0		0	84, 184	1, 369		
0	0	28, 315	0	0		0	164, 546	16, 761		
0	0	138, 015	0	0		0	159, 958	18, 920		
0	76, 969	149, 883	97	3, 294		1, 420		95, 767	560, 164	
0	0	681, 870	135, 030	0		0	1,000,100	349, 573	2, 013, 061	
0	104, 913	1, 549, 193	136, 954	3, 294	_	9, 812		573, 683	5, 568, 938	
90,046	7, 647, 356	10, 840, 953	702, 330	639, 783	3, 110, 350	14, 592	36, 799, 816	1, 136, 592	45, 482, 563	

	許	可 業	き 者	分			合			計	
収集		運搬		船	舶	収 身		運頻		船	舶
台数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	隻数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	台数	積載量 (t)	隻数	積載量 (t)
380	926	0	0	0	0	719	1,545	16	84	1	1
277	535	0	0	0	0	456	896	0	0	1	19
20	68	0	0	0	0	46	121	0	0	0	0
45	107	45	68	0	0	71	171	56	86	0	0
334	829	0	0	0	0	450	1,065	8	31	0	0
458	972	0	0	0	0	587	1, 293	7	29	0	0
7	22	1	2	0	0	20	57	1	2	0	0
0	0	55	98	0	0	4	14	86	193	0	0
0	0	56	148	0	0	6	14	71	213	0	0
55	151	0	0	0	0	71	191	0	0	0	0
78	202	0	0	0	0	129	349	0	0	0	0
62	125	3	7	0	0	110	225	11	26	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.701	34	0 160	0	0	0	27	62	5	38	0	0
1, 731 20	3, 971 43	160	323 0	0	0	2, 696 47	6, 003 92	261	702 41	2	20
76	168	0	0	0	0	105	226	,	0	0	0
31	58	0	0	0	0	41	80	2	12	0	0
23	48	9	14	0	0	29	65	17	34	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u>0</u>
16	37	0	0	0	0	21	47	0	0	0	0
32	108	0	0	0	0	41	128	0	0	o o	0
30	79	0	0	0	0	43	101	1	2	0	0
228	541	9	14	0	0	327	739	27	89	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	20	5	17	0	0	16	32	6	20	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0
35	60	0	0	0	0	42	86	3	9	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	80	5	17	0	0	58	118	11	35	0	
2,004	4,592	174	354	0	0	3,081	6,860	299	826	2	20

資料-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

	計画	処理区域内人	. П					可炒	* ご i	<del>ب</del>							不然	£ 2" 8	み			$\neg$
	A 31	31 - 7 - 10 - 10	5 C 10 70	ごみの	口	集運	搬				手数			収	集運	搬				手数		
市町名	合 計	計画収集 人 口	自家処理 人 口	こみの		1	1	収集 回数	収集		徵	直接			/		収集 回数	収集		徴	直接	搬入
	(人)	(人)	(人)	分別数	直	委	許一	(回/週)	方式	有料	収	有	徴収セ	直	委	許一	(回/月)	方式	有料	収	有	収
	()()	()()	()()		営	託	可	(四/週)		料	方法	料	方法	営	託	可	(四/月)		料	方法	料	方法
広島市	1, 192, 975	1, 192, 975	0	11	0	0		2 回	ステーション						0		2 回	ステーション				
呉 市	231,715	231, 715	0	16	0	0		2 回	ステーション	0	1	0	1	0	0		4回	ステーション	0	1	0	1
竹原市	26,832	26, 832	0	15		0		2 回	ステーション						0		2回	ステーション				
三原市	97, 176	97, 176	0	8	0	0		2 回	ステーション	0	1			0	0		2回	ステーション				
尾道市	141, 402	141, 402	0	22	0	0		2回	ステーション					0	0		2回	ステーション				J
福山市	471,555	471, 555	0	6	0	0		2 回	ステーション					0	0		3 回	ステーション				
府中市	40,886	40,886	0	6		0		2 回	ステーション	0	1	0	1		0		1回	ステーション	0	1	0	1
三次市	54, 172	54, 172	0	17	0	0		2 回	ステーション	0	1			0	0		2回	ステーション	0	1		
庄 原 市	37, 065	37, 065	0	13	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			1回	ステーション	0	1	0	1
大竹市	27,819	27, 819	0	14	0	0		2回	ステーション	0	1	0	1	0	0		1回	ステーション	0	1	0	1
東広島市	185, 614	185, 614	0	10		0		2 回	ステーション						0		1回未満	ステーション				
廿日市市	117, 169	117, 144	25	12		0		2 回	ステーション						0		1回	ステーション				
安芸高田市	29, 866	29, 866	0	15	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			2回	ステーション	0	1	0	1
江田島市	24, 759	24, 759	0	10		0		2 回	ステーション			0	1		0		1回	ステーション			0	1
市小計	2,679,005	2, 678, 980	25		9	12	0			7		6		8	12	0			6		6	
府中町	52, 178	52, 178	0	11		0		2 回	ステーション						0		1回	ステーション				
海田町	29, 449	29, 449	0	17		0		2 回	ステーション						0		3 回	ステーション				
熊 野 町	24, 510	24, 510	0	21		0		2 回	ステーション						0		1回	ステーション				
坂 町	13,094	13, 094	0	18		0		2 回	ステーション						0		1回	ステーション				
安芸太田町	6, 697	6, 697	0	8	<u> </u>	0	L	2 回	ステーション	0	1	0	1		0	L	4回	ステーション	0	1	0	1
北広島町	19, 304	19, 304	0	18	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			2回	ステーション	0	1	0	1
大崎上島町	7,890	7,890	0	11		0		2 回	ステーション	0	1				0		7回以上	ステーション				
世羅町	16, 926	16, 926	0	15		0		2 回	併用	0	1	0	1		0		1回	併用				
神石高原町	9, 583	9, 583	0	22		0		2 回	ステーション	0	1				0		1回	ステーション	0	1		
町小計	179, 631	179, 631	0		1	8	0			5		3		1	8	0			3		2	
県 計	2, 858, 636	2, 858, 611	25		10	20	0			12		9		9	20	0			9		8	

Г																			
				粗カ	こごる	4							その他	収集、	ごみ				
	ΠΔ	集運	搬				手数	_		巾	集運	搬				手数	2料		
市町名		/ ~ ~	1/1/	収集 回数	収集			直接		- 1/2	/		収集 回数	収集			直接		備考
W. 3.4	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	VIII 3
広島市		0		2回	各戸別	0	6				0		2 回	ステーション					
吳 市	0	0		1回	ステーション	0	1	0	1		0		1回	ステーション			0	1	
竹原市		0		1回未満	併用	0	6				0		1回未満	ステーション					広島中央
三 原 市	0	0		4回	ステーション								収集なし						一部甲世衛生,三原広域(不燃)
尾道市	0	0		4回	各戸別	0	6	0	6				収集なし						一部甲世衛生
福山市	0	0		1回未満	ステーション			· · · · ·		0	0		1回未満	ステーション		T			
府中市				収集なし				0	1				収集なし						
三 次 市	0			2回	ステーション					0	0		2 回	ステーション	0	1			
庄 原 市		0		1回	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
大 竹 市	0			5 回	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
東広島市		0		不定期	ステーション						0		1回未満	ステーション					広島中央
廿日市市		0		1回	ステーション	0	2	0	2		0		1回	ステーション					
安芸高田市	0			1回未満	ステーション	0	1	0	1	0			2回	ステーション	0	1	0	1	芸北広域
江田島市		0		1回	ステーション			0	1		0		1回	ステーション			0	1	
市小計	7	10	0			8		8		3	8	0			2		3		
府 中 町		0		1回未満	ステーション						0		1回	ステーション					安芸地区 (可燃)
海田町		0		1回未満	ステーション						0		1回	ステーション					安芸地区 (可燃)
熊 野 町		0		1回未満	ステーション						0		1回未満	ステーション					安芸地区 (可燃)
坂 町		0		2回	ステーション						0		1回未満	ステーション					安芸地区 (可燃)
安芸太田町	0			1回未満	ステーション	0	1	0	1				収集なし	************					山県郡西部
北広島町	0			1 回未満	ステーション	$\circ$	1	0	1	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	芸北広域,一部山県郡西部
大崎上島町		0		2 回	ステーション						0		1 回	ステーション					広島中央
世羅町				収集なし							0		1 回	併用					甲世衛生, 三原広域 (不燃)
神石高原町		0		7回以上	その他	0	6	0	1		0		不定期	その他					
町小計	2	6	0			3		3		1	7	0			1		1		
県 計	9	16	0			11		11		4	15	0			3		4		

資	原ごみ	ケ (糸	氏(紙パック	,紙製容器	器包装	麦を防	余く)	)			資	源ご	み (会	金属	類)				資	源	ごみ	(ペッ	トオ	ミトノ	V)	
ılπ	集運	Han				手数	枚料		ılπ.	集運	tán				手数	数料		ılπ	集運	地				手数	枚料	
ЧX	朱浬	1月又	収集	収集			直接	搬入	HХ	朱浬	1月又	収集	収集			直接	搬入	HX	朱浬	1列又	収集	収集			直接	搬入
直営	委託	許可	回数(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	回数(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	回数 (回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法
	0		2 回	ステーション						0		2 回	ステーション					0	0		4 回	ステーション				
	0		2 回	ステーション						$\circ$		2 回	ステーション						0		2 回	ステーション			<u> </u>	1 1
	0		1回	ステーション						$\circ$		1 回	ステーション						0		1 回	ステーション			<u> </u>	1 1
			収集なし						0	0		2 回	ステーション					0	0		3 回	ステーション				
0	0		1回	ステーション					0	0		1回	ステーション					0	0		2 回	ステーション			Ĺ	l
	0		4 回	ステーション					0	0		2回	ステーション					0	0		4 回	ステーション				
	0		1回	ステーション						$\circ$		1 回	ステーション	0	1				0		1回	ステーション	0	1		
$\circ$	0		4 回	ステーション					0	0		2 回	ステーション	0	1			0	0		2 回	ステーション	0	1		
	0		4回	ステーション					0			1 回	ステーション	0	1	0	1	0			1 回	ステーション	0	1	0	1
$\circ$	0		1回	ステーション					0	0		1 回	ステーション	0	1	0	1	0	0		2 回	ステーション	0	1	$\circ$	1
	0		2 回	ステーション						0		2 回	ステーション		Ī	ļ			0		2 回	ステーション				
	0		3 回	ステーション						$\circ$		3 回	ステーション						0		3 回	ステーション				
$\circ$			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			2 回	ステーション	0	1	$\circ$	1
	0		1回	ステーション						0		1回	ステーション			0	1		0		2回	ステーション			$\circ$	1
4	12	0			1		1		7	12	0			5		4		8	12	0			5		4	
	$\circ$		4 回	ステーション						$\circ$		4 回	ステーション						0		2 回	ステーション			<u> </u>	1 1
	0		1回	ステーション					0			1 回	ステーション						0		1回	ステーション				
	$\circ$		4 回	ステーション						$\circ$		2 回	ステーション						0		4 回	ステーション			<u> </u>	1 1
	0		2回	ステーション						$\circ$		2 回	ステーション						0		2 回	ステーション				
0			1回	ステーション	0	1	0	1		0		4 回	ステーション	0	1	0	1		0		1回	ステーション	0	1	0	1
0			2回	ステーション	0	1	0	1	0			2 回	ステーション	0	1	0	1	0			2 回	ステーション	0	1	0	1
	$\circ$		2 回	ステーション								収集なし							0		4 回	ステーション			<u> </u>	1 1
			収集なし							$\circ$		1 回	併用						0		2 回	併用				
	0		1回	ステーション						$\circ$		1回	ステーション	0	1				0		1回	ステーション	0	1		
2	6	0			2		2		2	6	0			3		2		1	8	0			3		2	
6	18	0			3		3		9	18	0			8		6		9	20	0			8		6	

- (注) 1 ごみの分別数、収集回数、収集方式及び手数料は、最も比重の大きいものを示している。 2 ごみの分別数は、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 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ついては、有料化に該当しない。
  - 4 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。
  - 5 手数料の徴収方法は、次の中から該当する区分を選択している。

## 別表:手数料の徴収方法

	料金体系図	料金体系の仕組み
①排出量単純比例型	黄組織· 料金 拳出量	排出量に応じて、排出者が手数料を負担する方式。単位ごみ量当たりの料金水準は、排出量にかかわらず一定である。例えば、ごみ袋毎 に一定の手数料を負担する場合には、手数料は、ごみ袋一枚当たりの手数料単価と使用するごみ袋の枚数の積となる。(均一従量制)
②排出量多段階比例型	<b>食組織</b> (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	排出量に応じて排出者が手数料を負担するもので、かつ、排出量が一定量を超えた段階で、単位ごみ量当たりの料金水準が引き上げられる方式。(累進従量制)
③一定量無料型	<b>負担額</b> 料金 輸出量	排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて手数料を負担する方式。例えば、 市町村が、ごみの排出に必要となるごみ袋やシールについて一定の枚数を無料で配布し、更に必要となる場合は、排出者が有料でごみ袋 やシールを購入するという仕組みである。
④負担補助組合せ型	負担額· 料金 参出量	排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて一定の手数料を負担する一方、排 出量が一定量以下となった場合に、市町村が採出抑制の量に応じて排出者に還元する方式(例えば、ごみの排出に必要となるごみ袋や シールについて一定の枚数を無料で配市し、更に必要となる場合は、排出者が有料でごみ袋やシールを購入する一方、排出者が使用しなかったごみ袋やシールについて、排出者が市町村に買い取らせることができる方式)。
⑤定額制従量制併用型	負担額: 料金 禁出量	一定の排出量までは、手数料が排出量にかかわらず定額であり、排出量が一定の排出量を超えると排出量に応じて一定の手数料を負担する方式。
⑥その他		①~⑤以外の徴収方法

資料-表8 市町別の事業系ごみの収集運搬及び手数料の状況

				可燃	\$ <i>2</i> 3	4							不然	* ごる	み						資	源ご	み (	(紙類	į)		
	ılσ	集運	地				手数	数料		ılσ	集運	地				手数	数料		ıΙΔ	集運	tán.				手数	数料	
市町名	HX:	未足	DIX	収集	収集			直接	搬入	HX:	来理	אות	収集	収集			直接	搬入	収	未进	צויתנ :	収集	収集			直接	
113.2.24	直営	委託	許可	(回/週)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	回数 (回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法
広島市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
呉 市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし				0	1				収集なし					
竹 原 市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
三 原 市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし					
尾道市			0	不定期	その他	0	1	0	1			0	不定期	その他	0	1	0	1				収集なし					
福山市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし					
府中市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし					
三 次 市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし								0	不定期	各戸別	0	1	0	1
庄 原 市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
大 竹 市			0	不定期	その他	0	1	0	1			0	不定期	その他	0	1	0	1			0	不定期	その他	0	1	0	1
東広島市			0	不定期	併用	0	1	0	1				収集なし									収集なし					
廿目市市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
安芸高田市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
江田島市			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別				
市小計	0	0	14			14		14		0	0	11			11		12		0	0	8			7		7	
府 中 町			0	不定期	その他	0	1	0	1				収集なし									収集なし					
海田町			0	不定期	その他	0	1	0	1			0	不定期	その他	0	1	0	1			0	不定期	その他	0	1	0	1
熊 野 町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
坂 町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
安芸太田町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
北広島町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1
大崎上島町				収集なし				0	1				収集なし				0	1				収集なし					l
世羅町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	6	0	6				収集なし					
神石高原町		0		不定期	併用	0	1	0	1				収集なし							0		不定期	その他				L
町小計	0	1	7			8		9		0	0	6			6		7		0	1	5			5		5	
県 計	0	1	21			22		23		0	0	17			17		19		0	1	13			12		12	Г

- (注) 1 収集回数、収集方式及び手数料は、最も比重の大きいものを示している。 2 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ついては、有料化に該当しない。
  - 3 排出者が収集許可業者にごみ収集を依頼することとしている場合は、「許可業者による収集」とし、許可業者が処理施設にごみ を搬入する際に、市町等が手数料を徴収する場合は、「収集ごみの手数料が有料」とする。
  - 4 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。
  - 5 手数料の徴収方法は、右の中から該当する区分を選択している。

別表:手数料の徴収方法

	44 4 4 7 7	44.44.77.44.47.4
	料金体系図	料金体系の仕組み
①排出量単純比例型	負担權 ・其金 禁出量	排出量に応じて、排出者が手数料を負担する方式。単位ごみ量当とりの料金水準は、排出量にかかわらず一定である。例えば、ごみ袋毎 に一定の手数料を負担する場合には、手数料は、ごみ袋一枚当たりの手数料単価と使用するごみ袋の枚数の積となる。(均一従量制)
②排出量多段階比例型	章 報 章 章 章	排出量に応じて排出者が手数料を負担するもので、かつ、排出量が一定量を超えた段階で、単位ごみ量当たりの料金水準が引き上げられる方式。(累進従量制)
③一定量無料型	集組 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて手数料を負担する方式。例えば、 市町村が、ごみの排出に必要となるこみ袋やシールについて一定の枚数を無料で配布し、更に必要となる場合は、排出者が有料でごみ袋 やシールを購入するという仕組みである。
<ul><li>④負担補助組合せ型</li></ul>	集 祖 · 林 · 林 · 林 · 林 · 林 · 林 · 林 · 林 · 林 ·	排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて一定の手数料を負担する一方、排 出量が一定量以下となった場合に、市町村が排出抑制の量に応じて排出者に還元する方式(例えば、こみの排出に必要となるこみ袋や シールについて一定の枚数を無料で配布し、更に必要となる場合は、排出者が有料でごみ袋やシールを購入する一方、排出者が使用しな かったごみ袋やシールについて、排出者が市町村に買い取らせることができる方式)。
⑤定額制従量制併用型	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一定の排出量までは、手数料が排出量にかかわらず定額であり、排出量が一定の排出量を超えると排出量に応じて一定の手数料を負担する方式。
⑥その他		①~⑤以外の微収方法

			粗力	こごる	4							その他	2収集ごみ	4				
ılπ	集運	Hán.				手数	数料		ılπ	集運	1ún.				手数	数料		
HX:	未连	1717	収集 回数	収集		,	直接	搬入	机	朱疋	אות	収集	収集			直接		備考
直営	委託	許可	回知(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	直営	委託	許可	回数 (回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徴収方法	viii.
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1	広島中央
			収集なし				0	1				収集なし						一部甲世衛生, 三原広域(不燃)
		0	不定期	その他	0	6	0	6				収集なし						一部甲世衛生
		0		各戸別	0	1	0	1			_	不定期	各戸別	0	1	0	1	
			収集なし									収集なし						
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1				収集なし						
		0	不定期	その他	0	1	0	1	ļ			収集なし					ļ	
		0	不定期	併用	0	1	0	1				収集なし						広島中央
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1	
			収集なし		_		0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0		芸北広域
_		0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1	
0	0	11	.t. ## ) )		11		13		0	0	5			5		5		
			収集なし	7 0 114			0	1				収集なし	7 0 14		,			安芸地区(可燃)
		0	不定期	その他	0	1		,			0	不定期	その他	0	1		١,	安芸地区(可燃)
		0	不定期	各戸別 各戸別	0	1		1			0	不定期不定期	各戸別 各戸別	0	1	0	1	安芸地区(可燃) 安芸地区(可燃)
		0	2回 収集なし	谷尸別	0	1	0	1			0	不足期収集なし	谷尸別	0	1			山県郡西部
			収集なし				0	1				不定期	各戸別	0	1	0	1	世界郡四部 芸北広域,一部山県郡西部
			収集なし				$I^{\circ}$	1			_	水圧効	-d-) . m		1	0		云北広域, 一部山景郁西部 広島中央
		0	不定期	各戸別	0	6		6				不定期	各戸別	0	6	0		甲世衛生、三原広域(不燃)
		_	収集なし	n / wu								収集なし	1 / Wi					
0	0	4	-W.7K-0		4		6		0	0	5	-W7K-& U		5		4		
0	0	15			15		19		0	0	10			10		9		

資料-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

(単位: t/年)

													(T) :-	1/4/
		市	丁 ご	み	収	集 量	•	直接		左の	内訳	自家	集団	
市町名	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	搬入量	合計	生活系	事業系	処理量	回収量	備考
広島市	0	276, 018	19, 261	47, 179	4, 431	257	347, 146	18, 969	366, 115	208, 357	157, 758	0	0	
呉 市	0	55, 856	2,550	6,729	2,210	168	67,513	8,558	76,071	51, 354	24, 717	0	4, 110	
竹原市	0	5,821	1, 135	348	14	4	7, 322	1,842	9, 164	6,416	2,748	0	284	広島中央
三原市	0	25, 804	1,204	2, 133	300	0	29, 441	4,033	33, 474	18,753	14, 721	0	1,470	一部甲世衞生,三原広域
尾道市	0	38, 766	4,430	7,042	18	19	50, 275	4,687	54, 962	34, 528	20, 434	0	88	一部甲世衛生
福山市	0	129, 377	4,315	11,859	1,732	0	147, 283	5,049	152, 332	98, 987	53, 345	0	8,806	
府中市	0	6, 897	579	1,674	0	0	9, 150	1,689	10,839	7,381	3, 458	0	419	
三次市	0	10,842	468	2,845	472	165	14, 792	2, 112	16,904	11,921	4, 983	0	1	
庄 原 市	0	4, 773	160	2, 184	77	5	7, 199	2,730	9,929	7,062	2,867	0	0	
大竹市	0	5, 854	320	1, 122	202	2	7,500	840	8, 340	6, 117	2, 223	0	1, 136	
東広島市	0	48, 703	366	5, 544	1,954	48	56,615	7,080	63,695	37, 159	26, 536	0	2, 271	広島中央
廿日市市	0	28, 632	700	2, 440	1,414	33	33, 219	3,082	36, 301	23, 939	12, 362	5	1, 111	
安芸高田市	0	5, 921	166	203	39	7	6, 336	1, 364	7,700	4, 493	3, 207	0	703	芸北広域
江田島市	0	6,033	165	392	583	18	7, 191	1,925	9, 116	6, 120	2, 996	0	000	
市小計	0	649, 297	35, 819	91, 694	13, 446	726	790, 982	63, 960	854, 942	522, 587	332, 355	5	20,938	
府 中 町	0	11, 924	188	1, 595	693	16	14, 416	728	15, 144	10,802	4, 342	0	0	安芸地区(可燃)
海田町	0	7,664	83	885	485	7	9, 124	461	9, 585	6, 237	3, 348	0		安芸地区(可燃)
熊 野 町	0	4, 931	58	1, 159	525	8	6,681	534	7,215	6, 206	1,009	0	57	安芸地区(可燃)
坂 町	0	4,006	75	710	282	5	5, 078	188	5, 266	3,702	1, 564	0		安芸地区(可燃)
安芸太田町	0	1,043	20	282	17	4	1, 366	366	1,732	923	809	0		山県郡西部
北広島町	0	-,	104	230	21	6	3,888	903	4,791	2,701	2,090	0		高北広城,一郎山県郡西部
大崎上島町	0	1, 338	154	392	111	5	2,000	550	2,550	2,055	495	0	0	広島中央
世羅町	0	2, 268	259	463	55	0	3,045	209	3, 254	1,989	1, 265	0	72	甲世衞生,三原広城
神石高原町	0	977	30	394	0	4	1, 405	242	1,647	1,563	84	0	0	
町小計	0	37, 678	971	6, 110	2, 189	55	47,003	4, 181	51, 184	36, 178	15, 006	0	526	
県 計	0	686, 975	36, 790	97, 804	15,635	781	837, 985	68, 141	906, 126	558, 765	347, 361	5	21, 464	

資料-表10 市町別の収集形態別収集量

		直	Ī		営				3	É		託		
市町名	混合ごみ	可燃 ごみ	不燃ごみ	資源 ごみ	粗大ごみ	その他	計	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他	計
広島市	0	45, 063	76	5, 278	8	0	50, 425	0	101, 106	5, 563	41,705	2,050	257	150, 681
呉 市	0	26,813	1,698	136	1,436	0	30, 083	0	12, 159	154	6, 593	97	168	19, 171
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 594	975	348	10	4	4, 931
三原市	0	2,614	191	339	48	0	3, 192	0	10, 148	822	1,460	206	0	12,636
尾道市	0	10, 528	910	2, 134	18	0	13, 590	0	11, 372	1, 124	4, 908	0	19	17, 423
福山市	0	41,945	1,659	5, 422	650	0	49,676	0	41, 385	2,019	5, 283	624	0	49, 311
府 中 市	0	0	0	0	0	0	0	0	4,687	502	1,674	0	0	6, 863
三 次 市	0	71	6	0	7	22	106	0	6,519	462	2,821	465	143	10, 410
庄 原 市	0	3,070	119	369	0	0	3, 558	0	0	31	1,508	16	5	1,560
大 竹 市	0	845	61	216	13	0	1, 135	0	3, 239	259	865	0	2	4, 365
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	25,040	366	4,809	1,582	48	31, 845
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	19,620	625	2, 190	738	27	23, 200
安芸高田市	0	2,907	162	201	39	7	3, 316	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	5,010	161	370	561	18	6, 120
市小計	0	133, 856	4,882	14, 095	2,219	29	155, 081	0	243, 879	13,063	74, 534	6, 349	691	338, 516
府 中 町	0	0	0	0	0	0	0	0	7, 799	188	1, 595	693	16	10, 291
海田町	0	54	12	151	0	0	217	0	4, 541	71	734	368	7	5, 721
熊 野 町	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 206	58	1, 159	525	8	5, 956
坂 町	0	105	0	105	2	0	212	0	2, 568	75	605	274	5	3, 527
安芸太田町	0	4	0	36	17	0	57	0	515	20	217	0	4	756
北広島町	0	1,560	94	145	21	4	1,824	0	130	7	73	0	2	212
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 338	154	392	111	5	2,000
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 197	217	388	43	0	1,845
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	977	30	394	0	4	1, 405
町小計	0	1,723	106	437	40	4	2, 310	0	23, 271	820	5, 557	2,014	51	31, 713
県 計	0	135, 579	4, 988	14, 532	2, 259	33	157, 391	0	267, 150	13,883	80,091	8, 363	742	370, 229

(単位: t/年) 許 미 合 計 備考 可燃 不燃 資源 可燃 不燃 資源 粗大 混合 粗大 混合 その他 計 その他 計 ごみ ごみ ごみ ごみ ごみ ごみ ごみ 47, 179 129,849 13,622 196 2,373 146,040 276,018 19, 261 4,431 257 347, 146 0 16,884 698 677 0 18, 259 55,856 2,550 6,729 2,210 168 67,513 2, 227 160 2, 391 5,821 1, 135 348 7,322 広島中央 0 191 334 46 0 0 25,804 1,204 2, 133 300 0 29, 441 一部甲世衞生,三原広場 13,042 13,613 4,430 16,866 2, 396 19, 262 38, 766 7,042 18 19 50, 275 部甲世衛生 0 1, 154 46,047 458 0 48, 296 0 129, 377 11,859 1,732 0 147, 283 637 4, 315 0 2,210 77 0 2, 287 6,897 579 1,674 9, 150 0 0 2,845 472 165 14, 792 4, 252 0 24 0 4,276 10,842 468 0 1,703 10 307 61 0 2,081 4,773 160 2, 184 77 7, 199 189 2,000 202 0 1,770 41 5,854 320 1, 122 7,500 0 23,663 735 372 0 24,770 48, 703 366 5, 544 1,954 48 56,615 広島中央 0 676 9,012 75 250 6 28,632 700 2,440 1,414 33 33, 219 10,019 0 3,014 3,020 5,921 166 203 39 6,336 芸北広域 22 0 1,023 22 0 1,071 6,033 165 392 583 7, 191 18 0 271,562 17,874 3,065 4,878 6 297, 385 0 649, 297 35,819 91, 694 13, 446 726 790, 982 14,416 安芸地区(可燃) 0 4, 125 0 4, 125 0 11,924 188 1,595 693 16 3,069 0 0 0 9,124 安芸地区(可燃) 117 3, 186 7,664 83 885 485 6,681 安芸地区(可燃) 0 725 0 58 525 725 4,931 1, 159 0 75 5,078 安芸地区(可燃) 1,333 1,339 4,006 710 282 1,366 山県郡西部 553 0 524 1,043 20 282 17 0 1,837 3 12 0 1,852 0 3, 527 104 230 21 6 3,888 芸北広域。一部山県郡西部 2,000 広島中央 0 0 0 5 1,338 154 392 111 0 1,071 42 75 12 1,200 2, 268 259 463 55 3,045 甲世衛生,三原広域 0 977 30 394 1,405 37,678 971 12,684 45 116 12,980 6, 110 2, 189 47,003 6 310, 365 97, 804 284, 246 17. 919 3. 181 5,013 0 686, 975 36, 790 15,635 781 837, 985

資料-表11 市町別の処理方法別処理量

	焼 却 タ	10 理量			中間処	1 理量			資 源	化 量
市町名	直接 焼却量 ②	中間処理 施設からの 残さ焼却量	計	粗大ごみ 処理施設	資源化 施設	ごみ燃料化 施設	その他の 施設	計 ③	直接 資源化量 ④	焼却施設 からの 資源化量
広島市	286, 255	13, 765	300, 020	11, 292	48, 737	0	0	60, 029	3	4, 797
呉 市	60,857	7,067	67, 924	8, 292	6,888	0	0	15, 180	9	504
竹原市	6, 404	0	6, 404	0	1,612	0	0	1,612	531	0
三原市	28, 588	1, 476	30, 064	349	3,872	482	0	4, 703	183	0
尾道市	39, 725	3, 276	43,001	4,514	1, 869	683	0	7, 066	5, 861	0
福山市	45, 967	24	45, 991	8, 214	7, 397	88, 629	0	104, 240	1, 546	0
府中市	0	0	0	0	1, 997	7, 775	0	9, 772	0	0
三 次 市	11, 414	1, 208	12,622	2, 500	760	0	0	3, 260	1,868	0
庄 原 市	6,034	485	6, 519	17	2, 285	1, 593	0	3, 895	0	812
大竹市	0	0	0	0	1,854	6, 486	0	8, 340	0	0
東広島市	54, 873	811	55, 684	4,712	1,643	0	0	6, 355	1, 741	0
廿日市市	10,670	718	11, 388	1,928	2, 699	20, 136	0	24, 763	0	0
安芸高田市	6, 692	58	6, 750	623	271	0	0	894	136	701
江田島市	7, 095	682	7, 777	1,033	434	0	0	1, 467	122	0
市小計	564, 574	29, 570	594, 144	43, 474	82, 318	125, 784	0	251, 576	12,000	6, 814
府 中 町	12,840	150	12, 990	159	1,300	0	305	1,764	540	749
海田町	8,092	158	8, 250	600	0	0	9	609	775	486
熊 野 町	5,673	0	5,673	0	1, 795	0	0	1, 795	0	354
坂 町	4,071	0	4,071	405	715	0	0	1, 120	0	256
安芸太田町	1, 320	0	1, 320	0	412	0	0	412	0	0
北広島町	4, 100	29	4, 129	360	276	0	0	636	191	401
大崎上島町	1,867	0	1,867	0	560	0	123	683	0	0
世羅町	0	291	291	70	766	2, 418	0	3, 254	0	0
神石高原町	0	0	0	105	107	1,063	49	1, 324	325	0
町小計	37, 963	628	38, 591	1,699	5, 931	3, 481	486	11, 597	1,831	2, 246
県 計	602, 537	30, 198	632, 735	45, 173	88, 249	129, 265	486	263, 173	13, 831	9,060
県外からの受託	101	0	101	7	0	0	0	7	0	0
県内処理合計	602,638	30, 198	632, 836	45, 180	88, 249	129, 265	486	263, 180	13, 831	9,060

資料-表12 市町別の種類別資源化量

		資源	七量 (正	直接資源	原化量+	中間処	旦理 後 拝	手生 利 用	量 )		直	接資	源 化	量
市町名	紙類	金属類	ガラス類	ペット	プラス チック類	布類	溶融スラグ	固形燃料	その他	合計	紙類	金属類	ガラス類	ペット ボトル
広島市	10,928	3, 923	5, 885	1, 987	15,033	2, 538	0	0	6,067	46, 361	0	0	0	0
呉 市	4, 546	2, 192	1,271	359	2	125	0	0	0	8, 495	0	9	0	0
竹原市	418	253	124	43	0	113	0	0	10	961	418	0	0	0
三原市	157	611	670	129	768	26	0	245	285	2,891	157	0	0	0
尾道市	4, 353	964	895	263	1, 382	433	0	346	112	8, 748	4, 353	204	608	263
福山市	1,589	3,090	1,808	887	3, 232	0	0	50, 853	0	61, 459	1,546	0	0	0
府中市	273	334	342	20	525	50	0	3, 588	311	5, 443	0	0	0	0
三 次 市	1,581	579	275	135	663	287	0	0	0	3, 520	1,581	0	0	0
庄 原 市	641	285	155	62	292	17	0	1, 593	839	3, 884	0	0	0	0
大竹市	133	228	180	44	875	12	0	3, 442	86	5,000	0	0	0	0
東広島市	1,707	1,300	554	181	973	29	0	~	6	4, 750	1,707	0	0	0
廿日市市	893	749	376	167	72	388	0	12,001	52	14, 761	0	0	0	0
安芸高田市	108	211	207	12	34	23	0	0	1,078	1,673	108	0	5	0
江田島市	116	307	217	31	8	6	0	0	38	723	116	0	0	0
市小計	27, 443	15, 026	12, 959	4, 320	23, 859	4,047	0	, , , , , , ,	8, 884	168, 669	9, 986	213	613	263
府中町	425	464	334	60	5	115	286		408	2, 097	425	0	0	0
海田町	411	352	146	39	1	109	183		250	1, 491	411	69	146	39
熊 野 町 坂 町	666	296	183	60	125	88 63	131		189	1,738	0	0	0	0
	484 52	102 81	93 71	29 3		03	98		134 24	1, 004 412	0	0	0	0
安芸太田町	191	145	150	9	181 68	13	<u>-</u>		623		175	0		0
大崎上島町	350	145 46	150	23	25	13	0	0	6∠3 5	1, 199 449	119	0	3	0
世羅町	350	123	132	25 25	152	0	0	1, 226	5 56	1,714	0	0	0	0
神石高原町	246	47	28	25 11	39	36	0	458	24	1, 714	246	0	0	11
町小計	2, 825	1,656	1, 137	259	597	424	698	1, 684	1, 713	10, 993	1, 257	69	149	50
県計	30, 268	16,682	14, 096	4, 579	24, 456	4, 471	698	73, 815	10, 597	179, 662	11, 243	282	762	313

⁽注) 「紙類」には紙パック、紙製容器包装が含まれる。 「ブラスチック類」には白色トレイ、容器包装プラスチックが含まれる。 「その他」は、肥料、焼却灰・飛灰のセメント原料化、BDF等。

(単位: t/年)

							(1 = 0 1 1
資 源	化 量	最	終 処 分	量		処 理 量	
中間処理 施設からの 資源化量	合計	直接 最終処分量	焼却 残さ量	中間処理 施設からの 残さ量	ᆎ	(1)+2+3+4)	備考
41, 561	46, 361	19,828	28, 939	4, 669	53, 436	366, 115	
7, 982	8, 495	25	8,813	0	8, 838	76, 071	県外受託分を除く
430	961	573	652	775	2,000	9, 120	広島中央
2,708	2,891	0	4, 184	285	4, 469	33, 474	一部甲世衛生,三原広域(不燃)
2,887	8,748	2,074	6,310	255	8, 639	54, 726	一部甲世衛生
59, 913	61, 459	0	8, 236	2, 940	11, 176	151, 753	
5, 443	5, 443	1,067	0	298	1, 365	10, 839	
1,652	3, 520	362	1, 497	388	2, 247	16, 904	
3,072	3,884	0	0	192	192	9, 929	
5,000	5,000	0	0	93	93	8, 340	
3,009	4, 750	726	6, 532	2, 093	9, 351	63, 695	広島中央
14, 761	14, 761	868	1, 334	446	2,648	36, 301	
836	1,673	7	20	0	27	7, 729	芸北広域
601	723	432	824	115	1, 371	9, 116	呉市に委託(可燃)
149, 855	168, 669	25, 962	67, 341	12, 549	105, 852	854, 112	
808	2,097	0	457	327	784	15, 144	安芸地区(可燃)
230	1, 491	109	292	9	410	9, 585	安芸地区(可燃)
1, 384	1,738	0	210	63	273	7, 468	安芸地区(可燃)
748	1,004	75	156	0	231	5, 266	安芸地区(可燃)
412	412	0	173	0	173	1, 732	山県郡西部
607	1, 199	4	50	0	54	4, 931	芸北広域, 一部山県郡西部
449	449	0	288	123	411	2,550	広島中央
1,714	1,714	0	30	72	102	3, 254	甲世衛生, 三原広域(不燃)
564	889	0	0	195	195	1, 649	
6, 916	10, 993	188	1,656	789	2, 633	51, 579	
156, 771	179, 662	26, 150	68, 997	13, 338	108, 485	905, 691	
0	0	0	11	0	11	107	愛媛県今治市が呉市に委託
156, 771	179, 662	26, 150	69,008	13, 338	108, 496	905, 798	

(単位: t/年)

	直接	資 源	化 量					-	中間 処	理後	再 生	利用量	<u>t</u>	(	17 47
プラス チック類	布類	溶融スラグ	固形燃料	その他	合計	紙類	金属類	ガラス	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	合計
0	0	0	0	3	3	10, 928	3, 923	5, 885	1, 987	15, 033	2, 538	0	0	6,064	46, 358
0	0	0	0	0	9	4,546	2, 183	1,271	359	2	125	0	0	0	8, 486
0	113	0	0	0	531	0	253	124	43	0	0	0	0	10	430
0	26	0	0	0	183	0	611	670	129	768	0	0	245	285	2,708
0	433	0	0	0	5, 861	0	760	287	0	1, 382	0	0	346	112	2, 887
0	0	0	0	0	1,546	43	3, 090	1,808	887	3, 232	0	0	50, 853	0	59, 913
0	0	0	0	0	0	273	334	342	20	525	50	0	3, 588	311	5, 443
0	287	0	0	0	1,868	0	579	275	135	663	0	0	0	0	1,652
0	0	0	0	0	0	641	285	155	62	292	17	0	1, 593	839	3,884
0	0	0	0	0	0	133	228	180	44	875	12	0	3, 442	86	5, 000
0	29	0	0	5	1,741	0	1,300	554	181	973	0	0	0	1	3,009
0	0	0	0	0	0	893	749	376	167	72	388	0	12,064	52	14, 761
0	23	0	0	0	136	0	211	202	12	34	0	0	0	1,078	1,537
0	6		0	0	122	0	307	217	31	8	0	0	0	38	601
0	917		0	8	12,000	17, 457	14, 813	12, 346	4, 057	23, 859	3, 130		72, 131	8, 876	156, 669
0	115	0	0	0	540	0	464	334	60	5	0	286	0	408	1,557
1	109	0	0	0	775	0	283	0	0	0	0	183	0	250	716
0	0	0	0	0	0	666	296	183	60	125	88	131	0	189	1,738
0	0	0	0	0	0	484	102	93	29	1	63	98	0	134	1,004
0	0	0	0	0	0	52	81	71	3	181	0	0	0	24	412
0	13	0	0	0	191	16	145	147	9	68	0	0	0	623	1,008
0	0	0	0	0	0	350	46	0	23	25	0	0	0	5	449
0	0	0	0	0	0	0	123	132	25	152	0	0	1, 226	56	1,714
39	29		0	0	325	0	47	28	0	0	7	0	458	24	564
40	266		-	0	1,831	1,568	1,587	988	209	557	158		1,684	1,713	9, 162
40	1, 183	-	-	8	13,831	19,025	16, 400	13, 334	4, 266	24, 416	3, 288	698	73, 815	10,589	165, 831

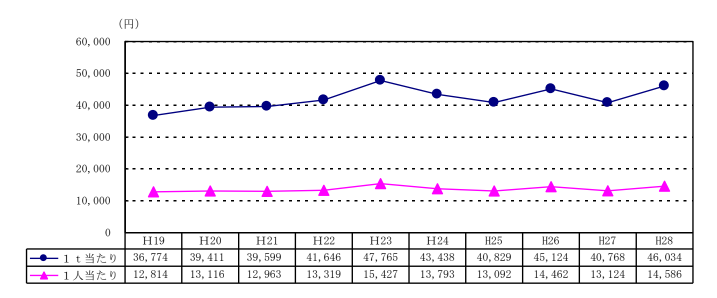
資料-表13 市町別一括データ

	計画処理	区域内人口	(人)				Ë	み排出量(	t )				1人1目
市町名							収集量						当たり
	計画収集 人口	自家処理 人口	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	排出量 (g/人·日)
広島市	1, 192, 975	0	1, 192, 975	0	276, 018	19, 261	47, 179	4, 431	257	347, 146	18, 969	366, 115	839
呉 市	231, 715	0	231, 715	0	55, 856	2, 550	6, 729	2, 210	168	67, 513	8, 558	76, 071	897
竹原市	26, 832	0	26, 832	0	5, 821	1, 135	348	14	4	7, 322	1,842	9, 164	933
三原市	97, 176	0	97, 176	0	25, 804	1, 204	2, 133	300	0	29, 441	4,033	33, 474	941
尾道市	141, 402	0	141, 402	0	38, 766	4, 430	7, 042	18	19	50, 275	4, 687	54, 962	1,062
福山市	471, 555	0	471, 555	0	129, 377	4, 315	11, 859	1, 732	0	147, 283	5, 049	152, 332	883
府中市	40,886	0	40,886	0	6, 897	579	1,674	0	0	9, 150	1,689	10, 839	724
三次市	54, 172	0	54, 172	0	10, 842	468	2, 845	472	165	14, 792	2, 112	16, 904	853
庄 原 市	37, 065	0	37, 065	0	4, 773	160	2, 184	77	5	7, 199	2,730	9, 929	732
大 竹 市	27, 819	0	27, 819	0	5, 854	320	1, 122	202	2	7, 500	840	8, 340	819
東広島市	185, 614	0	185, 614	0	48, 703	366	5, 544	1, 954	48	56, 615	7,080	63, 695	938
廿日市市	117, 144	25	117, 169	0	28, 632	700	2, 440	1, 414	33	33, 219	3, 082	36, 301	847
安芸高田市	29, 866	0	29, 866	0	5, 921	166	203	39	7	6, 336	1, 364	7, 700	704
江田島市	24, 759	0	24, 759	0	6, 033	165	392	583	18	7, 191	1, 925	9, 116	1,006
市小計	2, 678, 980	25	2, 679, 005	0	649, 297	35, 819	91, 694	13, 446	726	790, 982	63, 960	854, 942	872
府中町	52, 178	0	52, 178	0	11, 924	188	1, 595	693	16	14, 416	728	15, 144	793
海田町	29, 449	0	29, 449	0	7, 664	83	885	485	7	9, 124	461	9, 585	889
熊野町	24, 510	0	24, 510	0	4, 931	58	1, 159	525	8	6, 681	534	7, 215	804
坂 町	13, 094	0	13, 094	0	4, 006	75	710	282	5	5, 078	188	5, 266	1, 099
安芸太田町	6, 697	0	6, 697	0	1, 043	20	282	17	4	1, 366	366	1, 732	707
北広島町	19, 304	0	19, 304	0	3, 527	104	230	21	6	3, 888	903	4, 791	678
大崎上島町	7,890	0	7, 890	0	1, 338	154	392	111	5	2,000	550	2, 550	883
世羅町	16, 926	0	16, 926	0	2, 268	259	463	55	0	3, 045	209	3, 254	525
神石高原町	9, 583	0	9, 583	0	977	30	394	0	4	1, 405	242	1, 647	_
町小計	179, 631	0	179, 631	0	37, 678	971	6, 110	2, 189	55	47, 003	4, 181	51, 184	
県 計	2, 858, 611	25	2, 858, 636	0	686, 975	36, 790	97, 804	15, 635	781	837, 985	68, 141	906, 126	866
県外からの受託分	_	_	_	0	73	4	0	1	0	78	29	107	_
県内処理合計				0	687, 048	36, 794	97, 804	15, 636	781	838, 063	68, 170	906, 233	866

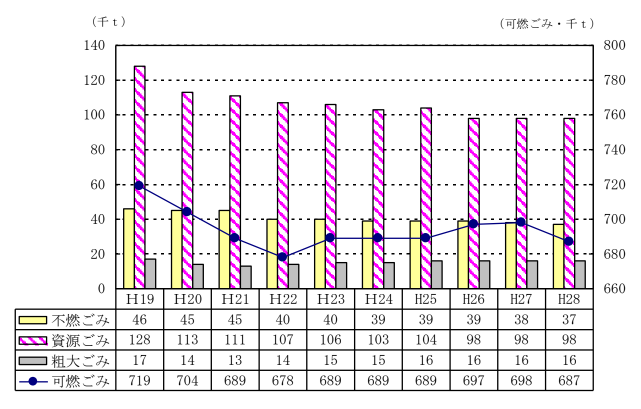
			焼却量 (t)			埋立量	(t)		資源化量	<b>t</b> (t)
市町名	ごみ 処理量	直接焼却量	処理残さの 焼却量	合 計	直接埋立量	焼却残さの 埋立量	処理残さの 埋立量	合 計	直接 資源化量	焼却施設 からの 資源化量
	(再掲)	(再掲)			(再掲)				(再掲)	贝冰化玉
広島市	366, 115	286, 255	13, 765	300, 020	19, 828	28, 939	4, 669	53, 436	3	4, 797
呉 市	76, 071	60, 857	7, 067	67, 924	25	8, 813	0	8, 838	9	504
竹原市	9, 120	6, 404	0	6, 404	573	652	775	2,000	531	0
三原市	33, 474	28, 588	1, 476	30, 064	0	4, 184	285	4, 469	183	0
尾 道 市	54, 726	39, 725	3, 276	43,001	2,074	6,310	255	8, 639	5, 861	0
福山市	151, 753	45, 967	24	45, 991	0	8, 236	2,940	11, 176	1, 546	0
府中市	10, 839	0	0	0	1,067	0	298	1, 365	0	0
三 次 市	16, 904	11, 414	1, 208	12, 622	362	1, 497	388	2, 247	1,868	0
庄 原 市	9, 929	6, 034	485	6, 519	0	0	192	192	0	812
大 竹 市	8, 340	0	0	0	0	0	93	93	0	0
東広島市	63, 695	54, 873	811	55, 684	726	6, 532	2, 093	9, 351	1,741	0
廿日市市	36, 301	10, 670	718	11, 388	868	1,334	446	2,648	0	0
安芸高田市	7, 729	6, 692	58	6, 750	7	20	0	27	136	701
江田島市	9, 116	7, 095	682	7,777	432	824	115	1, 371	122	0
市小計	854, 112	564, 574	29, 570	594, 144	25, 962	67, 341	12, 549	105, 852	12,000	6, 814
府中町	15, 144	12, 840	150	12, 990	0	457	327	784	540	749
海田町	9, 585	8, 092	158	8, 250	109	292	9	410	775	486
熊 野 町	7, 468	5, 673	0	5, 673	0	210	63	273	0	354
坂 町	5, 266	4, 071	0	4,071	75	156	0	231	0	256
安芸太田町	1, 732	1, 320	0	1,320	0	173	0	173	0	0
北広島町	4, 931	4, 100	29	4, 129	4	50	0	54	191	401
大崎上島町	2, 550	1, 867	0	1,867	0	288	123	411	0	0
世羅町	3, 254	0	291	291	0	30	72	102	0	0
神石高原町	1, 649	0	0	0	0	0	195	195	325	0
町小計	51, 579	37, 963	628	38, 591	188	1,656	789	2, 633	1,831	2, 246
県 計	905, 691	602, 537	30, 198	632, 735	26, 150	68, 997	13, 338	108, 485	13, 831	9,060
県外からの受託分	107	101	0	101	0	11	0	11	0	0
県内処理合計	905, 798	602, 638	30, 198	632, 836	26, 150	69,008	13, 338	108, 496	13, 831	9, 060

集団回収量	を加味した技	非出量(t)	自家				ごみ	·処理量 (	t )				
集団		1人1日 当たり	処理量	直接		中間処理量	(焼却処理施	設を除く)		直接	直接		備考
回収量	計	排出量 (g/人・目)	(t)	焼却量	粗大ごみ 処理施設	資源化 施設	燃料化 施設	その他	小計	埋立量	資源化量	合計	
0	366, 115	839	0	286, 255	11, 292	48, 737	0	0	60, 029	19, 828	3	366, 115	
4, 110	80, 181	945	0	60, 857	8, 292	6, 888	0	0	15, 180	25	9	76, 071	受託分を除く
284	9, 448	962	0	6, 404	0	1,612	0	0	1,612	573	531	9, 120	広島中央
1, 470	34, 944	982	0	28, 588	349	3, 872	482	0	4, 703	0	183	33, 474	一部甲世衞生,三原広域
88	55, 050	1, 064	0	39, 725	4, 514	1, 869	683	0	7, 066	2,074	5, 861	54, 726	一部甲世衛生
8, 806	161, 138	934	0	45, 967	8, 214	7, 397	88, 629	0	104, 240	0	1, 546	151, 753	
419	11, 258	752	0	0	0	1, 997	7, 775	0	9, 772	1,067	0	10, 839	
1	16, 905	853	0	11, 414	2,500	760	0	0	3, 260	362	1, 868	16, 904	
0	9, 929	732	0	6, 034	17	2, 285	1, 593	0	3, 895	0	0	9, 929	
1, 136	9, 476	931	0	0	0	1,854	6, 486	0	8, 340	0	0	8, 340	
2, 271	65, 966	971	0	54, 873	4, 712	1, 643	0	0	6, 355	726	1, 741	63, 695	広島中央
1, 111	37, 412	872	5	10,670	1,928	2, 699	20, 136	0	24, 763	868	0	36, 301	
703	8, 403	769	0	6, 692	623	271	0	0	894	7	136	7, 729	芸北広域
539	9, 655	1, 065	0	7, 095	1,033	434	0	0	1, 467	432	122	9, 116	呉市へ委託(焼却処理)
20, 938	875, 880	893	5	564, 574	43, 474	82, 318	125, 784	0	251, 576	25, 962	12, 000	854, 112	
0	15, 144	793	0	12, 840	159	1, 300	0	305	1, 764	0	540	15, 144	安芸地区 (可燃)
0	9, 585	889	0	8, 092	600	0	0	9	609	109	775	9, 585	安芸地区 (可燃)
57	7, 272	811	0	5, 673	0	1, 795	0	0	1, 795	0	0	7, 468	安芸地区 (可燃)
0	5, 266	1, 099	0	4,071	405	715	0	0	1, 120	75	0	5, 266	安芸地区 (可燃)
0	1, 732	707	0	1, 320	0	412	0	0	412	0	0	1,732	山県郡西部
397	5, 188	734	0	4, 100	360	276	0	0	636	4	191	4, 931	芸北広域,一部山県郡西部
0	2, 550	883	0	1, 867	0	560	0	123	683	0	0	2, 550	広島中央
72	3, 326	537	0	0	70	766	2, 418	0	3, 254	0	0	3, 254	甲世衛生,三原広域
0	1, 647	470	0	0	105	107	1,063	49	1, 324	0	325	1, 649	
526	51, 710	787	0	37, 963	1,699	5, 931	3, 481	486	11, 597	188	1, 831	51, 579	
21, 464	927, 590	887	5	602, 537	45, 173	88, 249	129, 265	486	263, 173	26, 150	13, 831	905, 691	
_	_	_	_	101	7	0	0	0	7	0	0	107	愛媛県今治市が呉市へ委託
21, 464	927, 590	887	5	602, 638	45, 180	88, 249	129, 265	486	263, 180	26, 150	13, 831	905, 798	

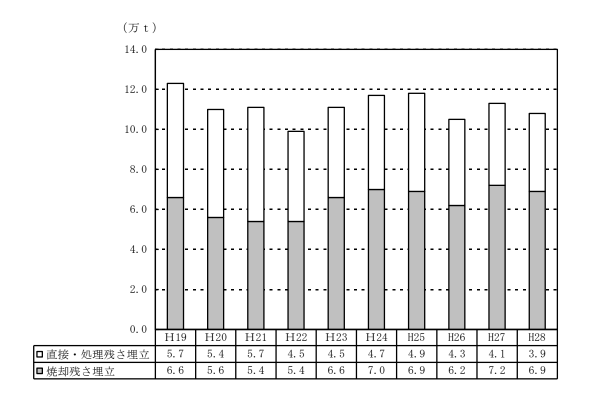
	資	源化量 (t)	)			集団回収量	資源化	, ===	リサイ	クル	リサイク			
中間処理施	E設からの資源	化量(焼却施設	投を除く)		集団回収量 (t)	を含む 資源化量	資源化	2学	率		(ごみ燃) を除く		回収団体への報奨	備考
粗大ごみ 処理施設	資源化 施設	燃料化 施設	小計	合計	(再掲)	(t)	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順位	金の有無	
1, 399	40, 162	0	41,561	46, 361	0	46, 361	12. 7%	18	12.7%	21	12.7%	19		
1, 262	6, 720	0	7, 982	8, 495	4, 110	12, 605	11. 2%	19	15.7%	16	15.7%	13	0	県外受託分を除く
0	430	0	430	961	284	1, 245	10.5%	20	13.2%	19	13.2%	17	0	広島中央
204	2, 259	245	2,708	2, 891	1,470	4, 361	8.6%	21	12.5%	22	11.8%	21	0	一部甲世衛生,三原広域(不燃)
819	1,722	346	2, 887	8, 748	88	8, 836	16.0%	15	16.1%	15	15.4%	15	0	一部甲世衛生
5, 290	3, 770	50, 853	59, 913	61, 459	8, 806	70, 265	40. 5%	6	43.6%	5	12.0%	20	0	
0	1,855	3, 588	5, 443	5, 443	419	5, 862	50. 2%	4	52.1%	4	20. 2%	9	0	
989	663	0	1,652	3, 520	1	3, 521	20.8%	12	20.8%	12	20.8%	8	0	
7	1,472	1, 593	3,072	3, 884	0	3, 884	39. 1%	7	39.1%	7	23.1%	7	0	
0	1, 558	3, 442	5,000	5, 000	1, 136	6, 136	60.0%	1	64.8%	1	28.4%	2	0	
1,870	1, 139	0	3, 009	4, 750	2, 271	7, 021	7.5%	23	10.6%	23	10.6%	22	0	広島中央
504	2, 158	12, 099	14, 761	14, 761	1, 111	15, 872	40.7%	5	42.4%	6	10.1%	23	0	
599	237	0	836	1,673	703	2, 376	21.6%	11	28.3%	9	28.3%	3	0	芸北広域
226	375	0	601	723	539	1, 262	7. 9%	22	13.1%	20	13.1%	18	0	呉市へ委託(焼却処理)
13, 169	64, 520	72, 166	149, 855	168, 669	20, 938	189, 607	19.7%		21.6%		13.4%		13	
0	808	0	808	2, 097	0	2, 097	13.8%	17	13.8%	18	13.8%	16		安芸地区(可燃)
230	0	0	230	1, 491	0	1, 491	15.6%	16	15.6%	17	15.6%	14	0	安芸地区 (可燃)
0	1, 384	0	1,384	1, 738	57	1, 795	23. 3%	10	24.7%	10	24.7%	5	0	安芸地区 (可燃)
38	710	0	748	1,004	0	1,004	19. 1%	13	19.1%	13	19.1%	10		安芸地区 (可燃)
0	412	0	412	412	0	412	23.8%	9	23.8%	11	23.8%	6		山県郡西部
347	260	0	607	1, 199	397	1, 596	24. 3%	8	30.8%	8	30.8%	1	0	芸北広域,一部山県郡西部
0	449	0	449	449	0	449	17.6%	14	17.6%	14	17.6%	11		広島中央
41	447	1, 226	1,714	1,714	72	1, 786	52.7%	3	53. 7%	3	16.8%	12		甲世衛生,三原広域(不燃)
24	82	458	564	889	0	889	53.9%	2	54.0%	2	26. 2%	4		
680	4, 552	1, 684	6, 916	10, 993	526	11, 519	21.3%		22.3%		19.0%		3	
13, 849	69, 072	73, 850	156, 771	179, 662	21, 464	201, 126	19.8%		21.7%		13.7%		16	
0	0	0	0	0										愛媛県今治市が呉市へ委託
13, 849	69, 072	73, 850	156, 771	179, 662	21, 464	201, 126							16	



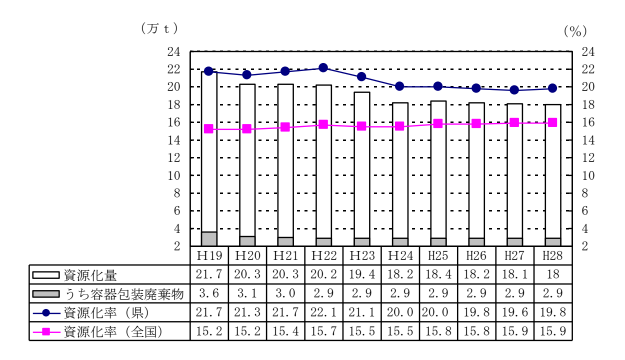
資料-図1 ごみ1 t 当たり及び1人当たりのごみ処理事業経費の推移



資料-図2 ごみの種類別排出量の推移



資料-図3 埋立処理の推移



資料-図4 資源化状況の推移

※ 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 たもののことをいう。

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。

ただし、平成20年度以前は分類が細分化されていなかったので、参考数値とする。

資料-表14 市町別のし尿の処理事業経費

also mas		建	設	· 改	良	費			処理及び約	維持管理費	
市 町 事務組合名		工 事	事 費		調査費	組合	小計	人件費	処	理	費
	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	神鱼貝	分担金	71,11	八件質	収集運搬	中間処理	最終処分
広島市	28, 947	0	0	0	0	0	28, 947	129, 346	0	0	0
呉 市	0	0	0	0	0	0	0	31, 328	4, 045	71, 362	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	4, 246	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	17, 900	3, 287	1, 443	0
尾道市	0	0	81, 162	0	0	0	81, 162	189, 704	12, 418	53, 687	182, 633
福山市	0	399, 876	0	0	0	0	399, 876	93, 280	50, 807	185, 158	0
府中市	0	0	0	0	9, 408	0	9, 408	30, 111	0	57, 163	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	24, 140	0	47,694	0
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118, 096	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	401	11, 470	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	12, 292	0	0	0
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	5, 295	593	87, 032	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54, 037
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	34, 868	0	48, 408	0
市小計	28, 947	399, 876	81, 162	0	9, 408	0	519, 393	572, 510	71, 551	681, 513	236, 670
府 中 町	0	0	0	0	0	684	684	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊 野 町	0	0	0	0	0	199	199	0	0	0	0
坂 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23, 336	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	48,600	0	0	346	0	48, 946	0	0	7, 242	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	15, 478	1, 302	29, 214	0
町小計	0	48,600	0	0	346	883	49, 829	15, 478	1,302	59, 792	0
安芸地区	0	0	0	0	3,024		3, 024	107,078	2	63,017	0
山県郡西部	0	0	0	0	0			51, 308	1,725	23,663	0
甲世衛生	0	0	0	0	0			0	0	0	0
三原広域	0	0	0	0	0			0	0	0	0
芸北広域	0	0	0	0	0			0	0	0	0
広島中央	0	0	0	0	0			63, 667	0	197, 398	0
組合小計	0	0	0	0	3,024		3,024	222, 053	1,727	284, 078	0
県 計	28, 947	448, 476	81, 162	0	12,778	883	572, 246	810, 041	74, 580	1,025,383	236,670

資料-表15 市町別のし尿収集運搬機材の状況

			直	官		分					委	託 第	<b>人</b>	分		
市町		収 第	車		運頻		船	舶		収 缜	車		運		船	舶
事務組合名	バキュ	積載量	その他	積載量	台数	積載量	隻数	積載量	バキュ	積載量	その他	積載量	台数	積載量	隻数	積載量
	ーム車	(k1)		(k1)	L1 30X	(k1)		(k1)	ーム車	(k1)	C 42 IE	(k1)	D 355	(k1)	2 30	(k1)
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	34	81	0	0	0	0	0	0
吳 市	0	0	0	0	0	0	0	0	11	40	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
<u>尾道市</u>	8	16	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	12	121	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	22	81	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
市小計	9	18	0	0	0	0	0	0	76	223	0	0	12		0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町 世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一	2	5 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸地区	0	0	0	0	0	0	0	0	14	31	0	0	0	0	0	0
山県郡西部	9	8	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0
甲世衛生		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原広域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
芸北広域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
組合小計	3	8	0	0	0	0	0	0	14	31	0	v	0	·	0	0
県計	14	31	0	0	0	0	0	0	90	254	0		12		0	0

(単位:千円)

			処理及び約	推持管理費							177 • 1 1 1 1 /
車輌等		委言	毛 費		組合	調査	1 21	その他	合計	備	考
購入費	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	分担金	研究費	小計				
0	810, 389	0	0	34, 222	278, 088	0	1, 252, 045	64, 911	1, 345, 903	一部安芸地区	
0	60, 584	141, 858	0	0	0	0	309, 177	0	309, 177		
0	0	0	0	0	100, 903	0	105, 149	0	105, 149	広島中央	
0	453	129, 236	0	0	0	0	152, 319	0		一部甲世衛生	
0	10, 865	1, 379	22, 255	0	0	0	472, 941	0	554, 103		
0	146, 116		0	0	0	0	708, 348	0	1, 108, 224		
0	1, 146		0	0	0	0	92, 928	29, 779			
0	0	126, 407	0	0	0	0	198, 241	0	198, 241		
0	0	53, 764	0	0	0	0	171,860	5, 288	177, 148		
0	21,086	13, 014	0	0	0	0	45, 971	537	46, 508		
0	0	0	0	0	498, 399	0	510, 691	0	,	広島中央	
0	782	127, 935	0	0	0	0	221,637	7, 456	229, 093		
0	68, 068	0	0	0	0	0	122, 105	0	122, 105		
0	0	0	0	0	0	0	83, 276	0	83, 276		
0	1, 119, 489	831, 088	22, 255	34, 222	877, 390	0	4, 446, 688	107, 971	5, 074, 052		
0	0	0	0	0	99, 261	0	99, 261	0		安芸地区	
0	0	0	0	0	36, 567	0	36, 567	0		安芸地区	
0	0	0	0	0	31, 978	0	31, 978	0		安芸地区 安芸地区	
0	0	0	0	0	12, 802	0	12, 802	0		女 云 地 区 山 県 郡 西 部	
0	0	25, 085	0	0	14, 412 7, 040	0	14, 412 55, 461	527		<u> </u>	-17
0	0	25, 065	0	0	59, 385	0	59, 385			広島中央	i)
0	0	62, 524	0	0	59, 565 0	0	69, 766	0		甲世衛生	
0	0	2, 249	0	8, 390	0	0	56, 633	0	56, 633	T 匹剛工	
0	0	89, 858	0	8, 390	261, 445	0	436, 265	527	486, 621		
0	194, 005		0	0,000	231, 440	3, 638	469, 135		542, 554		
0	0	5, 054	0	0		0,000	81, 750	3, 758	85, 508		
0	0	0	0	0		0	0	0	0		
0	0	0	0	0		0	0	0	0		
0	0	0	0	0		0	0	0	0		
0	0	186, 402	0	0		0	447, 467	228, 799	676, 266		
0	194,005	292, 851	0	0	_	3,638	998, 352	302, 952	1, 304, 328		
0	1, 313, 494	1, 213, 797	22, 255	42,612	1, 138, 835	3,638	5, 881, 305	411, 450	6, 865, 001		

		許	可 第	美 者	分					合			計		
	収 缜	車		運頻		船	舶		収 缜	東 車		運		船	舶
バキュ ーム車	積載量 (k1)	その他	積載量 (k1)	台数	積載量 (k1)	隻数	積載量 (k1)	バキュ ーム車	積載量 (k1)	その他	積載量 (k1)	台数	積載量 (k1)	隻数	積載量 (k1)
57	219	0	0	0	0	0	0	91	300	0	0	0	0	0	0
38	112	0	0	0	0	0	0	49	152	0	0	0	0	0	0
9	16	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0
40	153	0	0	0	0	0	0	42	158	0	0	0	0	0	0
90	291	0	0	0	0	0	0	102	319	0	0	0	0	0	0
123	447	4	14	0	0	0	0	125	449	4	14	12	121	0	0
17	48	0	0	0	0	0	0	17	48	0	0	0	0	0	0
28	106	0	0	0	0	0	0	28	106	0	0	0	0	0	0
20	62	1	2	0	0	0	0	20	62	1	2	0	0	0	0
31	87	0	0	0	0	0	0	32	89	0	0	0	0	0	0
34	111	0	0	0	0	0	0	34	111	0	0	0	0	0	0
24	72	0	0	5	16	0	0	25	74	0	0	5	16	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	22	81	0	0	0	0	0	0
19	46	0	0	0	0	0	0	19	46	0	0	0	0	0	0
530	1,770	5	16	5	16	0	0	615	2,011	5	16	17	137	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	32	0	0	0	0	0	0	7	32	0	0	0	0	0	0
7	15	0	0	0	0	0	0	7	15	0	0	0	0	0	0
18	73	0	0	0	0	0	0	18	73	0	0	0	0	0	0
30	108	0	0	0	0	0	0	32	113	0	0	0	0	0	0
62	228	0	0	0	0	0	0	64	233	0	0	0	0	0	0
16	57	0	0	0	0	0	0	30	88	0	0	0	0	0	0
6	29	2	6	0	0	0	0	9	37	2	6	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
0		0		0	·······		······	0	0	······	0	0			0
22	0 86	0	6	0	0	0	0	39	125	0 2	6	0	0	0	0
614	2, 084	7	22	5	16	0	0	718	2, 369	7	22	17	137	0	0
614	2,084	- (	22	Б	16	0	0	(18	4, 309		22	17	137	0	0

資料-表16 市町別の水洗化人口・非水洗化人口

(単位:人)

市町名	総人口	非水洗化 人 口	非水洗化率	計画収集	自家処理	水洗化 人 口	水洗化率	公 共 下水道	コミュニティ フ [°] ラント	浄化槽	うち 合併処理	備考
広島市	1, 192, 975	21,040	1.8%	21,040	0	1, 171, 935	98. 2%	1, 095, 824	0	76, 111	48, 481	一部安芸地区
呉 市	231, 715	17, 562	7. 6%	17,562	0	214, 153	92.4%	192, 717	797	20, 639	11, 190	
竹原市	26, 832	6, 578	24.5%	6,578	0	20, 254	75.5%	3, 105	0	17, 149	6, 175	広島中央
三原市	97, 176	17, 223	17.7%	16,702	521	79, 953	82.3%	37, 792	0	42, 161	26, 700	一部甲世衛生
尾道市	141, 402	70, 266	49. 7%	70, 266	0	71, 136	50.3%	16, 787	0	54, 349	46, 085	
福山市	471, 555	57, 063	12.1%	55, 529	1,534	414, 492	87. 9%	314, 869	0	99, 623	49, 442	
府中市	40, 886	5, 591	13.7%	5, 240	351	35, 295	86.3%	10, 956	0	24, 339	9, 446	
三次市	54, 172	14, 871	27. 5%	11,871	3,000	39, 301	72.5%	14, 927	0	24, 374	18, 735	
庄 原 市	37, 065	13, 464	36. 3%	10,771	2,693	23,601	63.7%	12, 415	0	11, 186	10,645	
大 竹 市	27, 819	366	1.3%	366	0	27, 453	98. 7%	26, 108	0	1, 345	594	
東広島市	185, 614	20, 586	11.1%	20, 586	0	165, 028	88. 9%	71, 164	0	93, 864	77, 902	広島中央
廿日市市	117, 169	9, 135	7.8%	9, 135	0	108, 034	92.2%	47, 208	12, 541	48, 285	20, 469	
安芸高田市	29, 866	8, 581	28. 7%	8,581	0	21, 285	71.3%	7,814	84	13, 387	12, 224	
江田島市	24, 759	7, 781	31.4%	7,781	0	16, 978	68.6%	9, 777	0	7, 201	4,099	
市小計	2,679,005	270, 107	10.1%	262,008	8,099	2, 408, 898	89. 9%	1,861,463	13, 422	534, 013	342, 187	
府中町	52, 178	2, 203	4.2%	2, 195	8	49, 975	95.8%	44, 595	0	5, 380	1,916	安芸地区
海田町	29, 449	696	2.4%	696	0	28, 753	97.6%	27, 109	0	1,644	373	安芸地区
熊 野 町	24, 510	1,089	4.4%	1,089	0	23, 421	95.6%	21, 215	0	2, 206	1, 417	安芸地区
坂 町	13, 094	218	1.7%	218	0	12,876	98.3%	12, 567	0	309	55	安芸地区
安芸太田町	6, 697	1, 275	19.0%	1,245	30	5, 422	81.0%	2, 168	0	3, 254	3, 083	山県郡西部
北広島町	19, 304	1, 476	7.6%	659	817	17,828	92.4%	7, 831	0	9, 997	9, 111	一部山県郡西部
大崎上島町	7, 890	2,342	29. 7%	2,342	0	5, 548	70.3%	1, 978	0	3, 570	2,892	広島中央
世羅町	16, 926	4,602	27. 2%	4,602	0	12, 324	72.8%	645	0	11,679	8, 673	甲世衛生
神石高原町	9, 583	1,683	17.6%	1,050	633	7,900	82.4%	0	0	7, 900	7, 565	
町小計	179, 631	15, 584	8.7%	14, 096	1,488	164, 047	91.3%	118, 108	0	45, 939	35, 085	
県 計	2, 858, 636	285, 691	10.0%	276, 104	9, 587	2, 572, 945	90.0%	1, 979, 571	13, 422	579, 952	377, 272	

資料-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

(単位: kl/年)

														(単位: kl/年)
			L	尿	47	Z	集	量			目	F数制	타	
市町名	運	直 営	·	Ź	委 許	i i	Ē	午 豆	Ţ		従	定額	無	備考
	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	合計	量制	額制	料	VIII
広島市	0	0	0	29, 476	0	29, 476	0	37,822	37, 822	67, 298	0			一部安芸地区
吳 市	0	0	0	3,095	0	3,095	11, 296	16,609	27, 905	31,000	0			
竹原市	0	0	0	0	0	0	3,861	12,733	16, 594	16, 594	0			広島中央
三原市	0	0	0	38	7	45	14, 191	37,612	51,803	51,848		0		一部甲世衛生
尾道市	10, 761	0	10, 761	200	0	200	41,816	52, 274	94, 090	105, 051	0	<u></u>		
福山市	0	0	0	130	0	130	29, 352	76, 494	105, 846	105, 976		0		
府中市	0	0	0	0	0	0	5, 933	16, 216	22, 149	22, 149	0			
三次市	0	0	0	0	0	0	8,820	22, 967	31, 787	31, 787	0			
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	6, 452	12, 113	18, 565	18, 565	0			
大竹市	0	0	0	451	0	451	0	2,510	2, 510	2, 961	0			
東広島市	0	0	0	0	0	0	17, 217	64, 347	81, 564	81, 564	0			広島中央
廿日市市	0	0	0	16	0	16	6,079	27, 932	34, 011	34, 027				実施していない
安芸高田市	0	0	0	4,089	6, 544	10,633	0	10, 550	10, 550	21, 183	0			
江田島市	0	0	0	0	0	0	4,885	4, 264	9, 149	9, 149				
市小計	10, 761	0	10, 761	37, 495	6, 551	44, 046	149, 902	394, 443				2	0	
府 中 町	0	0	0	1,418	0	1,418	0	4, 307	4, 307	5, 725				安芸地区
海田町	0	0	0	778	0	778	0	963	963	1, 741	0			安芸地区
熊野町	0	0	0	1, 197	0	1, 197	0	1,933	1, 933	3, 130	0			安芸地区
坂 町	0	0	0	234	0	234	0	400	400	634	0			安芸地区
安芸太田町	916	0	916	0	0	0	0	2,891	2, 891	3, 807	0	ļ	ļ	山県郡西部
北広島町	220	0	220	0	0	0	1,481	8,650	10, 131	10, 351	0			一部山県郡西部
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	1,792	2, 599	4, 391	4, 391				広島中央
世羅町	0	0	0	0	0	0	3, 395	10, 898	14, 293	14, 293				甲世衛生
神石高原町	1,004	0	1,004	0	0	0	0	4, 507	4, 507	5, 511				
町小計	2, 140	0	2, 140	3,627	0	3,627	6,668	37, 148	43, 816	49, 583		0	0	
県 計	12,901	0	12,901	41, 122	6,551	47,673	156, 570	431, 591	588, 161	648, 735	20	2	0	

⁽注) 手数料は、し尿収集手数料を示しており、最も比重の高いものを計上している。

			L	尿	処	理	量			<b>白</b> 5	家 処 理	븦	
				<i>//</i> /\	7.5					Н:	<b>水</b> 足 压	里	
市 町 名		し	尿	i		浄化村	曹汚泥		۸۵۱	,	浄化槽	A 31	備考
	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	合計	し尿	汚泥	合計	
広島市	3, 889	25, 587	0	29, 476	4, 332	33, 490	0	37,822	67, 298	0	0	0	一部安芸地区
呉 市	13, 339	1,052	0	14, 391	14,012	2,597	0	16,609	31,000	4	0	4	
竹 原 市	3,861	0	0	3,861	12, 733	0	0	12, 733	16, 594	0	0	0	広島中央
三原市	14, 229	0	0	14, 229	37,619	0	0	37,619	51,848	269	0	269	一部甲世衛生
尾道市	52, 777	0	0	52, 777	52, 274	0	0	52, 274	105, 051	0	0	0	
福山市	29, 482	0	0	29, 482	76, 494	0	0	76, 494	105, 976	672	0	672	
府中市	5, 933	0	0	5,933	16, 216	0	0	16, 216	22, 149	51	0	51	
三次市	8,820	0	0	8,820	22, 967	0	0	22, 967	31, 787	1,533	0	1,533	
庄 原 市	6, 452	0	0	6,452	12, 113	0	0	12, 113	18, 565	1,120	0	1, 120	
大 竹 市	0	451	0	451	0	2,510	0	2,510	2,961	0	0	0	
東広島市	17, 217	0	0	17, 217	64, 347	0	0	64, 347	81, 564	0	0	0	広島中央
廿日市市	6,079	16	0	6,095	27, 932	0	0	27, 932	34,027	0	0	0	
安芸高田市	4,089	0	0	4,089	17,094	0	0	17,094	21, 183	0	0	0	
江田島市	0	4,885	0	4,885	0	4, 264	0	4, 264	9, 149	0	0	0	
市小計	166, 167	31, 991	0	198, 158	358, 133	42, 861	0	400, 994	599, 152	3,649	0	3,649	
府中町	1,418	0	0	1,418	4, 307	0	0	4,307	5, 725	5	0	5	安芸地区
海 田 町	778	0	0	778	963	0	0	963	1,741	0	0	0	安芸地区
熊 野 町	1, 197	0	0	1, 197	1,933	0	0	1,933	3, 130	0	0	0	安芸地区
坂 町	234	0	0	234	400	0	0	400	634	0	0	0	安芸地区
安芸太田町	916	0	0	916	2,891	0	0	2,891	3,807	22	0	22	山県郡西部
北広島町	1,701	0	0	1,701	8,650	0	0	8,650	10, 351	801	0	801	一部山県郡西部
大崎上島町	1,792	0	0	1,792	2, 599	0	0	2, 599	4, 391	0	0	0	広島中央
世羅町	3, 395	0	0	3, 395	10,898	0	0	10,898	14, 293	0	0	0	甲世衛生
神石高原町	1,004	0	0	1,004	4,507	0	0	4,507	5, 511	278	0	278	
町小計	12, 435	0	0	12, 435	37, 148	0	0	37, 148	49, 583	1, 106	0	1, 106	
県 計	178,602	31, 991	0	210, 593	395, 281	42, 861	0	438, 142	648, 735	4, 755	0	4, 755	
県外からの受託分	0	62	0	62	0	291	0	291	353	0	0	0	山口県和木町が大竹市へ委託
県内処理合計	178,602	32, 053	0	210,655	395, 281	43, 152	0	438, 433	649, 088	4, 755	0	4, 755	

資料-表18 浄化槽の人槽別設置基数の推移

	- 12 10		T  L/ E															単位:基)
	人槽	年度		01 100		人槽以下	001 000	201人~		501~	1,001~	2,001~	3,001~	4,001∼	5,001~		人槽以上	合計
種類			~20		101~200	小計		301~500	小計	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	10,001~	小計	01.011
		23	25, 889	5, 086	466	31, 441	126	66	192	5	3	3	0	0	0	0	11	31, 644
		24	24, 820	4, 638	415	29, 873	111	67	178	5	3	3	0	0	0	0	11	30, 062
	旧構造基 準適用	25	23, 866	4, 480		28, 748	110	64	174	5	3	3	0	0	0	0	11	28, 933
	,,	26	22, 345	3, 944	361	26, 650	101	58	159	4	3	2	0	0	0	0	9	26, 818
		27	21, 710	3, 680	326	25, 716	89	44	133	2	2	0	0	0	0	0	4	25, 853
		28	19, 437 59, 553	2, 842 6, 186	275 43	22, 554 65, 782	79	39	118	2	1	0		0	0	0	3	22, 676 65, 796
単		24	58, 229	5, 734	39	64, 002	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	64, 018
独処		25	55, 915	5, 734	37	61, 551	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	61, 567
理浄	新構造基 準適用	26	54, 108	5, 194	31	59, 333	7	6	13	2	1	"	"	0	0	0	2	59, 349
化		27	53, 163	4, 987	27	58, 177	6	7	13	1	1	٥	٥	0	0	0	9	58, 192
槽		28	50, 690	4, 452	28	55, 170	5	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	55, 183
		23	85, 442	11, 272	509	97, 223	133	70	203	7		3	0	0	0	0	14	97, 440
		24	83, 049	10, 372	454	93, 875	118	73	191	7	4	3	0	0	0	0	14	94, 080
		25	79, 781	10, 079	439	90, 299	117	70	187	7	4	3	0	0	0	0	14	90, 500
	計	26	76, 453	9, 138	392	85, 983	108	64	172	6	4	2	0	0	0	0	12	86, 167
		27	74, 873	8, 667	353	83, 893	95	51	146	3	3	0	0	0	0	0	6	84, 045
		28	70, 127	7, 294	303	77, 724	84	47	131	3	1	0	0	0	0	0	4	77, 859
		23	2, 165	159	86	2, 410	35	60	95	19	11	5	4	1	1	2	43	2, 548
		24	2, 047	133	58	2, 238	24	47	71	16	10	6	4	1	1	2	40	2, 349
	旧構造基	25	2, 165	129	54	2, 348	22	46	68	15	8	6	3	1	2	2	37	2, 453
	準適用	26	2,064	100	51	2, 215	22	45	67	15	8	5	3	1	2	2	36	2, 318
		27	1, 211	91	61	1, 363	26	48	74	15	7	5	3	1	2	2	35	1, 472
		28	1, 179	77	55	1, 311	27	49	76	14	6	5	2	1	1	2	31	1, 418
		23	76, 815	4, 271	858	81, 944	335	283	618	124	100	26	4	9	6	2	271	82, 833
合併		24	78, 454	4,073	839	83, 366	331	279	610	118	93	29	5	8	6	1	260	84, 236
処理	新構造基	25	80, 972	4, 203	817	85, 992	326	278	604	120	94	28	6	7	4	1	260	86, 856
浄	準適用	26	82, 535	4, 199	800	87, 534	314	264	578	119	93	28	5	8	4	1	258	88, 370
化槽		27	84, 440	4, 208	762	89, 410	295	263	558	118	91	29	5	7	4	1	255	90, 223
		28	86, 510	4, 164	736	91, 410	287	244	531	115	87	27	5	8	3	1	246	92, 187
		23	78, 980	4, 430	944	84, 354	370	343	713	143	111	31	8	10	7	4	314	85, 381
		24	80, 501	4, 206	897	85, 604	355	326	681	134	103	35	9	9	7	3	300	86, 585
	計	25	83, 137	4, 332	871	88, 340	348	324	672	135	102	34	9	8	6	3	297	89, 309
	H1	26	84, 599	4, 299	851	89, 749	336	309	645	134	101	33	8	9	6	3	294	90, 688
		27	85, 651	4, 299	823	90, 773	321	311	632	133	98	34	8	8	6	3	290	91, 695
		28	87, 689	4, 241	791	92, 721	314	293	607	129	93	32	7	9	4	3	277	93, 605
		23	164, 422	15, 702	1, 453	181, 577	503	413	916	150	115	34	8	10	7	4	328	182, 821
j	単独処理	24	163, 550	14, 578	1, 351	179, 479	473	399	872	141	107	38	9	9	7	3	314	180, 665
	浄化槽 +	25	162, 918	14, 411	1, 310	178, 639	465	394	859	142	106	37	9	8	6	3	311	179, 809
-	合併処理 浄化槽	26	161, 052	13, 437	1, 243	175, 732	444	373	817	140	105	35	8	9	6	3	306	176, 855
		27	160, 524	12, 966	1, 176	174, 666	416	362	778	136	101	34	8	8	6	3	296	175, 740
		28	157, 816	11, 535	1,094	170, 445	398	340	738	132	94	32	7	9	4	3	281	171, 464

(単位:基)

												( -	<u> </u>
処理方法					単	独	5	近	理				
大槽区分	~20	21~	101~	201~	301∼	501~	1001~	2001~	3001~	4001~	5001~	10,001	.I. <b>≑</b> I.
八僧区为上限	7020	100	200	300	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	~	小計
広島市	5, 718	338	38	18	5	0	0	0	0	0	0	0	6, 117
呉市	4,051	287	18	2	4	1	0	0	0	0	0	0	4, 363
竹原市	4,870	111	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4, 993
三原市	6, 134	275	50	12	5	0	1	0	0	0	0	0	6, 477
尾道市	9,843	463	57	22	9	0	0	0	0	0	0	0	10, 394
福山市	15, 481	315	34	15	7	1	0	0	0	0	0	0	15, 853
府中市	4, 285	198	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4,500
三次市	3, 440	273	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	3, 736
庄原市	496	41	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543
大竹市	189	66	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
東広島市	4, 421	193	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4,627
廿日市市	8, 291	162	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	8, 459
安芸高田市	1,049	46	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 102
江田島市	1,932	56	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,993
府中町	1, 305	41	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1, 350
海田町	203	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222
熊野町	316	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	319
坂町	73	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
安芸太田町	125	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
北広島町	382	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415
大崎上島町	399	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427
世羅町	1, 256	28	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 290
神石高原町	208	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
県 計	74, 467	2,982	280	87	39	3	1	0	0	0	0	0	77,859

(単位:基)

														(十四・五)
処理方法					合	併	5	几	理				_	
下限 人槽区分	~20	21~	101~	201~	301~	501~	1001~	2001~	3001~	4001~	5001~	10,001	.r. ⇒r.	合計
人們区分上限	$\sim$ 20	100	200	300	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	$\sim$	小計	
広島市	5, 099	196	65	21	21	9	7	7	1	2	0	1	5, 429	11, 546
呉市	2, 282	141	28	16	9	3	7	3	0	0	0	0	2, 489	6,852
竹原市	2,087	103	32	9	12	4	4	0	0	0	0	0	2, 251	7, 244
三原市	6,714	212	50	22	24	9	7	1	1	1	0	0	7,041	13, 518
尾道市	13,069	709	111	47	41	16	3	2	0	0	0	1	13, 999	24, 393
福山市	12, 791	639	95	33	38	17	6	5	0	1	1	0	13,626	29, 479
府中市	2,819	134	25	10	10	2	1	0	0	0	0	0	3,001	7, 501
三次市	4, 582	239	50	19	22	9	7	2	0	0	0	0	4, 930	8,666
庄原市	2,819	93	16	7	12	5	6	2	0	1	0	0	2,961	3, 504
大竹市	294	19	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	323	583
東広島市	15, 914	1,037	173	54	40	10	10	1	3	0	0	0	17, 242	21,869
廿日市市	5, 432	261	53	33	21	12	10	3	2	1	2	1	5, 831	14, 290
安芸高田市	3,691	106	28	9	8	8	4	0	0	2	0	0	3, 856	4, 958
江田島市	856	57	9	3	5	0	1	2	0	0	0	0	933	2, 926
府中町	364	19	8	1	2	1	1	0	0	0	1	0	397	1,747
海田町	109	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	117	339
熊野町	592	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	923
坂町	32	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	112
安芸太田町	869	19	10	5	1	2	2	1	0	0	0	0	909	1,036
北広島町	2, 499	69	6	7	8	15	6	2	0	1	0	0	2,613	3, 028
大崎上島町	621	35	6	4	2	1	2	1	0	0	0	0	672	1,099
世羅町	2,674	98	13	9	10	2	2	0	0	0	0	0	2,808	4, 098
神石高原町	1,480	37	5	5	1	3	6	0	0	0	0	0	1,537	1, 753
県 計	87,689	4, 241	791	314	293	129	93	32	7	9	4	3	93,605	171, 464

資料-表 20 処理方法別浄化槽設置基数

_	_		I																単位:基)
人槽			人槽				0人槽以下			~500人槽	501~	1,001~	2,001~	3,001~	4,001∼	5,001~		1人槽以上	合計
種舞	Į			~20	21~100	101~200	小計	201~300	301~500	小計	1,000			3,001∼ 4,000	4,001∼ 5,000	5,001∼ 10,000	10,001~	小計	ши
旧構造基	単	腐則	<b>大型</b>	3, 072	610	89	3, 771	16	10	26	1	0	0	0	0	0	0	1	3, 798
	単独	ばっ	う気型	12,741	1, 501	87	14, 329	42	13	55	0	0	0	0	0	0	0	0	14, 384
	処	その	)他	3,624	731	99	4, 454	21	16	37	2	1	0	0	0	0	0	3	4, 494
	理		小計	19, 437	2, 842	275	22, 554	79	39	118	3	1	0	0	0	0	0	4	22, 676
	_	散才	くろ床	11	1	0	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
準	合併	活化	生汚泥	282	7	18	307	8	8	16	1	2	1	0	0	1	1	6	329
	処	その	)他	886	69	37	992	19	40	59	13	4	4	2	1	0	1	25	1,076
	理		小計	1, 179	77	55	1, 311	27	49	76	14	6	5	2	1	1	2	31	1, 418
			旧構造合計	20,616	2, 919	330	23, 865	106	88	194	17	7	5	2	1	1	2	35	24, 094
		分育	推接触ばっ気	44, 364	4, 046	11	48, 421	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48, 425
	単	分離ばっ気		5, 101	292	4	5, 397	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 399
	独処		くろ床	2	5	4	11	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	理!	その	)他	1, 223	109	9	1, 341	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 345
	-1.		小計	50, 690	4, 452	28	55, 170	5	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	55, 183
			分離接触ばっ気	1,519	659	52	2, 230	14	8	22	1	2	0	0	0	0	0	3	2, 255
			嫌気ろ床接触ばっ気	28, 767	177	5	28, 949	1	2	3	3	3	0	0	0	0	0	6	28, 958
			脱窒ろ床接触ばっ気	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
			回転板接触	0	1	3	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6
			接触ばっ気	11	597	421	1,029	172	129	301	41	18	8	1	1	0	0	69	1, 399
		構造	散水ろ床	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
新		例	長時間ばっ気	42	23	16	81	27	36	63	22	27	9	2	3	1	0	64	208
構		示	標準活性汚泥	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	<b></b>	1	2
造		型	接触ばっ気・砂ろ過	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			1
基準	合		凝集分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b></b>	0	0
-	併処理		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 硝化液循環	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0			2
			明化似循環 三次処理 脱窒・脱燐	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b></b>		1
			二次处理 脱至 脱解	30, 341	1, 462	498	32, 301	215	179	394	70	50	17	3	1	1			32, 840
			71.81	56, 169	2, 702	238	59, 109	72	65	137	45	37	10	2		2			59, 347
		大臣	うち窒素除去能力を有する				-				40		10	_	_				
		認	高度処理型 うち窒素・リン同時除去能	23, 577	933	85	24, 595	19	15	34		7	1	0	0	0			24, 643
		定型	力を有する高度処理型 うちBOD除去能力に関す	5	1	0	6	0		2	0	0	0	0	0	0			8
			る高度処理型	31	3	0	34	0		2	0	1	0	0		0			37
	小計 86,510 4,164 736 91,410					287	244	531	115	87	27	5		3			92, 187		
					146, 580	292	252	544	115	87	27	5		3		246			
新構造基準+旧構造基準				157, 816	11, 535	1,094	170, 445	398	340	738	132	94	32	7	9	4	3	281	171, 464

## 資料-表 21 建築用途別浄化槽(201人槽以上)設置基数

(単位:基)

1.4#				201~	500人槽	501人槽以上								
人槽 用途		201~300	301~500	小計			2,001~ 3,000		4,001~ 5,000	5,001~ 10,000	10,001~	小計	合計	
1 集会場施設関係			22	14	36	7	2	1	0	0	0	0	10	46
2	======	(1)大家又は設置者管理	65	30	95	17	13	5	3	3	2	2	45	140
2		(2)入居者管理	10	6	16	9	7	1	1	1	1	1	21	37
3	3 宿泊施設関係		18	28	46	14	12	1	0	0	0	0	27	73
4 医療施設関係			16	30	46	22	9	2	0	2	0	0	35	81
5 店舗関係		59	32	91	4	8	4	0	0	0	0	16	107	
6 娯楽施設関係		38	55	93	9	5	2	0	2	0	0	18	111	
7	7 駐車場関係		3	6	9	2	4	3	1	0	0	0	10	19
8	学校施訂	<b></b>	47	36	83	6	4	0	1	0	0	0	11	94
9 事務所関係			23	23	46	3	1	0	0	0	1	0	5	51
10 作業場関係		43	32	75	4	5	1	1	0	0	0	11	86	
11 その他			54	48	102	35	24	12	0	1	0	0	72	174
計		2 (2) を除く計	388	334	722	123	87	31	6	8	3	2	260	982
μl		全 体 計	398	340	738	132	94	32	7	9	4	3	281	1,019

⁽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。

平成29年4月1日現在

			<u> </u>
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
四 田 川	環境政策課庶務係	082-504-2203	1750-6500
呉 市	環境政策課	0823-25-3303	〒737-8501 呉市中央四丁目1-6
竹 原 市	まちづくり推進課生活環境係	0846-22-2279	〒725-8666 竹原市中央五丁目1-35
三原市	環境管理課	0848-63-1210	〒723-0016 三原市宮沖五丁目 5 - 1 0
尾道市	清掃事務所清掃係	0848-48-2900	〒722-0221 尾道市長者原一丁目220-75
福 山 市	環境総務課 (庶務担当)	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 府中市鵜飼町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	〒727-8501 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	廃棄物対策課廃棄物係	082-420-0926	〒739-8601 東広島市西条栄町8-29
廿日市市	廃棄物対策課廃棄物対策グループ	0829-30-9133	〒738-8501 廿日市市下平良一丁目11-1
安芸高田市	環境生活課	0826-42-1126	〒731-0592 安芸高田市吉田町吉田791
江田島市	環境課	0823-43-1637	〒737-2392 江田島市能美町中町4859-9
府 中 町	環境課環境政策係	082-286-3247	〒735-8686 安芸郡府中町大通三丁目5-1
海田町	生活安全課	082-823-9219	〒736-8601 安芸郡海田町上市14-18
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	環境防災課環境係	082-820-1506	〒731-4393 安芸郡坂町平成ケ浜一丁目1-1
安芸太田町	住民生活課	0826-28-2116	〒731-3810 山県郡安芸太田町戸河内784-1
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	環境整備課環境整備係	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畠2025

#### 資料一表 23 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧

平成29年4月1日現在 電話番号 し尿 ごみ 名 称 所 在 地 所 管 区 域 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-₹731-4301 Α ~八丁目·上温品一~四丁目), 安芸区 安芸地区衛生施設管理組合 082-885-2525 安芸郡坂町 (全域)] 2 1 3 2 2 - 1 1 府中町,海田町,熊野町,坂町 Α Α 〒731-3411 山県郡安芸太田町大字穴 安芸太田町, 北広島町(旧芸北町) 山県郡西部衛生組合※ 0826-23-1120 Α Α  $1\ 4\ 9\ 7\ -1$ 〒729−3302 世羅町, 三原市(旧久井町) В 甲世衛生組合 0847-23-0691 世羅郡世羅町川尻 尾道市 (旧御調町) В  $7 \ 8 \ 1 - 1 \ 1$ 〒722-1414 三原広域市町村圏事務組合 0847-32-7262 三原市久井町坂井原 三原市, 世羅町 В 1358 - 82₹73<del>1-1595</del> 山県郡北広島町有田 安芸高田市, 北広島町 芸北広域環境施設組合 0826-72-8871 Α 1 2 3 4 〒739-0022 東広島市西条町上三永 竹原市, 東広島市, 大崎上島町 広島中央環境衛生組合 082-426-0852 B В  $1\ 0\ 7\ 6\ 6\ -\ 1$ 

(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。

※山県郡西部衛生組合は平成29年3月31日付けで解散済

_	65	_