平成27年度

一般廃棄物処理事業の概況

平成 29 年 5 月

広島県環境県民局 循環型社会課

上 次

I	颗	洁					
1	計	画処	理	区均	域の面積	及び人口 …	1
	表	1 -	1	計	画処理区	[域の面積及で	び人口
2	処	理体	制				<u> </u>
	表	1 -	2	本	県の処理	!体制	<u> </u>
3	収	集及	び	処理	里状況		2
(1))	処理	状	況			2
		表 1	_	3			大況 ······· 2
(2))						2
,_,							量の推移
4	<i>Ι</i> σπ.	理事					
(1)		たず歳出			-		3
(1.	,						出状況 ······ 3
(2)	١	処理					
(Ζ.	,			-			NATURE OF THE PERSON THE PROPERTY OF THE PERSON THE PER
(2)	١						
(3))	事業					-
_							当たりの事業経費の推移
5					業従事		
						」処理事業の服	-
	表	1 —	9	_	般廃棄物	1処理事業の第	職員数の推移
		_					
I	Ξ	み					
1	概	要	•••				
					–		
2	処	理人	П,	, 5	分別状況	及び収集処理]手数料
(1))	処理	人	П			8
		表 2	_	1	ごみ処理	!人口の推移	8
		図 2	_	2	ごみ処理	!人口の推移	8
(2))	分別	状	況			8
		図 2	_	3	各市町に	おける分別収	仅集の状況
(3))						g
		表 2	_	2	市町のこ	"み収集処理の	の有料化状況 9
3	排	出量					
(1)				能另	山山集量	直接搬入ご	:み量及び自家処理量
``							直接搬入ごみ量及び自家処理量の推移
(2))						
۱۷.	,						み排出量の推移
							サポロ軍の推移
(3)	١						日 ヨたりのこみ併山里の推移
(3.)						- III III B - 10.76
/ A '	١						
(4)	,	集団					
_	- -						回収量を加味した排出量の推移
4	-	理量					
(1))	処理					
(2))						
		表 2	_	8	埋立量,	焼却量及び資	資源化量の推移

	ごみ処理施設の整備状況と処理実績 ····································	
1)	施設整備状況	
	表 2 - 9 ごみ処理施設の施設数及び処理能力の推移	
2)	処理実績	
	図2-6 焼却施設及び燃料化処理施設の位置図	• 1
	図2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図	• 1
	図 2 - 8 保管施設の位置図	• 1
	表 2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表	. 1
	表 2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表	. 2
	表 2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表	. 2
	表 2 - 13 燃料化処理施設及び処理実績等一覧表	
	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)	整備状況	
'/	表 2 - 16 最終処分場の状況 ····································	
	数 2 - 10 取除処分場の状況	
ر ر		
2)	埋立実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		_
	表 2 - 17 最終処分場及び埋立実績等一覧表	
-	餐源化の状況	
1)	資源化率及びリサイクル率	
	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	
	種類別資源化量	- :
· 相	表 2 - 19 種類別資源化量 ····································	· :
· 相	表 2 - 19 種類別資源化量 し尿 既要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要	
村	表 2 - 19 種類別資源化量 レ尿 既要 図 3 - 1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要 処理人口	. 2
村	表 2 - 19 種類別資源化量 U 尿 既要 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 処理人口の推移	
· 相	表 2 - 19 種類別資源化量 レ尿 既要 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	. 62
 村 夕 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U 尿 既要 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 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	
 村 夕 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U 尿 既要 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 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	
村	表 2 - 19 種類別資源化量 U W W W W W W W W W	
机 数 如 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U W W W W W W W W W	
相 切 切 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U W W W W W W W W W	
机 数 如 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U	
相 数 数 1) 2)	表 2 - 19 種類別資源化量 U U W W W W W W W W	
相 切 切 1)	表 2 - 19 種類別資源化量 U	
相 数 数 1) 2)	表 2 - 19 種類別資源化量 W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 図 3 - 3 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 の 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	
相 数 数 1) 2)	表 2 - 19 種類別資源化量 U	
1 材 ((((((((((((((((((
1 材 ((((((((((((((((((
l 相 分 11) 2) 1) 1) 2) 3)		
1 利 2 1 1 2 1 2 3 4		
1 利 2 1 1 2 1 2 3 4		
T 相		
T 相		
相	表 2 - 19 種類別資源化量 L 尿 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 図 3 - 2 水洗化率及び非水洗化率 表 3 - 2 水洗化率のが非水洗化率の推移 図 3 - 3 し尿水洗化率の推移 図 4 ・ 2 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 4 ・ 4 ・ 5 ・ 5 ・ 5 ・ 6 ・ 6 ・ 6 ・ 6 ・ 6 ・ 6 ・ 6	· 2 2 · 2 2 · 2 2 · 3 3 · 3 · 3 3 ·

5 净化槽	38
(1) 設置状況	38
表 3 - 9 浄化槽の設置基数の推移	38
図 3 - 5 浄化槽の設置基数の推移	38
(ア)人槽区分別の設置基数	38
表3-10 人槽区分別浄化槽の設置基数状況	39
(イ) 構造基準別の設置基数	39
表3-11 構造基準別浄化槽の設置状況	39
	39
表 3 -12 浄化槽の法定検査の受検率の推移	39
Ⅳ 資料編	
【総括】	
資料-表1 計画処理区域の状況	40
資料-表2 平成27年度循環型社会形成推進交付金事業-覧	40
【従事職員・業者】	
資料-表3 市町別の廃棄物処理事業従事職員	41
資料 - 表 4 市町別の許可・委託業者件数等	41
【ごみ】	
資料 - 表 5 市町別のごみの処理事業経費	43
資料 - 表 6 市町別のごみ収集運搬機材の状況	43
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 …	45
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	47
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	49
資料 - 表10 市町別の収集形態別収集量	49
資料 - 表11 市町別の処理方法別処理量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51
資料 - 表12 市町別の種類別資源化量	51
資料 - 表13 市町別一括データ	53
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	
	55
X11	56
資料 - 図 4 資源化状況の推移 ····································	56
Very drive the control of the property of the party of th	57
May doll to the second of the	57
What has been sent to be to the transfer of th	59
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	0.0
수는	60
【浄化槽】	00
	61
資料 - 表19 市町別浄化槽設置基数 ····································	62
資料-表20 処理方法別浄化槽設置基数	63
Verby	63
【市町・組合一覧】	- 0
	64
	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 28 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27年10月1日現在)

面 積	人口	(内 外国人人口)
$8,479.81~\mathrm{km}^2$	2,864,132 人	(40,995 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28年3月31日現在)

市町名	ごみ処	理 体 制	し 尿 処 理 体 制
川町名	可燃ごみ	その他	し水処理や削
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 (一部山県郡西部衛生組合)	芸北広域環境施設組合 (一部山県郡西部衛生組合)	単独処理 (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27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850,702tで,処理施設等への直接搬入量は69,666tで,合計すると920,368tである。県外からの受託量は118tであり、処理量の合計は921,981t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 658, 929k1 で, これに県外からの受託量 400 kl を加えた処理量は 661, 034kl である。

県外からの受託 区分 収 集 量 直接搬入量 排出量合計 処 理 量 ごみ (単位:t) 118 850,702 69,666 920, 368 921,981 し尿 (単位: kl) 658,929 658,929 400 661,034

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27年度は前年度に比べ、ごみ処理量は0.22%増加し、し尿処理量は0.87%増加した。

年 度区 分	23	24	25	26	27
ごみ (単位:t)	921, 595	916, 364	922, 539	919, 935	921,981
し尿 (単位: kl)	701, 701	686, 624	679, 950	655, 328	661,034

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 27 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 37,587,450 千円、し尿が 5,385,914 千円で、合わせて 42,973,364 千円である。

表1-5 廃棄物処理事業の歳出状況

(単位:千円)

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(十四・111)
		-	菱出	ごみ	し尿
			収集運搬施設	0	0
	工		中間処理施設	1, 885, 612	282, 444
建設	工事費		最終処分場	1, 422, 151	50, 544
•			その他	31, 934	0
改自			調査費	62, 315	0
改良費		(組	l合分担金)	287, 628	0
			小計	3, 689, 640	332, 988
			分担金除く	3, 402, 012	332, 988
		一般	職	2, 163, 583	518, 384
	人	技	収集運搬	3, 990, 014	130, 289
	人件費	技能	中間処理	833, 784	220, 253
		職	最終処分	239, 669	0
	処理費	収集運搬費		542, 572	77, 096
処		中間処理費		5, 971, 274	1, 019, 620
処理及び維持管理費		最終処分費		474, 620	253, 509
び ##:		車	両等購入費	104, 045	6, 096
持		収集運搬費		7, 217, 342	1, 170, 304
管理	委託	中間処理費		10, 503, 341	1, 388, 534
費	費		最終処分費	625, 640	23, 523
			その他	730, 234	50, 514
		(組	l合分担金)	2, 833, 998	924, 866
		調	查研究費	14, 454	3, 473
			小計	36, 244, 570	5, 786, 461
			分担金除く	33, 410, 572	4, 861, 595
		そ	の他	774, 866	191, 331
			子計	40,709,076	6, 310, 780
			分担金除く	37, 587, 450	5, 385, 914

- (注) 1 組合分担金とは、廃棄物処理に関して構成市町が当該の事務組合に支払う負担金をいう。この分に ついては一部事務組合における事業経費として各項目に分類算入されている。従って、廃棄物処理経 費を算出する場合には、組合分担金を除く必要がある。
 - 2 「その他」とは、ボランティア清掃で使用するごみ袋代や、町内会が設置するごみステーションの設置補助など、他の項目に属さないものをいう。

(2) 処理経費

ごみ 1 t 当たりの処理経費は 36,109 円/t,し尿 1 kl 当たりの処理経費は 7,340 円/kl で,それぞれの推移は,表 1-6 のとおりである。

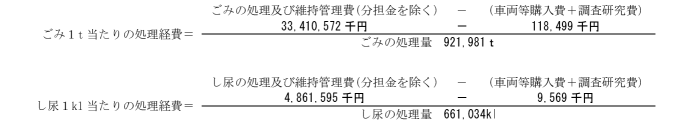


表1-6 ごみ及びし尿の単位当たりの処理経費の推移

年 度区 分	23	24	25	26	27	全国平均 (平成27 年度)
ごみ1t 当たりの 処理経費 (円/t)	33, 695	34, 487	35, 407	39, 079	36, 109	36, 029
し尿1kl 当たりの 処理経費 (円/kl)	8, 314	7, 124	6, 983	7, 362	7, 340	8, 289

平成27年度におけるごみ1t当たりの処理経費及びし尿1kl当たりの処理経費は前年よりも減少した。

(3) 事業経費

ごみ1t 当たりの事業経費は40,768 円/t, し尿1kl 当たりの事業経費は8,148 円/kl で, それぞれの推移は,表1-7 のとおりである。

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	23	24	25	26	27	全国平均 (平成27年度)
ごみ1 t 当たりの 事業経費(円/t)	47, 765	43, 438	40, 829	45, 124	40, 768	46, 751
し尿1kl 当たりの 事業経費 (円/kl)	10, 440	10, 336	9, 174	8, 491	8, 148	10, 749

平成27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よりも減少した。 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 1,053 人である, そのうち, ごみ処理事業に従事している職員は 913 人, し 尿処理事業に従事している職員は 140 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	421	432	853	60	41	101	481	473	954
町	13	8	21	4	5	9	17	13	30
一部事務組合	31	8	39	24	6	30	55	14	69
計	465	448	913	88	52	140	553	500	1, 053

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	23	24	25	26	27
一般職	538	525	523	529	553
技 能 職	667	613	580	552	500
計	1, 205	1, 138	1, 103	1,081	1,053

Ⅱ ご み

1 概要

平成 27 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。

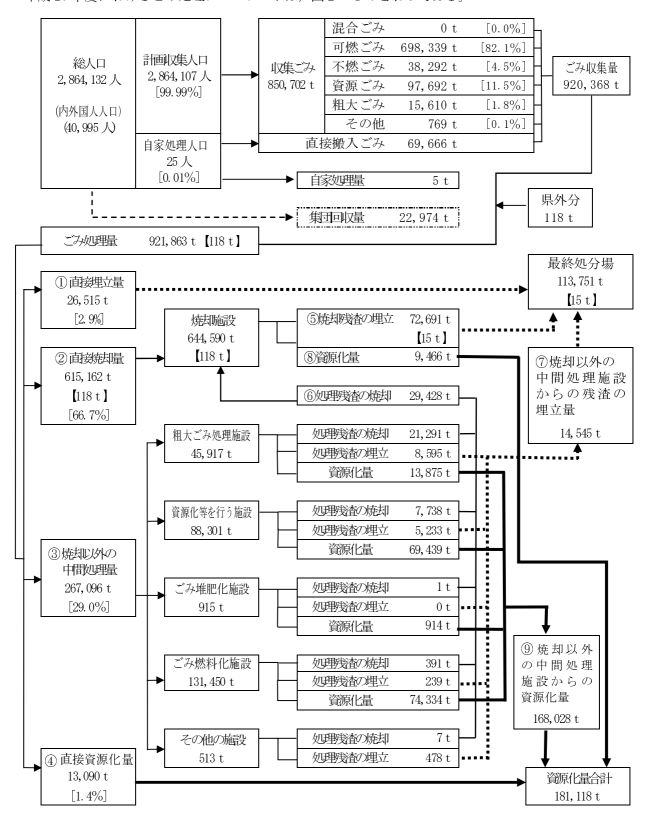


図2-1 ごみ処理フローシート

- (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

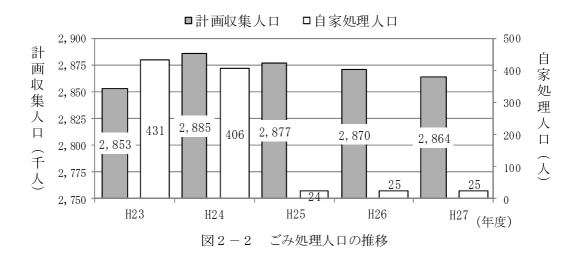
(1) 処理人口

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

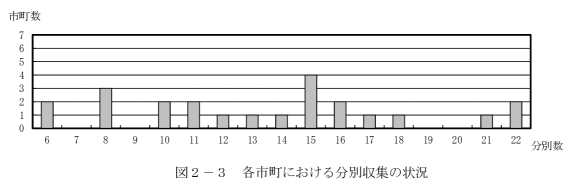
(単位:人)

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)
23	2, 853, 023	431	2, 853, 454
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



(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27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10市町,不燃ごみが9市町,粗大ごみが12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			12	9	3	11	3
料化	生佔术	直接搬入	10	9	4	12	5
市町	事業系	収集ごみ	22	17	12	15	10
数	尹未术	直接搬入	23	19	12	18	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)

蝦蟹	収 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
23	204, 451	353, 912	291, 964	850, 327	69, 703	920, 030	87	920,117
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

⁽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)

						()	8/ / 1
年	度	23	24	25	26	27	全国平均 (平成27年度)
1人1日	平均排出	881	870	878	876	878	888

(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)

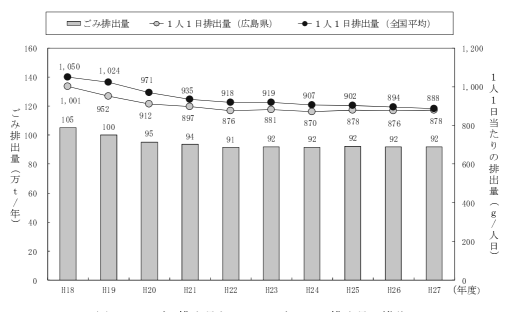


図2-4 ごみ排出量と1人1日当たりの排出量の推移

(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 27 年度は前年度と比べ、生活系ごみは減少したが、事業系ごみは増加している。

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	23	24	25	26	27	
生活系ごみ 587,595 583,874		584, 648	575, 116	572, 229		
事業系ごみ	332, 435	332, 456	337, 763	343, 105	348, 139	
合計 (排出量)	920,030	916, 330	922, 411	918, 221	920, 368	

⁽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27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、22,974tであり、集団回収量を加味したごみの排出量は、943,342t(1人1日当たり900g)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	23	24	25	26	27
集団回収量	26, 204	25, 211	24, 419	23, 586	22,974
集団回収量を 加味した排出量	946, 234	941, 541	946,830	941,807	943, 342
生活系	613, 799	609, 085	609, 067	598, 702	595, 203
事業系	332, 435	332, 456	337, 763	343, 105	348, 139
団回収量を加味した 人1日あたりの排出量 (g/人・日)	906	894	902	899	900

⁽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27年度における県内のごみ処理量は921,981t (愛媛県今治市からの受託分118t を含む。)で、その内訳は、直接埋立量が26,515t,直接焼却量が615,280t (受託分118t),焼却以外の中間処理量が267,096t, (受託分0t)直接資源化量が13,090t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
23	27,854	604, 175	274, 939	14,627	921, 595
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

- (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。

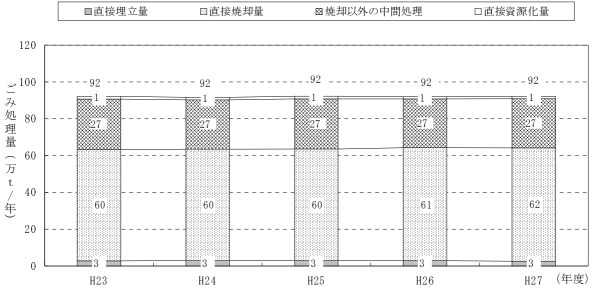


図2-5 ごみ処理量の推移

(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)

区	年 度	23	24	25	26	27
	①直接埋立量	27, 854	29, 552	28,617	28, 973	26, 515
埋	⑤焼却残渣の埋立量	65, 755	70, 297	69, 297	62, 938	72, 706
立 量	⑦処理残渣の埋立量	17, 566	17, 067	20,619	14,036	14, 545
	合 計	111, 175	116, 916	118, 533	105, 947	113, 766
焼	②直接焼却量	604, 175	605, 571	607,009	613, 815	615, 280
却	⑥処理残渣の焼却量	26, 086	26, 179	27, 711	29, 028	29, 428
量	合 計	630, 261	631, 750	634, 720	642,843	644, 708
Vitra	④直接資源化量	14, 627	14, 092	14, 921	11,912	13, 090
資源	⑧焼却施設からの資源化量	15, 934	9, 124	8,673	9, 912	9, 466
化量	⑨焼却以外の中間処理施設 からの資源化量	163, 572	159,651	160,925	160, 339	158, 562
	合 計	194, 133	182, 867	184, 519	182, 163	181, 118

⁽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 27 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 7 施設、全連続燃焼式が 10 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。

N Z	年 度	23	24	25	26	27
	固定バッチ式(施設数)	1	0	0	0	0
	能力(t/日)	26	0	0	0	0
	機械化バッチ式(施設数)	7	7	7	7	6
焼	能力(t/目)	164	164	164	164	133
却	准連続式 (施設数)	8	8	7	7	7
施	能力(t/日)	604	604	544	544	587
設	全連続式(施設数)	10	11	10	10	10
HJ.C	能力(t/日)	2, 195	2,595	2,520	2,550	2,550
	計 (施設数)	26	26	24	24	23
	能力(t/日)	2,989	3, 363	3,228	3, 228	3,270
資源	化等を行う施設(施設数)	28	27	26	26	26
	能力(t/日)	596	592	607	607	607
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	34	38	38	38
	能力 (m²)	16,021	16, 136	17, 983	17, 983	17, 958
	合計(施設数)	109	108	109	108	108
	能力 (t/日)	4,534	4,904	4,784	4, 784	4,826
	(m^2)	16,021	16, 136	17, 983	17, 983	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 27 年度末現在)

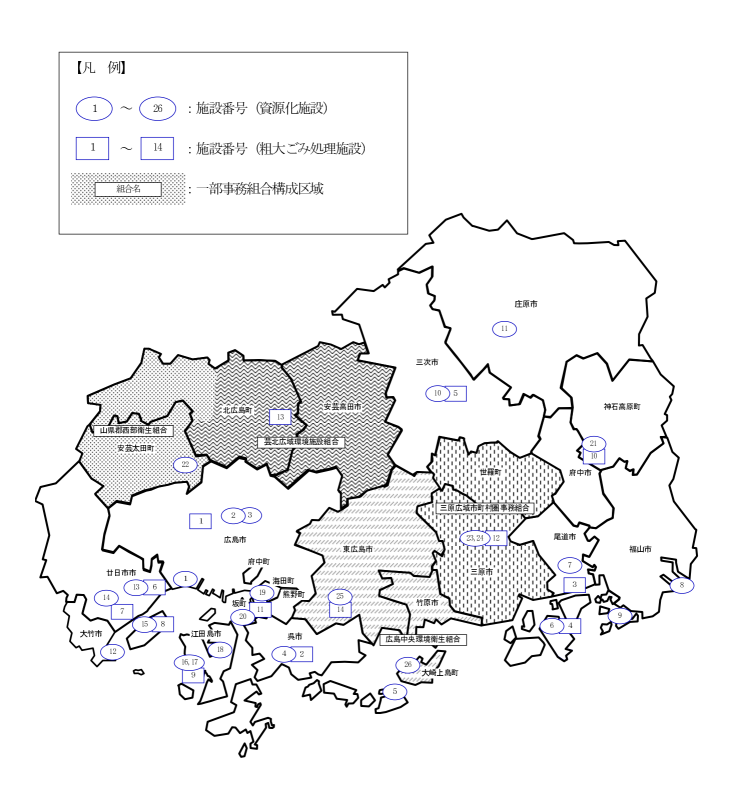


図2-7 資源化施設及び粗大ごみ処理施設の位置図 (平成27年度末現在)



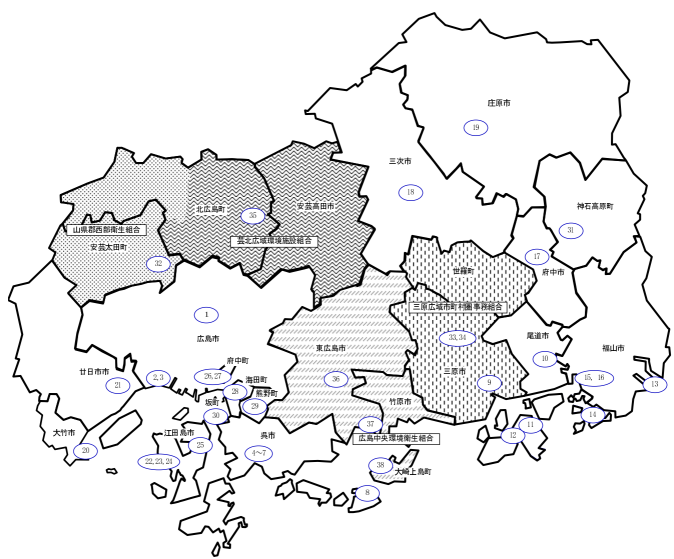


図 2 - 8 保管施設の位置図 (平成 27 年度末現在)

表 2-10 焼却施設及び処理実績等一覧表

施設理	市町,事務組合名	所 在 地	施設名	使用開始	湿 可燃	不資燃	対 親 知 大 理	その	公称能力	基	年 間 処 理	余熱利用の状況	資源化品	発電能力	(公 称) 称) 率	総発電	灰処3 焼 却	理設備 飛	施設改富	運 転 管 理
号二式	120			年度	ごごみみ	ごごみみ	ご 残 み さ	他	力 (t/目)	数 (基)	量 (t /年度)		量 (t /年度)	力 (kW)	(%)	量 (MW h)	灰	灰	廃 等	体制
1 全	広島市	広島市中区南吉島一丁目4-2	広島市中工場	2003	0		0		600	3	138, 928	場內温水 場內蒸気 場外温水 発電(場 内利用、場外利用)	564	15, 200	14	47,388	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	000000000000000000000000000000000000000	300	2	53,540	場内温水 場内蒸気 場外温水 場外蒸気 発電(場内利用,場外利用)	0	1, 400	9	9,548	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
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	39, 867	場內温水 場內蒸気 発電(場內利用,場 外利用)	0	1, 100	5	3,797	無し	薬剤処理	変無	委託
4 £	広島市	広島市安佐南区沼田町大字伴字赤迫3990	安佐南工場焼却施設	2013	0		0		400	2	70, 382	場内温水 場内蒸気 発電 (場内利用)	313	10,760	19	23,828	薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
5 全	呉市	呉市多賀谷三丁目9-2	クリーンセンターくれ (第3工場)	2002	0		0		380	3	76, 183	場內温水 場外温水 発電(場內利用,場 外利用)	596	7,000	16	28,535	溶融処理	tメント固化 薬剤処理	変無	委託
6 機	呉市	呉市豊町大長6329-1	芸予環境衛生センター (ごみ処理施設)	1997	0				7	1	1,069	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		0 0		128	2	31,048	場内温水	0				その他	tメント固化 薬剤処理	変無	一部委託
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	2	33, 784	場内温水 場外温水	0				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		50	2	9,937	場外温水場外温水	0				薬剤処理	薬剤処理	 変無	直営
10 全	福山市	福山市赤坂町赤阪521	—————————————————————————————————————	1980					150	2	•	利用無し	0				<u>無</u> し	薬剤処理	変無	一部委託
11 機		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		利用無し	0		***************************************		無し	薬剤処理	変無	一部委託
12 准		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					80	2		場内温水	0				薬剤処理	薬剤処理	変無	委託
13 全		三次市廻神町1820-12	三次環境クリーンセンター	1996	0				90	2	•	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
					-					- 4	•		0						247	
14 機		庄原市一木町境ケ谷266-2	庄原市備北クリーンセンター	2001	0		0		40	2	•	利用無し 場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	直営
15 機		廿日市市浅原甲 5 2 4	廿日市市佐伯クリーンセンター	1999	0				15	2		場内蒸気場内温水	0		***************************************		無し	薬剤処理 セルト固化	変無	委託
16 准	廿日市市	廿日市市大野 1 8 1 5 - 2 4	廿日市市大野清掃センター	1997	0				60	2	8, 002	場内蒸気	0				無し	薬剤処理	変無	委託
17 全	安芸地区	坂町1322-8	安芸クリーンセンター	2002	0		0		130	2	30, 548	発電(場内利用)	1,882	1, 300	10	8, 402	溶融処理	無し	変無	委託
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, 466	利用無し	0				無し	薬剤処理	変無	直営
19 准	芸北広域	北広島町川井字津々羅谷1080-18	芸北広域きれいセンター 可燃ごみ処理施設	1995	0		0		44	2	10, 551	場外温水	0				無し	セメント固化 薬剤処理	変無	一部委託
20 准	広島中央	竹原市吉名町山租2654	竹原安芸津環境センター	1991	0		0 0		105	2	9,748	場内温水,その他	0				無し	セメント固化	変無	委託
21 全	広島中央	東広島市西条町上三永766-1	賀茂環境衛生センター (1号炉,2号炉)	1985	0		0 0		150	2	17, 268	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766-1	賀茂環境衛生センター (3号炉)	2001	0		0 0		150	1	41,760	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	委託
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	0	15	2	1, 988	場内温水	0				無し	薬剤処理	変無	直営
,	•						0 施設6 施設	~~~~~	0 133	0 11	0 18, 034		0	0	0	0				
						准	7 施設	Ļ	587	14	125,009		0	0	0	0				
					稼働	在設計	10 施設 23 施設	_	2,550 3,270	21 46	504, 010 647, 053		3,355 3,355	36, 760 36, 760	73 73	121, 498 121, 498				
建設中,	休止,廃止 L 市町名		施設名	使用開始	処	理	対 象		公称能力	基数	運転管理体制		1							
	福山市	福山市沼隈町常石東山134-1	福山市沼隈清掃工場	-	可燃ご				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	可燃ごみ	· }			31	2	直営	2014(H26) 廃止]							
	広島市	広島市佐伯区五日市町石内1979	広島市佐伯工場 (1系)	1980	可燃ごみ	*			45	1	委託	2013(H25) 廃止	ļ							
	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)		可燃ご				90	2	委託	2013 (H25) 廃止	ļ							
	福山市	福山市赤坂町赤阪521	福山市西部清掃工場		可燃ごみ				100	4	直営	2013 (H25) 廃止	 							
廃止 全		県市多賀谷三丁目8-6	呉市焼却工場(第1工場)		可燃ご				300	2	直営	2012(H24) 廃止	ļ							
		三和町小畠195 三和町小畠195	三和町ごみ処理場		可燃ごる 可燃ごる				5 2	1	直営直営	2012(H24) 廃止 2012(H24) 廃止								
		油木町油木甲2887	三和町こみ処理物 油木環境事業センター		可燃この				5	1	直営	2012 (H24) 廃止	{							
		神石町福永	神石ごみ処理施設		<u>円燃こ。</u> 可燃ご。			~~~~	4	1	直営	2012(H24) 廃止	1							
	三原市	三原市本郷町本郷543-1	三原市本郷清掃工場			·	ニみ		26	2	委託	2011(H23) 廃止	1							
	•					休止計	1 施設		15	_ 1										
	2 施設改廃等:「建設」建設中,「新設」新規稼働,「変無」能力変更なし,「能変」能力変更あり																			
		号:「建設」建設中,「新設」新規稼働,「愛無 は建設中,休止,廃止の施設を除き,国の集計に																		

表 2-11 資源化等を行う施設及び処理実績等一覧表

施 設 番 号	市町							象						処 理				1	
Ť	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	その他	公称能力 (t / 日)	年 間 処理量 (t/年度)	資源 回収量 (t/年度)	選別	圧縮梱包	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		0	0			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	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	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	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	0			変無	一部委託	
7	尾道市	尾道市美ノ郷町三成149-11		2011			0			7.2	1, 566	1, 397	0	0			移管	委託	H23. 10. 1(辨正和クリーンから継承
8	福山市	福山市箕沖町 1 0 7 — 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			0			変無	委託	
9	福山市		福山市内海リサイクルセンター	1996		0	0	0		1.6	80						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			0			変無	委託	
11		上 上原市是松町20-25	上版市リサイクルプラザ	2005		0	0	0		15.0	1, 903			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			0			変無	直営	
	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	廿目市市	廿日市市浅原甲524	世日市市佐伯不燃物処理作業場	2006			0			3.0	286	t .		0			変無	委託	
15	 	 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
	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	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					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						45.0	7, 500	7, 500		0			変無	委託	 可燃ごみ圧縮施設
19	海田町	 海田町国信二丁目 1 8 - 1	海田町環境センター	1988			0			10.0	94		0	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		0	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			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	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						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						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			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			4.0	86			0			変無	委託	
		<u> </u>			稼賃	加施設	計	26	施設		74, 502			I				31	
建設中,休止 休廃止	上, 廃止等施設 市 町 名	住 所 地	施設名	使用開始		L 理		寸	象	公称能力	運転管理体制	休廃」	上年度	:	1				
	尾道市	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	直営	2013 (H2		休止	1				
休止	呉市	呉市蒲刈町田戸大信1066-4	蒲刈清掃センター	1977	不燃					0.1	委託	2007 (H1	9)	休止					
	呉市	呉市広多賀谷三丁目 9	日附環境美化センター	1972	_	ごみ,				0.3	直営	2008 (H1		休止	-				
	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			ごみ,	その作	也		50.0	委託	2013 (H2	5)	廃止	~				
廃止	熊野町	熊野町中溝一丁目1-1	熊野町エコステーション	2001	資源		대카	3	施設	2. 0 7. 4	直営	2011 (H2	3)	廃止	-				
		建設」建設中,「新設」新規稼働,「変無」能 ュ,休止,廃止の施設を除き,国の集計は建設				廃	<u> </u>	2	施設施設	52.0									

表 2-12 粗大ごみ処理施設及び処理実績等一覧表

4/							処	理対象	₹						
施設	種	市町	所 在 地	施設名	使 用	[I]	不	資 源 大		公称能力	年 間 処理量	資 源 回収量	施設	運転管理	備考
番 号	類	事務組合名	//I L	ле _{IX} 71	開始年度	燃ご	燃ご		() ()		70.1.1	HVE	改廃等	体制	и н
						み	み	みみ	11111	(t/目)	(t /年度)	(t /年度)			
1	破	広島市	広島市安佐南区沼田町伴3990	広島市安佐南工場大型ごみ破砕処理施設	1992			С)	100. 0	11, 527	1, 367	変無	委託	
2	併	呉市	呉市多賀谷三丁目9-2	クリーンセンターくれ (ごみ破砕選別施設)	2002		0	С)	55. 0	8, 213	1, 217	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, 737	625	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	608	202	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, 480	897	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			С)	35. 0	1, 373	322	変無	委託	
7	破	廿日市市	廿日市市大野1815-24	世日市市大野清掃センター	1997			С)	13. 0	425	148	変無	委託	
8	破	廿日市市	廿日市市宮島町1171-4	世日市市宮島粗大ごみ処理施設	1999			С)	4.0	22	17	変無	委託	
9	破	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 (粗大)	1998			С)	8. 0	1, 017	233	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	С)	3. 2	68	1	変無	委託	
11	破	安芸地区	坂町1322-8	安芸クリーンセンター	2002			С)	6. 0	2, 030	0	変無	委託	
12	圧	三原広域	三原市久井町坂井原1358-82	不燃物処理工場	2010		0	0 0)	50.0	727	727	変無	委託	
13	併	芸北広域	北広島町川井字津々羅谷1080-18	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	1, 079	191	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, 376	1, 772	変無	委託	
								破砕	7 施記	t 169. 2	16, 462	2, 088			
								圧縮 併用	1 施記 6 施記		727 21, 493	727 4, 904			
						稼働	加施設		14 施記		38, 682	7, 719			
		L,廃止等施設		T	T.,					1				1	
		市町名	住 所 地	施 設 名	使用開始	女 郷、			象		運転管理体制	休廃业		-	
休止			呉市多賀谷三丁目8-6 	呉市破砕処理場	1978	小燃、		粗大ごみ に止計	· 1 施割	50.0	委託	2003 (H1	5) 休止	1	
(14.)			型設」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			И	<u>, 117 [1]</u>	1 //巴印	.1 00.0				1	
			7,休止,廃止の施設を除き,国の集計は建設中,												

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		施設名	使 用 開始年度	可燃ごみ	不燃ごみ	理資源ごみ	対粗大ごみ	その他	処理残さ	供給 先の 利用状況	公称能力 (t / 目)	年 間 処理量 (t/年度)	燃 料 製造量 (t/年度)	施 設改廃等	運転管理 体 制	備考
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	92, 752	50, 938	変無	一部委託	
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, 883	3, 555	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, 759	890	変無	直営	
4	大竹市	大竹市東栄3-3	大竹市ごみ固形化燃料施設	2003	0			0			発電用	42.0	6, 600	3, 495	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, 623	12, 413	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, 048	446	変無	委託	
7	甲世衛生	世羅町川尻 7 8 1 - 1 9	エコワイズセンター	1998	0			0			発電用	16.0	3, 619	1, 813	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 J	施設		550.0	135, 284	73, 550			

(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	市町							de H	可	処牙	里 対	象 粗 📗	7	公称能力	年間	処	理 内	容	松 凯	運転管理	
数 番 号	事務組合名	所	在	地	施	設	名	使 用 開始年度	燃ごみ	燃ごみ	源ごみ	大	その他	(t/目)	処理量 (t /年度)	破砕	縮梱包	その他	他	体 制	備考
1	呉市	呉市川尻町水落10	18番地		呉東部中継センタ	_		2003	0	0		0		30.0	5, 249			0	変無	直営	可燃ごみ圧縮施設
(注) 1 施	設改廃等:「	建設」建設中, 「新設	」新規稼賃	b, 「変無」能力®	₹更なし,「能変」i	能力変更あ	ŋ		稼働	施設	計	1 方	施設	30.0	5, 249						
2	2 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 2-15 保管施設及び保管実績等一覧表

施						伢	R 管	対 纟	······· 象	係	民 管 面 積		年間				
設市	町村	 所 在 地	施設名	使 用	, ,	金	ガ	ボペ	チプその	屋内	屋外	合計	保管量	保管	施設	運転管理	備考
番 事	務組合名		, in the second	開始年度	紙	属	ラス	ルト		(m²)	(m²)	(m²)	(t / 年度)	分類数	改廃等	体制	
1 広島	上市	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				1, 351	(111)	1, 351	9,602	4	新設	委託	
2 広島		広島市西区商工センター七丁目7-2	広島市西部リサイクルプラザ	1997						1, 215	0	1, 215	17, 703	4	変無	委託	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 広島		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	17, 703	1	変無	委託	
4 呉市		呉市広多賀谷三丁目地先	呉市缶類資源化施設	2000		0				400	0	400	383	2	変無	委託	
5 呉市		呉市広多賀谷三丁目地先	呉市紙類ストックヤード	2000			***************			250	0	250	4, 749	4	変無	委託	
6 呉市		呉市広多賀谷三丁目地先	呉市ペットボトルストックヤード	2000			***************************************	\circ		200	0	200	346	1	変無	委託	
7 呉市		呉市広多賀谷三丁目地先	呉市カレットストックヤード	1998			0			0	196	196	1, 493	3	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	152	7	変無	直営	
9 三原		三原市八坂町227	三原市清掃工場 ストックヤード	2012	0					71	0	71	150	 5	新設	一部委託	
10 尾道		尾道市美ノ郷町三成149-1	尾道市ストックヤードPET減容施設	1999				0		299	1, 774	2, 073	203	1	変無	委託	
11 尾道		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			233	262	495	1, 367	13	変無	一部委託	
12 尾道		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	324	5	変無	直営	
13 福山		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	288	0	288	5, 526	2	変無	委託	
14 福山		福山市内海町662	福山市内海最終処分場(保管施設)	2001				0	0	36	0	36	31	2	変無	委託	
15 福山		福山市赤坂町赤坂521	福山市西部ストックヤード	2013	0					120	0	120	35	1	新設	直営	
16 福山		福山市柳津町2285	福山市慶応浜埋立地(ストックヤード)	2000		0	0	0	0 0	0	1, 400	1, 400	2, 281	5	無変	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	45	6	新設	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, 487	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	108	9	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, 540	6	変無	直営	
21 世目	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, 197	9	変無	委託	
22 江田	1島市	江田島市沖美町岡大王718-1	江田島市環境センター (カレット)	1998			0			53	0	53	179	3	変無	委託	
23 江田	1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		125	0	125	31	1	変無	委託	
24 江田	1島市	江田島市沖美町岡大王718-1	江田島市環境センター (鉄・アルミ缶)	2002		0		,		40	0	40	111	2	変無	委託	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
25 江田	1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	0		***************************************	***************************************	0	180	0	180	735	4	変無	委託	
26 府中	呵	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, 386	7	能変	一部委託	
27 府中	可町	府中町八幡四丁目1-1	府中町リサイクルセンター	1999	0			0	0	273	0	273	67	3	変無	委託	
28 海田	町	海田町国信二丁目-18-1	海田町環境センター	1988	0	0	0	0	0	138	50	188	1, 040	5	変無	直営	
29 熊野	予町	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, 552	8	変無	委託	
30 坂町	ľ	坂町2430	リサイクルセンター坂	2004	0	0	0	0	0	242	0	242	637	12	変無	一部委託	
31 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	0			150	0	150	44	4	変無	委託	
32 山県	具郡西部	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	0	0	0 0	412	0	412	541	6	変無	直営	
33 三原	反域	三原市久井町坂井原1358-82	不燃物処理工場	1974		0	0	0	0	189	52	241	2, 028	4	変無	委託	
34 三原	反域	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	34	0	34	914	1	変無	委託	
35 芸北	公 広域	北広島町川井字津々羅谷1080-18	芸北広域きれいセンター ストックヤード施設	2002	0			0	0	105	21	126	120	3	変無	直営	
36 広島	中央	東広島市黒瀬町国近427-24	賀茂環境センター	1990		0	0	50 000	0	212	0	212	2, 303	4	変無	委託	000000000000000000 0 00000000000000000
37 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	0	0		0	0 0	272	1, 428	1, 700	1, 741	12	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	0					707	0	707	387	3	変無	委託	
						稼働	加施設	計	38 施設	10, 347	7,611	17, 958	65, 717				
建設中,休		*			1					1		 -					
休廃 市		所 在 地	施 設 名	使用開始	-	処	理	対	象	(屋内)	(屋外) 伢	R管面積	運転管理体制		休廃止年度		
休止 江田		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 (古紙)	1985	紙					185	0	185	委託	2009	•	休止	
休止 呉市		呉市豊町大長3629-1	日附環境美化センター 古紙ストックヤード	1995	紙	_				275	0	275	直営	2008		休止	
廃止 広島	計	広島市安佐北区安佐町筒瀬1022	広島市北部資源選別センター	1990	紙,	金属,				1, 159	0	1, 159	委託	2013	(H25)	廃止	
(33.3	16-20-7/	. [7th::n. 7th::n.t., [Junton, Junton 1911] [Junton 1911]	after any hard and the first second hard and the second hard and t					止計	2 施設		0	460					
(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 2 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							€止計	1 施設		0	1, 159						
2	県の集計は	建設中、怀止、廃止の施設を除き、国の集計は建設中	1、1小上旭設を含み、廃上ル設を除く				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16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。

					五 10 人	(70)			
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
中皮	山間	平地	海面	計	(m ²)	(m³)	(m³)	(m³/年)	(年)
23	22	5	1	28	955, 373	8, 999, 131	2, 469, 373	118,063	22
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

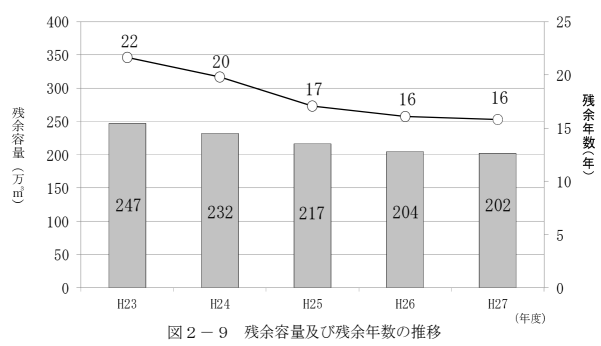
表2-16 最終処分場の状況

(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: $(131,250 \,\mathrm{m}^3 + 117,297 \,\mathrm{m}^3 + 133,507 \,\mathrm{m}^3)$ /3 年 = 127,351 m^3 残余年数: $2,018,862 \,\mathrm{m}^3$ /127,351 m^3 = 15.9 年





(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 27年度末現在)

表 2-17 最終処分場及び埋立実績等一覧表

***********************************	衣 2 -	11	取於処刀 芴 汉	とび埋立実績等一覧表 			Τ	1H	-1-		th/m						浸		夘		┰
19 日本の 19 日本	設 番	立 場		所 在 地	施設名		可燃ご	燃 源 ご ご		粗大ご	処 焼 理 却 残 残	面積				年 度	出水処理施	しゃ 水 工	場 の		転管理体
2 日 日本 会社の日本の日本日本である。1 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1	, [, BB	广白士	广 自士·史·伊··································	克自士市公拥支地	1000	み	みみ		み						9010		+	状 埋立中	水無	制如柔和
5 日本 日本の	0						+				_						-				
1 1 日本町	2					+					-						_				
19 上級 大きの「大きの「大きの「大きの「大きの「大きの「大きの「大きの」」」とあり、「大きの」」とは、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」」は、「大きの」は、「大きの」」は	1						++				_						_				+
5 14 高温市 日本ので一般の名かと2 日本ので一般の名かと2 日本ので一般の名からからからからからからからからからからからからからからからからからからから																					
8 日本 株田田 1 日本	7										_				0						+
9 日本 Marie Mar	8														10 923						
10 10 10 10 10 10 10 10		•																			
1 日本		,																			
12 10 第日か 20 10 20 10 20 20 20 20																					
13 世代 古山市 四十十五十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
14 版 送方 三大帝羅明3 5 0 5 然後を特定素質経過等 1993							+ +				-						_	-			_
15 初度 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投資 投				1			+														+
19 19 19 19 19 19 19 19				·							_	·									_
18 山間 田日市市 中日市市大野1814-22 世日市市大野・戦闘業物を終め分解 1994 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							+ +				~ - 	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			_	-			1
18 山間 中日市市 中日市市宮島可食が育1 1 5 3 - 1 2 中日市市宮島・高盛家物教育教育等 2000 □ □ □ □ □ □ □ □ □																					
19 山間 山間 山間 田島市神楽町湖大王718番地1 田島市海原センター(第2組立他) 1994 ○ 15,700 93,000 29,763 480 2920 有 有 短立中 変称 意称 2011 1974 11 11 11 11 11 11 11	***********************	•																			
20 山南 特 元高原町 神石高原町 神石高原町 神石高原町 有木7170-2 グリーンセンタ-陽光 2006 □ 1,150 □ 1,150 □ 1,150 □ 3,302 □ 26 □ 0 2015 有 有 埋文件 変無 商名 22 山南 広島中央 東広島市芸和町園近日27-24 ②茂義後センター(21区 2006 □ 1,977 □ 2 1,000 □ 195,000 □ 11,230 □ 9,850 □ 2023 □ 有 有 埋文件 変無 変容 3 山南 広島中央 東広島市芸和町園近日27-24 ②茂義後センター(21区 2006 □ 1995 □ □ □ 1,000 □ 150,000 □ 1,0							+-+		1		_	·					_				
22 川西 協商中央 対応高市政制制度10 7 8 1 2 0 甲州政治的合一般逐漸物度移動与場 1997 ○ ○ ○ 1,270 3,302 26 0 2016 有 有 極之神							+ +	_			-						_				_
22 山間 伝染中央 東広島市黒新町国近427-24 質皮環境センター(2T区) 2006 日95、00 11、200 195、000 11、20 9,839 2023 存 有 度 中 変類 多彩 2023 存 有 度 中 変類 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 多彩 2023 日 10 2025 日 10 2025 存 有 度 生 中 変列 2023 日 10 2025 日 10 20							+-+				- 				100		_				
1995 1995						+	+					·			0		_				
田間 18 施設 449,822 5,562,197 1,655,082 122,255 平地 5 施設 293,610 2,289,022 363,780 11,252 後藤市 0 施設 0 0 0 0 0 位置 122,255 後藤市 0 施設 0 0 0 0 0 位置 122,255 後藤市 0 施設 0 0 0 0 0 0 位置 122,255 後藤市 0 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 0 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 23 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 23 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 藤砂 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 藤砂 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 藤砂 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 後藤市 1 25 藤砂 1 25 施設 743,432 7,851,399 2,018,862 133,507 日本 122,255 本 122,255		************	***************************************						~												
平地 5 施設 293,610 2,289,202 363,780 11,252 海面 0 施設 203,610 2,289,202 363,780 11,252 海面 0 施設 203,610 2,289,202 363,780 11,252 海面 0 施設 203,610 2,289,202 363,780 11,252 海面 2,018,862 133,507 地域 201,018,862 133,507	23	川间		果広島巾女云津町木台1620-1		1995		0	\cup	10 1	0 0					2025	月	月	理工中	変 無	安 記
横歩下 市町 名 作: 所 地																					
理立終了, 建設中, 休止, 廃止等施設 - 横野「市町名 住 所 地 施 設 名 使用解始 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 内部 足 三原市本都一板廃棄物理立処分場 1987 不燃ごみ、処理残法、焼却残法 に対残法 184,000 1,003,010 2012 (H22) 直営 日間 三原市 三原市本都町本部3 7 3 三原市本都一板廃棄物理立処分場 1989 その他、乗車残法 に対残法 15,400 109,600 2006 (H18) 委託 日間 日間 日市市 日市市に日本財子 2 7 1 5 - 2 廿日市市住日本税産業物最終処分場 1989 その他、処理残法、焼却残法 3,400 11,400 2012 (H24) 委託 日間 日間 日市市 廿日市市と野立7 1 5 - 2 廿日市市住日本税産業物最終処分場 (現有) 1988 その他、処理残法、焼却残法 3,400 11,400 2012 (H24) 委託 日間 日間 広島中央 東広島市黒瀬町固近 4 2 7 - 2 4 質及環境センター(1工区) 1990 その他、処理残法、焼却残法 5,400 29,800 2012 (H24) 直営 広島中央 東広島市黒瀬町固近 4 2 7 - 2 4 質及環境センター(1工区) 1990 その他、処理残法、焼却残法 5,400 29,800 2012 (H24) 直営 (広島中央 東広島市黒瀬町固近 4 2 7 - 2 4 質及環境センター(1工区) 1990 その他、処理残法、焼却残法 5,400 29,800 2012 (H24) 重賞 (水田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田・海田												293, 610	2, 289, 202	363, 780	11, 252						
埋立終了、建設中、休止、廃止等施設 接下 市町名 住住 所 地							10-1-4					7.10. 100	0	0	100 505						
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 海面 景市 県市 男子 日本	細去級	7 Z	事品中 休止				修	側爬設	計	23)	地設	743, 432	7, 851, 399	2, 018, 862	133, 507						
通言 海面 県市 県市多賀谷地先 県市奥立処理場 1987 不燃ごみ、処理残渣、焼却残渣 184,000 1,003,010 2012 (H22) 直営 10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 単立 山間 尾道市副修町上組籾谷甲1109-2外 尾道市最終処分場 (浦崎町) 1989 その他、処理残渣、焼却残渣 15,400 109,600 2006 (H18) 委託 単日市市大野2715−2 世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 単日市市 世日市市宮島町包ケ浦1153−12 世日市市宮島一般廃棄物最終処分場 (現有) 1988 その他、処理残渣、焼却残渣 5,400 29,800 2012 (H24) 直営 2013 (H25) 産託 本記 上田市 福山市田・福山市田・福山市田・福山市田・福山市田・福山市田・福山市田・福山市田・					施 設 名	使用開始	\frac{1}{2}	九 珥	1	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			
型面 上間 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 2011 2015 (H27) 廃止 委託 2015 (H27) 廃止 2015 (H27) 廃止 委託 2015 (H27) 廃止 委託 2015 (H27) 廃止 2015 (H27) 廃止 委託 2015 (H27) 廃止 2015 (H27) 廃止 委託 2015 (H27) 廃止 2015 (H27) RET 2015 (H27)										-					F1-776.31	. 1 /2					
襲す 山間 尾道市 尾道市高崎町上組籾谷甲1109-2外 尾道市最終処分場 (浦崎町) 1989 その他、処理残渣、焼却残渣 15,400 109,600 2006 (H18) 委託 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 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 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 原止計 1 施設 8,380 56,723 万株上計 1 施設 13,960 151,949	埋立				三原市本郷一般廃棄物埋立処分場	1989	その他	也, 燒却	残渣			1,627		+	2015 (H27) 廃止	委	託			
## 日市市 世日市市大野2715-2 世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 世日市市宮島町包ケ浦1153-12 世日市市宮島一般廃棄物最終処分場(現有) 1988 その他、処理残渣、焼却残渣 5,400 29,800 2012 (H24) 直営 本 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 体业 山間 福山市 福山市沼隈町下山南西ヶ追池内 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 アルコード 江田島市 江田島市洋野町大王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 単立終了計 6 施設 48,327 374,570 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 原止計 1 施設 13,960 151,949	埋立			尾道市浦崎町上組籾谷甲1109-2外	展道市最終処分場(浦崎町)	1989	その作	也,処理	!残渣,	焼去	『残渣						_				
確立 終了 山間 協工 世日市市 世日市市宮島町包ケ浦1153-12 世日市市宮島一般廃棄物最終処分場(現有) 1988 その他、処理残渣、焼却残渣 5,400 29,800 2012 (H24) 直営 変託 株土 山間 佐上 山間 石山市 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 株土 山間 石山市 福山市沼隈町下山南西ヶ迫池内 廃止 山間 江田島市 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 (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 8,380 56,723 56,723 74,570 6 施設 48,327 374,570 74 (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 13,960 151,949 151,949 151,949 151,949	埋立						+										_				
#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追池内 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 (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 2013 (H25) 廃止 季託	埋立																				
休止 山間 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 (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 (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	埋立						+														
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 6 施設 48,327 374,570 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	1115					+	+								2008 (H20) 休止	_				
埋立終了計 6 施設 48,327 374,570 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							+							+							
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	_		1	1		1	+							, /	· ·						
(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													-								
	(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」能力変更あり																
2 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		2 県	の集計は建設中							0	0										

7 資源化の状況

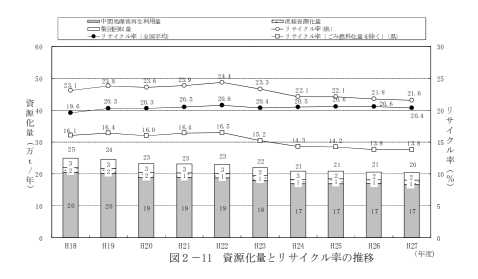
(1) 資源化率及びリサイクル率

平成27年度の資源化率は19.6%, リサイクル率は21.6%で, 前年度から少し減少した。

年 度	23	24	25	26	27	全国平均 (平成27年度)
資源化率(%)	21. 1	20.0	20.0	19.8	19. 6	15. 8
リサイクル率 (%)	23. 3	22. 1	22. 1	21.8	21. 6	20. 4
リサイクル率 (%) (ごみ燃料化量を除く)	15. 2	14. 3	14. 2	13.8	13. 8	19. 0

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 ボルル	プラス チック類	布 類	溶融 スラグ	固形燃料	その他	計
29, 724	16, 663	14,508	4, 354	24,888	5,056	806	74, 296	10, 823	181, 118

- (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27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。

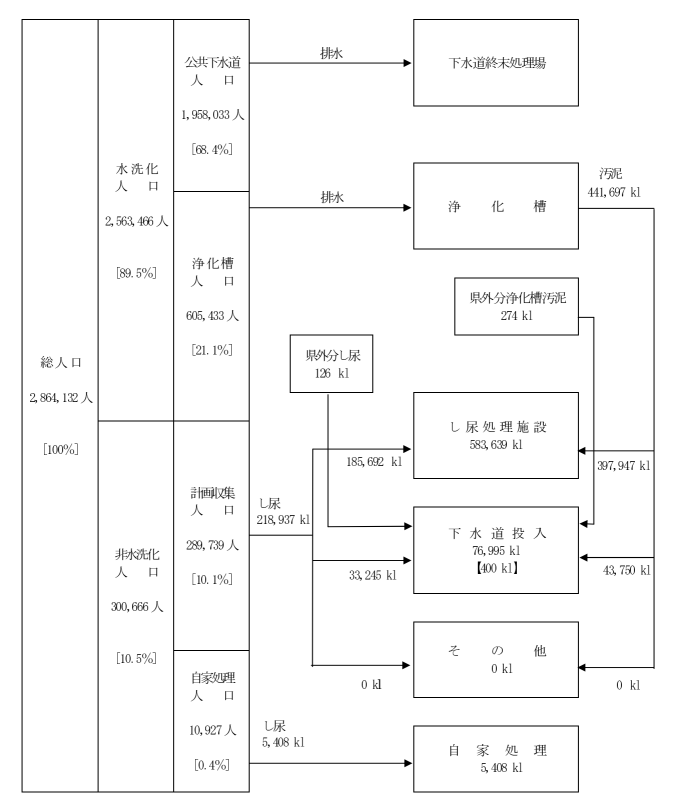


図3-1 し尿処理及び浄化槽汚泥処理の概要

- (注) 1 浄化槽人口にはコミュニティ・プラント人口(13,864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。

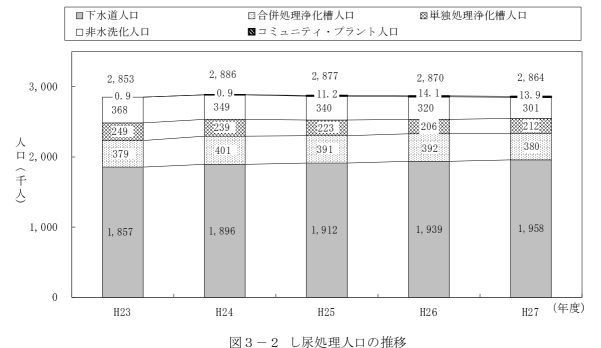
表3-1 し尿処理人口の推移

(単位:人)

区分		計	十 画 処	理 区	域人	П			
	水	水洗化人口非水洗化人口							
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		
23	1,856,814	628, 548	2, 485, 362	352, 763	15, 329	368, 092	2, 853, 454		
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		

(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		
23	65. 1	22.0		87. 1	12. 4	0.5		12. 9		
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		
全国 (27 年度)	73. 8	20. 5		94. 3	5. 6	0.1		5. 7		

- (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。

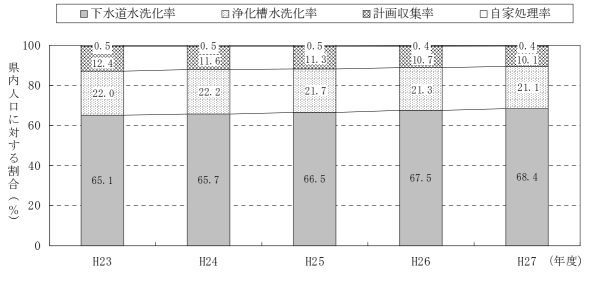


図3-3 し尿水洗化率の推移

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 27 年度における年間総収集量は、し尿が 218, 350kl, 浄化槽汚泥が 440, 579kl で、合計は 658, 929kl 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: kl/年)

年度	区分	直営	委 託	許 可	総収集量
	し 尿	15, 603	46,913	195, 626	258, 142
23	浄化槽汚泥	0	4,833	438, 349	443, 182
	計	15, 603	51,746	633, 975	701, 324
	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

⁽注)数値には県外分を含んでいない。

(2) 1人1日当たり排出量

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	23	24	24 25 26		27	全国平均 (平成27 年度)
し尿	2. 00	2. 00	1.98	2. 02	2. 06	2. 52
浄化槽汚泥	1. 93	1. 89	1.94	1. 96	1. 99	1.51
平均	1. 97	1. 95	1.96	1. 99	2. 03	2.02

- (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 219,063kl 及び 441,971kl 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: kl/年)

\ 区	年 度	23	24	25	26	27
L	し尿処理施設	221, 791	207, 384	200, 214	183, 702	185, 692
	下水道投入	36, 408	37, 476	35,845	35,035	33, 371
	その他	0	0	0	0	0
尿	小 計	258, 199	244, 860	236,059	218, 737	219, 063
浄	し尿処理施設	396, 343	395, 486	397, 756	391,838	397, 947
化	下水道投入	47, 159	46, 278	46, 135	44, 753	44, 024
槽汚	その他	0	0	0	0	0
泥	小 計	443,502	441, 764	443,891	436, 591	441,971
	し尿処理施設	618, 134	602,870	597, 970	575, 540	583,639
اد اد	下水道投入	83, 567	83, 754	81,980	79, 788	77, 395
計	その他	0	0	0	0	0
	小 計	701, 701	686, 624	679,950	655, 328	661,034

- (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: kl/年)

年度区分	23	24	25	26	27
し尿	10, 028	9, 017	8,947	7,682	5, 408
浄 化 槽 汚 泥	0	0	0	0	0
合 計	10, 028	9, 017	8,947	7,682	5, 408

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27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	- m-			/+ m == 1/	処理	対象	公称		年 間 処	理量		処	理方式		残さ量	処分を	方法	施設	運転
設番号	市 町 事務組合名	所 在 地	施設名	使用開始 年度	し 尿	汚 泥	能力 kl/日	し 尿 kl/年度	浄化槽汚泥 kl/年度		その他 kl/年度	汚水処理	汚泥処理	資源化 処 理		肥料等	その 他	改廃 等	管理 体制
1	呉市	呉市多賀谷三丁目9-1	呉市東部処理場	1974	0	0	120	3, 688	2, 713	0	0	湿式酸化	その他	_	66		0	変無	委託
2	呉市	呉市倉橋町4818	長門園	1991	0	0	40	6, 674	7, 564	0	0	高負荷 膜分離	脱水	<u>—</u>	348	0	0	変無	委託
3	呉市	呉市豊町大長6333	芸予環境衛生センターし尿処理施設	1995	0	0	10	1, 188	908	0	0	高負荷 膜分離	脱水 焼却		79		0	変無	直営
4	呉市	呉市安浦町安登東小島	安浦処理場	1978	0	0	30	1, 843	2, 212	0	0	好希釈 好二段	脱水 焼却	_	51 🔾		0	変無	直営
5	呉市	呉市下蒲刈町立石1149-2	下蒲刈処理場	1978	0	0	6	484	333	0	0	好希釈	脱水	_	28	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	15, 017	37, 394	0	0	膜分離	脱水	助燃剤製造	1, 146		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	39, 060	34, 079	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	193 🔾	0	0	変無	直営
8	尾道市	尾道市重井町5292-2	尾道市因島クリーンセンター	1989	0	0	60	11, 198	12, 648	0	0	高負荷	脱水	堆肥化	703 🔾	0	0	変無	直営
9	尾道市	尾道市瀬戸田町名荷2246-2	尾道市瀬戸田汚泥再生処理センター	2001	0	0	21	3, 866	3, 458	0	0	高負荷	脱水	堆肥化	298	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	8, 618	22, 521	0	0	標脱	脱水	その他	1, 069 🔘		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	135	82	0	0	好希釈	脱水	その他	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, 481	8, 355	0	0	高負荷 膜分離	脱水	その他	392		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, 693	49, 370	0	0	高負荷 膜分離	脱水	その他	1, 158 🔾		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	6, 132	16, 538	0	0	標脱	焼却	_	71 🔾			変無	直営
15	三次市	三次市日下町504-2	三次市錦水園	2010	0	0	110	9, 181	22, 674	0	0	標脱	乾燥 その他	炭化	76 🔾	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, 996	8, 035	0	877	高負荷 膜分離 焼却	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	35		0	変無	直営
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, 548	3, 773	0	0	標脱	脱水 乾燥 焼却		4		0	変無	直営
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	673	2, 812	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, 429	27, 829	0	0	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	108 🔾			変無	委託
20	安芸高田市	安芸高田市高宮町舟木1996-2	安芸高田清流園	2011	0	0	76	4, 207	17, 221	0	0	高負荷 膜分離	脱水 乾燥	炭化	1			変無	一部委託
21	江田島市	江田島市能美町鹿川5241番地	江田島市前処理センター	2013	0	0	35	5, 103	4, 354	0	0	下水投入	脱水	助燃剤製造	0		0	変無	直営
22	北広島町	北広島町川井字大槙ヶ平1140-14	北広島町緑清苑	1977	0	0	30	1, 526	7, 124	0	0	好気	脱水	その他	267	0		変無	一部委託
23	世羅町	世羅町川尻 7 8 1 - 1 1	世羅町美化センター(甲世衛生組合から移管)	1987	0	0	35	3, 382	10, 816	0	0	標脱	脱水 その他	その他	329			移管	委託
24	神石高原町	神石高原町小畠223	神石郡し尿処理場	1979	0	0	20	1, 054	4, 576	0	0	標脱	乾燥	堆肥化	50	0		変無	直営
25	安芸地区	坂町1322-11	安芸衛生センター	1982	0	0	300	7, 946	12, 716	0	0	標脱	脱水	その他	681	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, 141	4, 291	0	0	高負荷 その他	脱水	_	8 🔾			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	4, 062	13, 310	0	0	高負荷	脱水	_	528		0	変無	委託
28	広島中央	東広島市西条町上三永766-1	賀茂環境衛生センター (し尿処理施設)	1985	0	0	210	15, 787	60, 673	0	0	高負荷 その他	焼却		3, 421		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, 901	3, 809	0	0	高負荷	脱水 乾燥 焼却	<u>—</u>	139		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, 960	2, 623	0	0	高負荷 膜分離	脱水	助燃剤製造	161			変無	直営
				稼働施設計	30	施設	2, 181	190, 973	404, 811	0	877				11, 410				

建設中,休止,廃止等施設

休廃	市 町 名	住 所 地	施設名	使用開始	処理対象	公称能力	運転管理	休廃止年度
休止	呉市	呉市多賀谷三丁目9-1	呉市東部処理場	1967	し尿,汚泥	60	委託	1983 (S58) 休止
廃止	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

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2丁目27	- 2	竹田浜汚水処理場			1977	450	57,926	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31	0番地の1	吉田口浄化センター			2006	52	11,269	接触ばっ気	変無	委託	
							計	2 施設	502	69,195				
(注	(注) コミュニティ・プラントとは、廃棄物処理法第6条第1項により定められた市町村の定める一般廃棄物処理計画に従い、市町が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水を併せて処理する施設のことをいう。													

5 浄化槽

(1) 設置状況

本県における浄化槽の設置基数は、平成 27 年度末現在 175,740 基であり、単独処理浄化槽は 84,045 基、合併処理浄化槽が 91,695 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 27 年度は前年度に比べ、単独処理浄化槽は 2.5%減、合併処理浄化槽は 1.1%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27年度の浄化槽の新規設置の届出は2,858基であった。

					(干压: 盃)
年 度 净 化 槽	23	24	25	26	27
単独処理浄化槽	97, 440	94, 080	90, 500	86, 167	84,045
合併処理浄化槽	85, 381	86, 585	89, 309	90,688	91,695
合 計	182,821	180,665	179,809	176, 855	175, 740

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

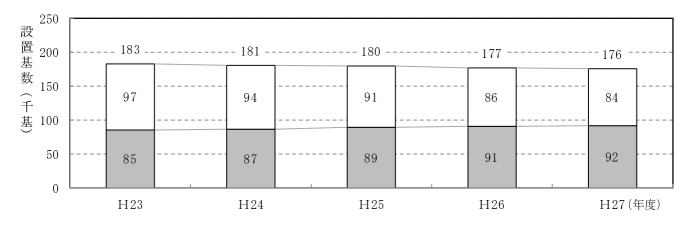


図3-5 浄化槽の設置基数の推移

(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 27 年度末現在、県内に 296 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)

净化槽 人 槽	~20	21~500	501~	合 計
単独処理浄化槽	74, 873	9, 166	6	84, 045
合併処理浄化槽	85, 651	5, 754	290	91, 695
合 計	160, 524	14,920	296	175, 740

(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。

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:%)

<u></u>	年 度	23	24	25	26	27	全 国 (平成27年度)
新記	段時等検査(7条検査)	99. 8	99. 6	99. 5	99. 7	99. 4	92. 5
定	期 検 査(11条検査)	50. 3	58. 7	58. 7	61. 8	65. 4	39. 4
	うち合併処理浄化槽	65. 7	69. 7	70. 5	72. 7	76. 1	58. 3

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65.4%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	548,715	1, 190, 629	15, 504, 975	743,449	2. 1
呉 市	111,547	233,685	3, 788, 175	108, 007	3. 5
竹 原 市	12,690	27, 299	464,359	12, 496	3. 7
三原市	44, 103	98, 103	1,696,362	46, 488	3. 6
尾 道 市	64,753	142,682	2, 289, 089	60,382	3. 8
福山市	202,055	471,749	6, 668, 998	166, 433	4. 0
府 中 市	17,591	41,460	649, 813	22, 380	2. 9
三 次 市	23,656	54,712	865, 667	38, 317	2. 3
庄 原 市	15,874	37,742	786, 622	31, 137	2. 5
大 竹 市	12,861	28,013	578, 190	13, 228	4.4
東広島市	80,631	185,035	2, 466, 586	77,659	3. 2
廿日市市	50,244	117,222	2, 119, 343	47,177	4. 5
安芸高田市	13,563	30, 251	394, 356	19, 214	2. 1
江田島市	12,898	25, 168	580,335	14,790	3. 9
市小計	1, 211, 181	2,683,750	38, 852, 870	1, 401, 157	2. 8
府 中 町	22, 414	52,079	767,842	19,094	4. 0
海 田 町	12,804	29, 221	497, 229	10, 259	4. 8
熊 野 町	10,571	24,703	307,700	8,583	3. 6
坂 町	5,640	13,070	104,032	5,245	2. 0
安芸太田町	3,256	6, 845	73,620	9, 063	0.8
北広島町	8, 476	19, 447	225, 898	17,035	1. 3
大崎上島町	4,344	8,027	206, 182	6, 796	3. 0
世羅町	6,915	17,170	264, 935	11,651	2. 3
神石高原町	4,079	9,820	273,816	10, 235	2. 7
町小計	78, 499	180,382	2,721,254	97,961	2. 8
県 計	1, 289, 680	2, 864, 132	41, 574, 124	1, 499, 118	2. 8

- (注) 1 世帯数及び人口は,平成27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27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27年度 事業費(円)	平成27年度 交付基本額 (円)	交付率	平成27年度 交付金交付額 (円)	備考
	広島市	最終処分場(玖谷·恵下埋立地)	24-28	169, 418, 000	39, 267, 000	29, 218, 000	1/3	11,390,000	
計画支援事業	廿日市市	熱回収施設整備	26-28	117, 954, 000	32, 946, 000	32, 946, 000	1/3	2,792,000	
	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	198, 599, 000	31, 200, 000	31, 200, 000	1/2 1/3	14, 994, 000	
	三原市	三原市清掃工場	26-28	2, 065, 384, 000	834, 755, 000	610, 700, 000	1/2	407, 113, 000	H26年度繰越 分を含む
基幹的設備改良事業	尾道市	因瀬クリーンセンター	27-29	2, 790, 000, 000	80, 400, 000	80, 400, 000	1/2	40, 200, 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	728, 240, 000	569, 646, 000	1/3	535, 439, 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	26-27	80,000,000	80,000,000	7, 011, 000	1/3	2, 337, 000	H26年度 繰越分
最終処分場	広島市	最終処分場 (玖谷埋立地)	24-28	2, 284, 391, 000	501, 189, 000	170, 279, 000	1/3	145, 380, 000	
合計				10, 740, 080, 000	2, 327, 997, 000	1,531,400,000		1, 159, 645, 000	
		計画支援事業		485, 971, 000	103, 413, 000	93, 364, 000		29, 176, 000	
	16: 20: Dul et 20	マテリアルリサイクル推進施設		80,000,000	80, 000, 000	7, 011, 000		2,337,000	
	施設別内訳	基幹的設備改良事業		7, 889, 718, 000	1, 643, 395, 000	1,260,746,000		982, 752, 000	
		最終処分場	•	2, 284, 391, 000	501, 189, 000	170, 279, 000		145, 380, 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

m				ご み				し		尿
市 町 事務組合名	一	え 職		技 能	も 職		小計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ひ 職	技 能 職
于125/101日1	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	/*\#I	事務系	技術系	収集運搬
広島市	207	59	164	0	2	0	432	9	4	0
呉 市	16	5	84	1	2	0	108	8	3	0
竹 原 市	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
三原市尾道市	8	0	14	3	0	0	25	1	0	0
尾道市	6	8	32	6	0	0	52	6	7	20
福山市	46	7	102	0	3	0	158	10	2	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	10	3	0	0	20	0	0	0
東広島市	9	0	0	0	0	0	9	2	0	0
廿日市市	15	0	0	2	0	0	17	1	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
江田島市	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0
市小計 府 中 町	341	80	406	19	7	0	853 10	44	16	20
	/	0	3	0	0	0	10	0	0	0
海田町熊野町	3	0	4	1	0	0	8	0	0	0
坂町	٥	ŭ	0	0	0	0	0	0	0	U O
安芸太田町	0	٥	٥	0	0	0	0	0	0	١
北広島町	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	1	0	n n
大崎上島町	ň	ň	ň	ň	0	Ň	ň	0	ň	ň
世羅町	2	ő	ŏ	ő	0	ĺ	2	2	١	Ĭ
神石高原町	آا	ŏ	ŏ	ŏ	0	l ő	1	1	ĺ	ı š
町小計	13	0	7	1	0	0	21	4	0	3
安芸地区	2	0	0	0	0	0	2	13	1	0
山県郡西部	2	0	0	4	0	0	6	1	0	4
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	0	0
広島中央	11	0	0	0	0	0	11	7	2	0
組合小計		8	0	8	0	0	39	21	3	4
県 計	377	88	413	28	7	0	913	69	19	27

資料-表4 市町別の許可・委託業者件数等

市町		委託・詩	中可件数		市町内に主流	たて東政武な	- 早/ 光老粉		左の従業員	3** (1)	
市 町 事務組合名	ر۱	み	l	尿	市画内に土/	この事務所を	直、来有级		左の促来り	貝奴 (八)	
₽ 137/155 CI -CI	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	50	54	12	24	54	38	92	2,463	0	0	2,463
呉 市	13	6	2	12	44	10	54	361	0	0	361
竹 原 市	5	9	0	5	7	5	12	71	52	12	135
三原市	6	35	2	8	35	8	43	307	24	0	331
尾道市	74	80	1	17	63	15	78	1,006	36	11	1,053
福山市	26	146	5	14	153	16	169	2,547	39	0	2,586
府中市	6	4	0	2	4	2	6	55	16	1	72
三次市	8	21	0	4	29	5	34	91	41	5	137
庄 原 市	7	16	2	6	13	6	19	312	32	0	344
大 竹 市	13	17	2	8	9	2	11	43	0	0	43
東広島市	17	28	0	5	32	5	37	393	23	0	416
廿日市市	21	25	2	9	12	2	14	71	24	3	98
安芸高田市	0	0	3	3	0	3	3	72	0	0	72
江田島市	9	0	3	0	11	3	14	52	0	0	52
市小計	255	441	34	117	466	120	586	7,844	287	32	8, 163
府中町	16	16	0	0	1	7	8	13	1	0	14
海田町	6	30	0	0	30	2	32	751	0	0	751
熊 野 町	14	13	0	0	5	0	5	52	0	0	52
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	44	0	0	44
北広島町	0	0	0	0	0	1	1	18	0	0	18
大崎上島町	1	0	0	2	1	2	3	27	0	0	27
世羅町	5	14	0	2	9	2	11	124	48	0	172
神石高原町	2	23	0	2	12	0	12	17	4	0	21
町小計	52	111	0	6	61	15	76	1,053	53	0	1,106
安芸地区	0	0	12	13	-	-	-	-	-	-	-
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	10	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
組合小計	21	17	12	14	_	-	-	_	-	_	_
県 計	328	569	46	137	527	135	662	8,897	340	32	9, 269

⁽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)

L		尿	_			合		計		
ł	支 能 暗	哉	小計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ひ 職		技 前	能		合計
中間処理	最終処分	その他	717	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	I I
0	0	0	13	216	63	164	0	2	0	445
0	0	0	11	24	8	84	1	2	0	119
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2
0	0	U 0	37	12	15	14 52	3 10	U	J 0	26
9	0	0	15	56	9	102	3	9	0	89 173
4	0	l ő	5	6	0	0	4	0	Ĭ	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	10	3	0	0	20
0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	
0	0	0	1	16	0	0	2	0	0	18
0	(U 0	8	1	U	0	0	(J 0	8 0
14	7	0	101	385	96	426	33	14	0	954
0	0	0	0	7	0	3	0	0	0	
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	"	U 4
2	0	1 0	6	2	0	3	2	0	١	7
2	0	0	9	_	0	10		0	0	30
0	0	0	14	15	1	0	0	0	0	16
2	0	0	7	3	0	4	6	0	0	13
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	9	4 18	<u>8</u>	0	0	0	0	
9	0	·			11	1	10	0	0	
18	7				11	440		14	0	

資料-表5 市町別のごみの処理事業経費

		建	設	· 改	良	費			処理及び約	推持管理費	
市 町 事務組合名		工 事	手 費		調査費	組合	小計	人件費	処	理	費
尹扬和1日1	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	调宜其	分担金	小町	人件資	収集運搬	中間処理	最終処分
広島市	0	289, 290	1,326,691	0	8, 840	0	1,624,821	4,069,827	223, 373	1, 393, 916	285, 654
呉 市	0	0	0	0	0	0	0	795, 971	69, 435	65, 953	4,800
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	5,086	0	0	0
三 原 市	0	590,914	9,855	0	0	0	600,769	197,041	8, 229	252,016	0
尾道市	0	148, 482	0	0	8, 781	0	157, 263	377,696	37,738	267, 746	64,836
福山市	0	0	85,605	0	0	0	85,605	947,810	110,504	1, 633, 616	47,567
府中市	0	0	0	0	13,024	0	13,024	42,702	0	193, 929	4, 144
三 次 市	0	64,800	0	5 40	0	0	65,340	47, 172	1, 280	43, 595	4,046
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	0	103,014	8, 775	177,764	460
大 竹 市	0	2,406	0	0	12, 252	0	14,658	106,279	12, 308	110, 510	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	46,678	0	0	0
廿日市市	0	48,683	0	25, 189	16,826	0	90,698	56,620	6, 160	307, 132	6,659
安芸高田市	0	0	0	0	0	6, 491	6, 491	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	2, 592	0	2,592	24, 136	35, 958	17, 863	18, 564
市小計	0	1, 144, 575	1,422,151	25,729	62,315	6, 491	2,661,261	6,820,032	513, 760	4, 464, 040	436,730
府中町	0	0	0	0	0	160, 257	160,257	65, 991	4, 561	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	22, 403	5, 608	0	0
熊 野 町	0	378	0	7 9 9	0	76, 559		339	0	1, 598	0
坂 町	0	0	0	0	0	40, 779	40,779	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	3, 542	3,542	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	8,640	0	0	0	0	8,640	8, 948	966	66, 400	1,210
町小計	0	9,018	0	7 9 9	0	281, 137	290,954	97,681	11, 135	67, 998	1,210
安芸地区	0	727, 392	0	0	0		727,392	15,725	_ 0	325, 599	0
山県郡西部	0	0	0	0	0		0	44, 919	5, 378	18, 197	0
甲世衛生	0	0	0	0	0		0	47, 255	0	91,793	0
三原広域	0	0	0	_ 0	0		0	7,337	0	12,996	0
芸北広域	0	4,627	0	5, 406	0	••••••	10,033	102, 919	12, 299	152, 274	0
広島中央	0	0	0	0	0		0	91, 182	0	838, 377	36,680
組合小計	0	732,019	0	5, 406	0	=	737, 425	309, 337	17,677	1, 439, 236	36,680
県 計	0	1,885,612	1,422,151	31, 934	62,315	287,628	3,689,640	7,227,050	542, 572	5, 971, 274	474,620

資料-表6 市町別のごみ収集運搬機材の状況

		直	Ţ.		分			委	託 業		分	
市町	収 集		運搬	X T	船	舶	収り		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	103	171	0	0	0	0	245	453	18	105	1	1
呉 市	47	80	0	0	1	19	89	187	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	24	50	0	0	0	0
三原市	8	18	3	4	0	0	18	50	8	14	0	0
尾道市	29	57	8	31	0	0	87	179	0	0	0	0
福山市	70	174	1	10	0	0	59	1 47	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	83	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	1 41	0	0	0	0
廿日市市	0	0	2	3	0	0	52	111	7	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	286	576	24	103	1	19	647	1,373	80	296	1	1
府中町	2	1	2	7	0	0	25	46	3	26	0	0
海田町	3	6	0	0	0	0	14	42	1	7	0	0
熊野町	0	0	1	2	0	0	11	24	1	10	0	0
坂 町	1	2	3	4	0	0	5	15	5	16	0	0
安芸太田町	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
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	10	21	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	13	22	1	2	0	0
町小計	6	9	6	13	0	0	83	180	11	61	0	0
安芸地区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山県郡西部	1	2	1	3	0	0	5	10	0	0	0	0
甲世衛生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原広域	0	0	1	3	0	0	0	0	1	3	0	0
芸北広域	7	26	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0
広島中央	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
組合小計	8	28	5	15	0	0	5	10	1	3	0	0
県計	300	613		131	1	19	735	1,563	92	360	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	推持管理費						(単位:十円)
車輌等		委計	£ 費		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			
24, 934	2, 724, 881	2, 985, 078	147, 564	527, 553	0	0	12, 382, 780	128, 203	14, 135, 804	
19, 225	524,895	1, 863, 995	95, 563	0	0	0	3, 439, 837	231	3, 440, 068	
0	106, 959		0	0	278, 928	0	390, 973	80		広島中央
11, 692	273,076	15, 084	292	0	101, 464	0	858, 894	110,076		一部甲世衛生, 三原広域
7, 139	349, 895	337, 479	50,693	3, 378	34, 947	0	1, 531, 547	19,544		一部甲世衛生
24, 179	883,023	1, 825, 634	27, 855	5, 267	0	0	5, 505, 455	101, 295	5,692,355	
0	177, 566	92, 391	9, 339	76	0	0		4, 166	537, 337	
0	241,572		27, 162	177	0	860			649, 346	
0	103,646	160, 985	79, 964	0	0	0			643,629	
0	72,419	194, 865	1,770	0	0	0		17,308	530, 117	
0	721,524	347	0	154, 978	1, 200, 929	0	2, 124, 456	30,020	2, 154, 476	
0	340, 122	1,036,440	20, 926	112	0	0	1, 774, 171	4,608	1, 869, 477	
0	0	0	0	0	253,061	0	,	0		芸北広域
9, 045	66,911	278, 091	32, 547	0	0	0	100, 110	22, 864	508, 571	
96, 214	6,586,489	9, 004, 371	493, 675	691, 541	1, 869, 329	860	,,		34, 089, 878	
0	192, 208	16, 701	5, 113	0	197, 297	0	,	23,711		安芸地区
0	84, 413	29, 081	1,749	590	200, 277	0	344, 121	112,052		安芸地区
0	58, 450	41, 704	1,714	0	94, 254	0	198, 059	0		安芸地区
0	0	0	0	0	50,204	0	50, 204	0		安芸地区
0	0	0	0	0	56, 944	0	56, 944	0		山県郡西部
0	0	0	0	0	153,685	0	153,685	0		芸北広域, 一部山県郡西部
0	49, 589		0	0	91, 917	0	,	0		広島中央
0	77,096	0	0	0	120,091	0	,			甲世衛生, 三原広域
0	64, 390	51, 855	0	4, 640	0	5,443		3, 597	216,089	
0	526, 146	139, 341	8, 576	5, 230	964, 669	5, 443		139, 360	2, 257, 743	
0	0	470,020	0	29, 934		6,691		84, 852	1,660,213	
0	30,734	11, 913	2, 129	0		0	113, 270		115, 201	
0	0	34, 450	0	0		0	173, 498		191, 351	
749	0	134, 212	0	0		0	155, 294		155, 958	
7, 082	73,973	152, 340	583	3, 529		1,460	506, 459		555, 827	
0	0	556, 694	120,677	0		0	-,,	39, 295	1, 682, 905	
7, 831	104,707	1,359,629		33, 463		8, 151	3,440,100	183, 930	4,361,455	
104,045	7,217,342	10, 503, 341	625,640	730, 234	2, 833, 998	14, 454	36, 244, 570	774,866	40,709,076	

	許	可 業	き 者	分			合			計	
収集	+	運舶	1	船	舶	収り	_	運搬		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	728	1,550	18	105	1	1
211	533	0	0	0	0	347	800	0	0	1	19
20	68	0	0	0	0	44	118	0	0	0	0
45	105	45	65	0	0	71	173	56	83	0	0
330	545	0	0	0	0	446	781	8	31	0	0
456	937	0	0	0	0	585	1,258	7	29	0	0
7	22	1	2	0	0	20	57	1	2	0	0
0	0	53	93	0	0	4	14	84	187	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	201	0	0	0	0	129	342	0	0	0	0
69	149	0	0	0	0	121	260	9	19	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	27	0	0	0	0	28	55	5	38	0	0
1, 667	3, 664	155	308	0	0	2,600	5,613	259	707	2	20
20	43	0	0	0	0	47	90	5	33	0	0
60	141	0	0	0	0	77	189	1	7	0	0
33	62	0	0	0	0	44	86		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
0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0
48	88	0	0	0	0	58	109	0	0	0	0
30	79	0	0	0	0	43	101	1	2	0	0
214	461	9	14	0	0	3 0 3	650	26	88	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	· - I	0	0	0
11	22	5	17	0	0	17	34	6	20	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	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
46	82	5	17	0	0	59	120		35	0	ŭ
1, 927	4, 207	169	339	0	0	2,962	6,383	296	830	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	. 🗆					可炒	* ごる	<i>y</i>							不然	t = " ;	4			
市町名	合 計	計画収集	自家処理	ごみの	収	集運	搬	収集	収集		手数	女料 直接	搬入	収	集運	搬	収集	収集		手数	数料 直接	搬入
印则名	(人)	(人)	(人)	分別数	直営	委託	許可	回数(回/週)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法	直営	委託	許可	回数 (回/月)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法
広島市	1,190,629	1,190,629	0	11	0	0		2回	ステーション						0		2回	ステーション				
呉 市	233,685	233,685	0	16	0			2回	ステーション	0	1	0	1	0			4 回	ステーション	0	1	0	1
竹原市	27,299	27, 299	0	15		0		2回	ステーション			0	1		0		2回	ステーション			0	1
三原市	98,103	98,103	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	142,682	142,682	0	22	0	0		2回	ステーション					0	0		2回	ステーション				
福山市	471,749	471,749	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	41,460	41,460	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	54,712	54,712	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	37,742	37,742	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	28,013	28,013	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	185,035	185,035	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	117,222	117,197	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	30,251	30, 251	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	25,168	25,168	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	2,683,750	2,683,725	25		9	11	0			7		7		8	11	0			6		7	
府中町	52,079	52,079	0	15		0		2回	ステーション						0		1 回	ステーション				
海田町	29,221	29, 221	0	16		0		2回	ステーション						0		3 回	ステーション				
熊 野 町	24,703	24,703	0	21		0		2回	ステーション						0		1 回	ステーション				
坂 町	13,070	13,070	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	6,845	6,845	0	8		0		2回	ステーション	0	1	0	1		0		4 回	ステーション	0	1	0	1
北広島町	19,447	19,447	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
大崎上島町	8,027	8,027	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	17,170	17,170	0	15		0		2回	併用	0	1	0	1		0		1 回	併用				
神石高原町	9,820	9,820	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	180,382	180,382	0		1	8	0			5		3		1	8	0			3		2	
県 計	2,864,132	2,864,107	25		10	19	0			12		10		9	19	0			9		9	

				ylen I		,				1			7 m //k	uler After	_" -7				
				粗 ガ	てごみ	ナ	- A	z. del					その他	収集、	_ <i></i>		Ioli .v		
	収	集通	搬	収集			手数	_	ion →	収	集通	搬	収集			+ 委)料	lán. ⊣	
市町名				回数	収集		徴	旦接	搬入				回数	収集		徴	直接	微人	備考
	直営			(回/月)	方式	有料	取収方法	有料	取 収 方 法	直営	委託		(回/月)	方式	有 料	取 収 方 法	有料	取 収 方 法	
広島市		0		2回	各戸別	0	6				0		2回	ステーション					
呉 市	0			1回	ステーション	0	1	0	1		0		1 🖂	ステーション			0	1	
竹 原 市		0		1回未満	ステーション	0	6	0	1		0		1回	ステーション			0	1	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					
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	ステーション					
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	9	0			8		9		3	8	0			2		4		
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 🗆						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	ステーション	0	1	0	1				収集なし		ļ				山県郡西部
北広島町	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, 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		不定期	その他	_	6	0	1		0		不定期	その他					
町小計		6	0			3		3		1	7	0			1		1		
県 計	9	15	0			11		12		4	15	0			3		5		

資	原ごみ	ケ (糸	氏(紙パック	,紙製容	器包装	表を隆	余く))			資	源ご	み (生	仓属	類)				資	源	ごみ	(ペッ	トオ	ミトノ	V)	
ıίσ	集運	抽点				手数	敗料		ıίσ	集運	掀				手数	女料		ıίσ	集運	掀				手类	大料	
11.	水煙	: I/IX	収集 回数	収集			直接	搬入	10	水炬	J/IX	収集 回数	収集			直接		11.	水煙	J/LX	収集 回数	収集			直接	
直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法	直営	委託	許可	回数 (回/月)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法	直営	委託	許可	回(月)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法
	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						0		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 🗉	ステーション			0	1		0		1 回	ステーション			0	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				
	0	Ī	4 回	ステーション				ļ	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						0		1 🗉	ステーション	0	1				0		1 回	ステーション	0	1	, ,	
0	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 🗆	ステーション	0	1	0	1	0			1 🖂	ステーション	0	1	0	1
0	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	0	1
	0		2回	ステーション						0		2回	ステーション						0		2回	ステーション				
	0		3 回	ステーション						0		3 回	ステーション						0		3 🗖	ステーション			, ,	
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
	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			0	1
4	12	0			1		2		7	12	0			5		5		8	12	0			5		5	
	0		4 回	ステーション						0		4 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 🗉	ステーション						0		1 回	ステーション				
	0		4 回	ステーション						0		2回	ステーション						0		4 回	ステーション				
	0		2回	ステーション						0		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
	0		2回	ステーション								収集なし							0		4 回	ステーション				
			収集なし							0		1回	併用						0		2 回	併用				
	0		1回	ステーション						0		1回	ステーション	0	1				0		1 回	ステーション	0	1	Ш	
2	6	0			2		2		2	6	0			3		2		1	8	0			3		2	
6	18	0			3		4		9	18	0			8		7		9	20	0			8		7	

- (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	美担額・料金 禁出 ま	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	\$11 m + 1 m m	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	東祖福 幹出量	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	★ 担職 計 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、市町村が排出抑制の量に応じて排出者に適元する方式(例えば、こ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	美祖 (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	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以外の機収方法

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	* ごる	4							不然	* ごる	チ						資	源ご	み (紙類	į)		
	۰ کل	集運	榔				手数	枚料		ď∇	集運	榔				手拳	数料		ď∇	集運	抽				手数	数料	
市町名	1/	**	I/IX	収集 回数	収集		otel	直接		1/	**	I/IX	収集 回数	収集		alid	直接		1/2	7K.Z	1/1/4	収集 回数	収集		atel	直接	
	恒逌	委託	許可	(回/週)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徴収方法	有料	徵収方法	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	徵収方法	有料	徵収方法
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	ļ		0	不定期	その他	0	1	0	1	ļ	ļ	ļ	収集なし		ļ			ļ
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					l
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					
廿日市市			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			Ш	<u> </u>
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	//		١.		١.			_	収集なし	J				١.
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				不定期	各戸別	0	1	0	
安芸太田町			0	不定期	各戸別	0	1	0	1	ļ		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	Ø □ □□		,	0	1				収集なし	タ ラ 回		c c						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	7- 0-11h				l
神石高原町	0	0	7	不定期	併用	8	1	0	1		0	G	収集なし		6	_	7	-	0	1	_	不定期	その他	5		5	
町小計 県 計	0	1	21			8 22		9 23		0	0	6 17			17		19		0	1	5 13	l 	l 	12		12	\vdash
対 同日	v	1	41			44	1	40	1	v	V	1.1			1.1		10	1	V	1 1	110	1	ı	14	1 1	اكلا	4

- (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

	料金体系図	料金体系の仕組み
①排出量単純比例型	集組 · 科士	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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。(果進従量制)
③一定量無料型	章	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。
④負担補助組合せ型	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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、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

Г			粗 ナ	7 2 3	4							その作	也収集ご	4				
<u> </u>			1.22		ĺ	手类	女料						7,3	ĺ	手数	女料		
収	集運	搬	収集	収集			直接	搬入	収	集運	搬	収集	収集			直接	搬入	744
			回数	1/2/5/5		徴		徴		_		回数	100		徴		徴	備考
直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	収方	有料	収方	直営	委託	許可	(回/月)	方式	有料	収方	有料	収方	
	п	7			41	法	157	法	ň	1	7			41	法	111	法	
		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	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									収集なし						
		0	不定期		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				収集なし						
		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	1	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			11		13		0	0	5			5		5		of settle for the set of the set
			収集なし	er (.).								収集なし	- til.					安芸地区(可燃)
		0	不定期	その他	0	1					0	不定期	その他	0	1	0		安芸地区(可燃)
		0	不定期	各戸別	0	1	0	1			0	不定期	各戸別	0	1	0	1	安芸地区(可燃)
		0	2回 収集なし	各戸別	0	1	0	1			0	不定期収集なし	各戸別	0	1			安芸地区(可燃)
		0	収集なし		ļ	1	0	1	ļ		0	収集なし	各戸別	0	1		1	山県郡西部 芸北広域、一部山県郡西部
			収集なし				0	1				小正期 収集なし	合尸別		1	0 0		云北広域,一部山泉郡四部 広島中央
		0	水果なし	各戸別	0	6	0	6			0	水果なし	各戸別	0	6	0 0		日世衛生, 三原広域 (不燃)
			小圧期 収集なし	廿厂加		0		0				小圧朔収集なし	廿一川	ľ	U		0	T
0	0	5	ルポルし		4		5		0	0	5	れかれな し		5		4		
0		16			15		18		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)

													(十)正。	1 / 平)
		市	打 ご	み	収	集 量		ander derby		左の	内訳	4.4	# [
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	直接 搬入量	合計	生活系	事業系	自家 処理量	集団 回収量	備考
広島市	0	281,649	19, 279	47, 202	4, 498	241	352, 869	19,093	371,962	213, 592	158, 370	0	0	
呉 市	0	56, 534	2,595	7, 253	2, 196	138	68, 716	9,116	77,832	52, 872	24,960	0	4, 487	
竹原市	0	6,077	1,120	355	15	4	7, 571	1,505	9,076	6, 270	2,806	0	300	広島中央
三原市	0	25, 787	1,647	1, 768	309	0	29, 511	4,516	34,027	18, 941	15,086	0	1,638	一部甲世衛生、三原広域
尾道市	0	37,744	4,838	7, 491	103	20	50, 196	4, 939	55, 135	36, 370	18,765	0	91	一部甲世衛生
福山市	0	132,087	4,706	10, 678	1,686	0	149, 157	4,790	153,947	100, 455	53, 492	0	9,344	
府 中 市	0	6, 993	584	1, 755	0	0	9, 332	1,638	10,970	7, 484	3, 486	0	460	
三次市	0	11, 108	495	2, 953	478	194	15, 228	2,049	17, 277	12, 284	4, 993	0	40	
庄 原 市	0	4,810	176	2, 378	59	4	7, 427	2,887	10,314	7, 452	2,862	0	0	
大 竹 市	0	5, 924	333	1, 217	176	3	7, 653	815	8,468	6, 335	2, 133	0	1,165	
東広島市	0	50, 585	374	5, 638	1,886	61	58, 544	7,162	65,706	37, 984	27, 722	0	2,384	広島中央
廿日市市	0	28, 878	704	2, 313	1, 385	16	33, 296	3, 457	36, 753	24, 351	12, 402	5	1,244	
安芸高田市	0	5, 969	182	209	48	6	6, 414	1,485	7,899	4, 587	3, 312	0	752	芸北広域
江田島市	0	6, 385	186	428	626	19	7, 644	1,997	9,641	6, 429	3, 212	0	596	
市小計	0	660, 530	37, 219	91, 638	13, 465	706	803, 558	65, 449	869,007	535, 406	333,601	5	22,501	
府 中 町	0	11,726	198	1, 590	720	18	14, 252	685	14,937	10, 957	3, 980	0	0	安芸地区(可燃)
海田町	0	7, 754	91	916	451	13	9, 225	505	9,730	6, 366	3, 364	0	0	安芸地区(可燃)
熊 野 町	0	5, 136	55	1, 288	516	8	7, 003	550	7,553	6, 523	1,030	0	41	安芸地区(可燃)
坂 町	0	3, 914	71	632	254	0	4, 871	166	5,037	3, 644	1, 393	0	0	安芸地区(可燃)
安芸太田町	0	1,021	18	270	16	9	1, 334	314	1,648	869	779	0	0	山県郡西部
北広島町	0	3, 558	104	226	15	6	3, 909	913	4,822	2, 731	2,091	0	423	至北広域,一部山県郡西部
大崎上島町	0	1, 441	164	392	107	5	2, 109	713	2,822	2, 170	652	0	0	広島中央
世羅町	0	2, 266		350	66	0	3, 022	180	3,202	2, 008	1, 194	0	9	甲世衛生、三原広城
神石高原町	0	993		390	0		1, 419	191	1,610	1, 555	55		0	
町小計	0	37, 809	_	6, 054	2, 145	63	47, 144	4, 217	51,361	36, 823	14, 538		473	
県 計	0	698, 339	38, 292	97, 692	15,610	769	850, 702	69,666	920, 368	572, 229	348, 139	5	22,974	

資料-表10 市町別の収集形態別収集量

		Ī	Ī		営				Ź	Ę		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	52,863	54	5,791	0	0	58,708	0	98, 288	5, 767	41, 232	2,008	241	147, 536
呉 市	0	32, 112	1,728	133	1,476	0	35, 449	0	7, 921	170	7, 120	97	138	15, 446
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 865	959	355	8	4	5, 191
三原市	0	3,878	403	415	74	0	4,770	0	9, 116	1, 027	1, 054	189	0	11, 386
尾 道 市	0	10, 903	912	2, 292	14	0	14, 121	0	11, 815	1, 214	5, 199	89	20	18, 337
福山市	0	43, 428	1,756	4, 127	605	0	49, 916	0	42, 474	2, 106	5, 320	639	0	50, 539
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 788	529	1, 755	0	0	7, 072
三 次 市	0	73	3	0	3	54	133	0	6, 782	492	2, 924	475	140	10, 813
庄 原 市	0	3, 098	130	389	0	0	3,617	0	0	35	1, 652	22	4	1, 713
大 竹 市	0	846	64	239	12	0	1,161	0	3, 423	267	926	0	3	4, 619
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	25, 718	374	4, 976	1, 599	61	32, 728
廿日市市	0		0	0	0	0	0	0	20, 124	649	2, 130	723	11	23, 637
安芸高田市	0	2,863	177	207	48	6	3, 301	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 248	183	384	595	19	6, 429
市小計	0	150, 064	5, 227	13,593	2, 232	60	171, 176	0	239, 562	13, 772	75, 027	6, 444	641	335, 446
府 中 町	0	0	0	0	0	0	0	0	7, 955	198	1, 590	720	18	10, 481
海田町	0	53	14	152	0	0	219	0	4, 642	77	764	334	13	5, 830
熊 野 町	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 408	55	1, 288	516	8	6, 275
坂 町	0		0	106	2	0	204	0	2, 633	71	526	249	0	3, 479
安芸太田町	0	***************************************	0	35	16	0	61	0	491	18	206	0	9	724
北広島町	0	-,	94	144	15	3	1,849	0	126	7	71	0	3	207
大崎上島町	0	-	0	0	0	0	0	0	1, 441	164	392	107	5	2, 109
世羅町	0	V	0	0	0	0	0	0	1, 270	298	306	54	0	1, 928
神石高原町	0		0	0	0	0	0	0	993	32	390	0	4	1, 419
町小計	0		108	437	33	3	2,333	0	23, 959	920	5, 533	1, 980	60	32, 452
県 計	0	151,816	5,335	14,030	2,265	63	173,509	0	263, 521	14, 692	80, 560	8, 424	701	367, 898

(単位: t/年) 可 許 合 計 備考 混合 可燃 不燃 資源 粗大 混合 可燃 不燃 資源 粗大 その他 計 その他 計 ごみ ごみ 130, 498 13,458 179 2,490 281, 649 19, 279 47, 202 0 146, 625 0 4, 498 241 352, 869 16,501 623 0 17,821 0 56, 534 2, 595 7, 253 2,196 68, 716 697 138 2,212 161 2, 380 6, 077 1, 120 355 7,571 広島中央 29,511 一部甲世衞生。三原広域 0 12,793 299 0 0 25, 787 1,768 309 217 46 13, 355 1,647 15,026 2,712 17, 738 0 37, 744 4,838 7,491 103 20 50, 196 一部甲世衛生 1,231 0 0 48, 702 0 132, 087 46, 185 442 4, 706 10,678 1,686 149, 157 844 0 2,205 2, 260 6, 993 584 1,755 9, 332 55 0 0 4, 253 0 29 0 4, 282 11, 108 495 2,953 478 194 15, 228 0 1,712 11 337 37 0 2, 097 0 4,810 176 2,378 59 7, 427 1,655 52 164 1,873 0 5, 924 333 1,217 176 7,653 24,867 0 287 0 0 50, 585 374 58, 544 広島中央 662 25, 816 5,638 1,886 61 0 8,754 55 183 662 5 9, 659 0 28,878 704 2,313 1,385 16 33, 296 0 0 0 3, 106 5 0 3, 113 5, 969 182 209 48 6 6,414 芸北広域 1,137 44 31 1, 215 0 6, 385 186 428 626 19 7,644 803<u>, 558</u> 270,904 18, 220 3,018 4,789 5 296, 936 0 660, 530 37, 219 91,638 0 13, 465 706 3,771 0 3, 771 0 11,726 198 1,590 720 14, 252 安芸地区(可燃) 9, 225 安芸地区(可燃) 0 0 0 0 3,059 117 3, 176 7, 754 91 916 451 13 728 0 728 0 5, 136 55 1,288 516 7,003 安芸地区(可燃) 4,871 安芸地区(可燃) 0 71 0 1,185 0 0 1, 188 3, 914 632 254 1,334 山県郡西部 520 0 29 0 549 0 1,021 18 270 16 3,909 芸北広城。一部山県郡西部 1,839 3 11 0 1,853 0 3, 558 104 226 15 2,109 広島中央 0 0 0 0 1, 441 164 392 107 3,022 甲世衛生,三原広域 996 42 44 12 0 1,094 0 2, 266 340 350 66 993 32 390 1,419 12,098 45 84 132 0 12, 359 0 37, 809 1,073 6,054 2,145 47, 144 283,002 18,265 3,102 4,921 309, 295 0 698, 339 38, 292 97, 692 15, 610 769 850, 702

資料-表11 市町別の処理方法別処理量

	焼 却 タ	D. 理 量			中間を	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	291, 781	12, 834	304, 615	11,501	48, 744	0	0	60, 245	0	4, 963
呉 市	62, 190	6, 996	69, 186	8, 214	7, 253	0	0	15,467	0	602
竹 原 市	6, 676	0	6, 676	0	1, 568	0	0	1,568	594	0
三原市	29, 235	1, 337	30, 572	356	3, 927	506	0	4, 789	150	0
尾道市	38, 790	4, 053	42, 843	4, 961	2, 033	703	0	7, 697	6, 242	0
福山市	47, 744	24	47, 768	8,514	7, 528	90, 041	0	106, 083	120	0
府 中 市	0	0	0	0	2, 017	7, 883	0	9, 900	0	0
三次市	12, 858	1, 112	13, 970	2, 480	751	0	0	3, 231	1, 957	0
庄 原 市	6, 051	464	6, 515	26	2, 505	1,759	0	4, 290	0	831
大 竹 市	0	0	0	0	1, 868	6, 600	0	8, 468	0	0
東広島市	56, 824	875	57, 699	4,649	1, 694	0	0	6, 343	1, 860	0
廿日市市	10, 710	496	11, 206	1,854	2, 684	20, 503	0	25, 041	0	0
安芸高田市	6, 766	29	6, 795	703	265	0	0	968	162	745
江田島市	7, 500	658	8, 158	1,017	448	0	0	1, 465	138	0
市小計	577, 125	28, 878	606, 003	44, 275	83, 285	127, 995	0	255, 555	11, 223	7, 141
府中町	12, 618	155	12, 773	148	1, 323	0	302	1,773	566	784
海 田 町	8, 220	138	8, 358	604	0	0	15	619	772	502
熊 野 町	5, 913	0	5, 913	0	1, 922	0	0	1,922	0	355
坂 町	3, 976	0	3, 976	358	632	0	0	990	0	258
安芸太田町	1, 256	0	1, 256	0	392	0	0	392	0	0
北広島町	3, 983	15	3, 998	376	248	0	0	624	214	426
大崎上島町	2, 071	0	2, 071	0	607	0	144	751	0	0
世羅町	0	242	242	67	729	2, 406	0	3, 202	0	0
神石高原町	0	0	0	89	78	1, 049	52	1, 268	315	0
町小計	38, 037	550	38, 587	1,642	5, 931	3, 455	513	11,541	1, 867	2, 325
県 計	615, 162	29, 428	644, 590	45, 917	89, 216	131, 450	513	267, 096	13, 090	9, 466
県外からの受託	118	0	118	0	0	0	0	0	0	0
県内処理合計	615, 280	29, 428	644, 708	45, 917	89, 216	131, 450	513	267, 096	13, 090	9, 466

資料-表12 市町別の種類別資源化量

		Viet Next /	". 日 / 5	± 45 % v	E //. E	-t- mm 4	n etu /// =	et 4. 40 m			-	* Life View	Next 11.	-
Ļ		資源(匕重()	且 接 貨 //	原化量+	中間外	世 埋 後 拝	9 生 利 片	量)	,	直	接資	源化	量
市町名	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	合計	紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル
広島市	10, 807	3, 918	5, 925	1, 886	15, 072	3, 210	0	0	6, 227	47,045	0	0	0	0
呉 市	4,852	2, 202	1,543	352	2	121	0	0	0	9,072	0	0	0	0
竹 原 市	468	202	168	41	0	115	0	0	11	1,005	468	0	0	0
三原市	115	647	701	126	771	35	0	255	236	2,886	115	0	0	0
尾道市	4, 595	988	931	267	1, 397	465	0	352	104	9, 099	4, 595	214	659	267
福山市	151	3, 047	1,931	810	3, 564	0	0	50, 938	0	60, 441	120	0	0	0
府中市	292	337	364	21	527	55	0	3, 555	249	5,400	0	0	0	0
三次市	1, 668	597	153	128	682	289	0	0	3	3,520	1, 668	0	0	0
庄 原 市	713	433	192	66	325	24	0	1, 759	948	4,460	0	0	0	0
大 竹 市	134	212	194	43	870	13	0	3, 495	74	5,035	0	0	0	0
東広島市	1,836	1, 251	539	176	966	24	0	0	1	4,793	1, 836	0	0	0
廿日市市	854	722	410	155	76	264	0	12, 290	58	14,829	0	0	0	0
安芸高田市	121	155	212	19	37	35	0	0	1, 162	1,741	120	0	7	0
江田島市	130	332	179	31	4	8	0	0	20	704	130	0	0	0
市小計	26, 736	15, 043	13,442	4, 121	24, 293	4, 658	0	72,644	9, 093	170,030	9, 052	214	666	267
府 中 町	443	508	260	48	3	123	340	0	407	2,132	443	0	0	
海 田 町	449	369	170	33	1	58	210	0	252	1,542	449	61	170	33
熊 野 町	813	276	177	53	128	97	148	0	189	1,881	0	0	0	0
坂 町	405	91	95	28	1	63	108	0	130	921	0	0	0	0
安芸太田町	51	68	66	3	177	0	0	0	27	392	0	0	0	0
北広島町	203	101	138	11	63	21	0	0	655	1, 192	190	0	3	0
大崎上島町	386	43	0	24	42	0	0	0	5	500	0	0	0	0
世羅町	0	121	131	23	143	0	_	1, 206	43	1,667	0	0	0	0
神石高原町	238	43	29	10	37	36	0	446	22	861	238	0	·	10
町小計	2, 988	1,620	1,066	233	595	398		1,652	1, 730	11,088	1, 320		173	
県 計	29,724	16, 663	14,508	4, 354	24, 888	5, 056	806	74, 296	10, 823	181, 118	10, 372	275	839	310

⁽注) 「紙類」には紙バック、紙製容器包装が含まれる。 「プラスチック類」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)

							(単位・1/平)
資源	化 量	最	終 処 分	星		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 ①	焼却 残さ量	中間処理 施設からの 残さ量	計	(①+②+③+④)	備考
42, 082	47, 045	19, 936	30, 760	5, 276	55, 972	371, 962	
8, 470	9, 072	46	8, 609	0	8, 655	77, 703	県外受託分を除く
411	1,005	238	685	917	1,840	9, 076	広島中央
2, 736	2, 886	0	4, 449	501	4, 950	34, 174	一部甲世衛生,三原広域(不燃)
2, 857	9, 099	2, 406	6, 024	261	8, 691	55, 135	一部甲世衛生
60, 321	60, 441	0	9, 483	3,010	12, 493	153, 947	
5, 400	5, 400	1, 070	0	341	1,411	10, 970	
1, 563	3,520	406	1, 510	556	2, 472	18, 452	
3, 629	4, 460	0	0	197	197	10,341	
5, 035	5, 035	0	0	115	115	8, 468	
2, 933	4, 793	679	7, 312	1, 970	9, 961	65, 706	広島中央
14, 829	14, 829	1,002	1, 318	432	2, 752	36, 753	
834	1,741	3	20	0	23	7, 899	芸北広域
566	704	538	859	137	1,534	9, 641	呉市に委託(可燃)
151, 666	170, 030	26, 324	71, 029	13, 713	111, 066	870, 227	
782	2, 132	0	466	338	804	14, 957	安芸地区(可燃)
268	1,542	119	290	15	424	9, 730	安芸地区(可燃)
1, 526	1, 881	0	205	58	263	7, 835	安芸地区(可燃)
663	921	71	1 49	0	220	5,037	安芸地区(可燃)
392	392	0	178	0	178		山県郡西部
552	1, 192	1	50	0	51	· ·	芸北広域,一部山県郡西部
500	500	0	299	144	443	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	広島中央
1, 667	1, 667	0	25	104	129	3, 202	甲世衛生,三原広域(不燃)
546	861	0	0	173	173	1,583	
6, 896	11, 088	191	1, 662	832	2, 685	51,636	
158, 562	181, 118	26, 515	72, 691	14, 545	113, 751	921, 863	
0	0	0	15	0	15	118	愛媛県今治市が呉市に委託
158, 562	181, 118	26, 515	72, 706	14,545	113, 766	921, 981	

(単位: t/年)

	直接	資 源	化 量						中間 処	理後	再 生	利用量	ŧ		
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	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	0	0	10, 807	3, 918	5,925	1, 886	15, 072	3,210	0	0	6, 227	47, 045
0	0	0	0	0	0	4, 852	2, 202	1,543	352	2	121	0	0	0	9,072
0	115	0	0	11	594	0	202	168	41	0	0	0	0	0	411
0	35	0	0	0	150	0	647	701	126	771	0	0	255	236	2,736
0	465	0	0	42	6, 242	0	774	272	0	1, 397	0	0	352	62	2, 857
0	0	0	0	0	120	31	3, 047	1,931	810	3, 564	0	0	50, 938	0	60, 321
0	0	0	0	0	0	292	337	364	21	527	55	0	3, 555	249	5, 400
0	289	0	0	0	1, 957	0	597	153	128	682	0	0	0	3	1, 563
0	0	0	0	0	0	713	433	192	66	325	24	0	1,759	948	4, 460
0	0	0	0	0	0	134	212	194	43	870	13	0	3, 495	74	5, 035
0	24	0	0	0	1, 860	0	1, 251	539	176	966	0	0	0	1	2, 933
0	0	0	0	0	0	854	722	410	155	76	264	0	12, 290	58	14,829
0	35	0	0	0	162	1	155	205	19	37	0	0	0	1, 162	1, 579
0	8	0	0	0	138	0	332	179	31	4	0	0	0	20	566
0	971	0	0	53	11, 223	17, 684	14, 829	12,776	3, 854	24, 293	3,687	0	72,644	9, 040	158, 807
0	123	0	0	0	566	0	508	260	48	3	0	3 40	0	407	1, 566
1	58	0	0	0	772	0	308	0	0	0	0	210	0	252	770
0	0	0	0	0	0	813	276	177	53	128	97	148	0	189	1, 881
0	0	0	0	0	0	405	91	95	28	1	63	108	0	130	921
0	0	0	0	0	0	51	68	66	3	177	0	0	0	27	392
0	21	0	0	0	214	13	101	135	11	63	0	0	0	655	978
0	0	0	0	0	0	386	43	0	24	42	0	0	0	5	500
0	0	0	0	0	0	0	121	131	23	143	0	0	1, 206	43	1, 667
37	30		0	0	315	0	43	29	0	0	6	0	446	22	546
38			=	0	1, 867	1, 668	1, 559	893	190		166	806	1,652	1, 730	9, 221
38	1,203	-	=	53	13,090	19, 352	16, 388	13,669	4,044	24, 850	3,853	806	74, 296	10, 770	168, 028

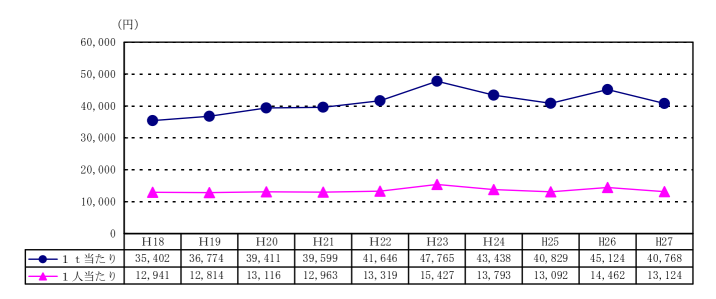
資料-表13 市町別一括データ

	計画処理	区域内人口	(人)				Ĩ	み排出量(t)				1人1目
市 町 名	計画収集	自家処理					収集量				直接		当たり排出量
	人口	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	搬入量	計	(g/人·日)
広島市	1, 190, 629	0	1, 190, 629	0	281, 649	19, 279	47, 202	4, 498	241	352, 869	19,093	371,962	854
呉 市	233, 685	0	233, 685	0	56, 534	2, 595	7, 253	2, 196	138	68, 716	9, 116	77,832	910
竹原 市	27, 299	0	27, 299	0	6,077	1, 120	355	15	4	7, 571	1,505	9,076	908
三原 市	98, 103	0	98, 103	0	25, 787	1, 647	1, 768	309	0	29, 511	4, 516	34, 027	948
尾道 市	142,682	0	142,682	0	37, 744	4, 838	7, 491	103	20	50, 196	4, 939	55, 135	1,056
福山市	471, 749	0	471, 749	0	132, 087	4, 706	10, 678	1, 686	0	149, 157	4,790	153, 947	892
府中市	41,460	0	41, 460	0	6, 993	584	1, 755	0	0	9, 332	1,638	10,970	723
三 次 市	54, 712	0	54, 712	0	11, 108	495	2, 953	478	194	15, 228	2,049	17, 277	863
庄原 市	37, 742	0	37,742	0	4, 810	176	2, 378	59	4	7, 427	2,887	10,314	747
大 竹 市	28, 013	0	28,013	0	5, 924	333	1, 217	176	3	7, 653	815	8,468	826
東広島市	185, 035	0	185, 035	0	50, 585	374	5, 638	1, 886	61	58, 544	7, 162	65, 706	970
廿日市市	117, 197	25	117, 222	0	28, 878	704	2, 313	1, 385	16	33, 296	3, 457	36, 753	857
安芸高田市	30, 251	0	30, 251	0	5, 969	182	209	48	6	6, 414	1, 485	7,899	713
江田島市	25, 168	0	25, 168	0	6, 385	186	428	626	19	7, 644	1,997	9,641	1,047
市小計	2, 683, 725	25	2, 683, 750	0	660, 530	37, 219	91, 638	13, 465	706	803, 558	65, 449	869,007	885
府中町	52, 079	0	52, 079	0	11, 726	198	1, 590	720	18	14, 252	685	14, 937	784
海田町	29, 221	0	29, 221	0	7, 754	91	916	451	13	9, 225	505	9,730	910
熊 野 町	24, 703	0	24, 703	0	5, 136	55	1, 288	516	8	7, 003	550	7,553	835
坂 町	13, 070	0	13,070	0	3, 914	71	632	254	0	4, 871	166	5,037	1,053
安芸太田町	6, 845	0	6, 845	0	1,021	18	270	16	9	1, 334	314	1,648	658
北広島町	19, 447	0	19, 447	0	3, 558	104	226	15	6	3, 909	913	4,822	677
大崎上島町	8,027	0	8,027	0	1, 441	164	392	107	5	2, 109	713	2,822	961
世羅町	17, 170	0	17, 170	0	2, 266	340	350	66	0	3, 022	180	3, 202	510
神石高原町	9, 820	0	9, 820	0	993	32	390	0	4	1, 419	191	1,610	448
町小計	180, 382	0	180, 382	0	37, 809	1, 073	6,054	2, 145	63	47, 144	4, 217	51,361	778
県 計	2, 864, 107	25	2, 864, 132	0	698, 339	38, 292	97, 692	15, 610	769	850, 702	69, 666	920, 368	878
県外からの受託分	_	_	_	0	81	5	0	1	0	88	30	118	_
県内処理合計				0	698, 420	38, 297	97,692	15, 611	769	850, 790	69,696	920, 486	878

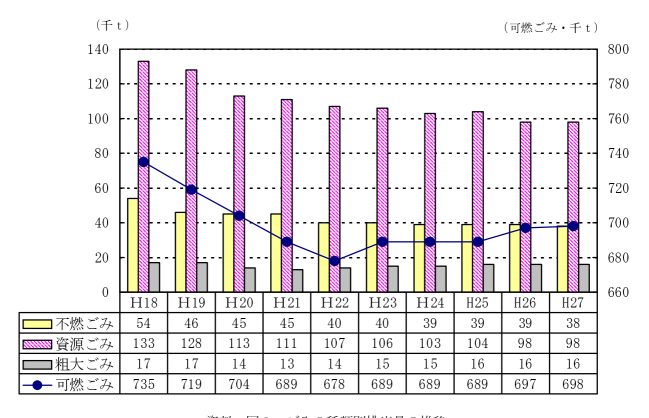
			焼却量 (t)			埋立量	(t)		資源化量	性 (t)
市町名	ごみ 処理量 (再掲)	直接焼却量(再掲)	処理残さの 焼却量	合計	直接埋立量(再掲)	焼却残さの 埋立量	処理残さの 埋立量	合計	直接 資源化量 (再掲)	焼却施設 からの 資源化量
広島市	371, 962	291,781	12, 834	304, 615	19,936	30, 760	5, 276	55, 972	(1979)	4, 963
呉 市	77, 703	62, 190	6, 996	69, 186	46	8, 609	0, 2.0	8, 655	0	602
竹原市	9,076	6,676	0	6,676	238	685	917	1,840	594	0
三原市	34, 174	29, 235	1, 337	30,572	0	4, 449	501	4, 950	150	0
尾道市	55, 135	38, 790	4, 053	42, 843	2, 406	6, 024	261	8, 691	6,242	0
福山市	153, 947	47, 744	24	47, 768	0	9, 483	3, 010	12, 493	120	0
府中市	10, 970	0	0	0	1,070	0	341	1, 411	0	0
三次市	18, 452	12, 858	1, 112	13, 970	406	1, 510	556	2, 472	1, 957	0
庄 原 市	10,341	6, 051	464	6,515	0	0	197	197	0	831
大 竹 市	8, 468	0	0	0	0	0	115	115	0	0
東広島市	65, 706	56, 824	875	57, 699	679	7, 312	1, 970	9, 961	1,860	0
廿日市市	36, 753	10,710	496	11,206	1,002	1, 318	432	2, 752	0	0
安芸高田市	7, 899	6, 766	29	6, 795	3	20	0	23	162	745
江田島市	9,641	7, 500	658	8, 158	538	859	137	1, 534	138	0
市小計	870, 227	577, 125	28, 878	606,003	26, 324	71, 029	13, 713	111,066	11, 223	7, 141
府中町	14, 957	12,618	155	12,773	0	466	338	804	566	784
海田町	9,730	8, 220	138	8, 358	119	290	15	424	772	502
熊 野 町	7, 835	5, 913	0	5, 913	0	205	58	263	0	355
坂 町	5, 037	3, 976	0	3, 976	71	149	0	220	0	258
安芸太田町	1,648	1, 256	0	1, 256	0	178	0	178	0	0
北広島町	4, 822	3, 983	15	3, 998	1	50	0	51	214	426
大崎上島町	2, 822	2, 071	0	2,071	0	299	144	443	0	0
世羅町	3, 202	0	242	242	0	25	104	129	0	0
神石高原町	1,583	0	0	0	0	0	173	173	315	0
町小計	51,636	38, 037	550	38, 587	191	1, 662	832	2, 685	1, 867	2, 325
県 計	921, 863	615, 162	29, 428	644, 590	26, 515	72, 691	14, 545	113, 751	13, 090	9, 466
県外からの受託分	118	118	0	118	0	15	0	15	0	0
県内処理合計	921, 981	615, 280	29, 428	644, 708	26, 515	72, 706	14, 545	113, 766	13, 090	9, 466

集団回収量	tを加味したŧ	非出量(t)	自家				ごみ	y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	371, 962	854	0	291, 781	11, 501	48, 744	0	0	60, 245	19, 936	0	371, 962	
4, 487	82, 319	962	0	62, 190	8, 214	7, 253	0	0	15, 467	46	0	77, 703	受託分を除く
300	9, 376	938	0	6, 676	0	1, 568	0	0	1, 568	238	594	9, 076	広島中央
1, 638	35, 665	993	0	29, 235	356	3, 927	506	0	4, 789	0	150	34, 174	一部甲世衞生, 三原広域
91	55, 226	1, 058	0	38, 790	4, 961	2, 033	703	0	7, 697	2, 406	6, 242	55, 135	一部甲世衛生
9, 344	163, 291	946	0	47, 744	8, 514	7, 528	90, 041	0	106, 083	0	120	153, 947	
460	11, 430	753	0	0	0	2, 017	7, 883	0	9, 900	1,070	0	10, 970	
40	17, 317	865	0	12, 858	2, 480	751	0	0	3, 231	406	1, 957	18, 452	
0	10, 314	747	0	6, 051	26	2, 505	1, 759	0	4, 290	0	0	10, 341	
1, 165	9, 633	940	0	0	0	1, 868	6, 600	0	8, 468	0	0	8, 468	
2, 384	68, 090	1, 005	0	56, 824	4, 649	1, 694	0	0	6, 343	679	1, 860	65, 706	広島中央
1, 244	37, 997	886	5	10,710	1,854	2, 684	20, 503	0	25, 041	1,002	0	36, 753	
752	8, 651	781	0	6, 766	703	265	0	0	968	3	162	7, 899	芸北広域
596	10, 237	1, 111	0	7, 500	1,017	448	0	0	1, 465	538	138	9,641	呉市〜委託 (焼却処理)
22, 501	891, 508	908	5	577, 125	44, 275	83, 285	127, 995	0	255, 555	26, 324	11, 223	870, 227	
0	14, 937	784	0	12, 618	148	1, 323	0	302	1, 773	0	566	14, 957	安芸地区 (可燃)
0	9, 730	910	0	8, 220	604	0	0	15	619	119	772	9,730	安芸地区(可燃)
41	7, 594	840	0	5, 913	0	1, 922	0	0	1, 922	0	0	7, 835	安芸地区(可燃)
0	5, 037	1, 053	0	3, 976	358	632	0	0	990	71	0	5, 037	安芸地区(可燃)
0	1,648	658	0	1, 256	0	392	0	0	392	0	0	1,648	山県郡西部
423	5, 245	737	0	3, 983	376	248	0	0	624	1	214	4, 822	芸北広城,一部山県郡西部
0	2, 822	961	0	2, 071	0	607	0	144	751	0	0	2, 822	広島中央
9	3, 211	511	0	0	67	729	2, 406	0	3, 202	0	0	3, 202	甲世衛生,三原広域
0	1,610	448	0	0	89	78	1, 049	52	1, 268	0	315	1, 583	
473	51,834	785	- 0	38, 037	1,642	5, 931	3, 455	513	11, 541	191	1, 867	51, 636	
22, 974	943, 342	900	5	615, 162	45, 917	89, 216	131, 450	513	267, 096	26, 515	13, 090	921, 863	
	_	_	_	118	0	0	0	0	0	0	0	118	愛媛県今治市が呉市へ委託
22, 974	943, 342	900	5	615, 280	45, 917	89, 216	131, 450	513	267, 096	26, 515	13, 090	921, 981	

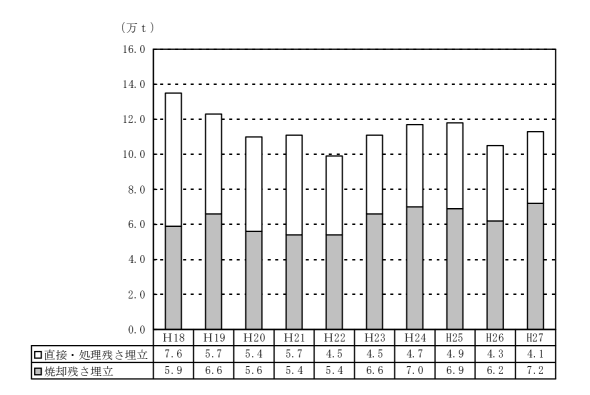
rha BB An rest to		源化量 (t)	1		集団回収量	集団回収量 を含む	資源化	率	リサイク 率	ブル	リサイク (ごみ燃 量を除く	料化	報與収団	
中间处理施	設からの資源:	化量 (焼却施設	文化体へ)	合計	(t)	資源化量						` '	の体	備考
粗大ごみ 処理施設	資源化 施設	燃料化 施設	小計	百計	(再掲)	(t)	(%)	順位	(%)	順位	(%)	順 位	有へ無の	
1,401	40, 681	0	42, 082	47, 045	0	47, 045	12. 6%	18	12.6%	22	12. 6%	19		
1,217	7, 253	0	8, 470	9, 072	4, 487	13, 559	11.7%	19	16.5%	16	16. 5%	12	0	県外受託分を除く
0	411	0	411	1, 005	300	1, 305	11.1%	20	13.9%	19	13. 9%	17	0	広島中央
206	2, 275	255	2, 736	2, 886	1, 638	4, 524	8.4%	21	12.7%	21	12.0%	20	0	一部甲世衛生,三原広域(不燃)
827	1, 678	352	2, 857	9, 099	91	9, 190	16. 5%	15	16.6%	15	16.0%	13	0	一部甲世衛生
5, 526	3, 857	50, 938	60, 321	60, 441	9, 344	69, 785	39. 3%	7	42. 7%	6	11. 5%	21	0	
0	1, 845	3, 555	5, 400	5, 400	460	5, 860	49. 2%	4	51.3%	4	20. 2%	9	0	
881	682	0	1, 563	3, 520	40	3, 560	19. 1%	12	20.6%	12	20. 6%	8	0	
26	1, 844	1, 759	3, 629	4, 460	0	4, 460	43. 1%	5	43. 2%	5	26. 2%	4	0	
0	1, 540	3, 495	5, 035	5, 035	1, 165	6, 200	59. 5%	1	64.4%	1	28. 1%	3	0	
1,805	1, 128	0	2, 933	4, 793	2, 384	7, 177	7. 3%	23	10.5%	23	10. 5%	22	0	広島中央
487	2,014	12, 328	14, 829	14, 829	1, 244	16, 073	40.3%	6	42. 3%	7	9. 9%	23	0	
592	242	0	834	1, 741	752	2, 493	22.0%	11	28.8%	9	28. 8%	2	0	芸北広域
233	333	0	566	704	596	1, 300	7. 3%	22	12.7%	20	12. 7%	18	0	呉市へ委託 (焼却処理)
13, 201	65, 783	72, 682	151, 666	170, 030	22, 501	192, 531	19. 5%		21. 6%		13. 4%		13	
0	782	0	782	2, 132	0	2, 132	14. 3%	17	14.3%	18	14. 3%	16		安芸地区 (可燃)
268	0	0	268	1, 542	0	1, 542	15. 8%	16	15.8%	17	15. 8%	14	0	安芸地区 (可燃)
0	1, 526	0	1,526	1, 881	41	1, 922	24.0%	9	25. 3%	10	25. 3%	6	0	安芸地区 (可燃)
31	632	0	663	921	0	921	18.3%	13	18.3%	13	18. 3%	10		安芸地区 (可燃)
0	392	0	392	392	0	392	23. 8%	10	23. 8%	11	23. 8%	7		山県郡西部
314	238	0	552	1, 192	423	1, 615	24. 7%	8	30.8%	8	30. 8%	1	0	芸北広域,一部山県郡西部
0	500	0	500	500	0	500	17. 7%	14	17.7%	14	17. 7%	11		広島中央
39	422	1, 206	1,667	1, 667	9	1, 676	52. 1%	3	52. 2%	3	14.6%	15		甲世衛生,三原広域(不燃)
22	78	446	546	861	0	861	54.4%	2	53.5%	2	25. 8%	5		
674	4, 570	1, 652	6, 896	11, 088	473	11, 561	21. 5%		22. 3%		19. 1%	Ť	3	
13, 875	70, 353	74, 334	158, 562	181, 118	22, 974	204, 092	19. 6%		21. 6%		13. 8%		16	
0	0	0	0	0										愛媛県今治市が呉市へ委託
13, 875	70, 353	74, 334	158, 562	181, 118	22, 974	204, 092							16	



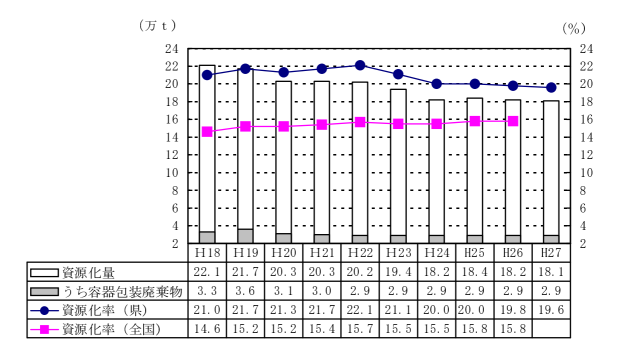
資料-図1 ごみ1 t 当たり及び1人当たりのごみ処理事業経費の推移



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

-la ma		建	設	· 改	良	費			処理及び約	 作 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	神紅其	分担金	小垣		収集運搬	中間処理	最終処分
広島市	0	0	0	0	0	0	0	112,072	0	0	0
呉 市	0	0	0	0	0	0	0	55, 166	3, 852	100,087	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	3, 391	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	16, 970	3, 153	891	0
尾道市	0	0	50,544	0	0	0	50,544	208, 600	12, 419		189, 981
福山市	0	282, 444	0	0	0	0	282,444	97, 160	49, 880	196, 075	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	38, 128	0	38, 411	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	32,067	0	47,418	0
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80,942	0
大 竹 市	0	0	0	0	0	0	0	0	492	12,269	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	10, 373	0	0	0
廿月市市	0	0	0	0	0	0	0	10, 279	589	102,117	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,528
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	28, 092	0	43,672	0
市小計	0	282, 444	50,544	0	0	0	332, 988	612, 298	70,385	697, 870	253,509
府中町	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
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	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	18, 067	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	7,353	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	16,707	1, 988	28, 873	0
町小計	0	0	0	0	0	0	0	34, 774	1, 988	36,226	0
安芸地区	0	0	0	0	0		0	116, 810	0	71,781	0
山県郡西部	0	0	0	0	0			44, 195	4, 723	27,243	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			60, 849	0	186,500	0
組合小計	0	0	0	0	0	_	0	221,854	4,723	285,524	0
県 計	0	282,444	50,544	0	0	0	332,988	868, 926	77,096	1,019,620	253,509

資料-表15 市町別のし尿収集運搬機材の状況

			直	Ŷ	¥	分					委	託 芝	業 者	分		
市町		収 隻		,	運搬		船	舶		収 缜		,,,,		般車	船	舶
事務組合名	バキュ ーム車	積載量 (kl)	その他	積載量 (kl)	台数	積載量 (kl)	隻数	積載量 (kl)	バキュ ーム車	積載量 (kl)	その他	積載量 (kl)	台数	積載量 (kl)	隻数	積載量 (kl)
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	33	78	0	0	0	0	0	0
呉 市	0	0	0	0	0	0	0	0	17	46	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
尾道市	8	16	0	0	0	0	0	0	4	12	•	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 大 竹 市	0	0	U	U	U	0	U	U	U	U	0	U	0	U	0	U 0
東広島市	V	0	V	0	0	0	<u> </u>	V		<u></u>	V	V	V	V	U O	<u> </u>
廿日市市	1	9	0	0	١	0	0	١	0	0	0	0	0	١	0	١
安芸高田市	0	0	0	٥	١	0	0	١	22	81	١	0		١	٥	۱
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	ĺ	0	٥	0	0	ĺ
市小計	9	18	0	0	0	0	0	0	81	226	0	0	12	121	0	0
府中町	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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
神石高原町	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町小計	2	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 甲世衛生	3	8	0	U	\ \ \	U	0	\ \ \	U	0	\ \ \	U	\ \ \	0	0	l ,
甲世衛生 三原広域	U	U	0	U	١	U	0	"	U	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \	U	0	0	0	l v
芸北広域	0	0	0	0	0	0	0	١	0	0	0	0	0	١	0	١
云北丛 · 以 広島中央	0	0	<u> </u>	0		0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	0	0	<u> </u>
組合小計	3	8	0	0		0	0	0	14	31	0	n	0	0	0	0
県 計	14	31	0			0	0	0	95	257	0	0	12		0	V

⁽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)

			処理及び糾	推持管理費							14.101
車輌等		委言	E 費		組合	調査	小計	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	/17頁				
0	851,212	0	0	31, 384	276,035	0	1,270,703	98, 468	1, 369, 171	一部安芸地区	
0	66,291	122,683	0	0	0	0	348,079	28	348, 107		
0	0	0	0	0	69, 915	0	73,306	0		広島中央	
0	461	105, 148	0	0	0	0	126,623	0	126, 623	一部甲世衛生	
6,096	10,749		23, 523	0	0	0	530, 191	0	580, 735		
0	147,241		0	0	0	0	694, 199	0	976, 643		
0	1,206		0	0	0	0	81, 787	30,689	112, 476		
0	0	136, 836	0	0	0	0	216,321	0	216, 321		
0	0	56,798	0	0	0	0	137,740	5, 253	142, 993		
0	21,086	12, 928		0	0	0	46,775	1, 298	48, 073		
0	0	0	0	0	301,737	0	312, 110	0		広島中央	
0	782		0	0	0	0	249, 866	0	249, 866		
0	71,276	0	0	0	0	0	134, 804	0	134, 804		
0	0	0	0	0	0	0	71, 764	0	71, 764		
6,096	1,170,304	781, 212	23, 523	31, 384	647, 687	0	4, 294, 268	135, 736	4, 762, 992	ele He lile i e	
U	0	0	U	U	102,003	U	102,003	U		安芸地区	
0	0	0	U	U	41,056	U	41,056	U		安芸地区	
0	0	0	U	U	31,905	U	31,905	U		安芸地区	
0	0	0	U	U	13,049	U	13,049	U		安芸地区	
0	U	41,999	0	U N	16,676 7,814	U	16,676 67,880	791		山県郡西部 一部山県郡西部	::7
0	0	41, 999	0	0	64,676	0	64,676	791		一品田県和四日 広島中央	T)
0	0	60,395	0	0	04,070	0	67,748	0		四届中央 甲世衛生	
0	0	2,136	0	7,638	0	0	57,342	385	57, 727	中国啊生	
0	0			7, 638	277, 179	0	462,335	1, 176	463, 511		
	0		0	11, 492	211,110	3,473	519, 247	26,680	545, 927		
ľ	ĺ	8,071	Ĭ	11, 132		0, 110	84, 232	1,878	86, 110		
ň	ň	0,011	ň	ň		ň	01, 202	1,010	30, 110 N		
l ő	ñ	ĺ	ام	ň		ñ	ñ	ő	n		
Ĭ	l ő	Ĭ	Ĭ	ŏ		0	0	ŏ	l ő		
0	0	179,030	0	0		0	426,379	25, 861	452, 240		•••••
0	0		0	11, 492	-	3, 473	1,029,858		1,084,277		
6,096	1,170,304		23, 523	50, 514	924, 866	3, 473			6, 310, 780		

		許	可当	業 者	分			1		合			∄ +		I
	収 ∮		,		般 車	船	舶		収 缜			運	般 車	船	舶
バキュ ーム車	積載量 (kl)	その他	積載量 (kl)	台数	積載量 (kl)	隻数	積載量 (kl)	バキュ ーム車	積載量 (kl)	その他	積載量 (kl)	台数	積載量 (kl)	隻数	積載量 (kl)
61	238	0	0	0	0	0	0	94	316	0	0	0	0	0	0
42	122	0	0	0	0	0	0	59	168	0	0	0	0	0	0
9	16	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	0	0	0	0
40	156	0	0	0	0	0	0	42	161	0	0	0	0	0	0
89	285	0	0	0	0	0	0	101	313	0	0	0	0	0	0
122	441	5	17	0	0	0	0	124	443	5	17	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 87	0	0	0	0	0	0	20 32	62	0	0	U	0	0	U
31 34	111	0	0	0	0	0	0	34 34	89 111	0	0	0	0	0	Ů.
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	٥	۸	0	0	٥	0
21	51	0	0	0	0	0	0	21	51	0	0	0	0	0	0
538	1.795	5	17	5	16	0	0	628	2.039	5	17	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
17	71	0	0	0	0	0	0	17	7.1	0	0	0	0	0	0
30	108	0	0	0	0	0	0	32	113	0	0	0	0	0	0
61	226	0	0	0	0	0	0	63	231	0	0	0	0	0	0
17	62 29	0	0 6	0	0	0	0	31	93 37	0	0	0	0	0	0
6	29	2	٥	0	0	U	"	9	37	2	6	0	0	"	U
١	0	0	l 0	0	0	0	0	l 0	0	0	0	١	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	n
23	91	2	6	0	0	0	0	40	130	2	6	0	0	0	0
622	2.112	7	23	5	16	0	0	731	2,400	7	23	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)

												(4/2.//)
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, 190, 629	22, 145	1. 9%	22, 145	0	1, 168, 484	98.1%	1, 086, 855	0	81, 629	52, 358	一部安芸地区
呉 市	233, 685	18, 322	7.8%	18, 322	0	215, 363	92.2%	193, 664	836	20, 863	11, 259	
竹原市	27, 299	6, 622	24. 3%	6, 622	0	20, 677	75.7%	3, 039	0	17, 638	6, 134	広島中央
三原市	98, 103	18, 362	18.7%	17, 653	709	79, 741	81.3%	37, 407	0	42, 334	27, 850	一部甲世衛生
尾道市	142, 682	72, 793	51.0%	72, 793	0	69, 889	49.0%	14, 108	0	55, 781	45, 023	
福山市	471, 749	60, 658	12.9%	59, 019	1, 639	411, 091	87.1%	310, 728	0	100, 363	48, 883	
府中市	41, 460	6, 071	14. 6%	5, 691	380	35, 389	85.4%	10, 937	0	24, 452	9, 479	
三次市	54, 712	15, 985	29. 2%	12, 040	3, 945	38, 727	70.8%	14, 600	0	24, 127	18, 269	
庄 原 市	37, 742	14, 183	37.6%	11, 347	2, 836	23, 559	62.4%	12, 389	0	11, 170	10, 595	
大 竹 市	28, 013	362	1. 3%	362	0	27, 651	98.7%	26, 282	0	1, 369	610	
東広島市	185, 035	21, 077	11.4%	21,077	0	163, 958	88.6%	68, 481	0	95, 477	78, 473	広島中央
廿日市市	117, 222	9, 822	8.4%	9, 822	0	107, 400	91.6%	45, 630	12, 943	48, 827	20, 641	
安芸高田市	30, 251	9, 005	29.8%	9, 005	0	21, 246	70.2%	7, 872	85	13, 289	12, 080	
江田島市	25, 168	8, 520	33.9%	8, 520	0	16, 648	66. 1%	9, 676	0	6, 972	4, 029	
市小計	2, 683, 750	283, 927	10.6%	274, 418	9, 509	2, 399, 823	89.4%	1, 841, 668	13, 864	544, 291	345, 683	
府中町	52, 079	1, 415	2.7%	1, 407	8	50, 664	97.3%	42, 824	0	7, 840	2, 306	安芸地区
海田町	29, 221	768	2.6%	768	0	28, 453	97.4%	26, 548	0	1, 905	415	安芸地区
熊野町	24, 703	1, 206	4. 9%	1, 206	0	23, 497	95.1%	22, 186	0	1, 311	787	安芸地区
坂 町	13, 070	221	1. 7%	221	0	12, 849	98.3%	12, 507	0	3 42	55	安芸地区
安芸太田町	6, 845	1, 362	19.9%	1, 312	50	5, 483	80.1%	2, 148	0	3, 335	3, 162	山県郡西部
北広島町	19, 447	1, 791	9. 2%	1, 040	751	17, 656	90.8%	7, 592	0	10, 064	9, 160	一部山県郡西部
大崎上島町	8, 027	2, 451	30.5%	2, 451	0	5, 576	69.5%	1, 941	0	3, 635	2, 928	広島中央
世羅町	17, 170	4, 938	28.8%	4, 938	0	12, 232	71.2%	619	0	11, 613	8, 458	甲世衛生
神石高原町	9, 820	2, 587	26.3%	1, 978	609	7, 233	73.7%	0	0	7, 233	6, 899	
町小計	180, 382	16, 739	9. 3%	15, 321	1, 418	163, 643	90.7%	116, 365	0	47, 278	34, 170	
県 計	2, 864, 132	300, 666	10. 5%	289, 739	10, 927	2, 563, 466	89.5%	1, 958, 033	13, 864	591, 569	379, 853	

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	4	Z	集	量			117	F数米	타	
市町名	Д	直 営	; i	Ş	委 許	á	i	午 〒	Ţ		従	定	無	備考
, iii	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	定額制	料	VIII V
広島市	0	0	0	30, 644	0	30, 644	0	38, 645	38, 645	69, 289	0			一部安芸地区
呉 市	0	0	0	3,616	0	3, 616	11, 305	16, 411	27, 716	31, 332	0			
竹原市	0	0	0	0	0	0	4, 062	13, 310	17, 372	17, 372	0			広島中央
三原市	0	0	0	39	7	46	14, 978	37, 387	52, 365	52, 411		0		一部甲世衛生
尾道市	11, 198	0	11, 198	0	0	0	42, 926	50, 120	93, 046	104, 244	0			
福山市	0	0	0	135	0	135	30, 657	78, 758	109, 415	109, 550		0		
府中市	0	0	0	0	0	0	6, 132	16, 538	22, 670	22,670	0			
三次市	0	0	0	0	0	0	9, 181	22,674	31, 855	31, 855	0			
庄 原 市	0	0	0	0	0	0	6, 587	12,627	19, 214	19, 214	0			
大 竹 市	0	0	0	547	0	547	0	2, 538	2, 538	3, 085	0			
東広島市	0	0	0	0	0	0	17, 688	64, 482	82, 170	82, 170	0			広島中央
廿日市市	0	0	0	8	0	8	6, 429	27, 829	34, 258	34, 266				実施していない
安芸高田市	0	0	0	4, 207	6, 299	10, 506	0	10, 922	10, 922	21, 428	0			
江田島市	0	0	0	0	0	0	5, 103	4, 354	9, 457	9, 457				
市小計	11, 198	0	11, 198	39, 196	6, 306	45, 502	155, 048	396, 595	551, 643	608, 343		2	0	
府中町	0	0	0	1, 477	0	1, 477		4, 653	4, 653	6, 130				安芸地区
海田町	0	0	0	796	0	796		1, 232	1, 232	2,028				安芸地区
熊 野 町	0	0	0	1, 356	0	1, 356		1, 917	1, 917	3, 273				安芸地区
坂 町	0	0	0	0	0	0	216	447	663	663				安芸地区
安芸太田町	906	0	906	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2, 886	2, 886	3, 792			ļ	山県郡西部
北広島町	235	0	235	0	0	0	1, 020	8, 529	10, 055	10, 290				一部山県郡西部
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	1, 960	2, 622	4, 582	4, 582				広島中央
世羅町	0	0	0	0	0	0	0,002	10, 816	14, 198	14, 198				甲世衛生
神石高原町	1,054	0	1,054	0	0	0	·	4, 576	4, 576	5, 630				
町小計	2, 195	0	2, 195	3, 629	0	3, 629		37, 678	44, 762	50, 586		0	0	
県 計	13, 393	0	13, 393	42, 825	6, 306	49, 131	162, 132	434, 273	596, 405	658, 929	20	2	0	

県 計 13,393 0 13,393 42,825 6,306 49,131 162,132 434,2 (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		1	=	家 処 理	重	
市町名		l	尿			浄化村	曹汚泥				浄化槽		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	4, 101	26, 543	0	30, 644	4, 467	34, 178	0	38, 645	69, 289	0	0	0	一部安芸地区
呉 市	13, 877	1,044	0	14, 921	13,731	2,680	0	16, 411	31, 332	4	0	4	
竹原市	4,062	0	0	4, 062	13,310	0	0	13, 310	17, 372	0	0	0	広島中央
三原市	15,017	0	0	15, 017	37, 394	0	0	37, 394	52, 411	366	0	366	一部甲世衛生
尾道市	54, 124	0	0	54, 124	50,120	0	0	50, 120	104, 244	0	0	0	
福山市	31, 379	0	0	31, 379	79,876	0	0	79, 876	111, 255	716	0	716	
府中市	6, 132	0	0	6, 132	16,538	0	0	16, 538	22,670	57	0	57	
三次市	9, 181	0	0	9, 181	22,674	0	0	22,674	31, 855	2,015	0	2,015	
庄 原 市	6, 587	0	0	6, 587	12,627	0	0	12,627	19, 214	1, 149	0	1, 149	
大 竹 市	0	547	0	547	0	2, 538	0	2, 538	3, 085	0	0	0	
東広島市	17, 688	0	0	17, 688	64, 482	0	0	64, 482	82, 170	0	0	0	広島中央
廿日市市	6, 429	8	0	6, 437	27,829	0	0	27, 829	34, 266	0	0	0	
安芸高田市	4, 207	0	0	4, 207	17, 221	0	0	17, 221	21, 428	0	0	0	
江田島市	0	5, 103	0	5, 103	0	4, 354	0	4, 354	9, 457	0	0	0	
市小計	172, 784	33, 245	0	206, 029	360, 269	43,750	0	404,019	610,048	4, 307	0	4, 307	
府 中 町	1, 477	0	0	1, 477	4,653	0	0	4, 653	6, 130	8	0	8	安芸地区
海田町	796	0	0	796	1,232	0	0	1, 232	2, 028	0	0	0	安芸地区
熊 野 町	1, 356	0	0	1, 356	1,917	0	0	1, 917	3, 273	0	0	0	安芸地区
坂 町	216	0	0	216	447	0	0	447	663	0	0	0	安芸地区
安芸太田町	906	0	0	906	2,886	0	0	2, 886	3, 792	35	0	35	山県郡西部
北広島町	1,761	0	0	1, 761	8,529	0	0	8, 529	10, 290	734	0	734	一部山県郡西部
大崎上島町	1,960	0	0	1, 960	2,622	0	0	2,622	4, 582	0	0	0	広島中央
世羅町	3, 382	0	0	3, 382	10,816	0	0	10,816	14, 198	0	0	0	甲世衛生
神石高原町	1,054	0	0	1, 054	4,576	0	0	4, 576	5, 630	324	0	324	
町小計	12,908	0	0	12, 908	37,678	0	0	37, 678	50, 586	1, 101	0	1, 101	
県 計	185, 692	33, 245	0	218, 937	397, 947	43,750	0	441,697	660, 634	5, 408	0	5, 408	
県外からの受託分	0	126	0	126	0	274	0	274	400	0	0	0	山口県和木町が大竹市へ委託
県内処理合計	185, 692	33, 371	0	219, 063	397, 947	44,024	0	441, 971	661,034	5, 408	0	5, 408	

資料-表 18 浄化槽の人槽別設置基数の推移

	、 人槽	/T:	I		200,	人槽以下		201人~	500人槽							501	(人槽以上	単位:基)
種類		年度	~ 20	21~100	101~200	小計	201~300	301~500	小計	501~	1,001~	2,001~	3,001~	4,001~	5,001~	10,001~	小計	合計
作里大块	1	22	27, 606	5, 445	530	33, 581	130	69	199	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	0	13	33, 793
		23	25, 889	5, 086	466	31, 441	126	66	192	5	3	3	0	0	0	0	11	31,644
	口掛进甘	24	24, 820	4, 638		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	402	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	3 26	25,716	89	44	133	2	2	0	0	0	0	0	4	25, 853
		22	62, 103	6, 474	40	68, 617	8	5	13	1	0	0	1	0	0	0	2	68, 632
単独		23	59, 553	6, 186	43	65, 782	7	4	11	2	1	0	0	0	0	0	3	65, 796
処	新構造基	24	58, 229	5, 734	39	64,002	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	64,018
理浄	準適用	25	55, 915	5, 599	37	61,551	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	61, 567
化槽		26	54, 108	5, 194	31	59, 333	7	6	13	2	1	0	0	0	0	0	3	59, 349
18		27	53, 163	4, 987	27	58, 177	6	7	13	1	1	0	0	0	0	0	2	58, 192
	'	22	89, 709	11, 919	570	102, 198	138	74	212	8	3	3	1	0	0	0	15	102, 425
		23	85, 442	11, 272	5 0 9	97,223	133	70	203	7	4	3	0	0	0	0	14	97, 440
	⇒ı	24	83, 049	10,372	454	93, 875	118	73	191	7	4	3	0	0	0	0	14	94,080
	計	25	79, 781	10,079	439	90, 299	117	70	187	7	4	3	0	0	0	0	14	90,500
		26	76, 453	9, 138	3 92	85, 983	108	64	172	6	4	2	0	0	0	0	12	86, 167
		27	74, 873	8, 667	3 53	83, 893	95	51	146	3	3	0	0	0	0	0	6	84, 045
		22	2, 326	174	84	2,584	37	61	98	17	14	6	4	1	1	2	45	2,727
		23	2, 165	159	86	2,410	35	60	95	19	11	5	4	1	1	2	43	2,548
	旧構造基	24	2,047	133	58	2,238	24	47	71	16	10	6	4	1	1	2	40	2, 349
	準適用	25	2, 165	129	54	2,348	22	46	68	15	8	6	3	1	2	2	37	2, 453
		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
_		22	74, 480	4,200	869	79, 549	331	280	611	120	100	25	4	9	6	2	266	80, 426
合併		23	76, 815	4, 271	858	81, 944	335	283	618	124	100	26	4	9	6	2	271	82, 833
処理	新構造基	24	78, 454	4,073	839	83, 366	331	279	610	118	93	29	5	8	6	1	260	84, 236
浄化	準適用	25	80, 972	4, 203	817	85, 992	326	278	604	120	94	28	6	7	4	1	260	86, 856
槽		26	82, 535	4, 199	800	87, 534	314	264	578	119	93	28	5	8	4	1	258	88, 370
		27	84, 440	4, 208	7 62	89, 410	295	263	558	118	91	29	5	7	4	1	255	90, 223
		22	76, 806	4, 374	953	82, 133	368	341	709		114	31	8		7	4	311	83, 153
		23	78, 980			,	370	343	713		111		8		7	4	314	85, 381
	計	24	80, 501	4, 206	897	85,604	355	326	681	134	103	35	9	9	7	3	300	86, 585
		25	83, 137	4, 332	871	,	348	324	672	135	102	34	9		6	3	297	89, 309
		26	84, 599			89, 749		309	6 4 5	134	101	33	8		6	3	294	90, 688
		27	85, 651				321	311	632	133	98		8		6	3	290	91, 695
		22	166, 515			184, 331	506	415	921	145	117	34	9		7	4	326	185, 578
ì	単独処理	23	164, 422			181, 577		413	916		115	34	8		7	4	328	182, 821
	浄化槽 + ^ (4) (5) 750	24	163, 550			179, 479		399	872		107	38			7	3	314	180, 665
	合併処理 浄化槽	25	162, 918			178, 639		394	859	142	106	37	9		6	3	311	179, 809
		26	161, 052			175, 732	444	373	817	140	105		8		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

資料-表19 市町別浄化槽設置基数

(単位:基)

処理方法					単	独	5	几	理				
人槽区分 下限	~20	21~	101~	201~	301~	501~	1001~	2001~	3001~	4001~	5001~	10,001	.r. ⇒1.
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, 520	798	38	19	5	0	0	0	0	0	0	0	6, 380
呉市	3, 838	531	18	2	4	1	0	0	0	0	0	0	4, 394
竹原市	4, 797	358	9	3	2	0	1	0	0	0	0	0	5, 170
三原市	8, 349	1,091	52	11	6	0	1	0	0	0	0	0	9,510
尾道市	9,640	1, 470	94	27	15	0	0	0	0	0	0	0	11, 246
福山市	15, 224	1,071	56	13	12	1	0	0	0	0	0	0	16, 377
府中市	4,082	440	17	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4,545
三次市	3, 177	611	14	8	2	0	0	0	0	0	0	0	3,812
庄原市	451	164	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621
大竹市	174	82	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261
東広島市	4,043	558	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4,615
廿日市市	8, 560	698	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9, 264
安芸高田市	982	125	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 115
江田島市	1,867	136	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,008
府中町	1, 406	120	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1, 536
海田町	227	41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271
熊野町	330	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348
坂町	66	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
安芸太田町	97	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131
北広島町	326	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	422
大崎上島町	355	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419
世羅町	1, 174	124	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 304
神石高原町	188	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220
県 計	74, 873	8, 667	353	95	51	3	3	0	0	0	0	0	84, 045

(単位:基)

														(十匹 巫)
処理方法					合	併	5	匹	理					
下限 人槽区分	0.0	21~	101~	201~	301~	501~	1001~	2001~	3001~	4001~	5001~	10,001	.t. ⇒1.	合計
人們区分 上限	~20	100	200	300	500	1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	10,000	\sim	小計	
広島市	5, 134	195	67	23	21	9	7	7	2	2	1	1	5, 469	11, 849
呉市	2, 256	139	28	16	9	3	7	3	0	0	0	0	2, 461	6, 855
竹原市	1, 998	102	34	11	12	4	4	0	0	0	0	0	2, 165	7, 335
三原市	6, 716	241	53	21	27	9	7	1	1	1	0	0	7, 077	16, 587
尾道市	12, 644	726	124	52	48	16	5	3	0	0	0	1	13, 619	24, 865
福山市	12, 400	643	98	32	37	17	6	5	0	0	2	0	13, 240	29, 617
府中市	2, 717	132	24	10	11	2	1	0	0	0	0	0	2, 897	7, 442
三次市	4, 516	240	50	18	24	9	7	2	0	0	0	0	4, 866	8, 678
庄原市	2, 833	111	19	7	14	5	6	2	0	1	0	0	2, 998	3, 619
大竹市	294	19	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	323	584
東広島市	15, 123	1, 006	173	52	38	13	11	2	3	0	0	0	16, 421	21,036
廿日市市	5, 395	282	56	36	26	13	12	3	2	1	2	1	5, 829	15, 093
安芸高田市	3, 590	104	28	9	8	8	4	0	0	2	0	0	3, 753	4, 868
江田島市	825	55	9	3	5	0	1	2	0	0	0	0	900	2, 908
府中町	424	20	8	1	2	1	1	0	0	0	1	0	458	1, 994
海田町	132	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	140	411
熊野町	588	12	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	604	952
坂町	31	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	113
安芸太田町	861	28	11	5	1	2	2	1	0	0	0	0	911	1, 042
北広島町	2, 473	68	6	7	8	15	6	2	0	1	0	0	2, 586	3, 008
大崎上島町	612	35	6	4	2	1	2	1	0	0	0	0	663	1, 082
世羅町	2, 628	96	13	9	10	2	2	0	0	0	0	0	2, 760	4, 064
神石高原町	1, 461	37	5	5	1	3	6	0	0	0	0	0	1, 518	1, 738
県 計	85, 651	4, 299	823	321	311	133	98	34	8	8	6	3	91, 695	175, 740

資料-表 20 処理方法別浄化槽設置基数

												単位:基)							
		_		200人槽以下													合計		
種類	Į			~20	21~100	101~200	小計	201~300	$301 \sim 500$	小計	501~ 1,000	1,001~ 2,000	2,001~ 3,000	4,000	4,001~ 5,000	5,001~ 10,000	10,001~	小計	
	134	腐貝	收型	3, 346	746	106	4, 198	19	10	29	1	0	0	0	0	0	0	1	4, 228
	単独	ばっ	っ気型	12, 965	1, 591	90	14, 646	3.5	13	48	0	0	0	0	0	0	0	0	14, 694
	処	その	の他	5, 399	1, 343	130	6, 872	3.5	21	56	1	2	0	0	0	0	0	3	6, 931
構	理		小計	21, 710	3, 680	326	25, 716	89	44	133	2	2	0	0	0	0	0	4	25, 853
造基	$\overline{}$	散刀	水ろ床	12	1	0	13	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14
準	合併	活性	生汚泥	288	13	21	322	10	8	18	2	2	1	1	0	1	1	8	3 48
	処	その	の他	911	77	40	1, 028	16	39	5.5	13	5	4	. 2	1	1	1	27	1, 110
	理		小計	1, 211	91	61	1, 363	26	48	74	15	7	5	3	1	2	2	35	1, 472
		旧構造合計		22, 921	3, 771	387	27, 079	115	92	207	17	9	5	3	1	2	2	39	27, 325
		分离	雛接触ばっ気	46, 438	4, 524	10	50, 972	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	50, 977
			難ばっ気	5, 649	344	4	5, 997	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 999
	独	IIA/	水ろ床	5	5	5	15	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	18
	処理	その	の他	1, 071	114	8	1, 193	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 198
			小計	53, 163	4, 987	27	58, 177	6	7	13	1	1	0	0	0	0	0	2	58, 192
			分離接触ばっ気	1, 535	688	56	2, 279	16	11	27	2	2	0	0	0	0	0	4	2, 310
			嫌気ろ床接触ばっ気	28, 834	183	5	29, 022	1	2	3	3	3	0	0	0	0	0	6	29, 031
			脱窒ろ床接触ばっ気	2	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
			回転板接触	0	24	3	27	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	29
		l	接触ばっ気	11	612	448	1, 071	176	135	311	42	19	8	1	1	0	0	71	1, 453
		構造	散水ろ床	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1
新		例	長時間ばっ気	44	24	17	85	29	40	69	22	28	10	2	2	2	0	66	220
構		示	標準活性汚泥	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	ļ	0	0	0	1	2
構造基		型	接触ばっ気・砂ろ過	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ļ	0	0		0	0
基準	合		凝集分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	併		接触ばっ気・活性炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	処		凝集分離·活性炭	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	·	0	0	0	1	3
	理		硝化液循環 三次処理 脱窒·脱燐	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0		0	0	0	0	U
			小計	30, 426	1, 537	529	32, 492		192	415	72	_	18		2	2	0	150	33, 057
			(141)											,	3				
		大臣	うち窒素除去能力を有する	54, 014	2, 671	233	56, 918		71	143	46	39	11	2	4	2	1	105	57, 166
		認	高度処理型 うち窒素・リン同時除去能	21, 207	371	19	21, 597	ļ	2	5	1	0	0		0	°	0	1	21, 603
		定型	力を有する高度処理型 うちBOD除去能力に関す	3	1	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		L	る高度処理型	848	61	5	914	1	5	6	0	1	0	ļ	0	0	0	2	922
		小計 84,440 4,208 762 89,410					295	263	558	118	91	29	5	7	4	1	255	90, 223	
			新構造合計	137, 603	9, 195	789	147, 587	301	270	571	119	92	29	5	7	4	1	257	148, 415
	新	構造	 基準+旧構造基準	160, 524	12, 966	1, 176	174, 666	416	362	778	136	101	34	8	8	6	3	296	175, 740

資料-表 21 建築用途別浄化槽(201人槽以上)設置基数

(単位:基)

	Late		201~500人槽			501,						人槽以上		
月	建	人槽	201~300	301~500	小計	501∼ 1,000	1,001~ 2,000	2, 001~ 3, 000	3,001∼ 4,000	4, 001 ∼ 5, 000	5,001~ 10,000	10,001~	小計	合計
1	1 集会場施設関係		22	14	36	7	3	1	0	0	0	0	11	47
2	住宅施	(1)大家又は設置者管理	62	33	95	16	14	6	4	3	3	2	48	1 43
	設関係	(2) 入居者管理	11	6	17	11	10	2	1	1	1	1	27	44
3	宿泊施訂		20	29	49	14	12	1	0	0	0	0	27	76
4	医療施設		21	30	51	22	11	2	0	2	0	0	37	88
5	店舗関係	系	61	37	98	4	9	4	0	0	0	0	17	115
6	6 娯楽施設関係		41	58	99	10	5	2	0	1	1	0	19	118
7	7 駐車場関係		4	6	10	2	4	3	1	0	0	0	10	20
8	学校施訓		49	38	87	6	4	0	1	0	0	0	11	98
9	9 事務所関係		23	25	48	3	1	0	0	0	1	0	5	53
10	作業場	関係	45	32	77	6	5	1	0	0	0	0	12	89
11	その他		57	54	111	35	23	12	1	1	0	0	72	183
計		2 (2) を除く計	405	356	761	125	91	32	7	7	5	2	269	1,030
рΙ		全 体 計	416	362	778	136	101	34	8	8	6	3	296	1,074

資料-表22 市町一般廃棄物処理事業担当部局一覧

平成28年4月1日現在

			平成28年4月1日現任
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 - 3 4
A 画 III	環境政策課庶務係	082-504-2203	1130 0300 区型山土区国家专門 1日 0 3 4
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係	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	〒736-0002 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	町民課環境管理室	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-表23 一般廃棄物処理事業関係一部事務組合一覧

平成28年4月1日現在

	Г					<u>年4月1</u>	
名称	電話番号	所	在	地	所 管 区 域	し尿	ごみ
安芸地区衛生施設管理組合	082-885-2525	〒731-4 安芸郡場 213:			広島市〔東区(福田町・福田一〜八丁目, 馬木町・馬木一〜九丁目, 温品町・温品一 〜八丁目・上温品一〜四丁目), 安芸区 (全域)〕	Α	_
					府中町,海田町,熊野町,坂町	Α	Α
山県郡西部衛生組合※	0826-23-1120	〒731-3 山県郡3 149	安芸太田町	大字穴	安芸太田町,北広島町(旧芸北町)	Α	Α
田井生生生	0047 00 0001	〒729-3302 世羅郡世羅町川尻			世羅町, 三原市(旧久井町)	_	В
甲世衛生組合	0847-23-0691	巴維和 7 8 1 -	A		尾道市 (旧御調町)		В
三原広域市町村圏事務組合	0847-32-7262		1414 久井町坂井 8 - 8 2	亰	三原市,世羅町	_	В
芸北広域環境施設組合	0826-72-8871	〒731-1 山県郡 1 2 3 4	化広島町有	Ħ	安芸高田市,北広島町	_	A
広島中央環境衛生組合	082-426-0852	〒739-0 東広島 [〒]	 市西条町上	三永	竹原市, 東広島市, 大崎上島町	В	В

(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。

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