

大 分 県  
一 般 廃 棄 物 処 理 の 現 況  
( 令 和 5 年 度 実 績 )

令 和 8 年 3 月

大 分 県 生 活 環 境 部 循 環 社 会 推 進 課

# 目 次

## 第1章 ごみ処理

### 1 ごみ処理の概要

(1) ごみ処理人口の内訳	1
(2) ごみ収集形態別収集量	1
(3) ごみ収集の内訳	1
(4) ごみ処理の推移	2
(5) ごみ処理の体制	4
(6) ごみ処理手数料の状況	4
(7) ごみの分別数	4
(8) ごみ処理フローシート	5

### 2 市町村の状況

(1) 市町村別ごみ計画収集人口	6
(2) 市町村別ごみ処理体制	7
(3) 市町村別ごみ手数料	8
(4) 市町村別ごみ排出量	9
(5) 市町村別ごみ処理量	10
(6) 市町村別リサイクルの状況	11

## 第2章 し尿処理

### 1 し尿処理の概要

(1) し尿処理人口の内訳	12
(2) し尿収集の状況	12
(3) し尿処理の内訳	12
(4) し尿処理の推移	13
(5) し尿処理手数料の有無	15
(6) し尿処理フローチャート	16

### 2 市町村の現況

(1) 市町村別し尿処理人口	17
(2) 市町村別し尿排出量	18
(3) 市町村別し尿処理量	19

### 3 浄化槽の設置状況

(1) 浄化槽設置基数の推移	20
(2) 保健所別浄化槽設置基数の推移	20
(3) 処理方法別浄化槽設置基数	21
(4) 建築用途別浄化槽(201人槽以上)設置基数	22

第3章 経費及び人員・機材	
(1) 廃棄物処理事業経費	2 3
(2) 廃棄物処理事業経費の推移	2 4
(3) 市町村の廃棄物処理事業従事職員数	2 5
(4) 許可・委託件数	2 5
(5) 浄化槽保守点検業者数及び浄化槽清掃業者数	2 5
(6) ごみ収集運搬機材	2 5
(7) し尿収集運搬機材	2 5
第4章 一般廃棄物処理施設の整備状況	
1  ごみ処理施設整備状況	
(1) ごみ焼却施設	2 6
(2) 粗大ごみ処理施設	2 8
(3) 資源化等を行う施設	3 0
(4) ごみ燃料化施設	3 0
(5) 最終処分場	3 2
2  し尿処理施設整備状況	
(1) し尿処理施設	3 4
(2) コミュニティ・プラント	3 4
3  民間設置分	
(1) 大分県知事許可施設	3 6
(2) 大分市長許可施設	3 7
【参考】市町村等関係機関一覧	3 8

# 第1章 ごみ処理

# 1 ごみ処理の概要

## (1)ごみ処理人口の内訳

(単位:人)

総人口	計 画 処 理 区 域 内 人 口 内 訳(人)		計画処理区域外人口	行政区域内面積 (km <sup>2</sup> )
	計 画 収 集 人 口	自 家 処 理 人 口		
1,111,569	1,111,569	0	0	6,340.70

(注1)計画収集人口…実際にごみの収集を行っている区域の人口

## (2)ごみ収集形態別収集量

(t/年)

収 集 総 量	直 営	委 託	許 可
324,105	13,528	210,090	100,487

(注1) 直営…地方公共団体自らが収集を行うもの

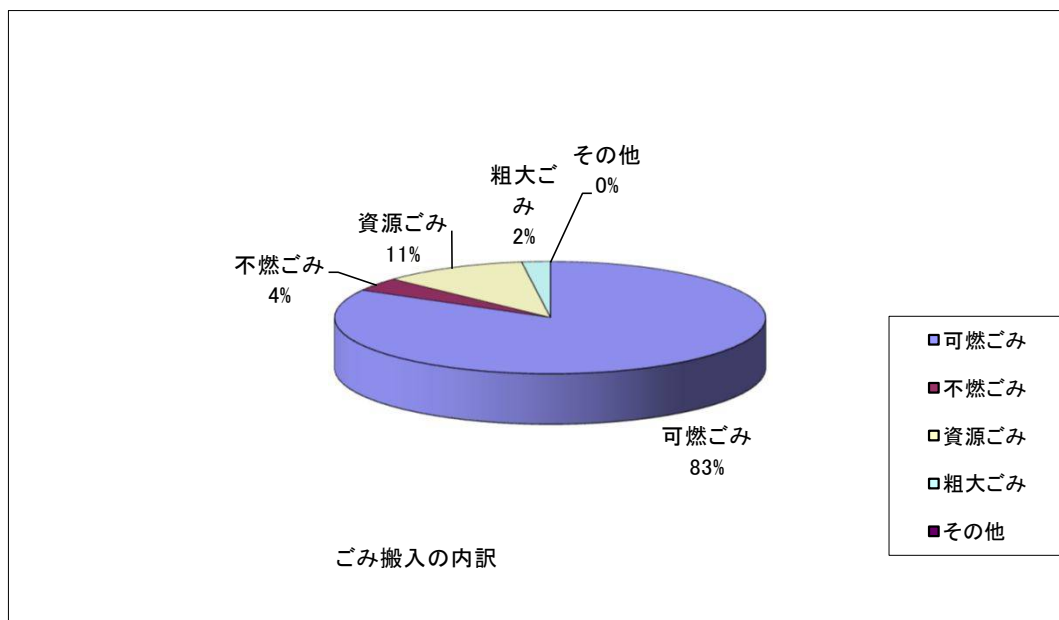
(注2) 委託…地方公共団体が業者に委託して収集を行うもの

(注3) 許可…市町村の許可を受けた業者が収集を行うもの

## (3)ごみ搬入の内訳 (生活系ごみ収集量+事業系ごみ収集量+直接搬入量)

(t/年)

ごみ収集総量	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他
365,744	303,946	14,228	39,748	7,794	28



(4)ごみ処理の推移

項 目		年 度						
		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
①行政人口(人)		1,169,485	1,159,808	1,151,796	1,141,084	1,131,387	1,123,860	1,111,569
②計画処理区域内人口(人)		1,169,485	1,159,808	1,151,796	1,141,084	1,131,387	1,123,860	1,111,569
③計画収集人口(人)		1,169,485	1,159,808	1,151,796	1,141,084	1,131,387	1,123,860	1,111,569
④自家処理人口(人)		0	0	0	0	0	0	0
⑤計画収集区域率(%) ②/①		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
⑦計画収集率(%) ③/①		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
ごみ排出量	⑧計画収集量(t/年)	352,709	355,246	357,354	345,894	340,964	337,169	324,105
	⑨直接搬入量(t/年)	40,608	40,791	43,252	46,272	46,213	44,240	41,639
	⑩自家処理量(t/年)	727	713	590	0	0	0	0
	⑪ごみ総排出量 ⑧+⑨+⑩	399,535	401,250	405,385	395,733	390,604	384,545	368,495
	⑫1人1日あたり排出量 (g/人・日) ⑪/②	936	948	962	950	946	937	906
	⑬自家処理率(%) ⑩/⑧	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
ごみ処理量	⑭直接焼却(t/年)	321,043	324,124	328,099	321,138	318,137	315,110	304,478
	⑮直接埋立(t/年)	2,795	2,897	2,890	3,261	2,837	2,657	2,465
	⑯直接資源化(t/年)	9,309	8,989	8,728	8,740	9,257	9,203	8,519
	⑰高速堆肥化(t/年)	499	541	494	443	466	395	348
	⑱その他(t/年)	61,507	60,662	61,067	59,917	57,821	55,137	50,490
	⑲合計(t/年)	395,153	397,213	401,278	393,499	388,518	382,502	366,300
資源化量	⑳集団回収量(t/年)	6,218	5,213	4,779	3,567	3,427	3,136	2,751
	㉑中間処理後再生利用量	67,219	61,080	64,025	62,929	60,505	58,066	55,392
	㉒資源化量(t/年) ⑰+㉑	76,528	70,069	72,753	71,669	69,762	67,269	63,911
	㉓資源化率(%)	19.4	17.6	18.1	18.2	18.0	17.6	17.4
	㉔リサイクル率(%)	20.6	18.7	19.1	19.0	18.7	18.3	18.1

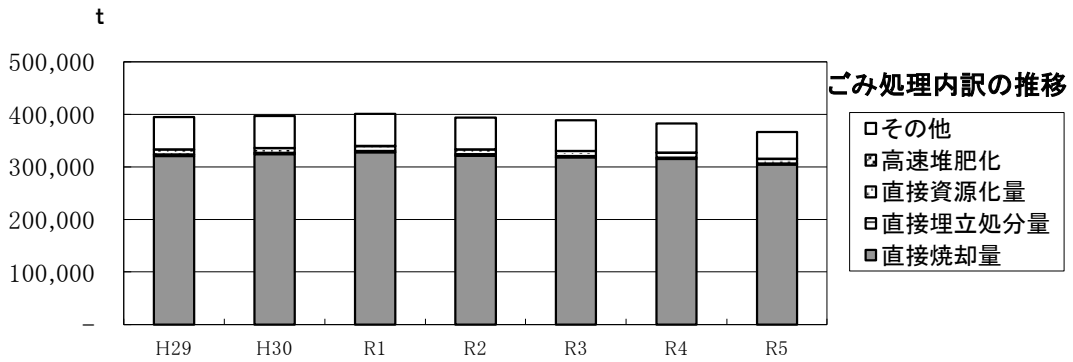
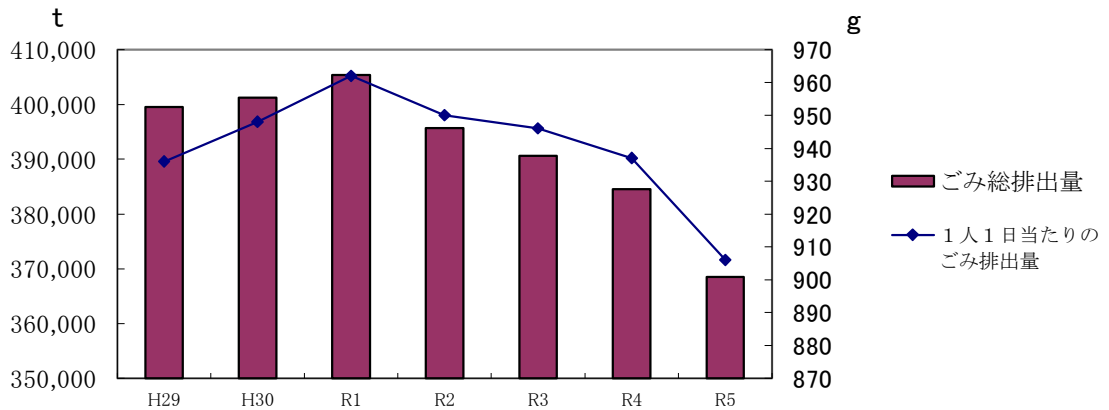
(注) ・資源化率=資源化量/ごみ処理量 (㉓=㉒\*100/㉑)

・リサイクル率=(資源化量+集団回収量)/総排出量 (㉔=(㉒+㉑)\*100/㉑)

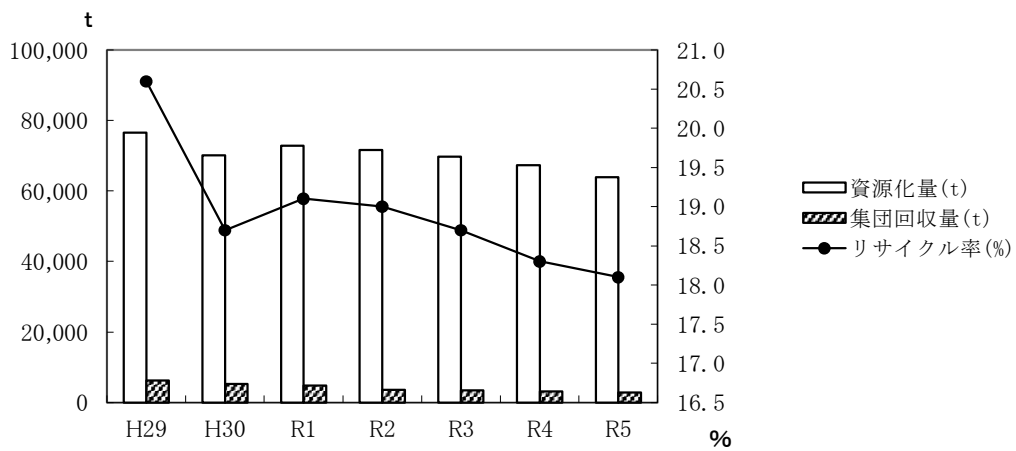
・ごみ総排出量=計画収集量+直接搬入量+集団回収量(H18から) (㉑=⑧+⑨+⑩)

・25年度以降の総人口には法改正により外国人住民も含まれている。

### ごみ排出量の推移



### 資源ごみの回収量とリサイクル率の推移



(5)ごみ処理の体制(可燃ごみ-生活系)

区分	ごみの処理体制					
	収集・運搬		中間処理		最終処分	
18 市町村	直営	2	直営	14	直営	11
	委託	17	委託	3	委託	5
	許可	0	許可	0	許可	0
	無し	0	無し	1	無し	2
計		19		18		18

(6)ごみ処理手数料の状況(可燃ごみ)

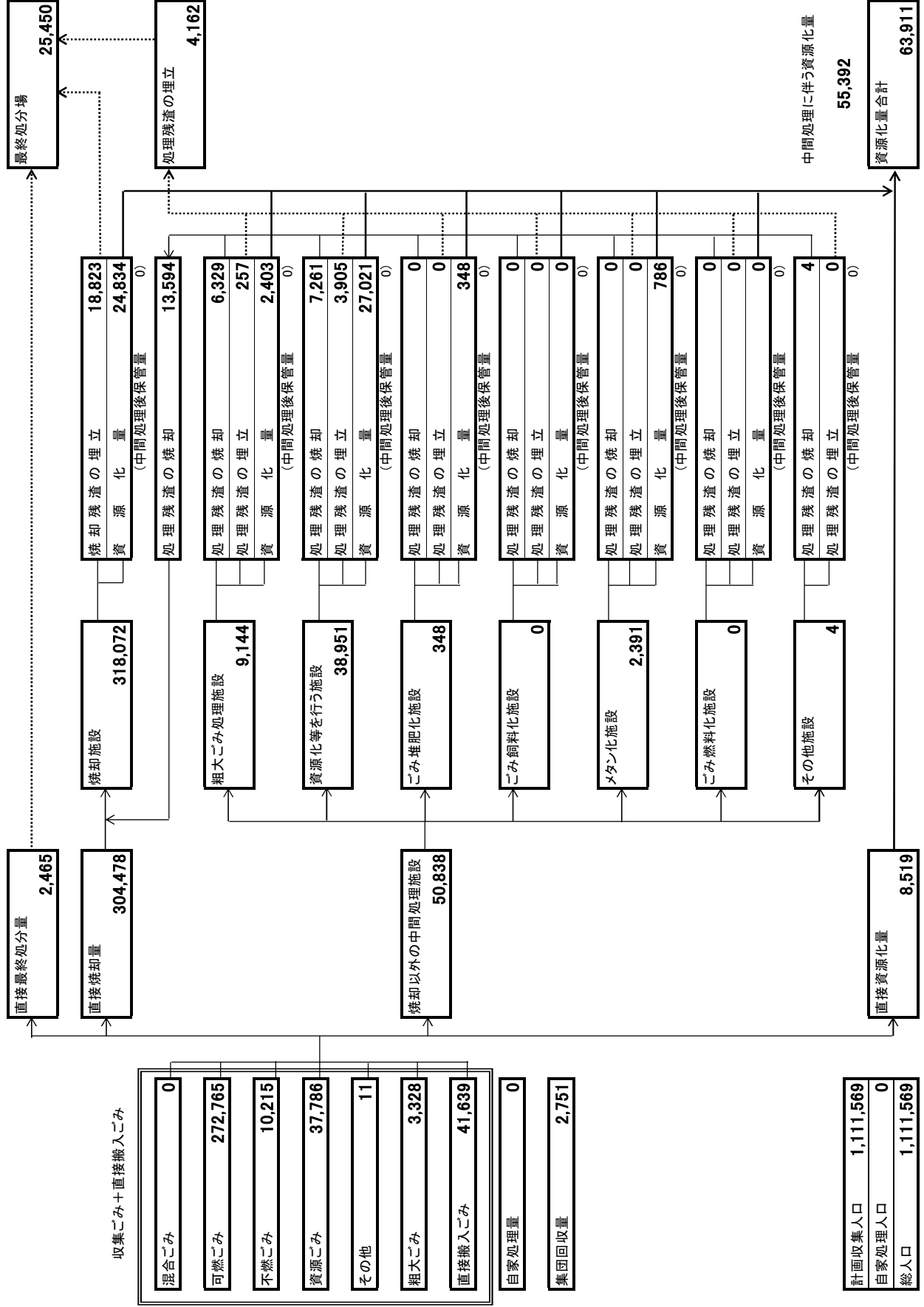
区 分		生活系ごみ	生活系直接 搬入ごみ	事業系ごみ	事業系直接 搬入ごみ
手 数 料	有 料	18	18	18	18
	無 料	0	0	0	0
	一部有料	0	0	0	0
	収集なし	0	0	0	0
徴収方法	排出量単純比例型	17	6	7	8
	排出量多段階比例型	0	0	0	0
	一定量無料型	0	3	0	0
	負担補助組合せ型	0	0	0	0
	定額制従量制併用型	0	7	5	8
	その他	1	2	6	2

(7)ごみの分別数 (18市町村)

1種類	2種類	3種類	4種類	5種類	6種類	7種類
0	1	0	0	0	1	1
8種類	9種類	10種類	11種類	12種類	13種類	14種類
0	3	2	3	0	2	0
15種類	16種類	17種類				
1	4	0				

(8) ごみ処理フローシート(令和5年度実績)

(単位:t/年)



## 2 市町村の状況

### (1) 市町村別ごみ計画収集人口

	行政区域内面積 (km <sup>2</sup> )	総人口(人)	計画収集人口(人)	自家処理人口(人)	計画処理区域外人口(人)
大分市	502.39	473,131	473,131	0	0
別府市	125.34	112,010	112,010	0	0
中津市	491.44	82,553	82,553	0	0
日田市	666.03	61,313	61,313	0	0
佐伯市	903.14	65,979	65,979	0	0
臼杵市	291.20	35,784	35,784	0	0
津久見市	79.48	15,234	15,234	0	0
竹田市	477.53	19,138	19,138	0	0
豊後高田市	206.24	22,021	22,021	0	0
杵築市	280.08	26,801	26,801	0	0
宇佐市	439.05	52,893	52,893	0	0
豊後大野市	603.14	32,910	32,910	0	0
由布市	319.32	33,531	33,531	0	0
国東市	318.10	25,800	25,800	0	0
姫島村	6.99	1,810	1,810	0	0
日出町	73.26	27,994	27,994	0	0
九重町	271.37	8,551	8,551	0	0
玖珠町	286.60	14,116	14,116	0	0
合計	6,340.70	1,111,569	1,111,569	0	0

(注1) 面積は、国土地理院公表の令和6年1月1日面積

(注2) 総人口は、令和5年10月1日現在の住民基本台帳人口による。(外国人住民も含む。)

(2) 市町村別ごみ処理体制

市町村名	区分	可燃ごみ			不燃ごみ			資源ごみ			粗大ごみ		
		収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分	収集運搬	中間処理	最終処分
大分市	生活系	直営・委託	直営	直営	直営・委託	直営	直営	直営・委託	直営・委託・許可	直営	直営	直営	直営
	事業系	許可			許可			許可			—		
別府市	生活系	委託	直営	直営	直営	直営	直営	直営・委託	委託	直営	直営	直営	直営
	事業系	許可			許可			—			許可		
中津市	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	委託	直営・委託	—	委託	直営	直営
	事業系	許可			許可			許可			許可		
日田市	生活系	委託	直営	直営	委託	—	直営	委託	直営・委託・許可	直営	許可	直営	直営
	事業系	許可			許可			許可			許可		
佐伯市	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	直営・委託	直営・委託	—	直営・委託	直営	直営
	事業系	許可			—			—			—		
臼杵市	生活系	委託	委託	—	委託	委託	直営	委託	委託	直営	直営	直営	直営
	事業系	許可			許可			許可			許可		
津久見市	生活系	委託	—	—	委託	委託	直営	委託	委託	—	—	直営	直営
	事業系	許可			許可			許可			—		
竹田市	生活系	委託	直営	委託	委託	直営	直営	委託	直営・委託	直営	委託	委託	—
	事業系	許可			許可			—			—		
豊後高田市	生活系	委託	直営	委託	委託	直営	委託	直営・委託	委託	委託	許可	委託	委託
	事業系	許可			許可			—			許可		
杵築市	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	委託	委託	委託	委託	直営	直営
	事業系	許可			許可			—			許可		
宇佐市	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	直営・委託	委託	委託	委託	委託	委託
	事業系	許可			許可			許可			—		
豊後大野市	生活系	委託	直営	委託	委託	直営	委託	委託	直営	—	許可	直営	委託
	事業系	許可			許可			許可			許可		
由布市	生活系	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	—	—	—
	事業系	許可			—			—			—		
国東市	生活系	委託	委託	直営	委託	委託	直営	委託	委託	直営	—	—	—
	事業系	許可			許可			許可			—		
姫島村	生活系	直営	直営	直営	直営	委託	委託	直営	委託	委託	—	委託	委託
	事業系	直営			直営			直営			—		
日出町	生活系	委託	直営	委託	委託	直営	委託	委託	委託	委託	委託	直営	委託
	事業系	許可			—			—			—		
九重町	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	委託	直営・委託	直営・委託	許可	直営	委託
	事業系	許可			許可			許可			許可		
玖珠町	生活系	委託	直営	直営	委託	直営	直営	委託	直営・委託	委託	許可	許可	委託
	事業系	許可			許可			許可			許可		

(注) 市町村が、事務組合を形成して実施している場合は直営、事務組合が委託していれば委託、事務組合が許可した許可業者が行っている場合は許可として扱っています。

(3) 市町村別ごみ手数料

市町村名	区分	可燃ごみ			不燃ごみ			資源ごみ			粗大ごみ			分別数
		手数料	徴収方法	直接搬入	手数料	徴収方法	直接搬入	手数料	徴収方法	直接搬入	手数料	徴収方法	直接搬入	
大分市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	無料	—	有料	有料	単純比例型	有料	13
	事業系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	—	—	—	
別府市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	無料	有料	その他	有料	9
	事業系	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	—	—	—	有料	定額制従量制併用型	有料	
中津市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	無料	—	有料	有料	その他	有料	16
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	
日田市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	16
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	
佐伯市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	無料	—	無料	有料	単純比例型	有料	10
	事業系	有料	単純比例型	有料	—	—	—	—	—	有料	—	—	有料	
臼杵市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	その他	有料	13
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	
津久見市	生活系	有料	単純比例型	有料	無料	—	有料	無料	—	有料	—	—	有料	16
	事業系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	—	—	有料	
竹田市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	11
	事業系	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	—	—	有料	—	—	有料	
豊後高田市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	無料	—	—	有料	単純比例型	有料	10
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	—	—	—	有料	単純比例型	有料	
杵築市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	11
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	—	—	—	有料	定額制従量制併用型	有料	
宇佐市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	無料	—	—	無料	—	—	15
	事業系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	—	—	—	
豊後大野市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	9
	事業系	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	
由布市	生活系	有料	単純比例型	有料	無料	—	有料	無料	—	有料	—	—	—	11
	事業系	有料	その他	有料	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
国東市	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	—	—	—	6
	事業系	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	有料	定額制従量制併用型	有料	—	—	—	
姫島村	生活系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	—	—	無料	2
	事業系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	—	—	無料	
日出町	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	—	有料	単純比例型	有料	9
	事業系	有料	定額制従量制併用型	有料	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
九重町	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	16
	事業系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	
玖珠町	生活系	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	有料	単純比例型	有料	7
	事業系	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	有料	その他	有料	

## (4)市町村別ごみ排出量

市 町 村 名	計画収集量(直営+委託+許可)(t/年)						直接搬入量 (t/年)	集団回収量 (t/年)	ごみ総排出 量(t/年)	1人1日当 たり排出量 (g/人・日)
	可燃	不燃	資源	その他	粗大	計				
大 分 市	118,651	3,790	17,590	4	0	140,035	13,325	1,619	154,979	895
別 府 市	39,670	2,083	2,875	0	835	45,463	1,557	169	47,189	1,151
中 津 市	19,225	264	2,980	6	181	22,656	2,998	263	25,917	858
日 田 市	11,411	321	4,792	0	0	16,524	3,929	59	20,512	914
佐 伯 市	16,654	601	1,521	1	839	19,616	4,023	0	23,639	979
臼 杵 市	5,179	128	1,206	0	424	6,937	3,956	0	10,893	832
津 久 見 市	3,099	645	679	0	0	4,423	316	0	4,739	850
竹 田 市	4,258	207	645	0	15	5,125	775	0	5,900	842
豊 後 高 田 市	6,107	295	322	0	0	6,724	1,012	96	7,832	972
杵 築 市	5,824	380	345	0	219	6,768	0	0	6,768	690
宇 佐 市	15,115	497	818	0	654	17,084	354	471	17,909	925
豊 後 大 野 市	4,334	78	1,381	0	0	5,793	5,470	0	11,263	935
由 布 市	6,848	369	813	0	76	8,106	159	0	8,265	673
国 東 市	6,449	110	889	0	0	7,448	957	0	8,405	890
姫 島 村	473	21	8	0	0	502	76	0	578	873
日 出 町	4,692	320	507	0	85	5,604	2,114	74	7,792	761
九 重 町	1,205	26	135	0	0	1,366	191	0	1,557	497
玖 珠 町	3,571	80	280	0	0	3,931	427	0	4,358	844
合 計	272,765	10,215	37,786	11	3,328	324,105	41,639	2,751	368,495	906

## (5)市町村別ごみ処理量

(単位:t)

市町村名	直接焼却	直接埋立	直接 資源化	焼却以外の中間処理						計	
				粗大ごみ	ごみ堆肥化	メタン化	ごみ燃料化	その他の資源 化を行う施設	その他		
大分市	130,354	841	4	0	348	0	0	21,813	0	22,161	153,360
別府市	40,567	268	10	3,310	0	0	0	2,865	0	6,175	47,020
中津市	19,527	0	2,047	1,604	0	0	0	2,476	0	4,080	25,654
日田市	14,745	565	1,575	0	0	2,391	0	1,177	0	3,568	20,453
佐伯市	19,119	14	1,057	0	0	0	0	3,449	0	3,449	23,639
臼杵市	8,215	20	381	1,328	0	0	0	949	0	2,277	10,893
津久見市	3,124	193	0	0	0	0	0	1,422	0	1,422	4,739
竹田市	4,902	81	0	0	0	0	0	1,069	0	1,069	6,052
豊後高田市	6,946	0	322	0	0	0	0	468	0	468	7,736
杵築市	5,824	0	345	599	0	0	0	0	0	599	6,768
宇佐市	15,369	0	20	654	0	0	0	1,383	4	2,041	17,430
豊後大野市	8,897	0	952	818	0	0	0	596	0	1,414	11,263
由布市	7,113	222	312	0	0	0	0	618	0	618	8,265
国東市	7,245	173	902	0	0	0	0	85	0	85	8,405
姫島村	570	0	0	0	0	0	0	8	0	8	578
日出町	6,552	0	507	659	0	0	0	0	0	659	7,718
九重町	1,338	24	38	46	0	0	0	111	0	157	1,557
玖珠町	4,071	64	47	126	0	0	0	462	0	588	4,770
合計	304,478	2,465	8,519	9,144	348	2,391	0	38,951	4	50,838	366,300

## (6)市町村別リサイクルの状況

市町村名	直接焼却量 (t/年)	直接埋立量 (t/年)	焼却以外の 中間処理量 (t/年)	直接資源化 量(t/年)	計 ごみ処理量 (t/年)	中間処理後 再生利用量 (t/年)	集団回収量 (t/年)	リサイクル率
大分市	130,354	841	22,161	4	153,360	26,301	1,619	18.0%
別府市	40,567	268	6,175	10	47,020	7,577	169	16.4%
中津市	19,527	0	4,080	2,047	25,654	4,372	263	25.8%
日田市	14,745	565	3,568	1,575	20,453	1,894	59	17.2%
佐伯市	19,119	14	3,449	1,057	23,639	4,519	0	23.6%
臼杵市	8,215	20	2,277	381	10,893	877	0	11.5%
津久見市	3,124	193	1,422	0	4,739	1,704	0	36.0%
竹田市	4,902	81	1,069	0	6,052	761	0	12.6%
豊後高田市	6,946	0	468	322	7,736	836	96	16.0%
杵築市	5,824	0	599	345	6,768	711	0	15.6%
宇佐市	15,369	0	2,041	20	17,430	2,781	471	18.3%
豊後大野市	8,897	0	1,414	952	11,263	382	0	11.8%
由布市	7,113	222	618	312	8,265	514	0	10.0%
国東市	7,245	173	85	902	8,405	636	0	18.3%
姫島村	570	0	8	0	578	94	0	16.3%
日出町	6,552	0	659	507	7,718	797	74	17.7%
九重町	1,338	24	157	38	1,557	152	0	12.2%
玖珠町	4,071	64	588	47	4,770	484	0	11.1%
合計	304,478	2,465	50,838	8,519	366,300	55,392	2,751	18.1%

## 第2章 U尿处理

## 1 し尿処理の概要

### (1)し尿処理人口の内訳

(単位:人)

行政人口		水洗化人口内訳					非水洗化人口内訳		
計画処理区 域内人口	計画処理区 域外人口	下水道人口	コミュニティ プラント人口	集落排水施 設等人口	浄化槽人口	計	計画収集人 口	自家処理人 口	計
1,111,569	0	561,858	528	19,050	442,300	1,023,736	79,243	8,590	87,833

(注1) コミュニティ・プラント…市町村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

### (2)し尿収集の状況

(単位:kl/年)

	収 集 形 態 別 収 集 量				自家処理量
	収集総量	市町村・一部事務組合等			
		直 営	委 託	許 可	
し 尿	76,432	707	19,216	56,509	9,544
浄化槽汚泥	323,889	0	12,352	311,537	0
計	400,321	707	31,568	368,046	9,544

### (3)し尿処理の内訳

(単位:kl/年)

	し尿処理施設	メタン化施設	下水道投入	農地還元	その他	計
し 尿	76,432	0	0	0	0	76,432
浄化槽汚泥	323,889	0	0	0	0	323,889
計	400,321	0	0	0	0	400,321

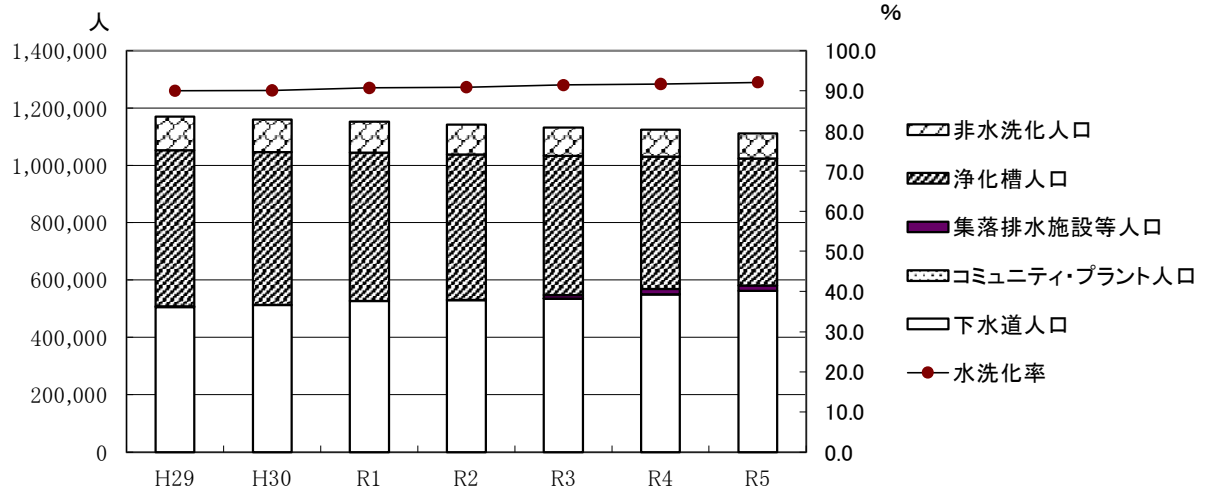
(注1) し尿処理施設…し尿処理施設において、嫌気性消化処理、化学処理、好気性処理及び湿式酸化処理方式等により処理するもの

(4) し尿処理の推移

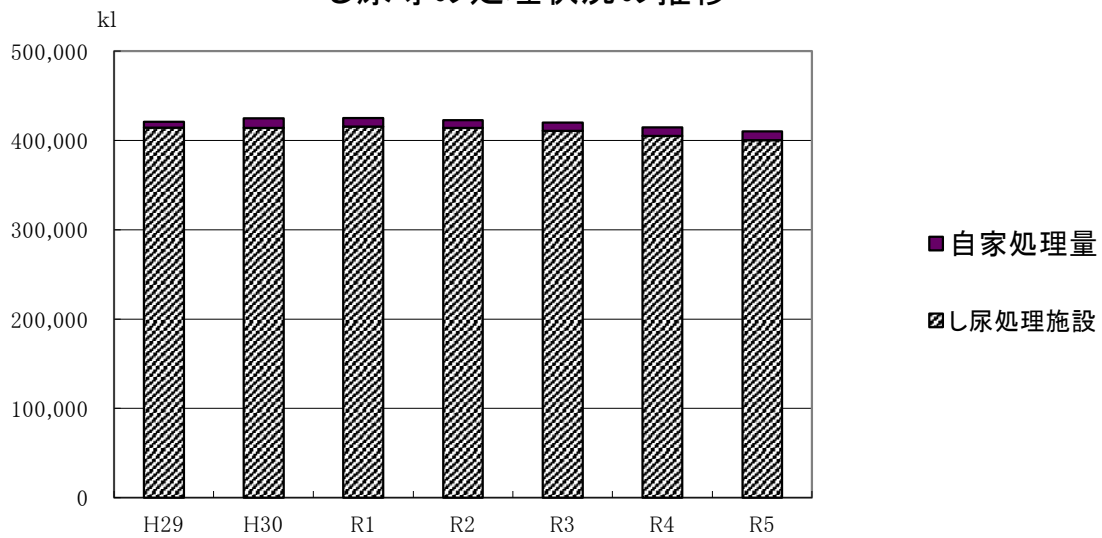
年度 \ 項目		H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
①行政人口(人)		1,169,485	1,159,808	1,151,796	1,141,084	1,131,387	1,123,860	1,111,569
②計画処理区域内人口(人)		1,169,485	1,159,808	1,151,796	1,141,084	1,131,387	1,123,860	1,111,569
水洗化人口	③下水道人口(人)	505,161	512,650	525,691	529,836	535,771	549,947	561,858
	④コミュニティ・プラント(人)	4,012	591	608	587	589	580	528
	⑤集落排水施設等(人)	-	-	-	-	10,926	18,096	19,050
	⑥浄化槽人口(人)	543,421	532,294	518,220	507,121	486,547	461,502	442,300
	⑦ 計(人)	1,052,594	1,045,535	1,044,519	1,037,544	1,033,833	1,030,125	1,023,736
水洗化率 ⑦/①(%)		90.0	90.1	90.7	90.9	91.4	91.7	92.1
非水洗化人口	⑧計画収集人口(人)	108,901	103,238	97,049	95,291	88,799	85,153	79,243
	⑨自家処理人口(人)	7,990	11,035	10,228	8,249	8,755	8,582	8,590
	⑩ 計(人)	116,891	114,273	107,277	103,540	97,554	93,735	87,833
処理内容 (k l / 年)	⑫し尿処理施設	414,362	414,001	415,467	414,061	410,863	405,253	400,321
	⑬下水道投入	0	0	0	0	0	0	0
	⑭農地還元	0	0	0	0	0	0	0
	⑮海洋投入	0	0	0	0	0	0	0
	⑯その他	0	0	0	0	0	0	0
	⑰計画処理量	414,362	414,001	415,467	414,061	410,863	405,253	400,321
⑰自家処理量(k l / 年)		6,608	10,581	9,798	8,674	9,221	9,275	9,544
⑱合計 ⑰+⑮(k l / 年)		420,970	424,582	425,265	422,735	420,084	414,528	409,865
自家処理率 ⑰/⑱(%)		1.6	2.5	2.3	2.1	2.2	2.2	2.3
計画収集率 ⑧/(②-⑦)(%)		93.2	90.3	90.5	92.0	91.0	90.8	90.2
施設処理率 ⑫/⑱(%)		98.4	97.5	97.7	97.9	97.8	97.8	97.7
1人1日当たり排出量※ (l / 人・日)		1.74	1.80	1.86	1.89	1.97	2.04	2.11
⑱/(④+⑥+⑧+⑨)								

※ 浄化槽汚泥を含む

し尿処理人口等の推移



し尿等の処理状況の推移



(5)し尿処理手数料の有無

(市町村数)

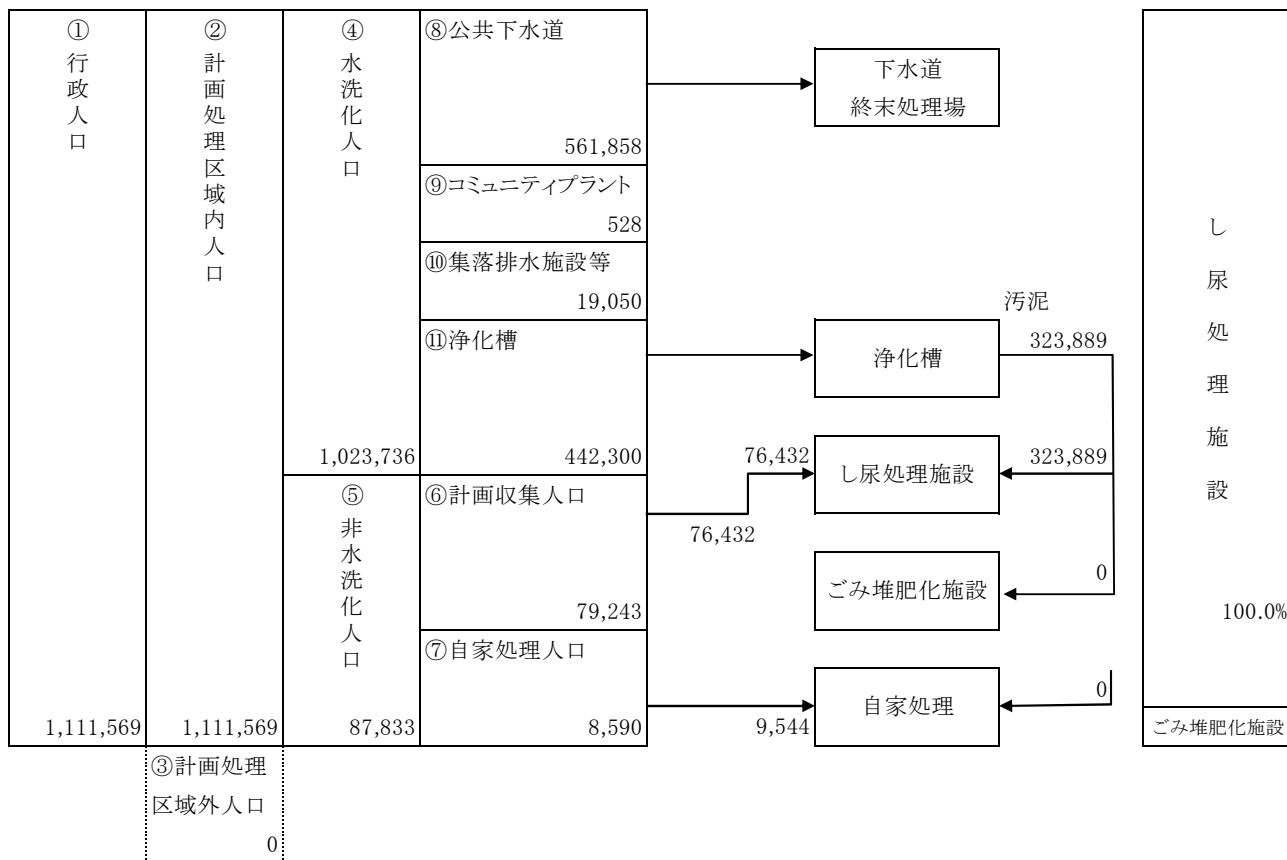
くみ取り				浄化槽汚泥			
有無		徴収方法		有無		徴収方法	
有	12	従量制・回数制	12	有	8	従量制・回数制	6
		定額制	0			定額制	2
無	6			無	10		
計	18	計	12	計	18	計	8

(6)し尿処理フローチャート

処理人口等(単位:人)

処理系統図(単位:kl/年)

処理内訳



計画区域率 ②/①= 100.0 %  
 水洗化率 ④/①= 92.1 %  
 非水洗化率 ⑤/①= 7.9 %  
 公共下水道水洗化率 ⑧/①= 50.5 %  
 集落排水施設水洗化率 ⑩/①= 1.7 %  
 浄化槽水洗化率 ⑪/①= 39.8 %

計画収集率A ⑥/①= 7.1 %  
 計画収集率B ⑥/⑤= 90.2 %  
 自家処理率A ⑦/①= 0.8 %  
 自家処理率B ⑦/⑤= 9.8 %

## 2 市町村の現況

### (1)市町村別し尿処理人口

市町村	項目 行政区域内 面積(km <sup>2</sup> )	総人口(人)	水洗化人口(人)					非水洗化人口(人)			水洗化率
			公共下水道	コミュニティ・プラント	集落排水施設	浄化槽	計	計画収集	自家処理	計	
大分市	502.39	473,131	315,995	0	1,381	149,216	466,592	6,539	0	6,539	98.6%
別府市	125.34	112,010	69,580	0	0	41,747	111,327	683	0	683	99.4%
中津市	491.44	82,553	31,689	0	3,280	27,739	62,708	18,748	1,097	19,845	76.0%
日田市	666.03	61,313	40,311	0	1,064	9,197	50,572	5,056	5,685	10,741	82.5%
佐伯市	903.14	65,979	20,791	0	7,729	34,691	63,211	2,768	0	2,768	95.8%
臼杵市	291.20	35,784	16,010	0	0	16,121	32,131	3,653	0	3,653	89.8%
津久見市	79.48	15,234	7,098	0	0	7,222	14,320	914	0	914	94.0%
竹田市	477.53	19,138	0	528	1,595	13,440	15,563	3,575	0	3,575	81.3%
豊後高田市	206.24	22,021	9,551	0	591	7,858	18,000	4,021	0	4,021	81.7%
杵築市	280.08	26,801	7,191	0	761	10,654	18,606	7,716	479	8,195	69.4%
宇佐市	439.05	52,893	14,503	0	0	26,867	41,370	10,394	1,129	11,523	78.2%
豊後大野市	603.14	32,910	1,141	0	0	26,052	27,193	5,717	0	5,717	82.6%
由布市	319.32	33,531	787	0	1,140	30,116	32,043	1,303	185	1,488	95.6%
国東市	318.10	25,800	11,734	0	171	9,703	21,608	4,192	0	4,192	83.8%
姫島村	6.99	1,810	1,733	0	0	30	1,763	47	0	47	97.4%
日出町	73.26	27,994	13,744	0	1,338	11,480	26,562	1,432	0	1,432	94.9%
九重町	271.37	8,551	0	0	0	7,881	7,881	670	0	670	92.2%
玖珠町	286.60	14,116	0	0	0	12,286	12,286	1,815	15	1,830	87.0%
合計	6,340.70	1,111,569	561,858	528	19,050	442,300	1,023,736	79,243	8,590	87,833	92.1%

(注1)面積は、国土地理院公表の令和6年1月1日面積 0

(注2)総人口は、令和5年10月1日現在の住民基本台帳人口 0

## (2)市町村別し尿排出量

(単位:kl/年)

市 町 村 名	非水洗化人口	浄化槽人口	計画収集量			自家処理量・ 農地還元	し尿総排出量	1人1日当たり排出量 (ℓ/人・日)	
			し尿	浄化槽汚泥	計			し尿	浄化槽汚泥
大 分 市	6,539	149,216	9,842	104,162	114,004	0	114,004	4.12	1.91
別 府 市	683	41,747	1,181	24,754	25,935	0	25,935	4.74	1.62
中 津 市	19,845	27,739	28,328	26,408	54,736	1,369	56,105	3.91	2.61
日 田 市	10,741	9,197	6,144	12,060	18,204	6,910	25,114	1.57	3.59
佐 伯 市	2,768	34,691	2,367	31,987	34,354	0	34,354	2.34	2.53
臼 杵 市	3,653	16,121	1,569	13,010	14,579	0	14,579	1.18	2.21
津 久 見 市	914	7,222	1,025	5,528	6,553	0	6,553	3.07	2.10
竹 田 市	3,575	13,440	2,224	13,448	15,672	0	15,672	1.70	2.74
豊後高田市	4,021	7,858	2,869	4,432	7,301	0	7,301	1.95	1.55
杵 築 市	8,195	10,654	1,932	10,397	12,329	104	12,433	0.65	2.67
宇 佐 市	11,523	26,867	10,488	10,149	20,637	1,139	21,776	2.49	1.03
豊後大野市	5,717	26,052	1,644	13,197	14,841	0	14,841	0.79	1.39
由 布 市	1,488	30,116	2,612	23,628	26,240	14	26,254	4.81	2.15
国 東 市	4,192	9,703	1,594	8,457	10,051	0	10,051	1.04	2.39
姫 島 村	47	30	33	48	81	0	81	1.92	4.38
日 出 町	1,432	11,480	236	5,741	5,977	0	5,977	0.45	1.37
九 重 町	670	7,881	866	6,568	7,434	0	7,434	3.54	2.28
玖 珠 町	1,830	12,286	1,478	9,915	11,393	8	11,401	2.21	2.21
合 計	87,833	442,300	76,432	323,889	400,321	9,544	409,865	2.38	2.01

## (3)市町村別し尿処理量

(単位:kl/年)

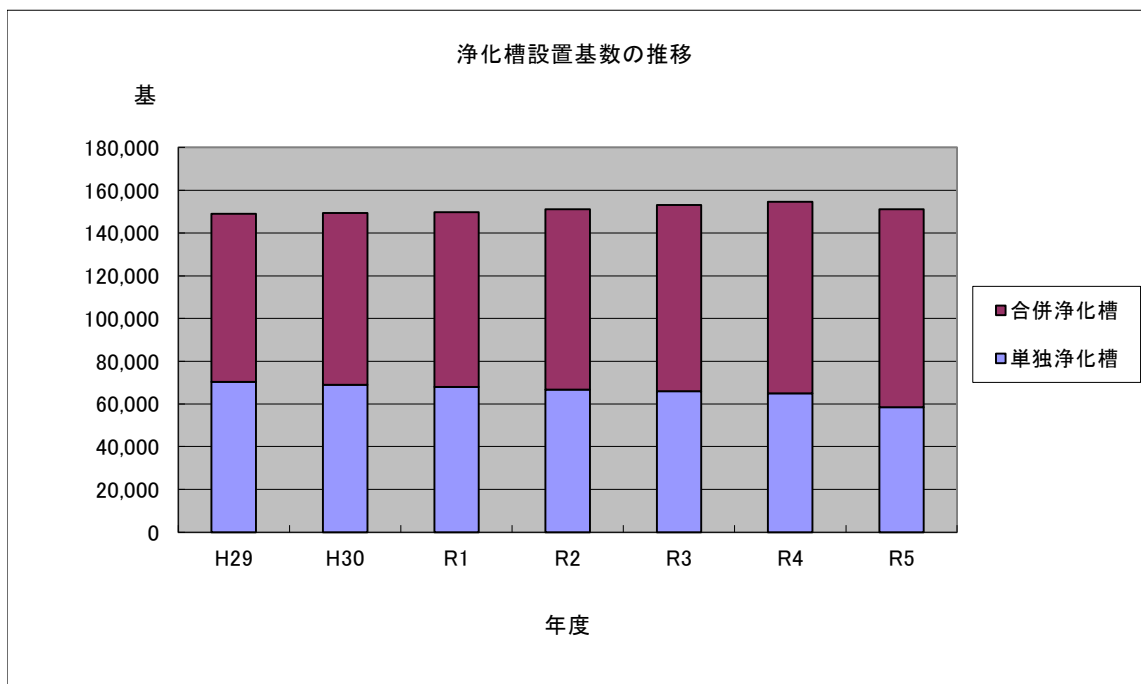
市町村	計画処理量		し尿		浄化槽汚泥	
	し尿	浄化槽汚泥	し尿処理施設	農地還元	し尿処理施設	ごみ堆肥化施設
大 分 市	9,842	104,162	9,842	0	104,162	0
別 府 市	1,181	24,754	1,181	0	24,754	0
中 津 市	28,328	26,408	28,328	0	26,408	0
日 田 市	6,144	12,060	6,144	0	12,060	0
佐 伯 市	2,367	31,987	2,367	0	31,987	0
臼 杵 市	1,569	13,010	1,569	0	13,010	0
津 久 見 市	1,025	5,528	1,025	0	5,528	0
竹 田 市	2,224	13,448	2,224	0	13,448	0
豊 後 高 田 市	2,869	4,432	2,869	0	4,432	0
杵 築 市	1,932	10,397	1,932	0	10,397	0
宇 佐 市	10,488	10,149	10,488	0	10,149	0
豊 後 大 野 市	1,644	13,197	1,644	0	13,197	0
由 布 市	2,612	23,628	2,612	0	23,628	0
国 東 市	1,594	8,457	1,594	0	8,457	0
姫 島 村	33	48	33	0	48	0
日 出 町	236	5,741	236	0	5,741	0
九 重 町	866	6,568	866	0	6,568	0
玖 珠 町	1,478	9,915	1,478	0	9,915	0
合 計	76,432	323,889	76,432	0	323,889	0

### 3 浄化槽の設置状況

#### (1) 浄化槽設置基数の推移

(単位:基)

種別 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
単独浄化槽	70,338	69,014	67,827	66,790	65,937	64,880	58,489
合併浄化槽	78,713	80,275	81,880	84,314	87,056	89,657	92,635
計	149,051	149,289	149,707	151,104	152,993	154,537	151,124



#### (2) 保健所別浄化槽設置基数の推移

(単位:基)

保健所 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
東 部 保 健 所 ( 国 東 保 健 部 )	4,492 3.0%	4,545 3.0%	4,570 3.1%	4,608 3.0%	4,643 3.0%	4,650 3.0%	3,248 2.1%
東 部 保 健 所	23,725 15.9%	23,915 16.0%	24,063 16.1%	24,265 16.1%	24,553 16.0%	24,764 16.0%	23,429 15.5%
中 部 保 健 所 ( 由 布 保 健 部 )	6,937 4.7%	7,117 4.8%	7,204 4.8%	7,329 4.9%	7,555 4.9%	7,808 5.1%	8,161 5.4%
中 部 保 健 所	7,118 4.8%	7,165 4.8%	7,177 4.8%	7,236 4.8%	7,313 4.8%	7,423 4.8%	7,015 4.6%
南 部 保 健 所	12,868 8.6%	13,025 8.7%	13,083 8.7%	13,179 8.7%	13,338 8.7%	13,395 8.7%	12,030 8.0%
豊 肥 保 健 所	14,078 9.4%	14,194 9.5%	14,328 9.6%	14,624 9.7%	14,911 9.7%	15,158 9.8%	15,508 10.3%
西 部 保 健 所	12,780 8.6%	12,911 8.6%	13,045 8.7%	13,167 8.7%	13,311 8.7%	13,452 8.7%	13,171 8.7%
北 部 保 健 所	16,412 11.0%	16,722 11.2%	16,830 11.2%	17,072 11.3%	17,394 11.4%	17,741 11.5%	18,346 12.1%
北 部 保 健 所 ( 豊 後 高 田 保 健 部 )	2,892 1.9%	2,877 1.9%	2,901 1.9%	2,933 1.9%	2,945 1.9%	2,970 1.9%	2,976 2.0%
大 分 市	47,749 32.0%	46,818 31.4%	46,506 31.1%	46,691 30.9%	47,030 30.7%	47,176 30.5%	47,240 31.3%
計	149,051 (100.0%)	149,289 (100.0%)	149,707 (100.0%)	151,104 (100.0%)	152,993 (100.0%)	154,537 (100.0%)	151,124 (100.0%)

(注) 保健所の名称については、令和6年3月31日現在。

(3) 処理方法別浄化槽設置基数

ア 旧構造基準適用のもの

(令和6年3月31日現在)

種類	人槽	合計	21	101	201	301	501	1,001	2,001	3,001	4,001	5,001	10,001	
			~20	~100	~200	~300	~500	~1,000	~2,000	~3,000	~4,000	~5,000	~10,000	
浄化槽	単独処理	腐敗型	5,064	3,659	1,262	122	11	5	5					
		ばっ気型	15,035	13,337	1,595	84	13	6						
		その他	91	68	21	1	1							
		計	20,190	17,064	2,878	207	24	12	5					
浄化槽	併処理	散水ろ床												
		活性汚泥	95	2	15	27	22	21	4	2	2			
		その他	7			3	1	2		1				
		計	102	2	15	30	23	23	4	3	2			
合計		20,292	17,066	2,893	237	47	35	9	3	2				

イ 新構造基準適用のもの

(令和6年3月31日現在)

種類	人槽	合計	5	11	21	51	101	201	301	501	1,001	2,001	3,001	4,001	5,001	10,001	
			~10	~20	~50	~100	~200	~300	~500	~1,000	~2,000	~3,000	~4,000	~5,000	~10,000		
浄化槽	単独処理	分離接触ばっ気	30,593		27,708	2,724	109	42	7	2		1					
		分離ばっ気	7,700		7,332	306	52	8	2								
		散水ろ床	3		1	1	1										
		その他	3		3												
計		38,299		35,044	3,030	162	51	9	2		1						
浄化槽	併処理	分離接触ばっ気	1,421	439	312	653	14	1	2								
		嫌気ろ床接触ばっ気	19,617	19,167	320	123	3			1	1	2					
		脱窒ろ床接触ばっ気	73				26	25	10	11		1					
		回転板接触	2									2					
		接触ばっ気	1,336				606	440	159	84	26	17	1	2	1		
		散水ろ床	11					1	2	6	2						
		長時間ばっ気	161					25	28	47	26	24	7	3		1	
		標準活性汚泥	1														1
		接触ばっ気・砂ろ															
		凝集分離															
		接触ばっ気・活性炭															
		凝集分離・活性炭															
		硝化液循環															
		3次処理脱窒・脱磷															
大臣認定型	69,911	63,630	1,746	3,278	777	323	81	53	17	5	1						
計	92,533	83,236	2,378	4,054	1,426	815	282	202	72	51	9	5	1	1	1		
合計		130,832		120,658	7,084	1,588	866	291	204	72	52	9	5	1	1	1	

## (4) 建築用途別浄化槽設置基数

(令和6年3月31日現在)

用途	人槽 合計	5	21	101	201	301	501	1,001	2,001	3,001	4,001	5,001	10,001
		～ 20	～ 100	～ 200	～ 300	～ 500	～ 1,000	～ 2,000	～ 3,000	～ 4,000	～ 5,000	～ 10,000	～
集会場施設関係	1,803	1,193	517	53	19	14	6	1					
住宅施設関係	(1)大家又は設置者管理	125,595	119,304	5,698	438	86	52	11	5		1		
	(2)入居者管理	7,866	7,783	82					1				
宿泊施設関係	1,379	521	687	86	40	25	7	13					
医療施設関係	785	147	448	108	29	33	13	6	1				
店舗関係	4,893	2,893	1,681	183	79	40	13	2	1	1			
娯楽施設関係	345	97	156	39	22	16	5	7		1	1		1
駐車場関係	253	147	100	3	2				1				
学校施設関係	699	277	351	46	13	10	1			1			
事務所関係	4,384	3,201	1,076	73	22	9	3						
作業場関係	2,154	1,611	468	40	12	16	4	3					
上記以外の施設	968	550	301	34	14	24	18	17	8	1		1	
合計	151,124	137,724	11,565	1,103	338	239	81	55	11	5	1	1	1

## 第3章 経費及び人員・機材

(1) 廃棄物処理事業経費

ア 歳入

(単位:千円)

項目		ごみ	し尿	計	比率
特定財源	国庫支出金	1,024,217	21,567	1,045,784	4.42%
	都道府県支出金	3,387	4,309	7,696	0.03%
	地方債	1,603,100	58,739	1,661,839	7.02%
	使用料及び手数料	2,468,772	172,660	2,641,432	11.16%
	(市町村分担金)	2,674,313	433,929	3,108,242	-
	その他	936,583	51,191	987,774	4.17%
	小計	8,710,372	742,395	9,452,767	-
	分担金除く	6,036,059	308,466	6,344,525	26.81%
	一般財源	14,794,247	2,526,770	17,321,017	73.19%
	合計	23,504,619	3,269,165	26,773,784	-
分担金除く	20,830,306	2,835,236	23,665,542	100.00%	

イ 歳出

(単位:千円)

項目		ごみ	し尿	計	比率	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	640,345	0	640,345	2.71%
		中間処理施設	2,566,292	165,459	2,731,751	11.54%
		最終処分場	18,202	0	18,202	0.08%
		その他	58,184	0	58,184	0.25%
	調査費	406	0	406	0.00%	
	(組合分担金)	1,655,282	0	1,655,282	-	
	小計	4,938,711	165,459	5,104,170	-	
	分担金除く	3,283,429	165,459	3,448,888	14.57%	
	処理及び維持管理費	人件費	2,872,146	521,413	3,393,559	14.34%
		処理費	収集運搬費	415,294	50,927	466,221
中間処理費			2,611,255	587,760	3,199,015	13.52%
最終処分費			165,592	766	166,358	0.70%
計			3,192,141	639,453	3,831,594	16.19%
車両等購入費		56,855	18,260	75,115	0.32%	
委託費		9,428,188	1,447,447	10,875,635	45.96%	
(組合分担金)		1,019,031	433,929	1,452,960	-	
調査研究費		8,030	340	8,370	0.04%	
小計		16,576,391	3,060,842	19,637,233	-	
分担金除く	15,557,360	2,626,913	18,184,273	76.84%		
その他	1,989,517	42,865	2,032,382	8.59%		
合計	23,504,619	3,269,165	26,773,784	-		
分担金除く	20,830,306	2,835,236	23,665,542	100.00%		

(注1) 一部事務組合分を含む。(ただし、組合分担金を除く。)

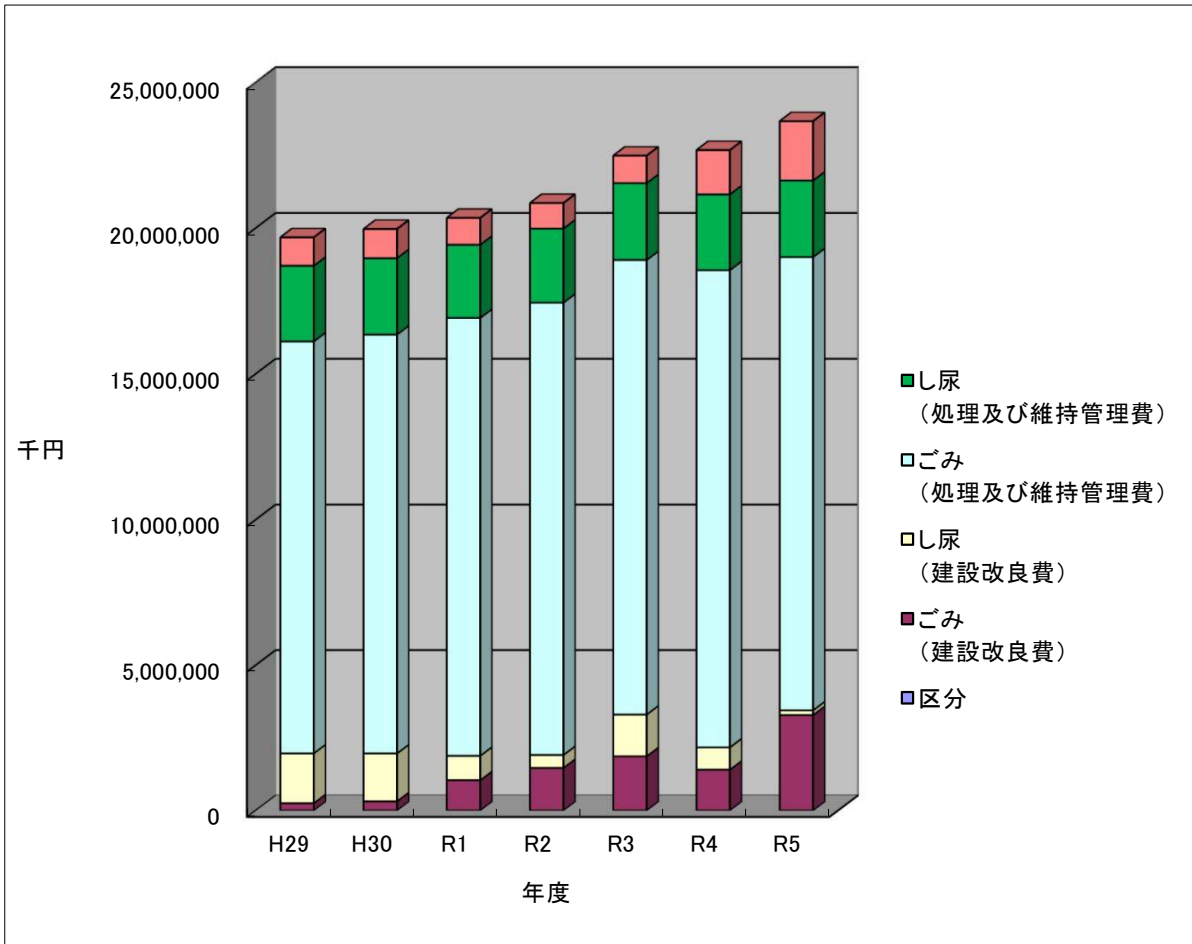
(注2) 建設・改良費…一般廃棄物処理施設の整備に係る経費

(注3) 処理及び維持管理費…通常の処理に係る経費

(注4) その他…上記以外の経費

(注5) 比率は分担金を除く合計額を100%として算出

(2) 廃棄物処理事業経費の推移



(単位:千円)

区分 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
ゴミ (建設改良費)	250,673	316,792	1,043,768	1,467,248	1,866,398	1,405,215	3,283,429
し尿 (建設改良費)	1,715,975	1,646,992	838,574	444,147	1,435,647	767,343	165,459
ゴミ (処理及び維持管理費)	14,147,237	14,384,890	15,037,040	15,531,127	15,604,461	16,384,452	15,557,360
し尿 (処理及び維持管理費)	2,595,235	2,620,525	2,510,275	2,542,144	2,635,816	2,600,547	2,626,913
その他	973,798	1,000,309	921,482	875,481	941,692	1,516,808	2,032,382
廃棄物処理経費計	19,682,918	19,969,508	20,351,139	20,860,147	22,484,014	22,674,365	23,665,542

※組合分担金を除く。

(3)市町村及び一部事務組合の廃棄物処理事業従事職員数(人)

令和6年3月31日現在

項目	合計	一般職		技能職				
		事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	
ごみ	市町村	465	172	32	170	86	3	2
	組合	15	12	3	0	0	0	0
	計	480	184	35	170	86	3	2
し尿	市町村	84	35	14	16	19	0	0
	組合	2	2	0	0	0	0	0
	計	86	37	14	16	19	0	0
計	566	221	49	186	105	3	2	

(4)許可・委託件数

令和6年3月31日現在

項目	区分	市町村	組合	計	
ごみ	委託	収集運搬	91	0	91
		中間処理	48	3	51
		最終処分	5	2	7
		計	144	5	149
	許可	収集運搬	526	0	526
		中間処理	34	0	34
		最終処分	2	0	2
計		562	0	562	
し尿	委託	収集運搬	12	0	12
		中間処理	5	1	6
		最終処分	0	0	0
		計	17	1	18
	許可	収集運搬	57	2	59
		中間処理	0	0	0
		最終処分	0	0	0
計		57	2	59	

(5)浄化槽保守点検業者数及び浄化槽清掃業者数

令和6年3月31日現在

区分	業者数
浄化槽保守点検業者数	156
浄化槽清掃業者数	55

※1者で複数の登録又は許可を得ている業者は、重複して業者数としている。

(6)ごみ収集運搬機材

令和6年3月31日現在

	収集車		運搬車		運搬船等の船舶	
	台数	積載量(t)	台数	積載量(t)	隻数	積載量(t)
市町村	130	211	17	62	0	0
組合	0	0	0	0	0	0
業者	3,218	8,744	1,448	4,444	2	1

(7)し尿収集運搬機材

令和6年3月31日現在

	バキューム車		収集車 その他車輛		運搬車		運搬船等の船舶	
	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	隻数	積載量(kL)
市町村	8	14	0	0	3	8	1	40
組合	0	0	0	0	0	0	0	0
業者	272	824	3	8	7	51	0	0

## 第4章 一般廃棄物処理施設の整備状況

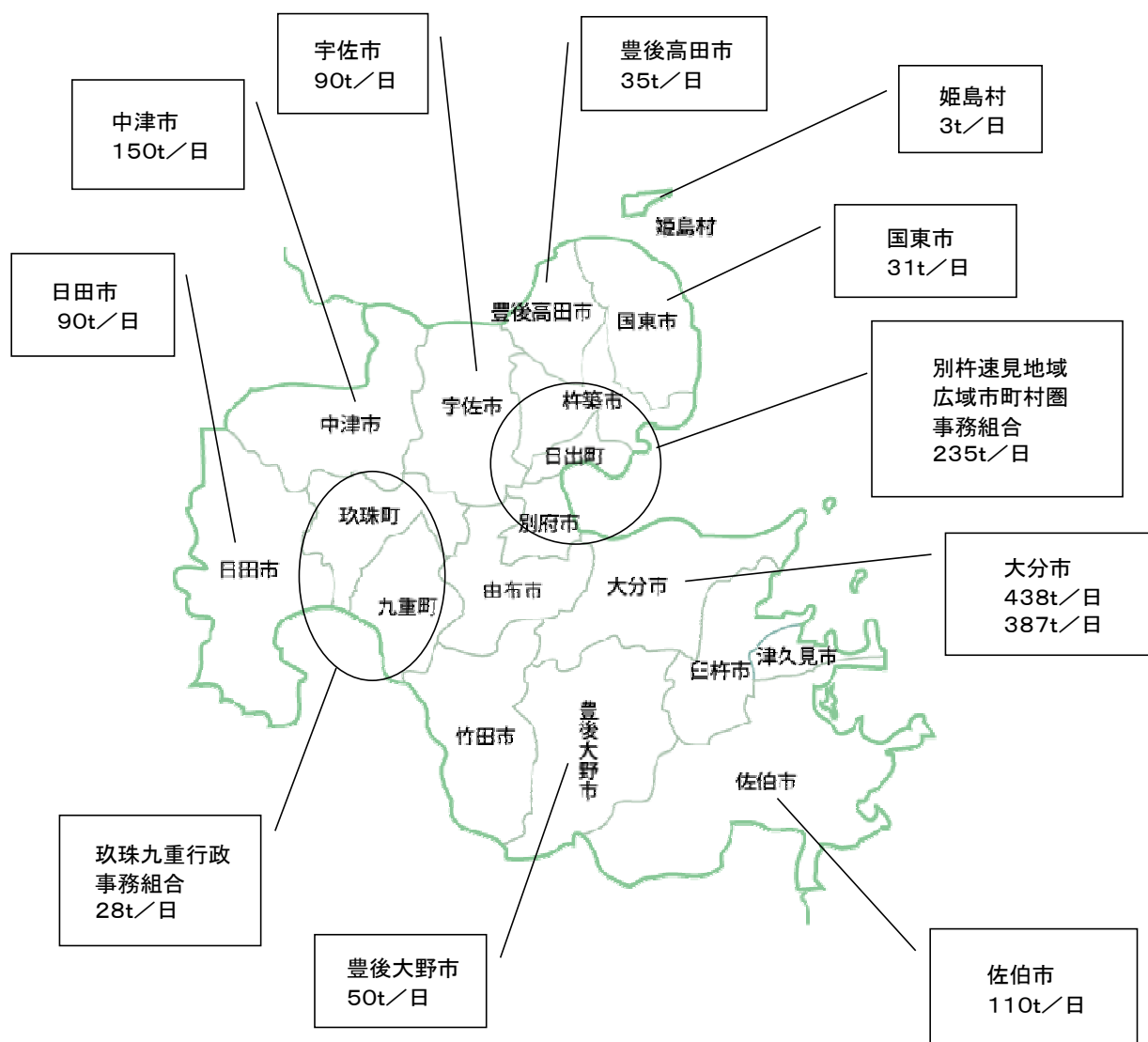
1 ごみ処理施設整備状況

(1)ごみ焼却施設(12施設)

(令和5年度実績)

事業主体	施設名称	年間処理量 (t/年度)	資源化量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	炉型式	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始 年度
大分市	大分市福宗環境センター福宗清掃工場	89,780	0	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	438	3	1997
大分市	大分市佐野清掃センター清掃工場	87,943	7,986	可燃ごみ, その他, し尿処理残渣	ガス化熔融・改質	シャフト式	全連続運転	387	3	2003
中津市	中津市クリーンプラザ	22,247	1,703	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	流動床式	全連続運転	150	2	1999
日田市	日田市清掃センター	14,906	1,255	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	流動床式	準連続運転	90	2	1990
佐伯市	エコセンター番匠	26,127	3,871	可燃ごみ, その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	ガス化熔融・改質	シャフト式	全連続運転	110	2	2003
豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	6,946	0	可燃ごみ	焼却	ストーカ式(可動)	バッチ運転	35	2	1977
宇佐市	宇佐市ごみ焼却センター	15,461	8	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式(可動)	準連続運転	90	2	1981
豊後大野市	豊後大野市清掃センター	9,853	0	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	流動床式	準連続運転	50	2	1998
国東市	国東市クリーンセンター	7,245	551	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式(可動)	バッチ運転	31	2	1999
姫島村	姫島村清掃センター	587	9	可燃ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	焼却	ストーカ式(可動)	バッチ運転	3	1	2021
別枠速見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センター 高効率ごみ発電施設	56,573	0	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式(可動)	全連続運転	235	2	2014
玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	6,362	299	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式(可動)	バッチ運転	28	2	1998

ごみ焼却施設整備状況(12施設)



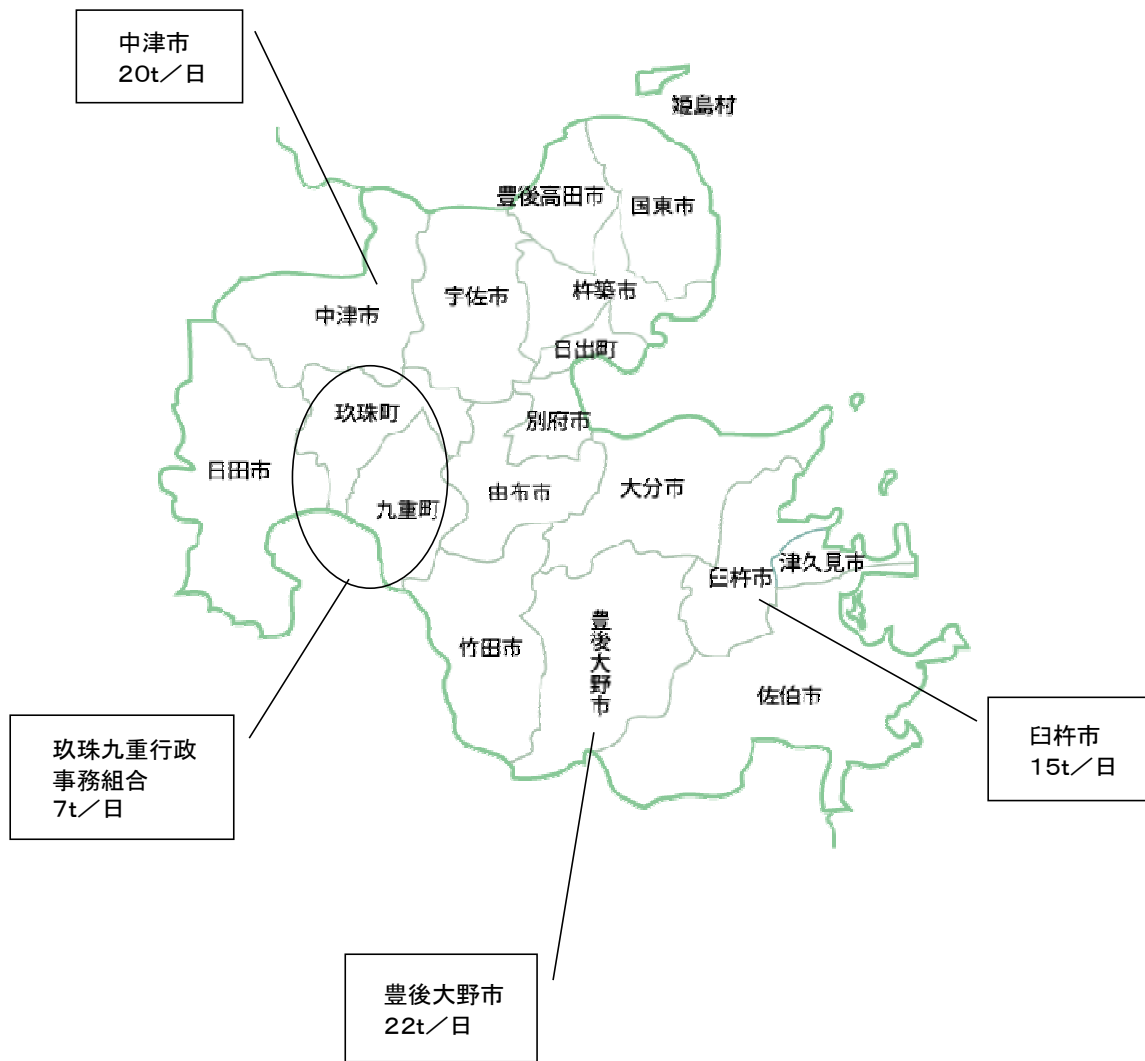
(注) 数字は処理能力

## (2)粗大ごみ処理施設(4施設)

(令和5年度実績)

事業主体	施設名	年間 処理量 (t/年度)	資源化物 回収量 (t/年度)	処理対象廃棄物	処理 方式	処理能力 (t/日)	使用 開始 年度	運 転 管 理
中津市	中津市クリーン プラザ	1,714	211	粗大ごみ	併用	20	1999	委託
臼杵市	臼杵市清掃セン ター	1,240	213	粗大ごみ, 不燃ごみ, 混合(未分 別)ごみ, 可燃ごみ, 資源ごみ	破碎	15	2004	直営
豊後大野市	豊後大野市清 掃センター	927	264	粗大ごみ, 不燃ごみ, 可燃ごみ, 資源ごみ	併用	22	1998	直営
玖珠九重行政事 務組合	玖珠清掃セン ター	188		粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	7	1999	委託

粗大ごみ処理施設整備状況(4施設)



(注) 数字は処理能力

## (3)資源化等を行う施設(12施設)

(令和5年度実績)

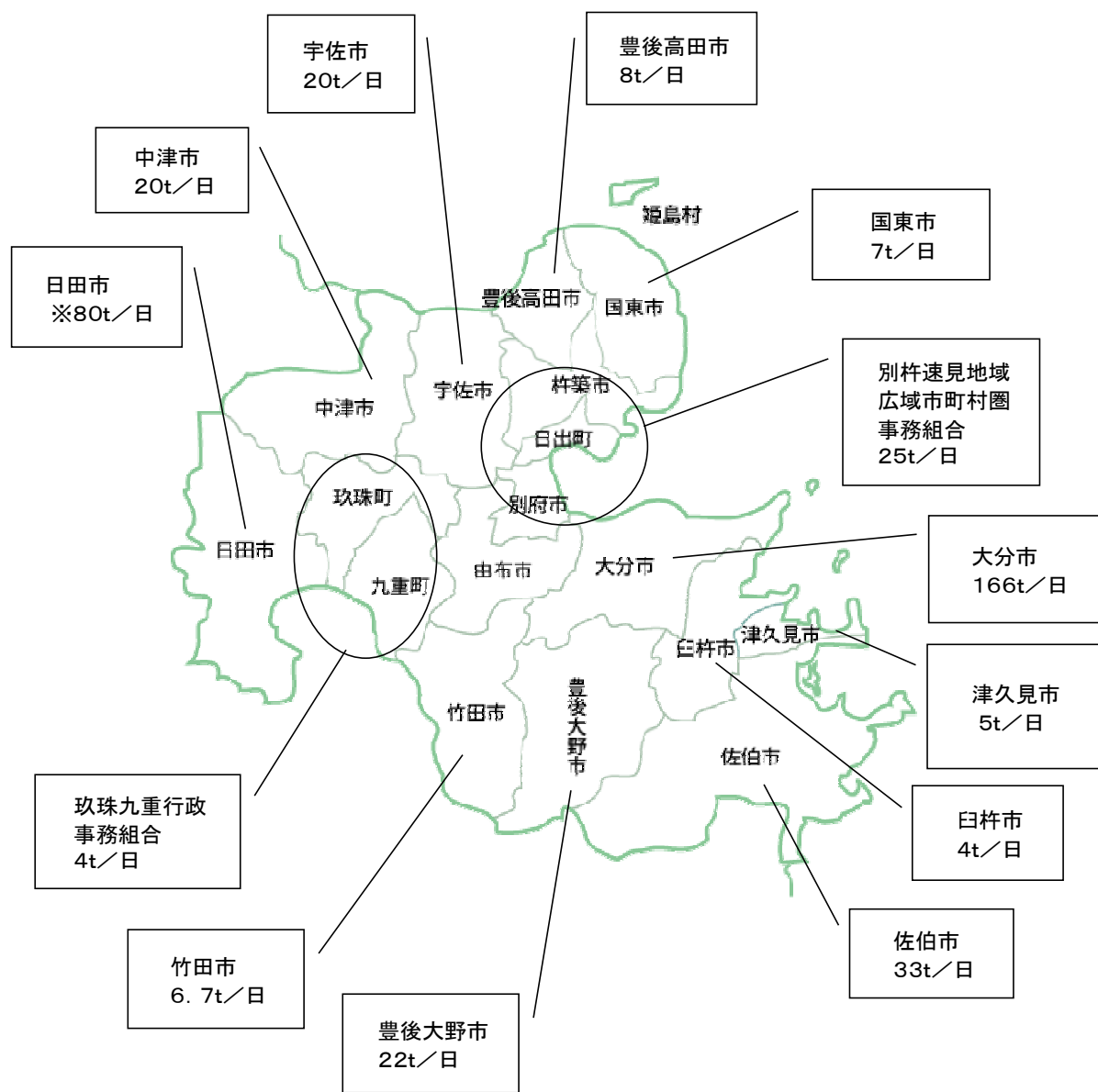
事業主体	施設名	年間処理量 (t/年度)	資源化物 回収量 (t/年度)	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 (t/日)	使用 開始 年度	運 転 管 理
大分市	大分市福宗環境センターリサイクルプラザ	14,032	7,929	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別・圧縮・梱包	166	2007	委託
中津市	中津市クリーンプラザ	1,483	1,032	金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ	破碎・選別・圧縮	20	1999	委託
佐伯市	エコセンター番匠	3,676	877	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別・圧縮・梱包・破碎	33	2003	委託
臼杵市	臼杵市清掃センター	1,015	578	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, その他	破碎・選別・圧縮	4	2017	直営
津久見市	津久見市ドリームフェューエルセンター(不燃物資源化設備)	41	41	金属類	選別・圧縮・梱包	5	1997	委託
竹田市	竹田市清掃センター(リサイクルセンター)	1,069	662	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別・圧縮・梱包・ごみ堆肥化	6.7	2012	委託
豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	468	313	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別・圧縮・梱包	8	1977	一部委託
宇佐市	宇佐市不燃物処理場	585	178	不燃ごみ	選別	20	1982	直営
豊後大野市	豊後大野市清掃センター	716	201	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別・圧縮・梱包	22	1998	直営
国東市	国東市クリーンセンターリサイクルプラザ	646	501	その他資源ごみ, 不燃ごみ	選別	7	1999	委託
別府遠見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センターリサイクルセンター	4,570	932	不燃ごみ, 粗大ごみ	選別	25	2014	委託
玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	346	346	金属類, ガラス類, ペットボトル	選別・圧縮・梱包	4	1999	委託

## (4)ごみ燃料化施設(1施設)

(令和5年度実績)

事業主体	施設名	年間処理量 (t/年度)	燃料化量 (m <sup>3</sup> /年度)	処理対象廃棄物	処理能力 (t/日)	使用 開始 年度	利用 状況	運 転 管 理
日田市	日田市バイオマス資源化センター	16,961	1,065,003	生ごみ(厨芥類), 廃食用油, その他	80	2006	発電用	一部委託

資源化等を行う施設等整備状況(13施設)



(注) 数字は処理能力  
「※」はごみ燃料化施設

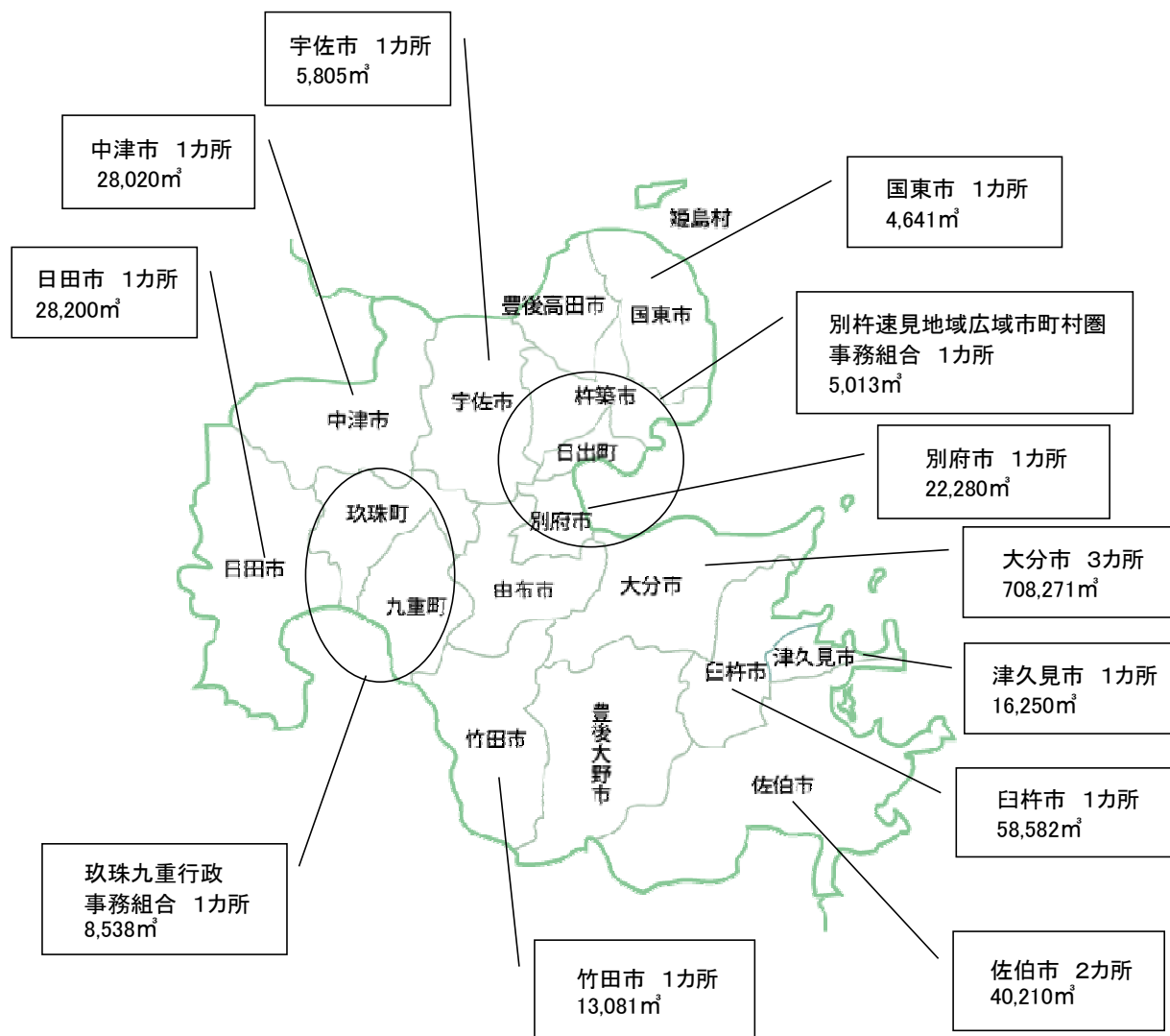
## (5)最終処分場(15施設)

(令和5年度実績)

市町村・事務組合等	施設名	埋立場所	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立終了年度	埋立地面積(m <sup>2</sup> )	全体容積(m <sup>3</sup> )	埋立実績(m <sup>3</sup> /年度)	残余容量(m <sup>3</sup> )
大分市	大分市福宗環境センター鬼崎埋立場	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1972	2053	224,900	2,840,000	12,796	469,216
	大分市佐野清掃センター埋立場	山間	不燃ごみ	1986	4243	64,800	1,124,000	46	226,300
	大分市関崎清浄園埋立処分場	山間	不燃ごみ, その他	1998	2040	27,000	22,000	0	12,755
別府市	別府市南畑不燃物埋立場	山間	その他, 破碎ごみ・処理残渣	1976	2102	116,000	625,000	313	22,280
中津市	中津市一般廃棄物埋立処分場	平地	その他, 破碎ごみ・処理残渣	1991	2062	38,000	165,540	547	28,020
日田市	日田市清掃センター最終処分場	山間	不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰)	1987	2034	16,000	113,575	2,409	28,200
佐伯市	佐伯一般廃棄物最終処分場	平地	溶融飛灰, その他	1984	2029	27,483	114,729	958	25,606
	蒲江一般廃棄物最終処分場	山間	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰)	2001	2038	4,300	25,000	0	14,604
臼杵市	臼杵市不燃物処理センター	山間	その他, 破碎ごみ・処理残渣	2004	2054	7,200	71,000	68	58,582
津久見市	津久見市最終処分場	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1995	2044	10,700	40,480	193	16,250
竹田市	竹田市清掃センター	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1983	2037	6,899	32,661	114	13,081
宇佐市	宇佐市不燃物処理場	山間	焼却残渣(主灰), その他, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1982	2036	19,000	111,840	585	5,805
国東市	国東市最終処分場	山間	不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	2001	2035	6,855	20,800	387	4,641
別杵速見地域 広域市町村圏 事務組合	藤ヶ谷清掃センター埋立処分地施設	山間	焼却残渣(飛灰)	1978	2024	24,636	397,120	1,522	5,013
玖珠九重行政 事務組合	玖珠清掃センター	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	2001	2028	7,200	35,000	693	8,538
計	15施設					600,973	5,738,745	20,630	938,891

(注) 埋立実績は覆土を含む。

## 最終処分場整備状況(15施設)



(注) 数字は残余容量

2 し尿処理施設整備状況

(1) し尿処理施設(16施設)

(令和5年度実績)

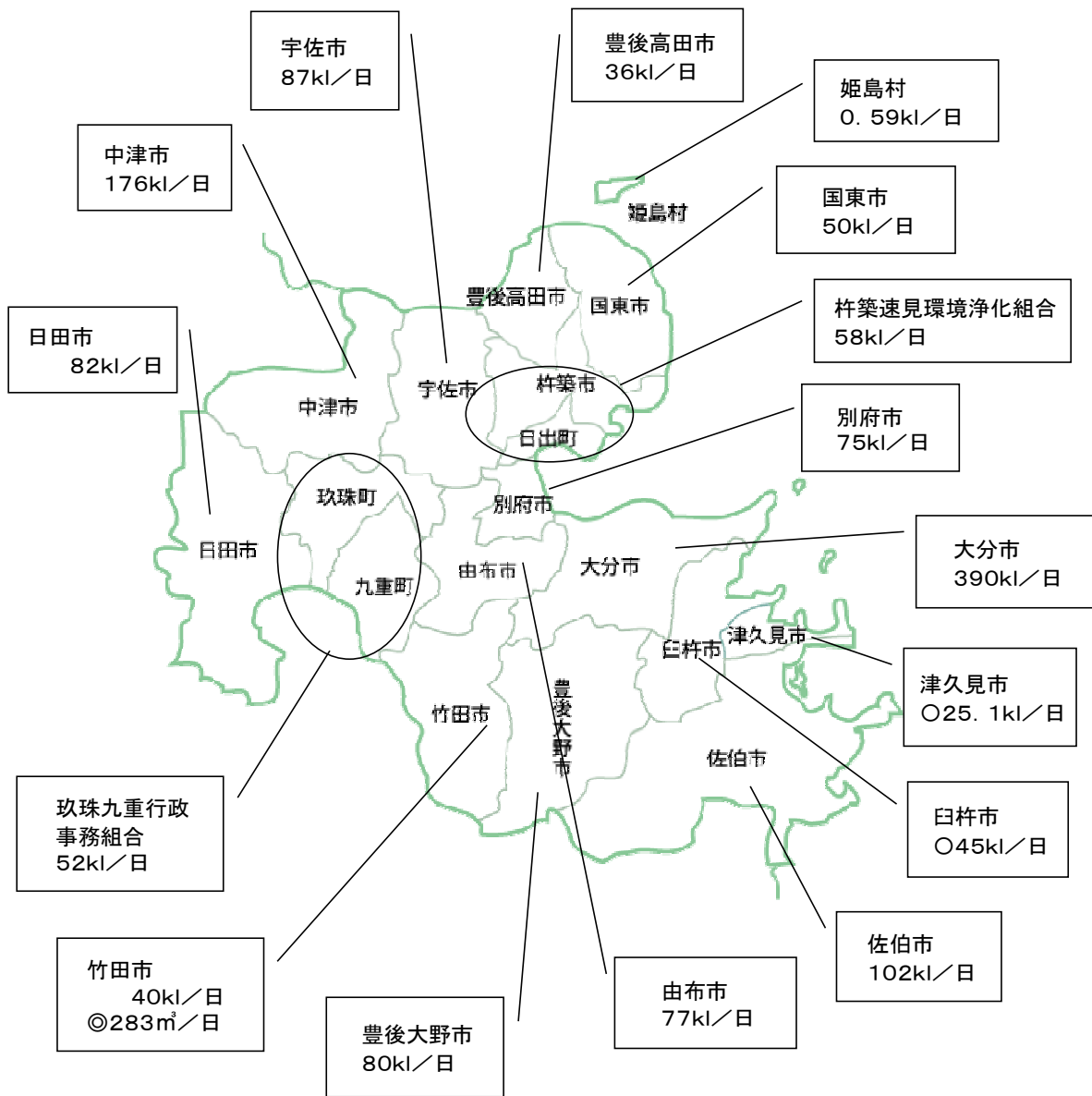
事業主体	施設名	年間処理量				資源化量			処理方式			処理能力 (KL/日)	処理能力 (t/日) 有機性 廃棄物	資源化能 力(t/日)	計画 メタン ガス量 (m <sup>3</sup> /日)	使用開始 年度	運転管理
		し尿 (kl/年度)	浄化槽 汚泥 (kl/年度)	有機性 廃棄物 (t/年度)	その他 (kl/年度)	堆肥等の 固形物 (t/年度)	メタンガス (m <sup>3</sup> /年度)	汚水処理	汚泥処理	資源化処理							
大分市	大分市大洲園処理場	9,842	104,162						下水投入	脱水、焼却		390.0	0.0	0.0	0.0	2002	直営
別府市	別府市リバーサイドオアシス春木苑	1,181	24,754						高負荷、下水投入	脱水		75.0	0.4	3.0	0.0	2019	直営
中津市	中津市清浄センター	28,328	26,408						高負荷、膜分離	脱水、焼却		176.0	0.0	0.0	0.0	2007	委託
日田市	日田市環境衛生センター	6,144	12,060			39			高負荷	脱水、乾燥	堆肥化	82.0	0.0	1.0	0.0	2000	一部委託
佐伯市	クリーンセンター	2,367	31,987						下水投入、一次処理	脱水		102.0	0.0	0.0	0.0	1996	委託
臼杵市	臼杵市し尿等前処理施設	1,284	11,475						その他	その他		45.0	0.0	0.0	0.0	2005	委託
津久見市	津久見市し尿等前処理施設	1,025	5,528						下水投入	その他		25.1	0.0	0.0	0.0	2016	直営
竹田市	竹田市衛生センター	2,224	13,448						標脱	脱水		40.0	0.0	0.0	0.0	1990	委託
豊後高田市	豊後高田市クリーンセンター	2,869	4,432						標脱	脱水		36.0	0.0	0.0	0.0	1995	委託
宇佐市	宇佐市環境衛生センター	10,488	10,149						標脱	脱水		87.0	0.0	0.0	0.0	1998	直営
豊後大野市	豊後大野市白鹿浄化センター	1,929	14,731	188				188	高負荷、膜分離	脱水	堆肥化	80.0	1.0	2.0	0.0	2003	委託
由布市	由布市環境衛生センター	2,612	23,628						高負荷、膜分離、一次処理	脱水	助燃剤製造	77.0	77.0	2.2	0.0	2023	直営
国東市	国東市し尿処理場	1,594	8,457						標脱	脱水、焼却		50.0	0.0	0.0	0.0	1986	委託
姫島村	姫島村し尿処理場	209	14						下水投入	その他		0.59	0.0	0.0	0.0	2012	直営
杵築連島環境浄化組合	杵築連島環境浄化センター	2,168	16,138						高負荷	焼却		58.0	0.0	0.0	0.0	1997	一部委託
玖珠九重行政事務組合	玖珠環境衛生センター	2,344	16,313		170				高負荷、膜分離	脱水		52.0	0.0	4.0	0.0	2005	委託

(2) コミュニティプラント(1施設)

(令和5年度実績)

事業主体	施設名	汚水処理量(m <sup>3</sup> /年度)	処理方法	計画最大汚水量(m <sup>3</sup> /日)	使用開始年度	運転管理
竹田市	竹田市七里コミュニティプラント	48,579	長時間ばっ気	283	1993	委託

し尿処理施設等整備状況(17施設)



(注) 数字は処理能力  
 「○」は前処理施設  
 「◎」はコミュニティ・プラント(計画最大汚水量)

### 3 民間設置分

#### (1) 大分県知事許可施設

##### 焼却施設

(令和6年3月31日現在)

	設置市町村	施設の種類	処理する一般廃棄物の種類	処理能力	許可年月日
太平洋セメント株式会社	津久見市	ロータリキルン炉 170t/時	・災害廃棄物・可燃物及び不燃物(ただし、廃酸、廃アルカリ、ゴムくず、鉱さい、動物のふん尿、特別管理一般廃棄物であるものを除く。)	630.0 t/時	平成13年2月27日
		ロータリキルン炉 230t/時×2基			

##### ごみ処理施設

(令和6年3月31日現在)

	設置市町村	施設の種類	処理する一般廃棄物の種類	処理能力	許可年月日	
有限会社スリーアール	別府市	圧縮梱包施設	古紙	56.0 t/日(8時間)	平成29年8月10日	
			ペットボトル	16.8 t/日(8時間)		
			その他プラスチック	16.8 t/日(8時間)		
			アルミ缶	22.4 t/日(8時間)		
			スチール缶	56.0 t/日(8時間)		
			古衣類	16.8 t/日(8時間)		
平山産業株式会社	中津市	固形燃料化施設	紙くず、木くず、廃プラスチック類	20.0 t/日(8時間)	平成16年7月2日	
平山産業株式会社	中津市	容器包装廃棄物選別施設前処理施設	瓶、ペットボトル、缶等	60.0 t/日(8時間)	平成12年7月13日	
			容器包装廃棄物選別施設本処理施設	瓶、ペットボトル、缶等		60.0 t/日(8時間)
		アルミ缶圧縮施設	アルミ缶	3.6 t/日(8時間)		
		スチール缶圧縮施設	スチール缶	29.7 t/日(8時間)		
		ペットボトル圧縮施設	ペットボトル	4.0 t/日(8時間)		
		ガラス瓶破砕選別施設	ガラス瓶	40.0 t/日(8時間)		
		粗大ごみ破砕選別施設	不燃ごみ、粗大ごみ	40.0 t/日(8時間)		
		古紙の圧縮梱包施設	紙くず	59.2 t/日(8時間)		
		粗大ごみ破砕施設(移動式)	発泡スチロールの減容施設	発泡スチロール		0.96 t/日(8時間)
			廃プラスチック類	177.8 t/日(8時間)		
			紙くず	153.2 t/日(8時間)		
			木くず	266.7 t/日(8時間)		
			繊維くず	117.0 t/日(8時間)		
			金属くず	180.0 t/日(8時間)		
ガラスくず等	184.7 t/日(8時間)					
がれき類	182.5 t/日(8時間)					
有限会社恵上商店	中津市	圧縮・梱包施設	紙くず 廃プラスチック類	136.6 t/日(8時間) 162.5 t/日(8時間)	平成31年3月11日	
梅野商店株式会社	日田市	(圧縮)梱包施設	古紙、古繊維、ペットボトル、空き缶	79.2 t/日(8時間)	平成28年9月7日	
日本フォレスト株式会社	日田市	破砕施設	繊維くず(本畳)	114.4 t/日(8時間)	平成21年3月31日	
異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市	破砕施設	木くず、草類	240.0 t/日(8時間)	平成12年6月6日	
株式会社長森商会	臼杵市	圧縮梱包施設	紙類、ペットボトル、プラスチック製容器包装	69.0 t/日(8時間)	令和5年10月24日	
	臼杵市	分別・圧縮施設(選別施設)	缶、ビン、ペットボトル、プラスチック製容器包装	40.0 t/日(8時間)		
太平洋セメント株式会社	津久見市	破砕施設	廃プラスチック類、木くず、繊維くず	300.0 t/日(15時間)	平成14年3月28日	
		選別施設	燃え殻、混合ごみ	192.0 t/日(16時間)	平成18年1月4日	
		破砕施設	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ガラス類	240.0 t/日(24時間)	平成28年12月5日	
		灰水洗施設	ばいじん、燃え殻	62.5 t/日(24時間)	平成29年12月13日	
		破砕施設	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず等	168.0 t/日(24時間)	平成30年9月21日	
共栄九州株式会社	宇佐市	圧縮施設	鉄くず、アルミくず	20.0 t/日(8時間)	平成15年10月1日	
	宇佐市	梱包施設	古紙	63.0 t/日(8時間)	平成15年10月1日	
			廃プラスチック類 ペットボトル	126.0 t/日(8時間) 41.0 t/日(8時間)		
有限会社丸義産業	宇佐市	圧縮梱包施設	古紙 廃プラスチック類 ペットボトル	68.8 t/日(8時間) 60.0 t/日(8時間) 28.8 t/日(8時間)	平成16年10月20日	
株式会社豊肥環境センター	豊後大野市	圧縮梱包施設	古紙類	37.5 t/日(8時間)	平成17年8月17日	
			古衣類	5.0 t/日(8時間)		
			ペットボトル	5.0 t/日(8時間)		
			缶類	2.5 t/日(8時間)		
有限会社瀬戸商店	日出町	圧縮梱包施設	古紙	56.0 t/日(8時間)	平成17年10月24日	
			ペットボトル	16.8 t/日(8時間)		
			その他プラスチック	16.8 t/日(8時間)		
			アルミ缶	22.4 t/日(8時間)		
			スチール缶	56.0 t/日(8時間)		
	日出町	圧縮梱包施設	古衣類	16.8 t/日(8時間)	平成21年10月27日	
			紙くず	96.0 t/日(8時間)		
			廃プラスチック類	28.8 t/日(8時間)		
			ゴムくず	38.4 t/日(8時間)		
			繊維くず	48.0 t/日(8時間)		
中津ゆうび有限会社	日田市	選別施設	金属くず	96.0 t/日(8時間)	令和4年7月14日	
			木くず	57.6 t/日(8時間)		

最終処分場

(令和6年3月31日現在)

設置者	設置市町村	施設の種 類	処理する一般廃棄物の種類	処 理 能 力	許 可 年 月 日
異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市	最終処分場	焼却灰、不燃ごみ、混合ごみ	面積： 3,483.6 m <sup>2</sup> 容量： 22,802.7 m <sup>3</sup>	平成13年3月27日
株式会社大和	中津市	最終処分場	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず等、がれき類、ばいじん、政令第2条第13号に規定する廃棄物と同一の性状を有する一般廃棄物	面積： 47,532.0 m <sup>2</sup> 容量： 601,100.0 m <sup>3</sup>	平成27年6月19日

(2)大分市長許可施設

ごみ処理施設

(令和6年3月31日現在)

設置者	設置市町村	施設の種 類	処理する一般廃棄物の種類	処 理 能 力	許 可 年 月 日
有限会社瀬戸商店	大分市	圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず、木くず	96 t/日	平成19年12月19日
		圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず	96 t/日	平成13年6月26日
株式会社寺松商店	大分市	圧縮梱包施設	紙くず	64 t/日	平成13年8月2日
株式会社宮崎	大分市	圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず	112.8 t/日	平成13年8月6日
ゆうび株式会社	大分市	圧縮梱包施設	紙くず	160 t/日	平成14年12月24日
		選別施設	紙くず	64 t/日	平成16年3月10日
		破碎施設	木くず	68.8 t/日	平成18年5月15日
		選別施設	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣	72 t/日	平成28年7月11日
		乾燥施設	紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残渣	25 t/日	平成28年7月11日
株式会社東部開発	大分市	圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず、木くず	72 t/日	平成28年7月11日
		圧縮固化施設	紙くず、繊維くず、木くず	144 t/日	平成16年5月27日
株式会社環境整備産業	大分市	選別施設	紙くず	64 t/日	平成16年11月5日
		圧縮梱包施設	紙くず	165 t/日	平成16年11月5日
		堆肥化施設	動植物性残渣	10 t/日	平成27年1月19日
		堆肥化施設	動植物性残渣	14.1 t/日	令和1年10月24日
大分県森林組合連合会	大分市	破碎施設	木くず	240 t/日	平成17年3月9日
株式会社大総	大分市	破碎施設	紙くず、繊維くず、木くず	224 t/日	平成18年1月16日
		圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず、木くず	288 t/日	平成18年1月16日
		破碎施設	木くず	96.74 t/日	平成30年1月9日
株式会社フナイ	大分市	圧縮梱包施設	紙くず、繊維くず	228 t/日	平成21年2月9日
鶴崎共同動力株式会社	大分市	焼却(熱回収)施設	木くず、紙くず(大分石油コンビナート内)	93.6 t/日	平成19年2月23日
有限会社開発機功	大分市	破碎施設	木くず、草	77 t/日	令和4年10月14日
中山リサイクル産業株式会社	大分市	破碎施設	木くず、草	202.05 t/日	平成30年10月26日
株式会社豊産業	大分市	破碎施設	木くず、草	60 t/日	令和6年1月31日

## 【参考】市町村等関係機関一覧

### 市町村廃棄物担当課

市町村名	課名	電話	メール
大分市	ごみ減量推進課	097-537-5624	<a href="mailto:gomigen@city.oita.oita.jp">gomigen@city.oita.oita.jp</a>
別府市	生活環境課	0977-21-1134	<a href="mailto:env-le@city.beppu.lg.jp">env-le@city.beppu.lg.jp</a>
中津市	清掃管理課	0979-24-5374	<a href="mailto:seisoukanri@city.nakatsu.lg.jp">seisoukanri@city.nakatsu.lg.jp</a>
日田市	環境課	0973-22-8208	<a href="mailto:kankyo@city.hita.lg.jp">kankyo@city.hita.lg.jp</a>
佐伯市	清掃課	0972-22-3984	<a href="mailto:seisouka@city.saiki.lg.jp">seisouka@city.saiki.lg.jp</a>
臼杵市	環境課	0972-63-1111(代表)	<a href="mailto:kankyou@city.usuki.oita.jp">kankyou@city.usuki.oita.jp</a>
津久見市	環境保全課	0972-82-9513	<a href="mailto:tsu-kankyo@city.tsukumi.lg.jp">tsu-kankyo@city.tsukumi.lg.jp</a>
竹田市	環境課	0974-63-4821	<a href="mailto:kankyou@city.taketa.lg.jp">kankyou@city.taketa.lg.jp</a>
豊後高田市	環境課	0978-25-6218	<a href="mailto:kankyou01@city.bungotakada.lg.jp">kankyou01@city.bungotakada.lg.jp</a>
杵築市	市民生活課	0978-62-1807	<a href="mailto:seikatu-kankyou@city.kitsuki.lg.jp">seikatu-kankyou@city.kitsuki.lg.jp</a>
宇佐市	生活環境課	0978-27-8133	<a href="mailto:risaikuru08@city.usa.lg.jp">risaikuru08@city.usa.lg.jp</a>
豊後大野市	環境衛生課	0974-22-4733	<a href="mailto:d103021@city.bungoono.lg.jp">d103021@city.bungoono.lg.jp</a>
由布市	環境課	097-582-1310	<a href="mailto:kankyo@city.yufu.lg.jp">kankyo@city.yufu.lg.jp</a>
国東市	環境衛生課	0978-72-9001	<a href="mailto:kankyo-eisei@city.kunisaki.lg.jp">kankyo-eisei@city.kunisaki.lg.jp</a>
姫島村	生活環境課	0978-87-2276	<a href="mailto:seikatukankyou01@vill.himeshima.lg.jp">seikatukankyou01@vill.himeshima.lg.jp</a>
日出町	住民生活課	0977-73-3128	<a href="mailto:seikatu-kankyou@town.hiji.lg.jp">seikatu-kankyou@town.hiji.lg.jp</a>
九重町	住民環境課	0973-76-3150	<a href="mailto:fureai@town.kokonoe.lg.jp">fureai@town.kokonoe.lg.jp</a>
玖珠町	住民課	0973-72-1137	<a href="mailto:kankyo@town.oita-kusu.lg.jp">kankyo@town.oita-kusu.lg.jp</a>

### 一部事務組合

杵築速見環境浄化組合	0977-72-8061	
別杵速見地域広域市町村圏事務組合	0977-21-1126	
玖珠九重行政事務組合	0973-73-2311	
宇佐・高田・国東・広域事務組合	0978-38-5000	

### 大分県

生活環境部	循環社会推進課	097-506-3126	<a href="mailto:a13410@pref.oita.lg.jp">a13410@pref.oita.lg.jp</a>
-------	---------	--------------	--