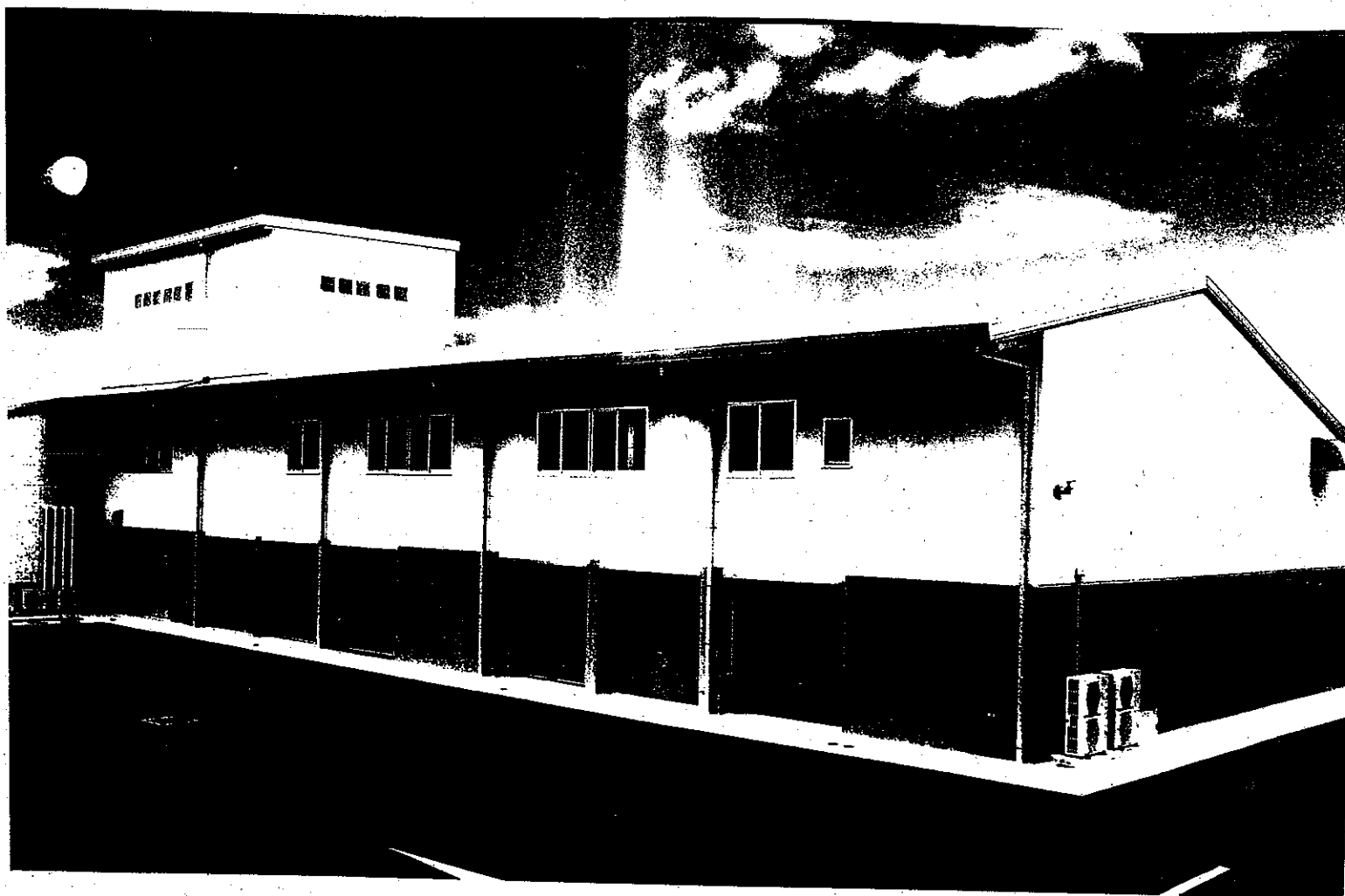


福岡県における  
一般廃棄物処理の現況

平成20年度版



福岡県環境部

ここから3Rを発信!

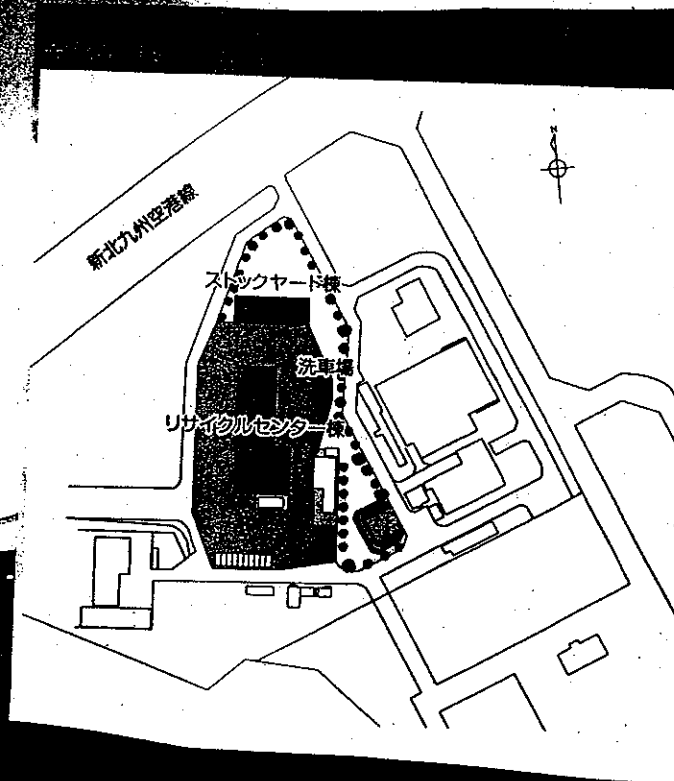
# 人と自然と地球にやさしい 高性能・最新鋭のリサイクルセンターです。

## 施設の特徴

- 最新鋭の機器を採用し、リサイクルの効率化を図っています。
- 建物の色彩を考慮し、周辺環境との調和を図っています。
- 集じん装置を採用することによって、粉じんを捕集し、作業環境の改善と大気汚染防止を図っています。
- 機械を建物内に設置し、さらに低騒音、低振動の機械の選定、防振装置や防音処理により、騒音、振動の対策を行っています。
- 悪臭の発生する場所には、防臭剤噴霧装置を採用し、良好な環境を保つように配慮しています。
- 床洗排水、洗車場排水を処理し、床洗水、洗車水として再利用しています。

## 施設概要

名称	刈田町リサイクルセンター
所在地	福岡県京都郡刈田町鳥越町1番地3
敷地面積	30,378㎡
	[リサイクルセンター]
	建築面積 1,094㎡
	延床面積 1,397㎡
	[洗車場]
	建築面積 57㎡
	延床面積 57㎡
建屋構造	鉄骨造
施設規模	4.9t/日 (5hr)
処理対象物	かん、びん、ペットボトル
処理方式	選別、圧縮、破砕、保管
施工管理	日本水工設計株式会社
設計・施工	株式会社 協和エクシオ



# 目 次

I	一般廃棄物処理の現況	
1.	総括表	1
2.	し尿処理施設整備状況	5
3.	ごみ処理施設整備状況	8
4.	埋立処分地施設整備状況	12
5.	民間設置施設整備状況	14
II	経年変化	
1.	し尿及びごみ処理状況	15
2.	施設数	17
III	統計表	
	第1表 行政区域の状況及び決算額	19
	第2表 一般廃棄物処理業者関係	
1.	委託・許可業者件数	22
2.	業者数・従業員数	25
3.	収集運搬機材	27
4.	廃棄物処理事業従事職員数	30
	第3表 し尿関係	
1.	し尿処理人口の内訳	33
2.	し尿収集の状況	36
3.	し尿処理の内訳	42
	第4表 ごみ関係	
1.	ごみ収集の概要	50
2.	手数料	54
3.	ごみ処理の概要	74
4.	ごみ収集の状況	84
5.	ごみ処理の内訳	88
6.	ごみ処理のうち「その他の中間処理」及び「資源化総量」の内訳	92
7.	資源化の状況	96
8.	ごみ処理フローシート	99
IV	参考資料	
1.	各市町村廃棄物処理事業担当課一覧表	102
2.	一部事務組合一覧表	104

# I 一般廃棄物処理の現況

1. 総括表

---

2. し尿処理施設整備状況

3. ごみ処理施設整備状況

4. 埋立処分地施設整備状況

5. 民間設置施設整備状況

# 1 総括表

平成21年3月31日現在

## (1) 総括事項

### ア 行政区域の状況(第1表)

※	
行政区域人口	5,037,733 人

※人口は平成20年10月1日現在

### イ 決算額(第1表)

し尿処理事業決算額 (千円)				ごみ処理事業決算額 (千円)			
建設・改良費	処理及び維持管理費	その他	計	建設・改良費	処理及び維持管理費	その他	計
138,491	9,838,323	338,556	10,315,370	3,419,857	65,675,309	3,956,730	73,051,896

### ウ 許可・委託業者件数(第2表)

区 分			件 数
し 尿	収集運搬	委託業 (法第6条)	32
		許可業 (法第7条)	165
	中間処理	委託業 (法第6条)	4
		許可業 (法第7条)	0
	最終処分	委託業 (法第6条)	0
		許可業 (法第7条)	0
ご み	収集運搬	委託業 (法第6条)	253
		許可業 (法第7条)	580
	中間処理	委託業 (法第6条)	24
		許可業 (法第7条)	37
	最終処分	委託業 (法第6条)	3
		許可業 (法第7条)	1

(2)し尿関係

ア し尿処理人口の内訳(第3表-1)

(人)

水洗化人口	浄化槽人口				非水洗化人口		
	公共 下水道	コミュニティ・ プラント	合併処理人口		計画収集 人口	自家処理 人口	
4,270,113 (84.8%)	3,556,881 (70.6%)	30,868 (0.6%)	682,364 (13.5%)	492,841 (9.8%)	767,620 (15.2%)	762,310 (15.1%)	5,310 (0.1%)

イ し尿収集の状況(第3表-2)

(kl/年)

区分	収集総量	収集方法			自家 処理量
		直 営	委 託	許 可	
し 尿	859,841	45,599	221,369	592,873	3,868
浄化槽汚泥	548,024	0	0	548,024	29
計	1,407,865	45,599	221,369	1,140,897	3,897

ウ し尿処理(第3表-3)

(kl/年)

区分	し尿処理 施設	下水道 投入	農地 還元	その他	計
し 尿	795,324	54,744	7,046	2,727	859,841
浄化槽汚泥	475,828	62,110	2,326	7,760	548,024
計	1,271,152	116,854	9,372	10,487	1,407,865

(3)ごみ関係

ア ごみ収集の状況(第4表-4)

(t/年)

収集総量	ごみ種類						直接搬入 ごみ	合 計	自家 処理量
	混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源 ごみ	その他	粗大 ごみ			
1,486,921	207,372	1,120,085	47,833	93,560	5,529	12,542	328,305	1,815,226	2,691

イ ごみ処理内訳(第4表-5)

(t/年)

処理総量	処理方法					資源化量	残渣量 (埋立)	焼却総量
	直接焼却	直接埋立	ごみ燃料 化施設	その他の 中間処理	直接 資源化			
1,899,656	1,472,717	20,497	132,592	152,310	121,540	329,090	206,041	1,515,773

(4) 浄化槽関係 (処理方式別設置基数)

ア 旧構造基準適用のもの

区分 人権	単独処理				合併処理				合計
	腐敗型	ばっ気型	その他	計	散水ろ床	活性汚泥	その他	計	
～ 20	4,283	14,724	783	19,790		1	4	5	19,795
21 ～ 100	2,618	3,928	322	6,868	2	22	5	29	6,897
101 ～ 200	359	455	45	859	2	49	11	62	921
201 ～ 300	121	126	19	266	2	39	11	52	318
301 ～ 500	85	81	6	172		58	18	76	248
501 ～ 1,000		3		3	3	31	2	36	39
1,001 ～ 2,000		1		1		15	7	22	23
2,001 ～ 3,000		1		1		3	2	5	6
3,001 ～ 4,000									
4,001 ～ 5,000		1		1					1
5,001 ～ 10,000		1		1		3	1	4	5
10,001 ～						1		1	1
合計	7,466	19,321	1,175	27,962	9	222	61	292	28,254

イ 新構造基準適用のもの

区分	単独処理					合併処理							合計	
	分離接触 ばっ気	分離 ばっ気	散水 ろ床	その他	計	分離接触 ばっ気	嫌気ろ床 ばっ気	回転板	接触 ばっ気	散水 ろ床	長時間 ばっ気 活性汚泥	その他		計
5 ～ 10	27,183	2,887	13	1,816	31,899	435	52,543		3,323		47	41,728	99,705	131,604
11 ～ 20						883	746							
21 ～ 50	4,242	356	3	406	5,007	1,984	365		27		23	2,874	5,273	10,280
51 ～ 100	176	44	1	29	250	85	50	1	1,638	1	32	680	2,487	2,737
101 ～ 200	84	18	2	15	119	34	30	3	1,180	1	18	292	1,558	1,677
201 ～ 300	23	7	1	3	34	13	9	1	541	3	32	81	680	714
301 ～ 500	10	9	1		20	7	8	2	333	5	44	79	478	498
501 ～ 1,000						1	4		113	6	44	28	196	196
1,001 ～ 2,000							1		48	9	30	21	109	109
2,001 ～ 3,000									5	1	9	13	28	28
3,001 ～ 4,000											6	2	8	8
4,001 ～ 5,000											4	2	6	6
5,001 ～ 10,000								1				3	4	4
10,001 ～											1	1	2	2
合計	31,718	3,321	21	2,269	37,329	3,442	53,756	8	7,208	26	290	45,804	110,534	147,863

(5) 廃棄物処理施設

ア し尿処理施設

施設数	施設能力(kl/日)	年間処理量(kl/年)
34	3,650.0	1,237,897

イ 地域し尿処理施設(コミュニティ・プラント)

施設数	施設能力 (t/日)	年間処理量 (t/年)
21	15,003.0	2,785,521

ウ 可燃ごみ処理施設

施設数	施設能力 (t/日)	年間処理量 (t/年)
39	9,323.0	1,805,649

エ 粗大ごみ処理施設等

施設数	施設能力 (t/日)	年間処理量 (t/年)
38	1,718.0	133,066

オ 埋立処分地施設

箇所数	埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容量 (m <sup>3</sup> )	残余容量 (m <sup>3</sup> )
26	1,192,263	16,234,131	8,519,356



2. し尿処理施設整備状況

(1) し尿処理施設

平成 21年 3月31日現在

市町 村圏	設 置 者	施 設 名	施設所在地	竣工年月	型 式	能力 (kl/日)
福 岡	古賀市	海津木苑	古賀市鹿部字ウツギ459	昭和58年5月	標脱	67
	春日大野城 衛生施設組合	春日大野城 浄化センター	春日市春日公園 6丁目2番地	平成 8年3月	高負荷	69
	宇美町・志免町 衛生施設組合	宇美志免 浄化センター	糟屋郡志免町 大字吉原443	平成13年3月	高負荷	70
	糸島地区消防 厚生施設組合	筑泉荘	前原市大字前原1828-1	平成 7年3月	高負荷 焼却	163
	宗像地区 事務組合	宗像浄化センター	宗像市曲1377	昭和54年11月	標脱	130
	須恵町外二ヶ町 清掃施設組合	酒水園	糟屋郡粕屋町大字酒殿1-1	昭和57年10月	標脱	100
甘木・ 朝倉	朝倉市	環境センター	朝倉市堤4-6	平成19年4月	高負荷 膜分離	73
久 留 米	両筑衛生 施設組合	両筑苑	久留米市北野町今山2399	昭和57年10月	標脱	300
	うきは久留米環境 施設組合	耳納 衛生センター	久留米市田主丸町鷹取891-1	平成 6年3月	標脱	91
八 女 ・ 筑 後	黒木町	黒木町衛生センター 清流園	八女郡黒木町 大字桑原689-1	昭和61年12月	好二段	33
	筑後市	筑後市衛生センター	筑後市大字高江190	昭和58年11月	標脱	75
	八女市	八女市自給肥料 供給施設	八女市上陽町 大字下横山字向山	昭和55年8月	液肥堆肥化	6
	大木町	おおき循環センター	三潞郡大木町 大字横溝1331-1	平成18年10月	高負荷 嫌気消化	41.4
	星野村	星野村自給肥料 供給施設	八女郡星野村10730-73	昭和56年3月	液肥堆肥化	6
	八女中部衛生 施設事務組合	八女中部 衛生センター	八女市大字北田形1022	昭和63年3月	標脱	110
有 明	大牟田市	東部環境センター	大牟田市大浦町14-10	平成15年3月	高負荷	359
	大川柳川 衛生組合	筑水園	大川市大字紅粉屋1201-2	平成 6年6月	高負荷	195
	みやま市	飯江川衛生センター	みやま市高田町今福1136	平成10年12月	高負荷	90

市町村圏	設置者	施設名	施設所在地	竣工年月	型式	能力 (kl/日)
飯塚	飯塚市	飯塚市環境センター	飯塚市目尾451-1	平成 8年3月	高負荷 下水投入	99
	ふくおか県央 環境施設組合	汚泥再生処理センター	嘉麻市山野135-10	平成18年6月	高負荷 膜分離	146
	嘉麻市	嘉麻浄化センター	嘉麻市西郷1101	平成 9年 3月	高負荷	60
	飯塚市・桂川町 衛生施設組合	穂波苑	飯塚市染市728-1	平成15年2月	高負荷 膜分離	152
田川	田川地区 清掃施設組合	乙女環境センター	田川市大字位登1506-1	平成 2年3月	高負荷	225
	"	下田川 クリーンセンター	田川郡福智町 弁城3205-1	平成 3年3月	高負荷 膜分離	70
	田川郡東部環境 衛生施設組合	田川郡東部 衛生センター	田川郡大任町 大字大行事2194	昭和60年3月	標脱	70
直方・鞍手	直方市	向鶴浄園 し尿処理場	直方市大字知古向鶴21-1	昭和40年4月	嫌気消化	90
	鞍手町	鞍手町衛生センター	鞍手郡鞍手町 大字中山3395	昭和55年4月	好気消化	45
	宮若市	緑水園	宮若市芹田335-1	平成 9年 2月	膜分離	97
北九州	遠賀・中間地域広域 行政事務組合	曲水苑	遠賀郡水巻町 猪熊10丁目1-32	平成 8年3月	標脱	220
京 築	行橋市	音無苑	行橋市大字松原651	昭和60年12月	標脱	130
	苅田町	苅田町清掃事務所 第2工場	京都郡苅田町 鳥越町1番地の3	昭和55年3月	標脱	100
	築上町	築上町有機液肥 製造施設	築上郡築上町湊1287	平成 6年3月	液肥堆肥化	23
	豊前広域 環境施設組合	豊前広域 環境センター	豊前市大字八屋322-21	平成 6年3月	高負荷 膜分離	125
	吉富町外1町環境 衛生事務組合	周防苑	築上郡吉富町 大字直江361	昭和49年3月	好気消化	20
計						3,650

## (2) 地域し尿処理施設(コミュニティ・プラント)

平成 21年 3月 31日現在

市町村圏	設置者	施設名	施設所在地	竣工年月	方式	能力 (m <sup>3</sup> /日)
福岡	筑紫野市	むさし丘污水处理施設	筑紫野市むさしヶ丘2-16-1	昭和49年8月	標準活性汚泥	900
	福津市	北原下水処理場	福津市西福岡4丁目3-2	昭和48年4月	標準活性汚泥	700
	"	若木台下水処理場	福津市若木台1丁目 1248-6	昭和47年3月	標準活性汚泥	1600
	志免町	桜ヶ丘団地終末処理場	糟屋郡志免町桜ヶ丘1丁目7番	昭和49年3月	標準活性汚泥	1200
	須恵町	新原工業団地污水处理場	糟屋郡須恵町大字上須恵 字野間1304-1	昭和48年10月	標準活性汚泥	680
	新宮町	夜臼・三代土地区画 整理区域内污水处理場	糟屋郡新宮町大字下府324	平成 5年11月	長時間ばっ気	800
飯塚	嘉麻市	木城団地 地域し尿処理施設	嘉麻市上山田818-2	昭和59年2月	接触ばっ気	174
	"	鶴谷団地污水处理施設	嘉麻市上山田528-4	平成 3年3月	接触ばっ気	103
	"	大橋住宅団地 污水处理施設	嘉麻市下山田36-30	平成14年3月	接触ばっ気	74
	飯塚市	中央東団地 地域し尿処理施設	飯塚市鹿毛馬1667-13	昭和62年1月	接触ばっ気	122
	桂川町	泉ヶ丘団地污水处理施設	嘉穂郡桂川町大字土師2076-1	昭和58年3月	長時間ばっ気	120
	"	桂ヶ丘団地污水处理施設	嘉穂郡桂川町大字土師2270-91	昭和63年3月	長時間ばっ気	105
田川	田川市	星美団地污水处理場	田川市大字繻1820-1	平成10年3月	膜分離活性汚泥	410
	糸田町	大熊団地污水处理施設	田川郡糸田町4045番地95	平成8年	長時間ばっ気	97
	福智町	福智町総合住宅団地 污水处理施設	田川郡福智町赤池970-112	昭和58年4月	長時間ばっ気	593
	"	福智町赤池二反ヶ浦地区 污水处理施設	田川郡福智町赤池970-112	昭和62年3月	長時間ばっ気	825
	"	福智町伊方東ヶ丘地区 污水处理施設	田川郡福智町伊方4476-4	昭和59年4月	長時間ばっ気	170
直方	直方市	王子団地污水处理場	直方市大字感田 字行合浦1553-143	昭和43年4月	標準活性汚泥	560
	"	頓野住宅団地污水处理場	直方市大字頓野 字浦田2535-1	昭和52年3月	標準活性汚泥	1820
北九州	中間市	中鶴下水処理場	中間市大字岩瀬1599	昭和48年1月	標準活性汚泥	1,980
	"	曙下水処理場	中間市大字中間7161-3	昭和53年6月	標準活性汚泥	1,970
計			21施設			15,003

3. ごみ処理施設整備状況

平成21年3月31日現在

(1) 可燃ごみ処理施設

市町村 区	設置者	施設名	施設所在地	竣工年月	型式	能力 (t/日)	
福岡	福岡市	西部工場	福岡市西区拾六町1191	平成 4年3月	全連	250 × 3炉	
		南部工場	春日市大字下白水104の5	昭和56年3月	全連	300 × 2炉	
		臨海工場	福岡市東区箱崎ふ頭4丁目35番	平成13年3月	全連	300 × 3炉	
		玄界島焼却場	福岡市西区玄界島	平成 8年3月	固バ	2 × 1炉	
	株式会社福岡クリーンエナジー	株式会社福岡クリーンエナジー東部工場	福岡市東区蒲田5丁目11-2	平成17年8月	全連	300 × 3炉	
	宗像市	宗像市大島一般廃棄物処理施設	宗像市大島1959	平成14年3月	機バ	3 × 1炉	
	須恵町外二ヶ町 清掃施設組合	クリーンパーク わかすぎごみ燃料化施設	糟屋郡篠栗町大字若杉779-18	平成14年12月	RDF	59 × 3炉	
	糸島地区消防 厚生施設組合	糸島クリーンセンター	糸島郡志摩町大字西貝塚122番地	平成12年3月	全連	100 × 2炉	
	玄界環境組合		古賀清掃工場	古賀市筵内1976外	平成15年3月	全連	130 × 2炉
			宗像清掃工場	宗像市池浦600番地1	平成15年6月	全連	80 × 2炉
大野城太宰府 環境施設組合	大野城環境処理 センター	大野城市大字牛頭2472番地	昭和55年2月	全連	90 × 2炉		
			平成 6年3月		90 × 1炉		
筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合	グリーンヒル宝満	筑紫野市大字原田1385番地1外29筆	平成20年3月	全連	125 × 2炉		
甘木・朝倉	甘木・朝倉・三井 環境施設組合	サン・ポート	朝倉郡筑前町栗田8-3他92筆	平成14年12月	全連	60 × 2炉	
久留米	久留米市	上津クリーンセンター	久留米市上津町2119番地の35	平成 5年3月	全連	100 × 3炉	
	大川市	大川市清掃センター	大川市大字中古賀1110番地	平成 4年8月	流・准連	45 × 2炉	
	うきは久留米環境施設組合	耳納クリーンステーション	うきは市吉井町富永2015	平成16年8月	RDF	61 × 1炉	
八女・筑後	八女東部広域 衛生施設組合	八女東部環境センター	八女郡黒木町大字鹿子生1099の1	平成 6年3月	機バ	10 × 2炉	
	八女西部広域 事務組合	八女西部クリーンセンター	筑後市大字前津2088番地の6	平成12年3月	全連	110 × 2炉	
有明	柳川市	クリーンセンター	柳川市佃町1157番地の1	平成 3年3月	准連	50 × 2炉	
	みやま市	清掃センター	みやま市瀬高町東津留67-1	平成 6年3月	機バ	25 × 2炉	
	大牟田・荒尾 清掃施設組合	大牟田・荒尾RDFセンター	大牟田市健老町	平成14年11月	RDF	75 × 3炉	
	大牟田リサイクル 発電(株)	大牟田リサイクル発電	大牟田市健老町	平成14年12月	流・全連	315 × 1炉	

市町村 圏	設 置 者	施 設 名	施設所在地	竣工年月	型式	能力 (t/日)
飯塚	飯塚市	飯塚クリーンセンター	飯塚市吉北118-2	平成10年4月	全連	90 × 2炉
	嘉麻市	嘉麻クリーンセンター	嘉麻市上815番地	昭和62年3月	准連	20 × 2炉
	ふくおか県央 環境施設組合	ごみ燃料化センター	嘉麻市岩崎124番地	平成14年8月	RDF	54 × 1炉
	飯塚市・桂川町 衛生施設組合	桂苑	嘉穂郡桂川町九郎丸275の21	平成 6年3月	流・准連	37 × 2炉
田川	田川地区清掃 施設組合	田川市川崎町 清掃センター	田川郡川崎町大字川崎3419-3番地	昭和62年3月	准連	65 × 2炉
		下田川塵芥清掃センター	田川郡福智町赤池字瀬ヶ谷474の5	昭和50年3月	機バ	20 × 2炉
	田川郡東部環境 衛生施設組合	田川郡東部じん芥 処理センター	田川郡添田町大字中元寺815番地251	平成 7年12月	機バ	22 × 2炉
直方・ 鞍手	直方市	中継施設	直方市大字下新入字大久保1923-1	平成13年	圧縮	113
	官若市外二町 じん芥処理施設組合	くらじクリーンセンター	官若市本城1593番地38	平成14年9月	RDF	66 × 1炉
北九州	北九州市	日明工場	北九州市小倉北区西港町96番地2	平成 3年3月	全連	200 × 3炉
		新門司工場	北九州市門司区新門司3丁目79番地	平成19年3月	全連	240 × 3炉
		皇后崎工場	北九州市八幡西区夕原町2番1号	平成10年7月	全連	270 × 3炉
	遠賀・中間地域 広域行政事務組合	遠賀・中間リレーセンター	遠賀郡岡垣町大字糖塚 字友田103番1外12筆	平成19年3月	圧縮	199
京 築	荊田エコプラント(株)	荊田エコプラント	京都郡荊田町鳥越町1番地	平成10年11月	RDF	42 × 1炉
	築上町	ごみ固形燃料化施設 (ウィズアース)	築上郡築上町築城1784番地	平成12年3月	RDF	25 × 1炉
	豊前市外二町 清掃施設組合	豊前市外二町 清掃センター	豊前市大字八屋322-45	昭和58年3月	准連	35 × 2炉
	行橋市みやこ町 清掃施設組合	中継施設	行橋市大字西谷477番地	平成17年3月	圧縮	143
計		39施設				9,323

## (2)粗大ごみ処理施設等

平成 21年 3月31日現在

市町村 圏	設 置 者	施 設 名	施設所在地	竣工年月	処理方式/ 施設の種類	能力 (t/日)
福 岡	福岡市	西部工場 粗大ごみ処理施設	福岡市西区拾六町1191	平成 4年3月	破碎	50
		南部工場 粗大ごみ処理施設	春日市大字下白水104の5	昭和56年3月	破碎	100
		東部資源化センター	福岡市東区蒲田5丁目11-1	昭和61年9月	併用	100
		西部資源化センター	福岡市西区拾六町1191	平成 6年7月	破碎	200
		臨海工場 粗大ごみ処理施設	福岡市東区箱崎ふ頭4丁目35番	平成13年3月	破碎	50
		緑のリサイクルセンター	福岡市東区蒲田5丁目14-2	平成8年2月	選別 堆肥化	25
	太宰府市	環境美化センター	太宰府市石穴3467-36	平成3年3月	併用	21
	那珂川町	エコピア・なかがわ	筑紫郡那珂川町大字安德61番地18	平成17年10月	選別 圧縮梱包	16
	糸島地区消防 厚生施設組合	糸島クリーンセンター リサイクルプラザ	糸島郡志摩町大字西貝塚122番地	平成12年3月	選別 圧縮梱包	35
	玄界環境組合	古賀清掃工場	古賀市筵内外	平成15年3月	選別 圧縮梱包	48
		宗像清掃工場	宗像市池浦600番地1	平成15年6月	選別 圧縮梱包	40
	須恵町外二ヶ町 清掃施設組合	クリーンパークわかすぎ リサイクルプラザ	糟屋郡篠栗町大字若杉779-18	平成15年2月	併用	30
	春日大野城 衛生施設組合	春日大野城 リサイクルプラザ	春日市春日公園6丁目2番地	平成 7年3月	選別 圧縮	70
	筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合	クリーンヒル宝満	筑紫野市大字原田1385番地1外29筆	平成20年3月	破碎 選別	44
	甘木・朝倉	甘木・朝倉・三井 環境施設組合	サン・ポート	朝倉郡筑前町栗田8-3外92筆	平成14年12月	選別 圧縮梱包
久留米	久留米市	久留米市破碎施設	久留米市上津町2119番地の35	平成12年3月	破碎	64
	うきは久留米 環境施設組合	耳納クリーンステーション	うきは市吉井町富永2015	平成16年8月	選別 その他	18
八女・筑後	八女西部広域 事務組合	八女西部リサイクルプラザ	筑後市大字前津2088番地の6	平成12年3月	選別	50
有明	大牟田市	大牟田市リサイクルプラザ	大牟田市健老町	平成15年3月	併用	66
	みやま市	清掃センター	みやま市瀬高町東津留67-1	平成6年3月	併用	8

飯塚	飯塚市	飯塚市リサイクルプラザ	飯塚市吉北118-2	平成10年3月	併用	35
	飯塚市・桂川町 衛生施設組合	桂苑	嘉徳郡桂川町九郎丸275の21	平成6年3月	併用	20
	ふくおか県央 環境施設組合	リサイクルセンター	飯塚市入水757の1	平成11年3月	併用	12
田川	田川郡東部環境 衛生施設組合	田川郡東部じん芥 処理センター	田川郡添田町大字中元寺815番地251	平成7年12月	併用	12
	田川地区清掃組合	清掃センター資源回収施設	田川郡川崎町大字川崎3419-3	昭和62年3月	選別 圧縮梱包	12
		不燃ごみ手選別場	田川郡福智町赤池474-5	昭和60年	選別 圧縮梱包	9
直方・ 鞍手	宮若市外二町じん芥 処理施設組合	泉水最終処分場	鞍手郡鞍手町大字新延1296-8	昭和62年1月	併用	15
北九州	北九州市	日明粗大ごみ 資源化センター	北九州市小倉北区西港町96番地2	平成4年5月	併用	200
		日明かんびん 資源化センター	北九州市小倉北区西港町96番地2	平成5年7月	選別 圧縮	53
		新門司工場	北九州市門司区新門司3丁目79番地	平成19年3月	破碎	50
		皇后崎工場	北九州市八幡西区夕原町2番1号	平成10年7月	併用	50
		本城かんびん 資源化センター	北九州市八幡西区洞北町7番10号	平成9年3月	選別 圧縮	63
		北九州市プラスチック 資源化センター	北九州市小倉北区西港町86-13 日本資源流通(株)敷地内	平成19年3月	選別 圧縮	45
	遠賀・中間地域広域 行政事務組合	中間・遠賀リサイクルプラザ	中間市大字垣生1300番地	平成13年3月	選別 圧縮梱包	35
京築	苅田町エコプラント(株)	苅田エコプラント(株)	京都郡苅田町鳥越町1番地	平成10年11月	併用	10
	苅田町	リサイクルセンター	京都郡苅田町鳥越町1番地の3	平成20年6月	選別 圧縮	4.9
	築上町	リサイクル施設	築上郡築上町大字築城1784番地	平成16年7月	選別 圧縮梱包	7
	豊前市外二町 清掃施設組合	リサイクルセンター	豊前市大字八屋322-45	平成19年7月	選別 圧縮梱包	20
計		38施設				1,718

参考(平成21年4月以降竣工)

福岡	宇美町・志免町衛生施設 組合	宇美志免リサイクルセンター	糟屋郡宇美町ゆりが丘3丁目2670番1	平成21年7月	選別 圧縮梱包	12
----	-------------------	---------------	---------------------	---------	------------	----

4. 埋立処分地施設整備状況

平成 21年 3月31日現在

市町村圏	市町村名 一部事務 組合名	最終処分場名 (所在地)	土 地						埋立 開始年	埋立地 面積 (m <sup>2</sup> )	全体容量 (m <sup>3</sup> ) [A]	累積埋立量 (m <sup>3</sup> ) [B]	残余容量 (m <sup>3</sup> ) [A-B]	20年度 埋立実績 (m <sup>3</sup> )
			自 己	其 他	可 燃	不 燃	焼 却 残 渣	其 他						
福岡	福岡市	伏谷	○			○	○	○	昭和63年	225,000	5,027,000	2,033,507	2,993,493	80,018
		糟屋郡久山町大字山田字伏谷1431-1												
		中田埋立場	○			○	○	○	平成 8年	180,000	2,654,000	720,791	1,933,209	33,193
	宗像市	福岡市西区今津												
		最終処分場	○			○	○		平成10年	1,400	3,560	605	2,955	28
	太宰府市	宗像市大島1951												
		埋立処理地	○					○	平成 3年	7,000	42,550	24,607	17,943	454
	古賀市	太宰府市石穴3467-36												
		不燃物		○		○		○	昭和62年	7,412	13,381	6,379	7,002	180
	福津市	古賀市青柳町字フソフソ444-2他												
		不燃物処理場		○		○			昭和58年	8,657	31,883	19,148	12,735	160
	字美町	福津市本木2298番地												
		最終処分場	○			○	○	○	平成 5年	11,600	80,000	51,686	28,314	5,785
	春日 大野城	糟屋郡字美町大字字美字苔牟田2670番地の1												
		最終処分場	○			○	○	○	平成 6年	7,900	38,900	12,069	26,831	664
	糸島地区 消防厚生	春日市春日公園6丁目2番地												
埋立処理地		○					○	平成11年	4,800	25,600	16,804	8,796	1,451	
玄界 隈境	糸島郡志摩町大字西貝塚122番地													
	古賀清掃工場		○				○	平成15年	1,770	11,505	4,487	7,018	574	
	古賀市筵内1970-1													
	宗像清掃工場		○				○	平成15年	1,470	9,340	2,784	6,556	0	
大野城 太宰府	宗像市池浦600番地1													
	環境処理センター						○	平成17年	5,200	32,000	16,723	15,277	4,469	
久留米	大野城市大字牛頸2472番地17外													
	最終処分場				○	○		平成17年	7,700	82,032	43,716	38,316	10,128	
八女・ 筑後	久留米市杉谷													
	最終処分場		○				○	平成 元年	12,160	90,400	68,928	21,472	1,086	
有 明	八女郡広川町大字水原字小豆洗3898番地													
	大牟田市	第三大浦谷		○		○	○	平成 7年	25,300	288,277	188,989	99,288	1,703	
		大牟田市大浦町14番地1外												
みやま市	最終処分場	○			○	○		平成 9年	9,070	27,000	14,540	12,460	1,841	
	みやま市高田町大字昭和開地内													



市町村圏	市町村名 一部事務 組合名	最終処分場名 (所在地)	土 地 埋 立 物						埋立 開始年	埋立地 面積 (m <sup>2</sup> )	全体容量 (m <sup>3</sup> ) [A]	累積埋立量 (m <sup>3</sup> ) [B]	残余容量 (m <sup>3</sup> ) [A-B]	20年度 埋立実績 (m <sup>3</sup> )	
			自 己	其 他	可 燃	不 燃	焼 却 残 渣	其 他							
飯 塚	飯塚市	最終処分場	○					○	平成10年	5,000	26,800	15,299	11,501	1,847	
		飯塚市吉北118-2													
	嘉麻市	最終処分場	○				○	○	○	平成13年	12,000	55,000	23,590	31,410	2,600
嘉麻市上815番地外															
ふくおか県 中央環境	飯塚市	最終処分場	○					○	平成11年	8,180	40,690	17,162	23,528	17,162	
		飯塚市入水757の1													
田 川	田川郡 東部環境	最終処分場	○					○	○	平成 8年	11,100	69,000	49,516	19,484	2,388
		田川郡添田町大字中元寺4299番地													
田川地区 清掃	田川郡	最終処分場	○				○	○	○	昭和62年	12,250	106,150	104,988	1,162	2,702
		田川郡川崎町大字川崎3102-1													
直方・ 鞍手	宮若市 外二町	泉水最終処分場		○				○	○	平成 8年	10,565	64,223	28,277	35,946	990
		鞍手郡鞍手町大字新延1296番地の8													
北 九 州	北九州市	響灘(西地区)		○				○	○	平成10年	575,000	7,150,000	4,070,000	3,080,000	202,771
		北九州市若松区響町1丁目地先													
遠賀・中間 広域	遠賀郡	清掃センター	○					○	平成 元年	29,058	209,020	149,661	59,359	1,584	
		遠賀郡岡垣町大字戸切1711番地の2													
京 築	築上町	最終処分場	○				○	○	平成12年	2,571	9,820	3,272	6,548	371	
		築上郡築上町築城1784													
豊前市外 二町	豊前市	清掃センター	○					○	昭和60年	10,100	46,000	27,247	18,753	1,435	
		築上郡上毛町下唐原													
合計			26箇所	17	8	0	14	14	21		1,192,263	16,234,131	7,714,775	8,519,356	375,584

※自己:市町村所有地

5. 民間設置施設整備状況

平成21年3月31日現在

番号	事業者名	設置場所	許可年月	施設種類	処理能力
1	(有)豊国興産	朝倉市馬田字下原3760、3761番地	平成6年4月	選別	29t/日
2	(有)山東商事	飯塚市上三緒字白門1010番1	平成7年9月	選別	8t/日
3	(株)筑紫環境保全センター	筑紫野市大字山家3693-1	平成8年12月	選別	84.15t/日
4	(株)深町泰三商店	柳川市三橋町柳河小塚894、850、851	平成10年3月	破碎	80t/日
5	大和(株)	古賀市薬王寺1719-1	平成10年6月	破碎・選別	105t/日
6	(株)近藤商事	大川市大字鬼古賀590外3筆	平成10年8月	破碎・選別	10.5t/日
7	麻生ラファージュセメント(株)	京都府蒲田町長浜町10番地	平成11年5月	焼成	6.4t/時
8	塚境開発工業(株)	古賀市大字川原968-2(保管場所)	平成11年6月	し尿	15.6t/日
9	大和(株)	古賀市薬王寺1719-1 外4筆	平成11年8月	選別・圧縮	38t/日
10	小野産業(株)	宗像市池田字船場686-1	平成12年2月	破碎	30t/日
11	(株)日豊清掃センター	行橋市大字道場寺字宗元140、141-1	平成12年3月	選別・圧縮	25t/日
12	(有)池内リサイクルリング	朝倉市山田字上鶴2677番地外8筆	平成12年8月	選別・圧縮	7.4t/日
13	三菱マテリアル(株)九州工場	京都府蒲田町松原町12番地	平成13年3月	焼成	32,000t/日
14	(株)IRD	宮若市鶴田字菅牟田2336番4	平成13年9月	セメント固化	180m3/日
15	(株)クリエート遠賀	遠賀郡遠賀町大字尾崎字友田1725番1	平成14年5月	破碎	200t/日
16	九州環境マネジメント(株)	糟屋郡粕屋町大字仲原2483番地1	平成14年5月	破碎・圧縮	48t/日
17	(有)池内リサイクルリング	朝倉市山田字上鶴2677-8外8筆	平成14年6月	圧縮・梱包	105.4t/日
18	(株)ブリヂストン	朝倉市小田字丸山2011番地	平成14年8月	焼却	19.8t/日
19	(株)エビーアロ-ボレーション、 田辺三菱製薬工場(株)	築上郡吉富町大字小祝955番地	平成14年8月	焼却	4.65t/日
20	(株)丸清	遠賀郡遠賀町大字尾崎393-1	平成14年8月	圧縮・梱包	95t/日
21	(株)寺松	筑紫野市岡田3丁目8番1外1筆	平成14年9月	圧縮・梱包	160t/日
22	(株)清香産業	八女郡黒木町大字本分2567番地の6(保管場所)	平成15年6月	し尿	15.6t/日
23	(株)麻生	飯塚市鉢田字上取103番1(保管場所)	平成16年6月	選別	907.2t/日
24	宇部興産(株)	京都府蒲田町長浜町7番	平成16年6月	焼成	2,268t/日
25	(株)坪井商店	朝倉郡筑前町下高瀬字浦ノ野2048番1	平成17年1月	圧縮・梱包	127.2t/日
26	野坂建設(株)	遠賀郡遠賀町大字尾崎字友田1712番45	平成17年8月	破碎	871.2t/日
27	(株)サンクス	田川市大字伊加利字狐取1824番地14外5筆	平成17年9月	破碎・圧縮	144.5t/日
28	(株)曉プラント	朝倉市杷木林田字浜崎887番5外4筆	平成17年10月	し尿	40m3/日
29	(株)林田産業	福津市舍利蔵字大門田274番外3筆	平成17年12月	破碎	77.4t/日
30	(有)池内リサイクルリング	朝倉市杷木志波字中島5970番2外3筆	平成18年2月	切断	8.17t/日
31	日本耐酸工場工業(株)	田川市大字川宮字堤ノ口1440番1外18筆	平成18年6月	破碎・選別	105t/日
32	(有)ゆめ環境	宮若市沼口字西ノ浦1241番1外9筆	平成20年3月	破碎	254.4t/日
33	(有)ケイ・アイ・エイチ	宮若市鶴田字上割1579番3外1筆	平成20年7月	破碎	33.52t/日
34	(株)官崎	太宰府市大字内山字野田446番1外5筆	平成20年8月	選別・圧縮 梱包	179.2t/日

注)稼働施設のみ掲載。※印は、セメントの製造能力である。

参考(平成21年4月以降許可)

35	(株)永和	遠賀郡岡垣町大字野間字高原2番13外7筆	平成21年5月	破碎	14.4t/日
----	-------	----------------------	---------	----	---------

## Ⅱ 経 年 変 化

1. し尿及びごみ処理状況

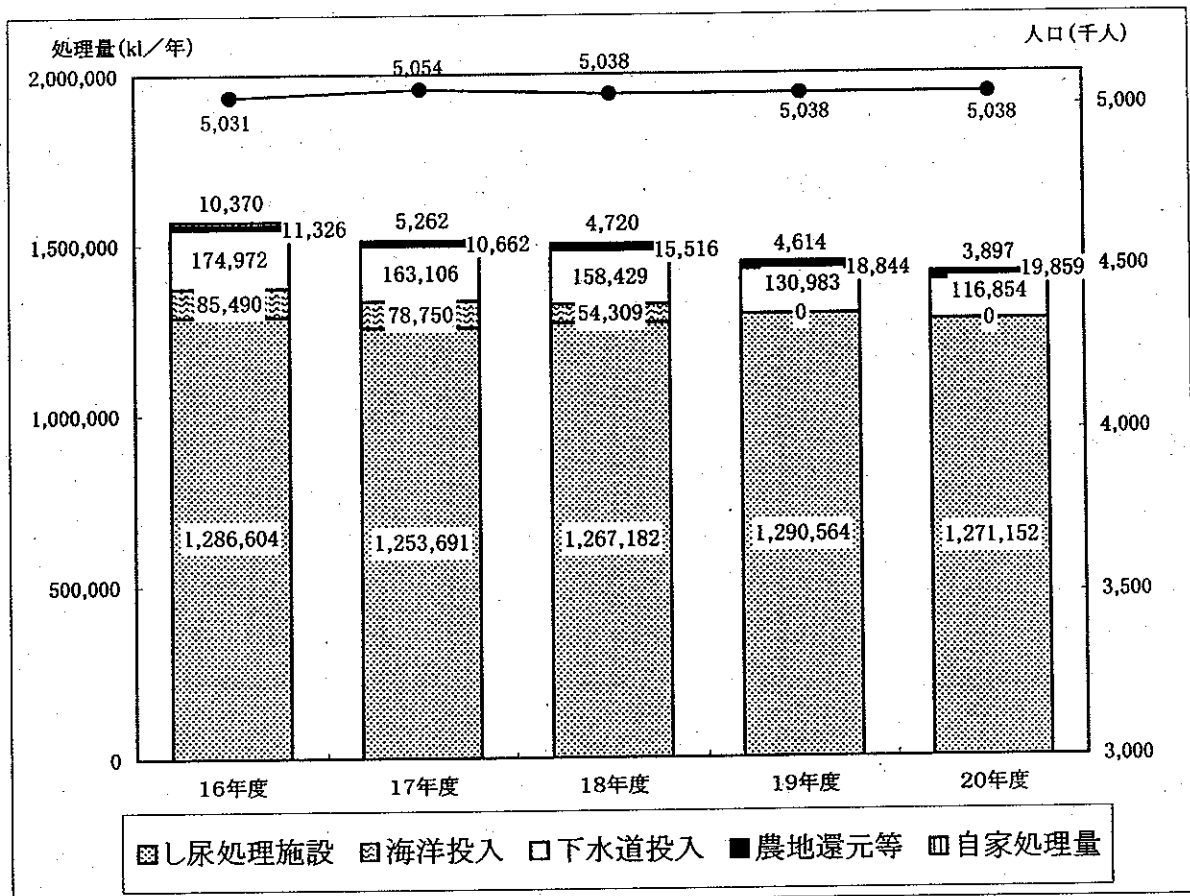
2. 施設数

# 1. し尿及びごみ処理状況

## (1) し尿処理の状況

区 分		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	
処理計画区域人口 (千人)		5,031	5,054	5,038	5,038	5,038	
水洗化人口 (千人)	公共下水道 構成比(%)	3,317 (65.9)	3,378 (66.8)	3,432 (68.1)	3,503 (69.5)	3,557 (70.6)	
	浄化槽 (%)	706 (14.0)	718 (14.2)	682 (13.5)	675 (13.4)	682 (13.5)	
	地域し尿処理 (%)	38 (0.8)	40 (0.8)	41 (0.8)	39 (0.8)	31 (0.6)	
	計 (%)	4,061 (80.7)	4,136 (81.8)	4,155 (82.5)	4,217 (83.7)	4,270 (84.8)	
非水洗化人口 (千人)		970	918	883	821	768	
構成比(%)		(19.3)	(18.2)	(17.5)	(16.3)	(15.2)	
汲み取りし尿内訳 (kl/年)	総量 (A)	1,568,762	1,511,471	1,500,156	1,445,005	1,411,762	
	計	下水道投入 (B)	174,972	163,106	158,429	130,983	116,854
		構成比(%)	(11.2)	(10.8)	(10.6)	(9.1)	(8.3)
	画 処 理 量	し尿処理施設 (C)	1,286,604	1,253,691	1,267,182	1,290,564	1,271,152
		構成比(%)	(82.0)	(82.9)	(84.5)	(89.3)	(90.0)
		海洋投入	85,490	78,750	54,309	0	0
		構成比(%)	(5.4)	(5.2)	(3.6)	(0.0)	(0.0)
農地還元等	11,326	10,662	15,516	18,844	19,859		
構成比(%)	(0.7)	(0.7)	(1.0)	(1.3)	(1.4)		
計	1,558,392	1,506,209	1,495,436	1,440,391	1,407,865		
構成比(%)	(99.3)	(99.7)	(99.7)	(99.7)	(99.7)		
自家処理量	10,370	5,262	4,720	4,614	3,897		
構成比(%)	(0.7)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)		
処理施設等による処理率 (B) + (C) / (A) (%)		93.2	93.7	95.0	98.4	98.3	

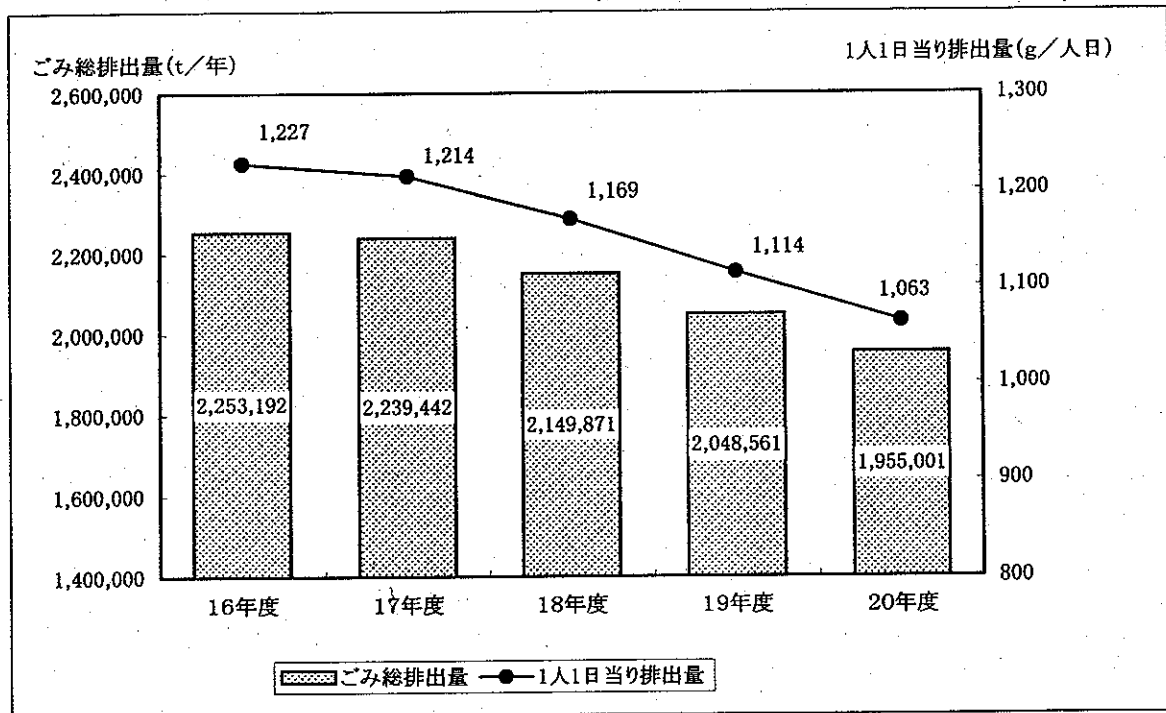
※平成19年2月以降、海洋投入による処分は禁止された。



(2)ごみ処理の状況

区 分		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度
処理計画区域人口 (千人)		5,031	5,054	5,038	5,038	5,038
1人あたり排出量 (g/日)		1,227	1,214	1,169	1,114	1,063
ごみ総排出量 (t/年)	計画収集量	1,688,459	1,666,657	1,607,858	1,536,479	1,486,921
	直接搬入量	441,772	446,612	407,929	373,324	328,305
	集団回収量(A)	122,961	126,173	134,084	138,758	139,775
	合計	2,253,192	2,239,442	2,149,871	2,048,561	1,955,001
1日あたり排出量		6,173	6,135	5,890	5,612	5,356
ごみ処理量	直接焼却	1,739,596 (81.7)	1,660,055 (78.6)	1,611,312 (78.9)	1,539,374 (76.8)	1,472,717 (77.5)
	直接埋立	29,130 (1.4)	95,647 (4.5)	53,504 (2.6)	33,325 (1.7)	20,497 (1.1)
	焼却以外の中間処理	322,695 (15.1)	317,394 (15.0)	298,664 (14.6)	298,763 (14.9)	284,902 (15.0)
	直接資源化(B)	38,810 (1.8)	40,173 (1.9)	79,483 (3.9)	132,215 (6.6)	121,540 (6.4)
	合計 (C)	2,130,231	2,113,269	2,042,963	2,003,677	1,899,656
中間処理後再生利用量(D)		204,765	203,267	205,154	211,967	209,098
リサイクル率 {(A)+(B)+(D)} / {(A)+(C)} × 100		16.3	16.5	19.2	22.5	23.1

※平成17年度及び平成18年度の直接埋立には福岡県西方沖地震の災害廃棄物が含まれている。



## 2. 施設数

### (1) し尿処理施設(方式別)

区分		年月	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
			3月	3月	3月	3月	3月
施設数	嫌気性消化方式		2	2	2	2	2
	好気性消化方式		3	2	2	2	2
	希釈ばっ気方式		1	1	0	0	0
	二段活性汚泥方式		1	1	1	1	1
	標準脱窒素処理方式		11	11	10	10	10
	湿式酸化方式		0	0	0	0	0
	焼却方式		0	0	0	0	0
	下水圧送		0	0	0	0	0
	高負荷処理方式		12	12	14	15	15
	その他		3	3	4	4	4
合計			33	32	33	34	34
処理能力(kl/日)			3,372	3,302	3,577	3,650	3,650

### (2) 可燃ごみ処理施設(方式別)

区分		年月	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
			3月	3月	3月	3月	3月
施設数	全連続		17	16	16	16	16
	准連続		7	7	7	6	6
	機械化バッチ		7	7	7	6	6
	固定バッチ		1	1	1	1	1
	R D F		7	7	7	7	7
	その他施設		0	0	3	3	3
	合計		39	38	41	39	39
処理能力(t/日)			8,758.0	8,858.0	9,433.0	9,323.0	9,323.0

### (3) 埋立処分地施設

区分		年月	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
			3月	3月	3月	3月	3月
施設数			25	26	26	26	25
うち海面			1	1	1	1	1
埋立地面積(千m <sup>2</sup> )			1,195	1,190	1,190	1,190	1,191
全体容量(千m <sup>3</sup> )			13,480	13,486	13,786	14,607	16,224
残余容量(千m <sup>3</sup> )			8,129	8,104	7,613	7,828	8,512

#### (4) 浄化槽の新設基数の推移

	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
浄化槽	6,211	5,959	5,541	5,440	4,683

※平成13年度より単独処理浄化槽の新設はない。

(浄化槽法の改正により、平成13年4月から新設は原則として禁止されることとなったため。)

#### (5) 浄化槽の総設置基数の推移

人槽	設 置 数 【 基 数 】				
	平成17年3月	平成18年3月	平成19年3月	平成20年3月	平成21年3月
～ 20	156,118	160,997	164,472	154,198	151,399
21～ 100	25,346	25,548	25,866	20,910	19,914
101～ 300	4,336	4,386	4,386	3,912	3,630
301～ 500	878	875	873	805	744
501～ 1,000	269	268	263	255	236
1,001～ 2,000	137	138	139	136	132
2,001～ 5,000	49	46	51	54	50
5,001～	12	10	11	11	12
合計	187,145	192,268	196,061	180,281	176,117
合併処理浄化槽	97,262 (52.0%)	103,296 (53.7%)	107,868 (55.0%)	108,587 (60.2%)	110,826 (62.9%)
単独処理浄化槽	89,883 (48.0%)	88,972 (46.3%)	88,193 (45.0%)	71,694 (39.8%)	65,291 (37.1%)

(注)平成20年3月及び平成21年3月の値は、浄化槽設置状況の実態調査を行なった上で、浄化槽台帳データを点検した結果、台帳に記載はあるが、実際は下水道への切り替え等により廃止されていると判断された基数を減じています。