

福岡県における
一般廃棄物処理の現況

平成23年度版

福岡県環境部

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	最終処分場整備状況	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	100
2	一部事務組合一覧表	102

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 最終処分場整備状況
- 5 民間設置施設整備状況

1 総括表

平成24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※	5,053,607 人
---------	-------------

※人口は平成23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
196,834	9,288,475	273,423	9,758,732	3,252,740	65,080,777	2,965,936	71,299,453

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)	40
		許可業 (法第7条)	170
	中間処理	委託業 (法第6条)	8
		許可業 (法第7条)	0
	最終処分	委託業 (法第6条)	1
		許可業 (法第7条)	0
ごみ	収集運搬	委託業 (法第6条)	267
		許可業 (法第7条)	606
	中間処理	委託業 (法第6条)	54
		許可業 (法第7条)	45
	最終処分	委託業 (法第6条)	4
		許可業 (法第7条)	0

※平成23年度から、関係一部事務組合の件数も含まれている。

(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	計画収集人口	自家処理人口
	公共下水道	コミュニティプラント	合併処理人口				
4,386,721	3,723,438	21,252	642,031	482,077	666,886	664,623	2,263
(86.8%)	(73.7%)	(0.4%)	(12.7%)	(9.5%)	(13.2%)	(13.2%)	(0.0%)

イ し尿収集の状況(第3表-2)

(kl/年)

区分	収集総量				自家処理量
	直営	委託	許可		
し尿	772,478	45,376	211,189	515,913	2,202
浄化槽汚泥	546,882	3,652	10,181	533,049	21
計	1,319,360	49,028	221,370	1,048,962	2,223

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	708,164	61,848	77	2,446	772,535
浄化槽汚泥	468,999	69,721	68	8,143	546,931
計	1,177,163	131,569	145	10,589	1,319,466

(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						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			
1,433,824	201,031	1,075,176	40,054	96,866	5,093	15,604	297,427	1,731,251	1,597

イ ごみ処理内訳(第4表-5)

(t/年)

処理総量	資源化					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			
1,801,858	1,407,532	18,439	126,624	144,943	104,320	311,009	181,044	1,448,790

※資源化総量とは、直接資源化及び中間処理後再生利用量の合計である。

(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 人種	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	2,475	9,058	769	12,302	1		169	170	12,472
21 ～ 100	1,660	2,849	333	4,842	3	11	16	30	4,872
101 ～ 200	225	369	46	640	2	28	11	41	681
201 ～ 300	83	109	20	212	2	11	10	23	235
301 ～ 500	56	67	10	133		31	15	46	179
501 ～ 1,000		2	2	4		18	2	20	24
1,001 ～ 2,000		2		2		3	3	6	8
2,001 ～ 3,000						2	2	4	4
3,001 ～ 4,000									
4,001 ～ 5,000									
5,001 ～ 10,000							1	1	1
10,001 ～									
合計	4,499	12,456	1,180	18,135	8	104	229	341	18,476

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	24,085	2,662	13	1,392	28,152	602	50,239		3,205		176	49,736	105,440	133,592
11 ～ 20						817	665							
21 ～ 50	3,825	315	2	490	4,632	1,989	382		16		14	3,395	5,796	10,428
51 ～ 100	199	45		53	297	79	72		1,521	1	18	800	2,491	2,788
101 ～ 200	72	18		27	117	41	50	2	1,134	1	7	325	1,560	1,677
201 ～ 300	16	7		9	32	13	18	1	512	5	27	101	677	709
301 ～ 500	9	2		6	17	8	15	1	314	5	41	71	455	472
501 ～ 1,000						1	9		116	6	50	32	214	214
1,001 ～ 2,000							3		46	10	28	19	106	106
2,001 ～ 3,000				1	1		2		7	1	10	12	32	33
3,001 ～ 4,000							1	1		1	5	2	10	10
4,001 ～ 5,000											2	1	3	3
5,001 ～ 10,000											2	3	5	5
10,001 ～												1	1	1
合計	28,206	3,049	15	1,978	33,248	3,550	51,456	5	6,871	30	380	54,498	116,790	150,038

(5) 廃棄物処理施設

ア し尿処理施設

施設数	処理能力(kl/日)	年間処理量(kl/年)
34	3,672.8	1,256,037

イ 地域し尿処理施設(コミュニティ・プラント)

施設数	処理能力(m ³ /日)	年間処理量(kl/年)
18	12,010.0	2,174,338

ウ 可燃ごみ処理施設

施設数	処理能力(t/日)	年間処理量(t/年)
38	8,215.0	1,633,291

エ 粗大ごみ処理施設等

施設数	処理能力(t/日)	年間処理量(t/年)
40	1,777.5	124,888

オ 最終処分場

施設数	埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	残余容量(m ³)
26	1,191,652	16,130,799	6,411,455

2. し尿処理施設整備状況

(1) し尿処理施設

平成24年3月31日

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	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
	糸島市	糸島市し尿処理センター	糸島市前原1828番地1	平成7年3月	高負荷	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	八女市	八女市上陽自給肥料供給施設	八女市上陽町下横山1385番地	昭和55年8月	液肥堆肥化	5.7
		八女市星野自給肥料供給施設	八女市星野村10730番地73	昭和56年3月	液肥堆肥化	5.7
		八女市衛生センター	八女市黒木町桑原689-1	昭和61年12月	標脱	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
	大木町	おおき循環センター	三潁郡大木町大字横溝1331-1	平成18年10月	高負荷 嫌気消化	41.4
	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 高負荷	110
有明	大牟田市	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	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 膜分離	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	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	飯塚市楽市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	高負荷膜分離	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	93
	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	直方市向鶴浄園し尿処理場	直方市大字知古字向鶴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	高負荷膜分離	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二工場	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			34施設			3,672.8

(注) 嫌気消化:嫌気性消化・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
高負荷:高負荷脱窒素処理方式

好気消化:好気性消化・活性汚泥処理方式
標脱:標準脱窒素処理方式
膜分離:膜分離処理方式

(2) 地域し尿処理施設(コミュニティ・プラント)

平成24年3月31日

市町村圏	設置者	施設名	施設所在地	竣工年月	方式	能力 (m ³ /日)
福岡	筑紫野市	むさしヶ丘污水处理場	筑紫野市むさしヶ丘2-16-1	昭和49年8月	長時間ばっ気	900
	福津市	北原污水处理場	福津市西福岡4丁目3-2	昭和48年4月	長時間ばっ気	700
		若木台第1污水处理場	福津市若木台1丁目1248-6	昭和47年3月	標準活性汚泥	1,600
飯塚	嘉麻市	木城団地污水处理施設	嘉麻市上山田818-2	昭和59年2月	長時間ばっ気	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	長時間ばっ気	103
		望ヶ丘団地污水处理施設	嘉麻市下山田36-30	平成14年3月	長時間ばっ気	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	85
	桂川町	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
		桂川町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	星美台污水处理施設	田川市大字糠1820-1	平成10年3月	膜分離活性汚泥	410
	糸田町	糸田町大熊団地コミュニティプラント	田川郡糸田町4045番地95	平成8年	長時間ばっ気	68
	福智町	福智町赤池二反ヶ浦地区污水处理施設(1号施設)	田川郡福智町赤池970-13	昭和58年4月	接触ばっ気	395
		福智町赤池二反ヶ浦地区污水处理施設(2号施設)	田川郡福智町赤池970-12	昭和62年3月	長時間ばっ気	430
		福智町伊方東ヶ丘地区污水处理施設	田川郡福智町伊方	昭和59年4月	接触ばっ気	170
直方	直方市	王子団地污水处理場	直方市大字感田1553-143	昭和43年4月	標準活性汚泥	560
		直方市頓野住宅団地污水处理場	直方市大字頓野字浦田2535-9	昭和52年3月	標準活性汚泥	1,820
北九州	中間市	中間市中鶴下水処理場	中間市中鶴4丁目11-1	昭和48年1月	標準活性汚泥	2,088
		中間市曙下水処理場	中間市中央2丁目7-1	昭和53年6月	標準活性汚泥	2,208
計			18施設			12,010

3. ごみ処理施設整備状況

(1) 可燃ごみ処理施設

平成24年3月31日

市町村	設置者	施設名	施設所在地	竣工年月	型式	能力 (t/日)	
福岡市	福岡市	西部工場	福岡市西区拾六町1191	平成4年3月	ス・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	ス・全連	300 × 2炉	
		臨海工場	福岡市東区箱崎ふ頭4丁目13-42	平成13年3月	ス・全連	300 × 3炉	
		玄界島焼却場	福岡市西区玄界島744-3	平成8年3月	固バ	2 × 1炉	
	福岡市	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	ス・全連	300 × 3炉	
	福岡市	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
	糸島市	糸島市	クリーンセンター ごみ溶融処理施設	糸島市志摩西貝塚122番地	平成12年3月	ガ溶・全連	100 × 2炉
	玄界環境組合	古賀清掃工場焼却施設	古賀市筵内1976番外	平成15年3月	ガ溶・全連	130 × 2炉	
		宗像清掃工場ガス化溶融施設	宗像市池浦600番地1	平成15年6月	ガ溶・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	大野城市大字牛頸2472番地	昭和55年2月	ス・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	クリーンヒル宝満熱回収施設	筑紫野市大字原田1385番地1外29筆	平成20年3月	ガ溶・全連	125 × 2炉		
朝倉	甘木・朝倉・三井 環境施設組合	サン・ポート溶融施設	朝倉郡筑前町栗田8-3外29筆	平成14年12月	ガ溶・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	ス・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	八女市	八女市環境センター	八女市黒木町鹿子生1099-1	平成6年3月	ス・パ	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	ガ溶・全連	110 × 2炉	
有明	柳川市	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	ス・准連	50 × 2炉	
	みやま市	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	ス・パ	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468	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所	大牟田市健老町	平成14年12月	流・全連	315 × 1炉	
飯塚	飯塚市	飯塚市クリーンセンター 清掃工場	飯塚市吉北118-2	平成10年4月	ガ溶・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	ス・准連・+溶	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	

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)
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	ス・准連	65 × 2炉
		下田川塵芥清掃センター	田川郡福智町赤池474の5	昭和50年3月	ス・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	ス・バ	22 × 2炉
直方・鞍手	直方市	直方市可燃物中継所	直方市大字上新入字大久保1923-1	平成13年3月	中継	113
	宮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	宮若市本城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	ス・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	ガ溶・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	ス・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103番1	平成19年3月	中継	199
京築	苜田エコプラント(株)	苜田エコプラント	京都府苜田町鳥越町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	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	平成14年2月	ス・准連・+溶	35 × 2炉
	行橋市みやこ町清掃施設組合	みやこ処理場	行橋市大字西谷477番地	平成17年3月	中継	143
計			38施設			8,215

(注) 全連:全連続運転(24時間運転)
准連:准連続運転(16時間運転)
バ:バッチ運転(ごみを一定程度まとめて処理する運転方式)
固:固定床炉(炉床が固定されているもの)
ス:ストーカ炉(炉床をストーカ(火格子)とし、機械的に動かすことにより、ごみを移動させながら燃焼させるもの)
流:流動床炉(高温の珪砂等から成る流動床上で、下部から供給される空気によりごみを燃焼させるもの)
ガ溶:ガス化熔融炉(ごみを高温・還元雰囲気下でガス化するとともに、灰を熔融するもの)
+溶:焼却炉(ストーカ炉など)に灰熔融炉を併設しているもの
RDF: RDF(ごみ固形化燃料)の製造施設(燃料化施設)
中継:破碎、圧縮等(中継施設)
※能力の計は、燃料化施設(RDF製造施設)及び中継施設を除く。

(2) 粗大ごみ処理施設等

平成24年3月31日

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	併用	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徳61番地18	平成17年10月	選別	16	
	岡	糸島市	糸島市クリーンセンター リサイクルプラザ	糸島市志摩西貝塚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1976番外	平成15年3月	選別、破碎 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、破碎 圧縮梱包	40
		須恵町外二ヶ町 清掃施設組合	グ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
		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2番1号	平成21年7月	選別、破碎 圧縮梱包	12
		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、破碎 圧縮	45
筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合		グリーンヒル宝満 リサイクルセンター	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・ポートリサイクルプラザ	朝倉郡筑前町栗田8-3外29筆	平成14年12月	選別、破碎 圧縮梱包	30
久留米	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	
	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	
八女・筑後	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	選別 その他	50	
		八女西部リサイクルプラザ	筑後市大字前津2105-2	平成12年4月	選別圧縮	22	
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	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	

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)
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	嘉穂郡桂川町九郎丸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	田川市川崎町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	破碎	30
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	40
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	27.6
		遠賀・中間リレーセンター	遠賀郡岡垣町大字糠塚103番1	平成19年3月	選別圧縮	24
京築	苅田エコプラント(株)	苅田エコプラント	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	選別破碎	7
	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外二町清掃センターリサイクルセンター	豊前市大字八屋322-45	平成19年7月	選別破碎	20
計			40施設			1,777.5

(注) 破碎:可燃性粗大ごみを焼却炉で容易に焼却することができるよう破碎する施設
 圧縮:不燃性粗大ごみを破碎・圧縮する施設
 併用:可燃性及び不燃性の粗大ごみを破碎(又は粉碎)する施設

4. 埋立処分施設整備状況

平成24年3月31日

市町村圏	市町村名 一部事務 組合名	最終処分場名 (所在地)	埋立物						埋立 開始年	埋立地 面積 (m ²)	全体 容量 (m ³) 【A】	累積 埋立量 (m ³) 【B】	残余 容量 (m ³) 【A-B】	23年度 埋立実績 (m ³)
			土 地 目 己	そ の 他	可 燃	不 燃	燃 却 残 渣	そ の 他						
福岡	福岡市	伏谷埋立場	○		○	○	○	昭和63年	225,000	5,100,000	3,303,778	1,796,222	60,761	
		糟屋郡久山町大字山田字伏谷1431-1												
	福岡市	中田埋立場	○		○	○	○	平成8年	180,000	2,380,000	1,042,997	1,337,003	20,120	
		福岡市西区今津												
	宗像市	最終処分場	○		○	○		平成10年	1,400	3,560	608	2,952	2	
		宗像市大島1951												
	太宰府市	環境美化センター 最終処分場	○				○	平成3年	7,000	42,550	25,682	16,868	376	
		太宰府市石穴3467-36												
	古賀市	不燃物埋立地		○		○	○	昭和62年	7,412	25,381	6,948	18,433	285	
		古賀市青柳町字フソフソ444-2他												
	福津市	不燃物処理場		○		○		昭和58年	8,657	33,983	20,820	13,163	364	
		福津市本木2298番地												
	宇美町	最終処分場	○		○	○	○	平成5年	11,600	80,000	54,592	25,408	1,047	
		糟屋郡宇美町ゆりが丘3丁目地内												
春日大野 城衛生施 設組合	最終処分場	○		○	○		平成6年	7,900	38,900	11,974	26,926	577		
	春日市春日公園6丁目2番地													
糸島市	糸島市 クリーンセンター	○				○	平成11年	4,800	25,600	21,457	4,143	1,657		
	糸島市志摩西貝塚122番地													
玄界環境 組合	古賀清掃工場	○				○	平成15年	1,770	11,505	4,429	7,076	0		
	古賀市筵内1976番外													
	宗像清掃工場 埋立処分施設	○				○	平成15年	1,330	9,340	2,684	6,656	0		
宗像市池浦600番地1														
大野城太 宰府環境 施設組合	環境処理センター	○			○		平成17年	5,479	32,000	28,413	3,587	4,212		
	大野城市大字牛頭2472番地17外													
久留米	久留米市	最終処分場	○		○	○	平成17年	12,300	204,000	56,479	147,521	3,163		
		久留米市杉谷												
八女・ 筑後	八女西部 広域事務 組合	立花最終処分場	○			○	平成23年	3,260	25,000	6,156	18,844	717		
		八女市立花町兼松字桑ノ平1789番1外24筆												
有 明	大牟田市	第三大浦谷 埋立地	○		○	○	平成7年	25,300	288,277	172,037	116,240	1,780		
		大牟田市大浦町14番地1外												
有 明	みやま市	埋立処分施設	○		○	○	平成9年	9,070	27,000	19,483	7,517	1,749		
		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 ²)	全体 容量 (m ³) 【A】	累積 埋立量 (m ³) 【B】	残余 容量 (m ³) 【A-B】	23年度 埋立実績 (m ³)	
			自 己	そ の 他	可 燃	不 燃	焼却 残渣							そ の 他
飯 塚	飯塚市	埋立処分場	○				○	平成10年	5,000	26,800	18,706	8,094	711	
		飯塚市吉北118-2												
	嘉麻市	最終処分場	○			○	○	○	平成13年	12,000	55,000	30,780	24,220	2,520
嘉麻市上815番地外														
田 川	田川郡東 部環境衛 生施設組 合	最終処分場	○				○	○	平成8年	11,100	69,000	58,511	10,489	1,753
		田川郡添田町大字中元寺4299番地												
直方・ 鞍手	宮若市外 二町じん 芥処理施 設組合	最終処分場	○				○	○	平成8年	10,565	64,223	30,919	33,304	785
		鞍手郡鞍手町大字新延1296番地の8												
北 九 州	北九州市	(西地区) 廃棄物処分場		○			○	○	平成10年	575,000	7,150,000	4,481,301	2,668,699	110,751
		北九州市若松区響町1丁目地先												
京 築	豊前市外 二町清掃 施設組合	最終処分場	○				○	○	平成12年	2,571	9,820	4,253	5,567	397
		築上郡築上町築城1784												
京 築	豊前市外 二町清掃 施設組合	清掃センター 埋立処分地	○				○	○	昭和60年	10,100	46,000	25,724	20,276	1,834
		築上郡上毛町下唐原												
合計		26箇所	23	3	0	15	13	21		1,191,652	16,130,799	9,719,344	6,411,455	221,606

(注) 自己:市町村所有地

5. 民間設置施設整備状況

平成24年3月31日

番号	事業者名	設置場所	当初許可年月	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	29 t/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	8 t/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	84.15 t/日
4	(株)深町泰三商店	柳川市三橋町柳河小塚349、850、851	平成10年3月	破碎	80 t/日
5	(株)プリヂストーン	朝倉市小田字丸山2011番地	平成10年4月	焼却	19.8 t/日
6	大和(株)	古賀市薬王寺1719-1	平成10年6月	破碎・選別	105 t/日
7	(株)近藤商事	大川市大字鬼古賀590、599-1、599-2、603-1	平成10年8月	破碎・選別	10.5 t/日
8	麻生ラファージュセメント(株)	京都郡菊田町長浜町10番地	平成11年5月	焼成	6.4 t/時
9	大和(株)	古賀市薬王寺1719-1、1719-7、1722-1、1722-14、1723	平成11年8月	選別・圧縮	38 t/日
10	(株)日豊掃帚センター	行橋市大字道場寺字宗元140、141-1	平成12年3月	選別・圧縮	25 t/日
11	(有)池内リサイクリング	朝倉市山田字上鶴2677番地外8筆	平成12年8月	選別・圧縮	7.4 t/日
12	三菱マテリアル(株)九州工場	京都郡菊田町松原町12番地	平成13年3月	焼成	32,000 t/日
13	(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	200 t/日
14	九州環境マネジメント(株)	糟屋郡粕屋町大字仲原字土井ノ内2483番地	平成14年5月	選別・破碎・圧縮	48 t/日
15	(有)池内リサイクリング	朝倉市山田字上鶴2677-8外8筆	平成14年6月	圧縮・梱包	105.4 t/日
16	(株)林田産業	福津市舍利蔵字大門田265番6外8筆	平成14年6月	破碎	38.73 t/日
17	(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	95 t/日
18	(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	160 t/日
19	(株)眺プラント	朝倉市把木林田字浜崎887番5外4筆	平成15年1月	し尿	40m ³ /日
20	(有)池内リサイクリング	朝倉市把木志波字中島5970番2外3筆	平成15年3月	切断	8.17 t/日
21	木下緑化建設(株)	久留米市田主丸町志塚島字徳間林1番3外1筆(保管場所)	平成16年3月	破碎	240 t/日
22	木下緑化建設(株)	久留米市田主丸町志塚島字徳間林1番3外1筆(保管場所)	平成16年4月	破碎	27.44 t/日
23	(株)麻生	飯塚市鉦田字上取103番1(保管場所)	平成16年6月	選別	907.2 t/日
24	宇部興産(株)	京都郡菊田町長浜町7番	平成16年6月	焼成	2,268 t/日
25	(株)坪井商店	朝倉郡筑前町下高場字浦ノ野2048番1	平成17年1月	圧縮・梱包	127.2 t/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	871.2 t/日
27	日本耐酸塩工業(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	105 t/日
28	(有)ゆめ環境	宮若市沼口字西ノ浦1241番1外6筆	平成20年3月	破碎	254.4 t/日
29	(株)宮崎	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	179.2 t/日
30	(株)永和	遠賀郡岡垣町大字野間字尾高原2番13外7筆	平成21年5月	破碎	14.4 t/日
31	(有)ケイ・アイ・エイチ	宮若市鶴田字上割1579番3外1筆	平成21年11月	破碎	33.52 t/日
32	(株)リソースプラザ	直方市大字植木1140番地2	平成22年1月	圧縮・梱包	116.8 t/日
33	(有)創光リサイクル	筑紫野市岡田3丁目10番12	平成22年8月	圧縮・梱包	108.8 t/日
34	(有)消美寮安徳	筑後市大字前津字南長峯2109番4外1筆	平成22年12月	破碎	66 t/日
35	J P 資源(株)	小郡市上岩田字西野口1140番4外3筆	平成24年1月	破碎・圧縮	125.8 t/日

注)稼働施設のみ掲載。

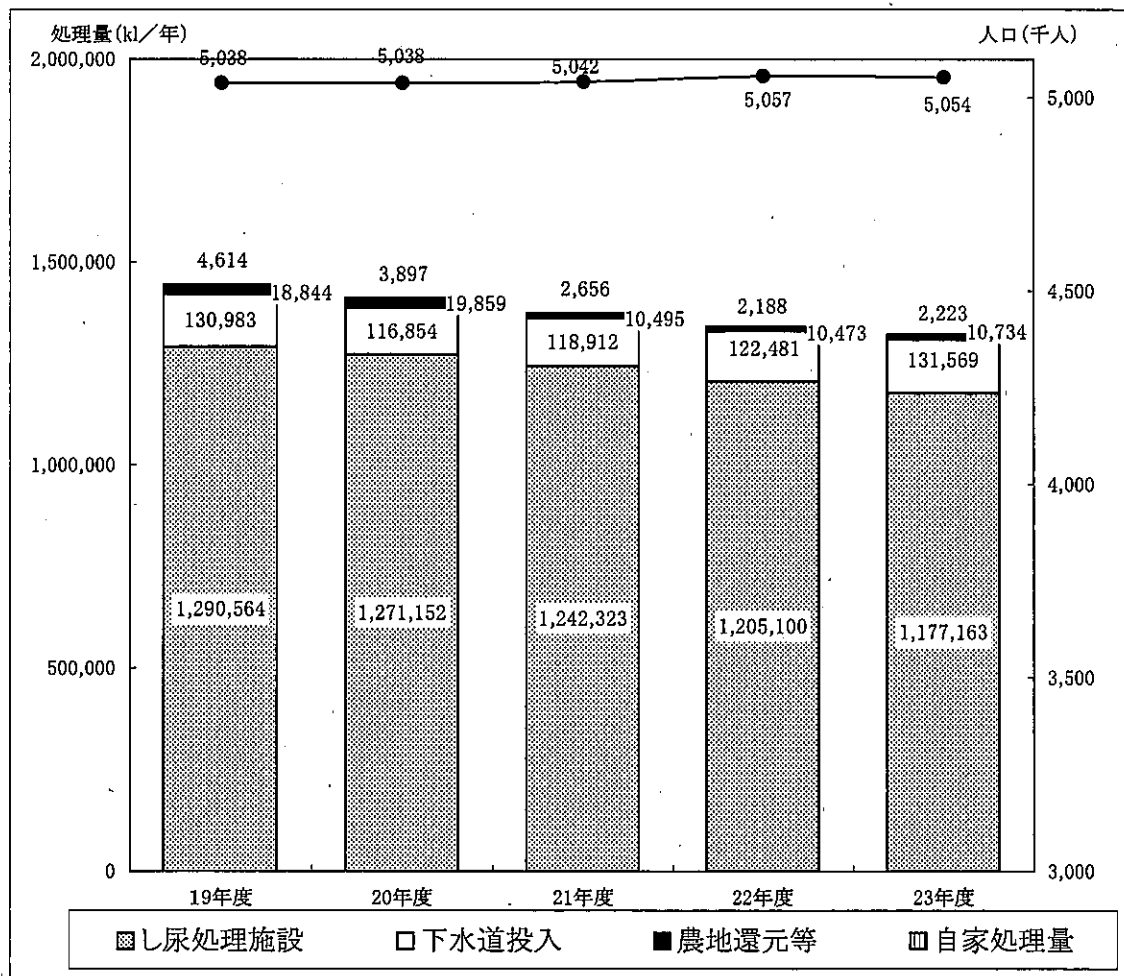
Ⅱ 経 年 変 化

- 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

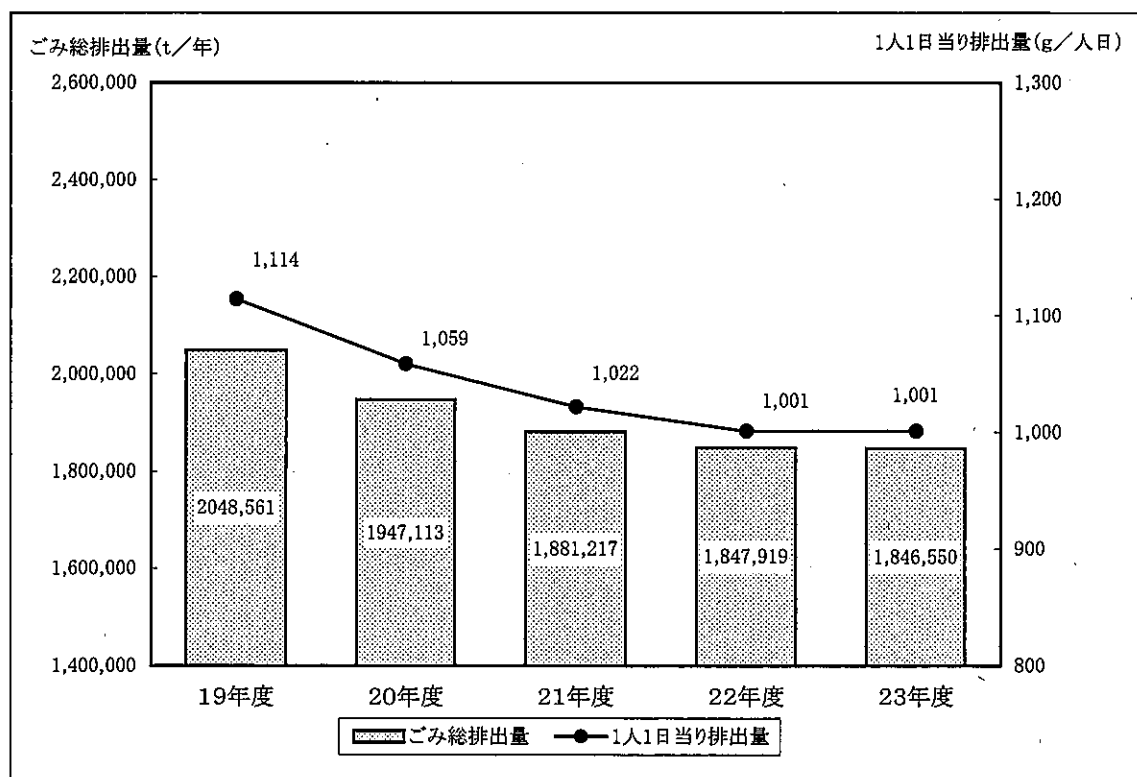
(1) し尿処理の状況

区 分		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
処理計画区域人口 (千人)		5,038	5,038	5,042	5,057	5,054	
水洗化人口 (千人)	公共下水道	3,503	3,557	3,620	3,691	3,723	
	構成比 (%)	(69.5)	(70.6)	(71.8)	(73.0)	(73.7)	
	浄化槽	675	682	661	653	642	
	(%)	(13.4)	(13.5)	(13.1)	(12.9)	(12.7)	
地域し尿処理		39	31	24	23	21	
	(%)	(0.8)	(0.6)	(0.5)	(0.5)	(0.4)	
計		4,217	4,270	4,305	4,368	4,387	
(%)		(83.7)	(84.8)	(85.4)	(86.4)	(86.8)	
非水洗化人口 (千人)		821	768	737	689	667	
構成比 (%)		(16.3)	(15.2)	(14.6)	(13.6)	(13.2)	
汲み取りし尿内訳 (kl/年)	総量 (A)	1,445,005	1,411,762	1,374,386	1,340,242	1,321,689	
	下水道投入 (B)		130,983	116,854	118,912	122,481	131,569
		構成比 (%)	(9.1)	(8.3)	(8.7)	(9.1)	(10.0)
	し尿処理施設 (C)		1,290,564	1,271,152	1,242,323	1,205,100	1,177,163
		(%)	(89.3)	(90.0)	(90.4)	(89.9)	(89.1)
	農地還元等		18,844	19,859	10,495	10,473	10,734
	(%)	(1.3)	(1.4)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	
計		1,440,391	1,407,865	1,371,730	1,338,054	1,319,466	
(%)		(99.7)	(99.7)	(99.8)	(99.8)	(99.8)	
自家処理量		4,614	3,897	2,656	2,188	2,223	
(%)		(0.3)	(0.3)	(0.2)	(0.2)	(0.2)	
処理施設等による処理率 (B) + (C) / (A) (%)		98.4	98.3	99.0	99.1	99.0	



(2)ごみ処理の状況

区 分		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
処理計画区域人口 (千人)		5,038	5,038	5,042	5,057	5,054
1人あたり排出量 (g/日)		1,114	1,059	1,022	1,001	1,001
ごみの 排出量 (t/年)	計画収集量	1,536,479	1,486,921	1,448,871	1,424,464	1,433,824
	直接搬入量	373,324	328,305	308,847	305,023	297,427
	集団回収量(A)	138,758	131,887	123,499	118,432	115,299
	合計	2,048,561	1,947,113	1,881,217	1,847,919	1,846,550
	1日あたり排出量	5,612	5,335	5,154	5,063	5,059
ごみ処 理量	直接焼却	1,539,374 (76.8)	1,472,717 (77.5)	1,425,951 (77.3)	1,405,028 (77.5)	1,407,532 (78.1)
	直接埋立	33,325 (1.7)	20,497 (1.1)	24,543 (1.3)	20,863 (1.1)	18,439 (1.0)
	焼却以外の中間処理	298,763 (14.9)	284,902 (15.0)	275,952 (15.0)	271,281 (15.0)	271,567 (15.1)
	直接資源化(B)	132,215 (6.6)	121,540 (6.4)	117,264 (6.4)	116,529 (6.4)	104,320 (5.8)
	合計(C)	2,003,677	1,899,656	1,843,710	1,813,701	1,801,858
	中間処理後再生利用量(D)	211,967	207,550	201,923	204,643	206,689
リサイクル率 $\{(A) + (B) + (D)\} / \{(A) + (C)\} \times 100$		22.5	22.7	22.5	22.7	22.2



2. 施設数

(1) し尿処理施設（方式別）

年月		平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
区分		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	2	2	2	2	2
	希釈ばっ気方式	0	0	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	10	10	11	11	11
	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	15	15	14	14	14
	その他	4	4	4	4	4
合計		34	34	34	34	34
処理能力 (kl/日)		3,650	3,650	3,650	3,650	3,650

(2) 可燃ごみ処理施設（方式別）

年月		平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
区分		3月	3月	3月	3月	3月
施設数	焼却施設	全連続	16	16	17	17
		准連続	6	6	6	6
	バッチ運転	7	7	5	5	
	燃料化施設 (RDF)	7	7	7	7	
	その他施設	3	3	3	3	
	合計	39	39	38	38	
処理能力 (t/日)		8,218	8,218	8,215	8,215	

(注) バッチ運転の施設数については、平成21年度版までは「機械化バッチ」と「固定バッチ」とを分けて集計していたが、平成22年度版からは合計して集計している。処理能力は、焼却施設の処理能力の合計であり、燃料化施設及びその他施設は含まない。各区分の詳細については、P9を参照のこと。

(3) 最終処分場

年月	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
区分	3月	3月	3月	3月	3月
施設数	26	26	26	26	26
うち海面	1	1	1	1	1
埋立地面積 (千m ²)	1,190	1,192	1,192	1,182	1,192
全体容量 (千m ³)	14,607	16,234	16,234	16,324	16,131
残余容量 (千m ³)	7,828	8,519	8,139	7,996	6,411

(4)浄化槽の新設基数の推移

	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度
浄化槽	5,440	4,683	3,618	4,028	4,505

※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20年3月	平成21年3月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月
～ 20	154,198	151,399	151,015	140,133	146,064
21～ 100	20,910	19,914	19,975	19,312	18,088
101～ 300	3,912	3,630	3,547	3,635	3,302
301～ 500	805	744	696	724	651
501～ 1,000	255	236	221	219	238
1,001～ 2,000	136	132	114	114	114
2,001～ 5,000	54	50	48	50	50
5,001～	11	12	9	9	7
合計	180,281	176,117	175,625	164,196	168,514
合併処理浄化槽	108,587 (60.2%)	110,826 (62.9%)	111,850 (63.7%)	112,816 (68.7%)	117,131 (69.5%)
単独処理浄化槽	71,694 (39.8%)	65,291 (37.1%)	63,775 (36.3%)	51,380 (31.3%)	51,383 (30.5%)