

ごみ処理関係データ

(ページ No.)

1	ごみ処理量	
(1)	収集・運搬	1
(2)	処理・処分	2
(3)	ごみ種別・環境センター別ごみ収集量	3
2	ごみ質3工場平均	4
3	し尿・汚泥処理量	5
4	市民トイレ清掃状況等	
(1)	清掃回数	6
(2)	環境局所管市民トイレ設置状況	6
5	浄化槽設置状況等	
(1)	年度別浄化槽設置状況	7
(2)	建築用途別浄化槽設置状況	8
(3)	処理方式別浄化槽設置状況	8
(4)	人槽別浄化槽設置状況	9
6	焼却工場排ガス及び排水試験結果	10～12
7	まち美化促進区域活動状況	13

1 ごみ処理量

(1) 収集・運搬

(単位: 特に断りがなければトン)

	H15 (基準年)	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
一般廃棄物	514,276	364,129	349,902	349,365	349,544	351,902	364,811	372,442	364,661	355,164	351,306
市収集	317,542	215,507	209,309	207,996	208,953	207,728	206,258	201,672	200,121	192,342	188,538
家庭ごみ	306,216	207,343	201,514	200,154	200,982	199,841	197,942	193,744	191,214	183,801	180,118
粗大ごみ	5,090	3,364	3,115	3,043	3,189	3,144	3,361	3,255	3,489	3,529	3,548
その他	6,236	4,800	4,680	4,799	4,782	4,742	4,955	4,673	5,418	5,012	4,872
自己搬入	196,734	148,622	140,593	141,369	140,591	144,175	158,552	170,770	164,540	162,822	162,768
人口(人)	1,003,267	984,953	982,805	976,846	974,287	971,788	968,122	963,259	961,815	956,243	950,646
世帯数(世帯)	419,178	425,767	429,194	420,702	423,594	425,489	427,609	429,123	426,277	427,701	429,123
一人一日排出量(g)	1,404	1,013	975	980	983	992	1,032	1,059	1,036	1,018	1,012
資源化物	16,031	20,174	19,871	19,391	19,104	18,839	18,917	18,511	18,534	18,210	17,917
産業廃棄物	260,958	263,214	131,158	220,608	121,347	112,410	115,125	123,950	108,356	85,948	91,411

注) 市の処理施設へ搬入された量(資源化物については、市が委託する処理施設へ搬入された量を含む)。

小数点以下を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が一致しない場合がある。

人口、世帯数は各年度10月1日現在。

家庭ごみは、①家庭から排出される生ごみ・紙くず・プラスチック類及び②家庭の住居と事業所が建物の構造上一体で、家庭から排出されるものと事業活動に伴って排出される産業廃棄物以外のものと区別が難しく、家庭並みのごみ量の事業所から排出される産業廃棄物以外のもの。(平成16年9月以前は、1日平均排出量が50kg未満の事業所から排出されるごみを含む。)

粗大ごみは、家庭から排出される家具、寝具、電化製品等及び引越しごみ等。

その他は、不法投棄、道路清掃ごみ、景観作業ごみ等。

自己搬入は、許可業者又は排出者自らが収集運搬するもの。

資源化物は、かん・びん・ペットボトル・紙パックトレイ・蛍光灯・水銀体温計等・プラスチック製容器包装・小物金属・小型家電。

- 平成5年7月 かん・びん分別収集開始
- 平成9年11月 ペットボトル分別収集開始
- 平成12年7月 紙パック・白トレイ拠点収集開始
- 平成14年7月 色トレイ・蛍光灯拠点収集開始
- 平成18年7月 プラ容器包装分別収集・小物金属拠点収集開始
- かん・びん、ペットボトル、プラ製容器包装の有料指定袋制導入
- 家庭ごみ収集制度の見直し
- 平成25年8月 小型家電拠点収集開始
- 平成29年1月 水銀体温計等収集開始

(2) 処理・処分

(単位:トン)

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
焼却	361,915 (21,839)	348,511 (19,150)	344,989 (22,169)	346,424 (22,397)	351,151 (24,028)	364,062 (27,635)	372,560 (32,922)	364,327 (24,469)	355,611 (22,789)	351,748 (21,910)
市収集	217,354	211,598	210,130	211,297	209,921	209,231	204,791	202,583	195,551	191,712
自己搬入	144,561 (21,839)	136,913 (19,150)	134,859 (22,169)	135,127 (22,397)	141,230 (24,028)	154,831 (27,635)	167,769 (32,922)	161,744 (24,469)	160,060 (22,789)	160,035 (21,910)
他市町村からのごみの受入れ (外数)	82,751	81,274	80,573	80,950	104,320	80,221	80,454	80,336	83,240	89,294
埋立	57,579 (241,343)	55,181 (111,993)	57,224 (198,402)	55,405 (98,927)	59,106 (88,365)	55,739 (87,471)	56,813 (91,004)	54,455 (83,835)	53,232 (63,085)	49,761 (69,438)
工場焼却灰	49,769	48,212	47,899	47,120	53,147	49,164	51,281	48,995	48,092	44,795
市収集	4,462	3,927	3,388	3,311	3,520	3,364	3,115	3,175	2,914	2,771
自己搬入	3,348 (241,343)	3,042 (111,993)	5,937 (198,402)	4,974 (98,927)	2,439 (88,365)	3,211 (87,471)	2,417 (91,004)	2,284 (83,835)	2,226 (63,085)	2,195 (69,438)
他市町村からのごみの受入れ (外数)	319	236	246	255	0	0	0	0	0	0
再資源化・鉄等	914 (32)	839 (15)	734 (37)	642 (23)	649 (17)	721 (19)	704 (24)	661 (52)	674 (74)	679 (63)
市収集	201	201	161	152	143	210	120	149	138	141
自己搬入	713 (32)	638 (15)	573 (37)	490 (23)	506 (17)	511 (19)	584 (24)	512 (52)	536 (74)	538 (63)
他市町村からのごみの受入れ (外数)	1	0	0	0	27	3	3	4	5	7
かん・びん ペットボトル選別量	11,541 (0)	11,468 (0)	11,095 (0)	10,961 (0)	10,874 (0)	11,017 (0)	10,698 (0)	10,816 (0)	10,598 (0)	10,393 (0)
プラ製容器包装 選別量	7,981	7,744	7,693	7,594	7,451	7,390	7,321	7,240	7,154	7,062
紙パック・トレイ 収集量	409	387	365	333	308	301	280	263	248	244
蛍光管・水銀体温計等収集量	99	108	100	97	94	92	89	83	79	78
小物金属収集量	144	164	138	119	113	113	116	125	125	134
小型家電収集量	—	—	—	—	—	4	6	6	6	147

注) 小数点以下を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が一致しない場合がある。

()は産業廃棄物で外数。

平成24年度の焼却量のうち「他市町村からのごみの受入れ(外数)」には、宮城県(震災)及び八女市(集中豪雨)の災害廃棄物を含む。

平成25年度より焼却量・埋立量に選別残渣を含める。

平成28年度の焼却量のうち「他市町村からのごみの受入れ(外数)」には、熊本市(震災)の災害廃棄物を含む。

平成29年度の焼却量のうち「他市町村からのごみの受入れ(外数)」には、熊本市(震災)、朝倉市及び東峰村(九州北部豪雨)の災害廃棄物を含む。

小型家電収集量は平成29年度から粗大ごみからの選別量も含める。

水銀体温計等は平成29年1月より分別開始

(3) 平成29年度のごみ種別・環境センター別ごみ収集量

(単位:トン)

	市収集量	直営・委託別		環境センター別		
		直 営	委 託	新門司	日 明	皇后崎
計 画 収 集	188,538	19,363	169,174	61,504	48,351	78,542
家庭ごみ	180,118	17,730	162,389	58,517	46,339	75,263
直 営	17,730	17,730	0	5,715	5,556	6,459
委 託	162,389	0	162,389	52,801	40,783	68,804
粗大ごみ	3,548	0	3,548	1,120	993	1,293
そ の 他	4,872	1,633	3,238	1,867	1,019	1,986
景観作業	635	446	190	107	243	285
臨時資源	0	0	0	0	0	0
不法投棄	39	39	0	15	12	11
汚 泥	0	0	0	0	0	0
臨時ごみ	1,243	1,148	94	486	257	500
道路清掃	2,710	0	2,710	1,225	421	1,065
河川清掃	244	0	244	35	86	124
資 源 化 物	17,917	1,778	16,139	—	—	—
かん・びん	8,055	831	7,225	2,759	2,067	3,229
直 営	831	831	0	275	277	279
委 託	7,225	0	7,225	2,484	1,790	2,950
ペットボトル	2,337	276	2,061	798	618	922
直 営	276	276	0	99	83	95
委 託	2,061	0	2,061	700	535	827
プラ製容器包装	7,062	671	6,391	2,358	1,575	3,129
直 営	671	671	0	228	208	235
委 託	6,391	0	6,391	2,130	1,367	2,894
紙パック・トレイ	244	0	244	—	—	—
蛍光管・水銀体温計等	78	0	78	—	—	—
小物金属	134	0	134	—	—	—
小型家電 (回収ボックス)	7	0	7	—	—	—
総収集量	206,455	21,141	185,314	61,504	48,351	78,542

※小数点以下を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が一致しない場合がある。

2 ごみ質3工場平均(平成29年度)

乾燥組成 %	紙	40.6
	繊維	8.3
	プラスチック類	12.1
	木・竹	15.4
	厨かい	9.3
	金属	4.7
	ガラス・陶磁器	5.6
	雑物	3.9
三成分 %	水分	37.5
	可燃分	49.8
	灰分	12.7
見かけ比重(t/m ³)		0.20
低位発熱量(kJ/kg)		9,631
低位発熱量(kcal/kg)		2,300

3 し尿・汚泥処理量

(単位:kl)

年度	し尿				汚泥				
	計	市収集分		自己搬入	処理・処分 消化層 処理	海洋投入分			消化処理 浄化槽
		計画収集	随時収集			計	下水道 消化層	浄化槽	
10	(262) 64,940	(161) 39,956	(39) 9,737	(62) 15,247	(262) 64,940	(438) 108,624	(367) 91,012	(71) 17,612	
11	(251) 61,530	(150) 36,759	(36) 8,733	(65) 16,037	(251) 61,530	—	—	—	(67) 16,386
12	(233) 57,278	(133) 32,632	(34) 8,411	(66) 16,235	(233) 57,278	—	—	—	(63) 15,486
13	(215) 52,621	(120) 29,485	(33) 8,082	(62) 15,054	(215) 52,621	—	—	—	(63) 15,317
14	(189) 46,372	(107) 26,305	(28) 6,877	(54) 13,190	(189) 46,372	—	—	—	(56) 13,758
15	(183) 44,898	(93) 22,981	(31) 7,740	(58) 14,177	(183) 44,898	—	—	—	(55) 13,561
16	(164) 40,056	(81) 19,731	(25) 6,414	(57) 13,911	(164) 40,056	—	—	—	(55) 13,433
17	(140) 34,341	(69) 16,923	(21) 5,205	(50) 12,213	(140) 34,341	—	—	—	(58) 14,148
18	(122) 30,007	(63) 15,381	(12) 2,829	(48) 11,797	(122) 30,007	—	—	—	(57) 13,851
19	(105) 25,803	(56) 13,668	(3) 777	(46) 11,358	(105) 25,803	—	—	—	(57) 13,845
20	(97) 23,624	(52) 12,626	(2) 618	(43) 10,380	(97) 23,624	—	—	—	(60) 14,616
21	(90) 21,849	(47) 11,453	(2) 394	(41) 10,002	(90) 21,849	—	—	—	(59) 14,285
22	(85) 20,669	(43) 10,365	(2) 385	(41) 9,919	(85) 20,669	—	—	—	(61) 14,790
23	(81) 19,810	(40) 9,771	(2) 461	(39) 9,578	(81) 19,810	—	—	—	(59) 14,575
24	(78) 19,266	(38) 9,343	(3) 597	(38) 9,326	(78) 19,266	—	—	—	(62) 15,165
25	(79) 19,278	(36) 8,869	(3) 537	(41) 9,872	(79) 19,278	—	—	—	(68) 16,535
26	(74) 18,067	(35) 8,420	(2) 369	(38) 9,278	(74) 18,067	—	—	—	(73) 17,782
27	(71) 17,268	(33) 8,120	(2) 422	(36) 8,726	(71) 17,268	—	—	—	(75) 18,182
28	(72) 17,640	(32) 7,759	(1) 314	(39) 9,567	(72) 17,640	—	—	—	(80) 19,509
29	(71) 17,211	(30) 7,254	(1) 276	(40) 9,681	(71) 17,211	—	—	—	(80) 19,186

注:()は日量

汚泥の海洋投入は平成11年度より廃止

4 市民トイレ清掃状況等

(1) 清掃回数 (30年4月時点)

(単位:箇所)

	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
週1回	2	3	0	1	1	4	0	11
週2回	36	33	35	47	26	78	31	286
週3回	6	11	4	5	12	15	7	60
週4回	3	1	3	9	7	0	6	29
週5回	6	2	0	0	7	5	1	21
週6回	4	4	0	0	0	0	1	9
週7回	2	8	0	0	0	2	0	12
季節	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	59	62	42	62	53	105	46	429

※畑キャンプ場:月1回(第3金曜日)+夏場の臨時清掃(その都度業務課からの指示)で対応

(2) 環境局所管市民トイレ状況(30年4月時点)

(単位:箇所)

区分	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
水洗	1(1)	2(1)	1(1)	5	8(1)	9(2)	2	28(6)
未水洗	0	0	3	1	2(1)	2(0)	0	8(1)
計	1(1)	2(1)	4(1)	6	10(2)	11(2)	2	36(7)

※()の数字は身体障害者用トイレを設置しているトイレで内数。 ※水洗は簡易水洗を含む。

5 浄化槽設置状況等

(1) 年度別浄化槽設置状況(平成30年4月1日現在)

(単位:基)

年度	総数 (基)	北九州市			門司		小倉北		小倉南		若松		八幡東		八幡西		戸畑	
		設置	廃止	差引	設置	廃止	設置	廃止	設置	廃止	設置	廃止	設置	廃止	設置	廃止	設置	廃止
10	2,470	38	83	-45	11	26	6	7	7	28	8	6	2	1	2	9	2	6
11	2,447	46	69	-23	12	23	0	6	15	13	11	7	2	10	0	9	6	1
12	2,406	39	80	-41	12	10	2	15	7	13	10	13	2	8	3	10	3	11
13	2,380	49	75	-26	7	17	0	15	16	11	10	11	4	6	4	6	8	9
14	2,328	39	91	-52	7	28	4	11	14	21	7	13	5	5	1	7	1	6
15	2,286	41	83	-42	6	16	2	6	7	20	8	12	9	10	1	5	8	14
16	2,248	46	84	-38	12	27	1	7	3	29	13	8	8	4	2	6	7	3
17	2,228	57	77	-20	7	10	2	8	5	28	14	11	17	12	6	4	6	4
18	2,206	52	74	-22	13	25	3	7	5	11	11	8	8	12	4	4	8	7
19	2,214	73	65	8	16	11	2	11	6	8	30	20	9	6	6	1	4	8
20	2,255	86	45	41	12	9	3	1	23	12	25	9	9	4	0	0	14	10
21	2,250	50	55	-5	8	7	3	6	1	7	15	16	6	4	1	5	16	10
22	2,231	38	57	-19	11	5	4	6	0	9	10	14	1	13	3	1	9	9
23	2,150	29	110	-81	5	21	1	42	3	15	11	7	1	5	1	2	7	18
24	2,060	58	148	-90	16	30	7	14	7	32	20	40	1	7	2	12	5	13
25	1,999	32	93	-61	7	23	3	12	3	9	11	22	3	11	2	6	3	10
26	1,965	35	69	-34	7	7	2	4	3	9	7	11	4	6	4	3	8	29
27	1,960	39	44	-5	11	13	5	4	3	6	7	8	1	5	2	2	10	6
28	1,936	35	59	-24	2	14	5	25	2	4	14	7	3	1	2	4	7	4
29	1,915	30	51	-21	4	8	1	7	2	10	10	5	2	2	3	4	7	15

(2) 建築用途別内訳(平成30年4月1日現在)

(単位：基)

用途	区分							
	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
住宅	64	14	91	70	17	23	1	280
共同住宅	1	3	4	1	0	1	0	10
旅館等	0	0	4	0	3	2	0	9
病院	0	0	2	0	2	0	0	4
店舗	7	4	6	5	3	0	1	26
保育所等	1	0	0	1	1	0	0	3
事務所	200	51	15	106	43	23	115	553
工場等	115	88	24	144	149	34	366	920
その他	25	12	14	27	16	5	11	110
合計	413	172	160	354	234	88	494	1,915

(3) 処理方式別浄化槽設置状況(平成30年4月1日現在)

(単位：基)

処理方式	区分								
	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計	
単独処理	腐敗タンク方式	26	20	6	4	19	5	51	131
	長時間ばっき方式	56	53	29	28	64	14	182	426
	分離ばっき方式	35	16	13	14	17	3	20	118
	分離接触ばっき方式	105	38	12	80	30	17	110	392
	その他	0	2	0	0	0	0	0	2
合併処理	191	43	100	228	104	49	131	846	
合計	413	172	160	354	234	88	494	1,915	

(4)人槽別浄化槽設置状況(平成30年4月1日現在)

(単位：基)

種別	区	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
	人槽								
単独処理	20以下	148	67	40	97	71	23	192	638
	21～50	66	44	16	25	38	8	110	307
	51～100	5	11	2	3	13	7	36	77
	101～300	3	6	2	1	6	1	25	44
	301～500	0	1	0	0	2	0	0	3
	小計		222	129	60	126	130	39	363
合併処理	50以下	167	33	92	195	97	44	101	729
	51～500	24	9	6	32	7	5	27	110
	501以上	0	1	2	1	0	0	3	7
	小計		191	43	100	228	104	49	131
合計		413	172	160	354	234	88	494	1,915

※ 単独処理：し尿のみ
 合併処理：し尿＋生活排水

6 焼却工場排ガス及び排水試験結果

焼却工場における排ガス測定結果(平成29年度)

	硫黄酸化物	ばいじん (O ₂ 12%換算)	窒素酸化物 (O ₂ 12%換算)	塩化水素 (O ₂ 12%換算)	ダイオキシン類 毒性等価濃度	
単位	m ³ _N /h	g/m ³ _N	ppm	mg/m ³ _N	ng-TEQ/m ³ _N	
新門司工場	法規制値	23.24	0.04	250	700	0.1
	1号炉	最大 0.13	最大 0.0047	最大 19	最大 23	0.00010
		最小 ND	最小 ND	最小 15	最小 9.2	
	2号炉	最大 ND	最大 0.0013	最大 20	最大 29	0.0042
		最小 ND	最小 ND	最小 15	最小 ND	
	3号炉	最大 ND	最大 0.0015	最大 20	最大 25	0.0032
		最小 ND	最小 ND	最小 9.6	最小 9.7	
日明工場	法規制値	18.3	0.08	250	700	1
	1号炉	最大 0.13	最大 0.0022	最大 110	最大 ND	0.0055
		最小 ND	最小 ND	最小 92	最小 ND	
	2号炉	最大 ND	最大 0.0018	最大 100	最大 6.1	0.028
		最小 ND	最小 ND	最小 89	最小 ND	
	3号炉	最大 ND	最大 0.0013	最大 99	最大 7.5	0.017
		最小 ND	最小 ND	最小 84	最小 ND	
皇后崎工場	法規制値	20.85	0.08	250	700	1
	1号炉	最大 2.0	最大 0.0020	最大 81	最大 48	0.00014
		最小 0.71	最小 ND	最小 64	最小 6.3	
	2号炉	最大 1.4	最大 0.0023	最大 80	最大 27	0.00062
		最小 0.66	最小 ND	最小 76	最小 4.2	
	3号炉	最大 2.1	最大 ND	最大 79	最大 27	0.00015
		最小 1.3	最小 ND	最小 67	最小 15	

※ NDは定量下限値未満

※ ダイオキシン類は年1回測定。それ以外は2ヶ月を超えない作業期間ごとに1回測定。

焼却工場における放流水測定結果(平成29年度)

単位:pHは単位無し、他はmg/L

項目	日明工場		皇后崎工場		基準値
	最大	最小	最大	最小	
pH(水素イオン濃度)	7.6	7.0	8.2	7.3	5~9
SS(浮遊物質濃度)	2	ND	7	1	600
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	ND	ND	0.0011	ND	0.005
アルキル水銀化合物	—	—	ND	ND	検出されないこと
セレン及びその化合物	0.01	ND	ND	ND	0.1
弗素及びその化合物	0.3	0.1	0.2	ND	15
カドミウム及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.03
ホウ素及びその化合物	3.1	1.3	0.5	ND	230
銅及びその化合物	ND	ND	ND	ND	3
亜鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	2
BOD(生物化学的酸素要求量)	3.0	ND	4.5	0.9	600
六価クロム化合物	ND	ND	ND	ND	0.5
砒素及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.1
シアン化合物	ND	ND	ND	ND	1
窒素含有量	45	22	3.0	2.1	240
りん化合物	0.45	0.43	0.02	0.01	32
n-ヘキサン抽出物質含有量	ND	ND	ND	ND	30
フェノール類含有量	ND	ND	ND	ND	5
溶解性鉄含有量	ND	ND	1.0	0.7	10
溶解性マンガン含有量	ND	ND	0.2	0.2	10
クロム含有量	ND	ND	ND	ND	2
有機燐化合物	ND	ND	ND	ND	1
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	ND	ND	0.003
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	0.2
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	0.02
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	0.04
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	3
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	0.06
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	0.02
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	0.1
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	0.5
チウラム	ND	ND	ND	ND	0.06
シマジン	ND	ND	ND	ND	0.03
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	0.2

※ NDは定量下限値未満

※ pH、SS、鉛、水銀、セレン、ふっ素、カドミウム、ホウ素、銅、亜鉛、BODは毎月測定。それ以外は年2回測定。

響灘西地区廃棄物処分場における排水測定結果(平成29年度)

項目	単位	最大	最小	放流基準
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	ND	ND	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	ND	0.03
鉛及びその化合物	mg/L	ND	ND	0.1
有機燐化合物	mg/L	ND	ND	1
六価クロム化合物	mg/L	ND	ND	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	ND	ND	0.1
シアン化合物	mg/L	ND	ND	1
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	ND	ND	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	ND	ND	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	mg/L	ND	ND	0.2
四塩化炭素	mg/L	ND	ND	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	ND	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	ND	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	ND	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	ND	0.02
ベンゼン	mg/L	ND	ND	0.1
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	ND	0.5(当面の間、10)
チウラム	mg/L	ND	ND	0.06
シマジン	mg/L	ND	ND	0.03
チオベンカルブ	mg/L	ND	ND	0.2
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	ND	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	1.4	0.1	230
ふっ素及びその化合物	mg/L	2.6	0.1	15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	5	ND	200
pH(水素イオン濃度)	—	7.4	6.2	5.0~9.0
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	58	15	90【20】
SS(浮遊物質)	mg/L	4	ND	60【20】
窒素含有量	mg/L	18	4	120《60》
燐含有量	mg/L	0.05	0.01	16《8》
塩化物イオン	mg/L	9700	6400	—
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	ND	ND	鉱油5、動植物油30
フェノール類含有量	mg/L	ND	ND	5
銅含有量	mg/L	ND	ND	3
亜鉛含有量	mg/L	ND	ND	2
溶解性鉄含有量	mg/L	0.2	ND	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.2	ND	10
クロム含有量	mg/L	ND	ND	2
大腸菌群数	個/cm ³	4	ND	《3,000》
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00014		10

※ NDは定量下限値未満。

※ 【 】内は処分場管理基準値。基準値を超えた場合は、外海に放流せず場内循環。

※ 《 》内は一日の排出水の平均的な汚染状態について定めた基準値。

※ ダイオキシン類は年1回測定。それ以外は毎月測定。

7 まち美化促進区域活動状況(平成29年度)

区名	促進区域名	町内数等 世帯数	活動日数 (活動日)	清掃距離 1回(日) あたり	参加者数 1回(日) あたり	協力団体数	協力団体
門司区	門司港レトロ地区 まち美化促進区域	45町内会 1,133世帯	年間10日 (毎月第4金曜)	3.5km	約20人	6団体	自治会 老人クラブ 公園愛護会
	大里柳校区駅前周辺地区 まち美化促進区域	47町内会 2,658世帯	年間9日 (毎月第4日曜)	1.0km	約14人	8団体	自治会 婦人会
小倉北区	小倉駅前地区 まち美化促進区域	3校区 4,908世帯	年間10日 (毎月第2水曜)	1.0km	約100人	14団体	自治会 小学校 企業
	勝山公園まち美化促進区域	—	年間13日 (毎月第3火曜)	勝山公園一帯	約68人	4団体	市職員
小倉南区	朽網であい坂地区 まち美化促進区域	—	年間2日	0.2km	約45人	4団体	自治会 老人クラブ 子ども会
若松区	若松南海岸エルナード地区 まち美化促進区域	4自治会 1,643世帯	年間74日 (自治会毎の日程)	2.0km	約14人	4団体	自治会
八幡東区	国際通り まち美化促進区域	—	年間12日 (毎月第1木曜)	0.83km	約80人	16団体	自治会 企業 大学 他
	帆柱自然公園 まち美化促進区域	—	年間12日 (毎月第4日曜)	5.5km	約25人	1団体	公園愛護会
八幡西区	沖田地区まち美化促進区域	3自治会 約3,000世帯	年間8日	2.2km	約230人	3団体	自治会
	黒崎地区まち美化促進区域	34町内会 2自治会 2,596世帯	年間12日 (毎月第2木曜)	3.0km	約200人	54団体	自治会 企業 警察署 他
戸畑区	戸畑駅前地区 まち美化促進区域	13協議会 1,909世帯	年間11日 (毎月第2木曜)	1.5km	約40人	8団体	自治会 婦人会 企業 警察署 他