

# 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)	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般廃棄物	<b>514,276</b>	<b>349,365</b>	<b>349,544</b>	<b>351,902</b>	<b>364,811</b>	<b>372,442</b>	<b>364,661</b>	<b>355,164</b>	<b>351,306</b>	<b>341,902</b>	<b>341,784</b>
市収集	317,542	207,996	208,953	207,728	206,258	201,672	200,121	192,342	188,538	184,741	185,416
家庭ごみ	306,216	200,154	200,982	199,841	197,942	193,744	191,214	183,801	180,118	176,714	177,296
粗大ごみ	5,090	3,043	3,189	3,144	3,361	3,255	3,489	3,529	3,548	3,448	3,750
その他	6,236	4,799	4,782	4,742	4,955	4,673	5,418	5,012	4,872	4,579	4,371
自己搬入	196,734	141,369	140,591	144,175	158,552	170,770	164,540	162,822	162,768	157,161	156,368
人口(人)	1,003,267	976,846	974,287	971,788	968,122	963,259	961,815	956,243	950,646	945,595	940,141
世帯数(世帯)	419,178	420,702	423,594	425,489	427,609	429,123	426,277	427,701	429,123	430,339	431,960
一人一日排出量(g)	1,404	980	983	992	1,032	1,059	1,036	1,018	1,012	991	993
資源化物	<b>16,031</b>	<b>19,391</b>	<b>19,104</b>	<b>18,839</b>	<b>18,917</b>	<b>18,511</b>	<b>18,534</b>	<b>18,210</b>	<b>17,917</b>	<b>17,728</b>	<b>17,842</b>
産業廃棄物	260,958	220,608	121,347	112,410	115,125	123,950	108,356	85,948	91,411	106,584	138,071

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・蛍光管・プラスチック製容器包装・小物金属・小型家電・水銀体温計等。

- 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・蛍光管拠点収集開始
- 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)

	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1
<b>焼却</b>	<b>344,989</b> (22,169)	<b>346,424</b> (22,397)	<b>351,151</b> (24,028)	<b>364,062</b> (27,635)	<b>372,560</b> (32,922)	<b>364,327</b> (24,469)	<b>355,611</b> (22,789)	<b>351,748</b> (21,910)	<b>338,420</b> (21,345)	<b>341,481</b> (20,608)
市収集	210,130	211,297	209,921	209,231	204,791	202,583	195,551	191,712	187,016	188,297
自己搬入	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)	151,404 (21,345)	153,184 (20,608)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	80,573	80,950	104,320	80,221	80,454	80,336	83,240	89,294	79,595	79,839
<b>埋立</b>	<b>57,224</b> (198,402)	<b>55,405</b> (98,927)	<b>59,106</b> (88,365)	<b>55,739</b> (87,471)	<b>56,813</b> (91,004)	<b>54,455</b> (83,835)	<b>53,232</b> (63,085)	<b>49,761</b> (69,438)	<b>52,886</b> (85,173)	<b>51,035</b> (117,404)
工場焼却灰	47,899	47,120	53,147	49,164	51,281	48,995	48,092	44,795	45,191	45,982
市収集	3,388	3,311	3,520	3,364	3,115	3,175	2,914	2,771	2,598	2,622
自己搬入	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)	5,097 (85,173)	2,431 (117,404)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	246	255	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>再資源化・鉄等</b>	<b>734</b> (37)	<b>642</b> (23)	<b>649</b> (17)	<b>721</b> (19)	<b>704</b> (24)	<b>661</b> (52)	<b>674</b> (74)	<b>679</b> (63)	<b>847</b> (66)	<b>928</b> (59)
市収集	161	152	143	210	120	149	138	141	187	175
自己搬入	573 (37)	490 (23)	506 (17)	511 (19)	584 (24)	512 (52)	536 (74)	538 (63)	660 (66)	753 (59)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	0	0	27	3	3	4	5	7	8	10
<b>かん・びん ペットボトル選別量</b>	<b>11,095</b> (0)	<b>10,961</b> (0)	<b>10,874</b> (0)	<b>11,017</b> (0)	<b>10,698</b> (0)	<b>10,816</b> (0)	<b>10,598</b> (0)	<b>10,393</b> (0)	<b>10,211</b> (0)	<b>10,158</b> (0)
<b>プラ製容器包装 選別量</b>	<b>7,693</b>	<b>7,594</b>	<b>7,451</b>	<b>7,390</b>	<b>7,321</b>	<b>7,240</b>	<b>7,154</b>	<b>7,062</b>	<b>7,059</b>	<b>7,221</b>
<b>紙パック・トレイ 収集量</b>	<b>365</b>	<b>333</b>	<b>308</b>	<b>301</b>	<b>280</b>	<b>263</b>	<b>248</b>	<b>244</b>	<b>225</b>	<b>218</b>
<b>蛍光管・水銀体温計等収集量</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>74</b>
<b>小物金属収集量</b>	<b>138</b>	<b>119</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>116</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>148</b>	<b>162</b>
<b>小型家電収集量</b>	—	—	—	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>147</b>	<b>171</b>	<b>171</b>

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。

平成30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、朝倉市(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む。

水銀体温計等は平成29年1月より分別開始

## (3) 令和元年度のごみ種別・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	185,416	1,279	184,137	60,891	47,315	77,209
家庭ごみ	177,296	143	177,153	58,023	45,509	73,763
直 営	143	143	0	32	34	77
委 託	177,153	0	177,153	57,992	45,476	73,686
粗大ごみ	3,750	0	3,750	1,197	947	1,606
そ の 他	4,371	1,136	3,234	1,671	859	1,840
景観作業	412	146	267	92	111	209
臨時資源	0	0	0	0	0	0
不法投棄	48	48	0	20	17	11
汚 泥	1	0	1	0	0	1
臨時ごみ	1,048	941	107	372	229	447
道路清掃	2,558	0	2,558	1,150	411	997
河川清掃	303	0	303	38	91	175
資源化物	17,842	16	17,826	—	—	—
かん・びん	7,636	8	7,629	2,587	1,990	3,059
直 営	8	8	0	1	3	4
委 託	7,629	0	7,629	2,586	1,987	3,056
ペットボトル	2,522	5	2,517	855	665	1,001
直 営	5	5	0	1	3	2
委 託	2,517	0	2,517	854	663	999
プラ製容器包装	7,221	3	7,218	2,386	1,620	3,214
直 営	3	3	0	1	1	1
委 託	7,218	0	7,218	2,386	1,619	3,213
紙パック・トレイ	218	0	218	—	—	—
蛍光管・水銀体温計等	74	0	74	—	—	—
小物金属	162	0	162	—	—	—
小型家電 (回収ボックス)	10	0	10	—	—	—
総収集量	203,258	1,295	201,963	60,891	47,315	77,209

※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。

## ごみ質3工場平均(令和元年度)

乾燥組成 %	紙	39.8
	繊維	8.5
	プラスチック類	13.8
	木・竹	17.2
	厨かい	8.0
	金属	3.4
	ガラス・陶磁器	6.6
	雑物	2.7
三成分 %	水分	38.3
	可燃分	50.5
	灰分	11.2
見かけ比重(t/m <sup>3</sup> )		0.21
低位発熱量(kJ/kg)		9,922
低位発熱量(kcal/kg)		2,400

### 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	
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
30	(67) 16,239	(28) 6,860	(1) 284	(37) 9,095	(67) 16,239	—	—	—	(77) 18,896
1	(64) 15,718	(28) 6,785	(1) 245	(36) 8,689	(64) 15,718	—	—	—	(81) 19,777

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 (令和2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	32	34	48	26	77	30	283
週3回	6	11	4	5	12	15	7	60
週4回	3	2	3	9	7	0	5	29
週5回	6	2	0	0	7	5	2	22
週6回	4	3	0	0	0	0	1	8
週7回	2	9	0	0	0	2	0	13
季節	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	59	62	41	63	53	104	45	427

※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(令和2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	9(2)	9(2)	2	29(7)
未水洗	0	0	3	1	1	1	0	6
計	1(1)	2(1)	4(1)	6	10(2)	10(2)	2	35(7)

※( )の数字は多目的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(令和2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
30	1,942	60	33	27	13	2	1	3	5	5	12	6	7	4	4	0	18	13
1	1,962	63	43	18	16	6	1	0	5	5	20	11	4	1	6	5	11	15

## (2) 建築用途別内訳（令和2年4月1日現在）

（単位：基）

用途	区							
	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
住宅	63	12	94	67	17	23	1	277
共同住宅	1	3	3	1	0	1	0	9
旅館等	0	0	4	0	3	2	0	9
病院	0	0	1	0	2	0	0	3
店舗	7	4	5	4	3	0	1	24
保育所等	1	0	0	1	1	0	0	3
事務所	204	53	16	108	39	27	112	559
工場等	123	85	22	154	156	37	367	944
その他	35	13	14	34	18	6	14	134
合計	434	170	159	369	239	96	495	1,962

## (3) 処理方式別浄化槽設置状況（令和2年4月1日現在）

（単位：基）

処理方式	区								
	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	24	20	6	4	19	5	46	124
	長時間ばっき方式	56	53	27	27	64	14	170	411
	分離ばっき方式	34	15	12	14	15	3	19	112
	分離接触ばっき方式	103	38	11	76	27	17	106	378
	その他	0	1	0	0	0	0	0	1
合併処理	217	43	103	248	114	57	154	936	
合計	434	170	159	369	239	96	495	1,962	

(4) 人槽別浄化槽設置状況 (令和2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	142	66	39	92	69	23	181	612
	21～50	67	44	14	25	35	8	103	296
	51～100	5	11	3	3	13	7	33	75
	101～300	3	5	0	1	6	1	24	40
	301～500	0	1	0	0	2	0	0	3
	小計	217	127	56	121	125	39	341	1,026
合併処理	50以下	193	33	97	216	107	51	117	814
	51～500	24	9	5	31	7	6	34	116
	501以上	0	1	1	1	0	0	3	6
	小計	217	43	103	248	114	57	154	936
合計		434	170	159	369	239	96	495	1,962

※ 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(令和元年度)

	硫黄酸化物	ばいじん (O <sub>2</sub> 12%換算)	窒素酸化物 (O <sub>2</sub> 12%換算)	塩化水素 (O <sub>2</sub> 12%換算)	ダイオキシン類 毒性等価濃度	全水銀 (O <sub>2</sub> 12%換算)	
単位	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ppm	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
新門 司工場	法規制値	23.24	0.04	250	700	0.1	50
	1号炉	最大 ND	最大 0.0010	最大 20	最大 21	0	最大 18
		最小 ND	最小 ND	最小 13	最小 7.8		最小 0.50
	2号炉	最大 ND	最大 ND	最大 19	最大 28	0.00016	最大 32
		最小 ND	最小 ND	最小 14	最小 6.8		最小 13
	3号炉	最大 ND	最大 0.0011	最大 17	最大 25	0.000054	最大 41
		最小 ND	最小 ND	最小 15	最小 ND		最小 15
日明 工場	法規制値	18.3	0.08	250	700	1	50
	1号炉	最大 ND	最大 0.0039	最大 110	最大 ND	0.11	最大 6.1
		最小 ND	最小 ND	最小 92	最小 ND		最小 0.21
	2号炉	最大 ND	最大 0.0044	最大 98	最大 ND	0.093	最大 1.9
		最小 ND	最小 ND	最小 90	最小 ND		最小 0.10
	3号炉	最大 0.043	最大 0.0033	最大 120	最大 ND	0.10	最大 6.3
		最小 ND	最小 ND	最小 93	最小 ND		最小 1.8
皇后 崎工場	法規制値	20.85	0.08	250	700	1	50
	1号炉	最大 1.7	最大 0.0030	最大 78	最大 50	0	最大 25
		最小 0.35	最小 ND	最小 69	最小 14		最小 24
	2号炉	最大 1.7	最大 0.0026	最大 78	最大 50	0.000006	最大 42
		最小 0.29	最小 ND	最小 56	最小 23		最小 6.4
	3号炉	最大 1.8	最大 0.0045	最大 78	最大 59	0.0005	最大 24
		最小 0.88	最小 ND	最小 65	最小 16		最小 13

※ NDは定量下限値未満

※ ダイオキシン類は年1回測定。全水銀は4ヶ月を超えない作業期間ごとに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(令和元年度)

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)	7.7	7.3	8.0	6.4	5~9
SS(浮遊物質濃度)	ND	ND	8	2	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	ND	ND	0.005
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	検出されないこと
セレン及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.1
ふっ素及びその化合物	0.1	ND	ND	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	4.3	ND	0.2	ND	230
銅及びその化合物	ND	ND	ND	ND	3
亜鉛及びその化合物	0.31	ND	ND	ND	2
BOD(生物化学的酸素要求量)	1.5	0.7	9.1	2.3	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	0.5	ND	ND	ND	1
窒素含有量	63	52	4.7	4.6	240
りん化合物	0.31	0.31	0.02	ND	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	1.3	0.9	10
溶解性マンガン含有量	ND	ND	0.3	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(令和元年度)

項目	単位	最大	最小	放流基準	測定回数	
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	毎月	
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	ND	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	0.003	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	ND	ND	0.1		
ほう素及びその化合物	mg/L	2.1	ND	230		
ふっ素及びその化合物	mg/L	2.5	ND	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	3	ND	200		
pH(水素イオン濃度)	—	7.6	6.5	5.0~9.0		
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	39	9.7	90【20】		
SS(浮遊物質質量)	mg/L	7	ND	60【20】		
窒素含有量	mg/L	21	4.9	120《60》		
燐含有量	mg/L	0.09	0.01	16《8》		
塩化物イオン	mg/L	8500	4600	—		
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		年4回
フェノール類含有量	mg/L	ND	ND	5		
銅含有量	mg/L	0.05	ND	3		
亜鉛含有量	mg/L	0.06	ND	2		
溶解性鉄含有量	mg/L	1.2	ND	10		
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.9	ND	10		
クロム含有量	mg/L	ND	ND	2		
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	38	ND	《3,000》		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00066		10	年1回	

※ 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。

7 まち美化促進区域活動状況(令和元年度)

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	46町内会 1,102世帯	年間10日 (毎月第4金曜)	3.5km	約20人	5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 2,525世帯	年間6日 (毎月第4日曜)	1.0km	約18人	7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 7,121世帯	年間8日 (毎月第2水曜)	2.0km	約100人	9団体	自治会 小学校 企業
	勝山公園まち美化促進区域	—	年間12日 (毎月第3火曜)	勝山公園一帯	約50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	6町内会 1,225世帯	年間6日 (偶数月第3日曜 日)	0.2km	約30人	4団体	自治会 老人クラブ 市民センター
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 1,574世帯	年間41日 (自治会毎の日程)	2.0km	約15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6日 (偶数月)	0.83km	約100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30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	32町内会 2自治会 2,481世帯	年間11日 (毎月第2木曜)	3.0km	約191人	56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	12協議会 1,834世帯	年間11日 (毎月第2木曜)	1.5km	約37人	8団体	自治会 婦人会 企業 警察署 他