

# ごみ処理関係データ

(ページ No.)

1	ごみ処理量	
(1)	収集量・搬入量	1
(2)	処理量・処分量	1
(3)	再資源化量	2
(4)	直営・委託別収集量	2
2	ごみ質3工場平均	3
3	し尿・汚泥処理量	4
4	市民トイレ清掃状況等	
(1)	清掃回数	5
(2)	環境局所管市民トイレ設置状況	5
5	浄化槽設置状況等	
(1)	年度別浄化槽設置状況	6
(2)	建築用途別浄化槽設置状況	7
(3)	処理方式別浄化槽設置状況	7
(4)	人槽別浄化槽設置状況	8
6	焼却工場排ガス及び排水試験結果	
(1)	焼却工場排ガス及び配水試験結果	9
(2)	焼却工場における放流水測定結果	10
(3)	響灘西地区廃棄物処分場における排水測定結果	11
7	まち美化促進区域活動状況	12



# 1 ごみ処理量

## (1)収集量・搬入量

(単位：トン)

区 分	H15	H30	R1	R2	R3	R4
市収集ごみ	333,573	202,469	203,258	204,609	200,161	<b>195,029</b>
家庭ごみ（住居併設事業所ごみを含む）	306,216	176,714	177,296	177,159	172,717	<b>168,365</b>
粗大ごみ	5,090	3,448	3,750	4,431	4,377	<b>4,057</b>
資源化物	16,031	17,728	17,842	18,785	18,538	<b>18,018</b>
かん・びん	15,713	7,790	7,636	8,048	7,683	7,402
ペットボトル	—	2,421	2,522	2,687	2,784	2,788
プラスチック製容器包装	—	7,059	7,221	7,587	7,604	7,411
紙パック・トレイ	263	225	218	214	204	180
蛍光管・水銀体温計等	55	77	74	71	68	63
電池類	—	—	—	—	9	13
小物金属	—	148	162	174	179	152
小型電子機器	—	8	10	3	7	9
環境保全ごみ	6,236	4,579	4,371	4,234	4,529	<b>4,589</b>
自己搬入ごみ	196,734	157,161	156,368	142,441	137,379	<b>137,703</b>
総合計	530,307	359,630	359,626	347,050	337,540	<b>332,732</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。

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)。

家庭ごみとは、①家庭から排出される生ごみ・紙くず等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ごみを言う。

粗大ごみとは、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を言う。

環境保全ごみとは、不法投棄、道路清掃ごみ、景観作業ごみ等を言う。

自己搬入ごみとは、許可業者又は排出者自らが収集運搬するものを言う。

## (2)処理・処分量

(単位：トン)

区 分	H15	H30	R1	R2	R3	R4
焼 却	506,108	338,420	341,481	325,508	319,000	<b>313,060</b>
市 収 集	316,023	187,016	188,297	192,439	186,032	<b>181,675</b>
自己搬入	190,085	151,404	153,184	133,069	132,868	<b>131,386</b>
産業廃棄物（外数）	49,930	21,345	20,608	18,466	21,072	<b>20,707</b>
他市町村のごみの受入れ（外数）	20,823	79,595	79,839	80,967	80,476	<b>78,231</b>
埋 立	108,498	52,886	51,035	49,471	45,254	<b>41,857</b>
工場焼却灰	102,540	45,191	45,982	42,137	40,744	<b>35,673</b>
市 収 集	878	2,598	2,622	2,581	2,440	<b>2,104</b>
自己搬入	5,080	5,097	2,431	4,753	2,070	<b>4,080</b>
産業廃棄物（外数）	208,561	85,173	117,404	173,094	130,380	<b>138,351</b>
他市町村のごみの受入れ（外数）	1,592	0	0	0	0	<b>0</b>
再資源化（破碎処理後の金属くず）	2,210	847	928	1,558	1,561	<b>922</b>
市 収 集	641	187	175	700	680	<b>410</b>
自己搬入	1,569	660	753	801	881	<b>512</b>
産業廃棄物（外数）	216	66	59	26	53	<b>57</b>
他市町村のごみの受入れ（外数）	13	8	10	31	18	<b>21</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。

平成25年度から焼却量・埋立量に選別残渣を含める。

他市町村からのごみの受入れ(外数)には、災害廃棄物の受入れ量を含む。

### (3)再資源化量

(単位：トン)

区 分	H15	H30	R1	R2	R3	R4
鉄 等	2,209	1,010	1,090	1,531	1,561	922
か ん	3,842	1,816	1,846	2,016	2,002	1,882
び ん	7,633	2,620	2,471	2,524	2,193	2,213
ペットボトル	1,305	1,727	1,728	1,906	2,099	2,145
プラ製容器包装	—	5,901	5,511	5,473	5,531	5,370
紙パック・トレイ	224	208	202	198	191	168
蛍光管・水銀体温計等	55	77	74	71	68	63
電池類	—	—	—	—	9	13
小物金属	—	148	162	166	170	148
小型家電	—	8	10	3	8	9
合 計	15,268	13,515	13,093	13,889	13,833	12,932

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。

- 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
- 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
- 令和3年4月 電池類等回収開始

### (4)直営・委託別収集量

(単位：トン)

区 分	H15	H30	R1	R2	R3	R4
家庭ごみ	306,216	176,714	177,296	177,159	172,717	168,365
直営	152,385	144	143	194	266	272
委託	153,831	176,571	177,153	176,965	172,451	168,092
直営	[49.8%]	[0.1%]	[0.1%]	[0.1%]	[0.2%]	[0.2%]
委託	[50.2%]	[99.9%]	[99.9%]	[99.9%]	[99.8%]	[99.8%]
かん・びんペット	15,713	10,211	10,159	10,736	10,467	10,190
直営	7,666	16	15	19	23	19
委託	8,047	10,195	10,144	10,717	10,444	10,172
直営	[48.8%]	[0.2%]	[0.1%]	[0.2%]	[0.2%]	[0.2%]
委託	[51.2%]	[89.6%]	[99.9%]	[99.8%]	[99.8%]	[99.8%]
かん・びん	—	7,790	7,637	8,048	7,683	7,402
直営	—	9	9	13	17	13
委託	—	7,781	7,628	8,035	7,666	7,389
直営	—	[0.1%]	[0.1%]	[0.2%]	[0.2%]	[0.2%]
委託	—	[99.9%]	[99.9%]	[99.8%]	[99.8%]	[99.8%]
ペットボトル	—	2,421	2,522	2,687	2,784	2,788
直営	—	7	6	6	6	6
委託	—	2,414	2,516	2,681	2,778	2,783
直営	—	[0.3%]	[0.2%]	[0.2%]	[0.2%]	[0.2%]
委託	—	[99.7%]	[99.8%]	[99.8%]	[99.8%]	[99.8%]
プラ製容器包装	—	7,059	7,221	7,587	7,604	7,411
直営	—	3	3	3	3	4
委託	—	7,056	7,217	7,584	7,600	7,407
直営	—	[0.0%]	[0.0%]	[0.0%]	[0.0%]	[0.1%]
委託	—	[100.0%]	[99.9%]	[100.0%]	[100.0%]	[99.9%]

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。

[ ]内は直営、委託の比率

## 2 ごみ質3工場平均(令和4年度)

乾燥組成%	紙	40.4
	繊維	7.9
	プラスチック類	13.0
	木・竹	18.3
	厨かい	7.9
	金属	4.5
	ガラス・陶磁器	6.8
	雑物	1.2
三成分%	水分	36.5
	可燃分	52.9
	灰分	10.5
見かけ比重(t/m <sup>3</sup> )		0.20
低位発熱量(kJ/kg)		9,753
低位発熱量(kcal/kg)		2,300

### 3. ㄀尿・汚泥処理量

(単位：k l)

年度	㄀尿					汚泥
	計	市収集分		自己搬入	処理・処分	消化処理
		計画収集	随時収集		消化層 処理	浄化槽
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
2	(63) 15,351	(27) 6,487	(2) 398	(35) 8,466	(63) 15,351	(81) 19,847
3	(56) 13,617	(25) 6,217	(0) 59	(30) 7,340	(56) 13,617	(83) 20,230
4	(49) 12,021	(25) 6,035	(0) 96	(24) 5,890	(49) 12,021	(83) 20,156

注：( ) は日量

#### 4 市民トイレ清掃状況等

(1)清掃回数 (5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	37	31	35	49	25	72	30	279
週3回	4	11	6	5	13	17	7	63
週4回	3	2	2	9	5	0	5	26
週5回	6	2	0	0	8	5	2	23
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	58	61	43	64	52	101	45	424

※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 (5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(2)	9(2)	2	28(7)
未水洗	0	0	3	1	1	0	0	5
計	1(1)	2(1)	4(1)	6	9(2)	9(2)	2	33(7)

※( )の数字は多目的トイレを設置しているトイレで内数

※水洗は簡易水洗含む

## 5 年度別浄化槽設置状況

(1)年度別浄化槽設置状況(令和5年4月1日現在)

廃止除外

(単位:基)

年度	総数	北九州市			門司		小倉北		小倉南		若松		八幡東		八幡西		戸畑	
	(基)	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
31/R1	1,962	63	35	28	16	6	1	1	5	4	20	6	4	2	6	1	11	15
R2	1,984	52	32	20	7	1	3	16	3	1	3	4	3	2	21	3	12	5
R3	2,006	54	30	24	9	5	1	3	5	10	7	1	3	0	23	1	6	10
R4	2,054	70	23	47	9	9	2	4	6	0	18	2	7	3	20	3	8	2

※総数は休止分を含むため、前年度の総計と設置・廃止の差引数の合計が一致しないことがある。



## (2)建築用途別内訳(令和5年4月1日)

(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	91	66	17	22	2	273
共同住宅	2	3	3	0	0	1	0	9
旅館等	0	0	4	0	3	1	0	8
病院	1	0	1	0	1	0	0	3
店舗	6	4	5	4	3	0	1	23
保育所等	1	0	0	1	1	0	0	3
事務所	210	48	22	119	42	34	114	589
工場等	128	72	24	160	161	90	370	1,005
その他	34	13	15	37	18	6	18	141
合計	445	152	165	387	246	154	505	2,054

## (3)処理方式別浄化槽設置状況(令和5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	23	20	5	4	19	4	44	119
	長時間 ばっき方式	52	46	25	24	62	13	163	385
	分離 ばっき方式	33	13	12	13	15	2	17	105
	分離接触 ばっき方式	98	33	11	74	26	17	104	363
	その他	1	1	0	0	0	0	0	2
合併処理	238	39	112	272	124	118	177	1080	
合計	445	152	165	387	246	154	505	2,054	

## (4)人槽別内訳(令和5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	137	60	37	88	68	21	176	587
	21~50	62	38	13	24	33	7	99	276
	51~100	5	9	1	2	13	7	32	69
	101~300	3	5	2	1	6	1	21	39
	301~500	0	1	0	0	2	0	0	3
	小計	207	113	53	115	122	36	328	974
合 併 処 理	50以下	213	29	106	237	116	112	134	947
	51~500	25	9	5	34	8	6	40	127
	501以上	0	1	1	1	0	0	3	6
	小計	238	39	112	272	124	118	177	1080
合計		445	152	165	387	246	154	505	2,054

※ 単独処理：し尿のみ

※ 合併処理：し尿+生活排水

## 6 焼却工場における排ガス及び排水試験結果

### (1) 焼却工場における排ガス測定結果(令和4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	0.0056	最大	21	最大	26	0.0047	最大	45
		最小	ND	最小	ND	最小	11	最小	ND		最小	14
	2号炉	最大	ND	最大	0.0035	最大	21	最大	25	0.00076	最大	22
		最小	ND	最小	ND	最小	6.4	最小	6.7		最小	14
	3号炉	最大	ND	最大	0.0010	最大	19	最大	14	0.0016	最大	19
		最小	ND	最小	ND	最小	12	最小	4.1未満		最小	12
日 明 工 場	法規制値	18.3	0.08	250	700	1	50					
	1号炉	最大	ND	最大	0.0013	最大	95	最大	ND	0.00015	最大	1.1
		最小	ND	最小	ND	最小	73	最小	ND		最小	0.36
	2号炉	最大	ND	最大	0.0009	最大	98	最大	4.8	0.00041	最大	10
		最小	ND	最小	ND	最小	74	最小	1.7		最小	0.25
	3号炉	最大	0.23	最大	0.0015	最大	100	最大	ND	0.041	最大	ND
		最小	ND	最小	ND	最小	76	最小	ND		最小	ND
皇 后 崎 工 場	法規制値	20.85	0.08	250	700	1	50					
	1号炉	最大	1.2	最大	0.0010	最大	89	最大	40	0.083	最大	14
		最小	0.27	最小	ND	最小	59	最小	9.7		最小	3.0
	2号炉	最大	1.3	最大	0.0008	最大	78	最大	31	0.00013	最大	1.2
		最小	0.52	最小	ND	最小	63	最小	20.0		最小	1.1
	3号炉	最大	0.97	最大	0.0015	最大	75	最大	31	0.0017	最大	26
		最小	0.49	最小	ND	最小	60	最小	4.2		最小	1.8

※ 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。

※ 全水銀は大気汚染防止法施行規則第十六条の十八に基づき再測定を実施する場合、得られた結果の最大及び最小の値を除く全ての測定値の平均により評価する。

## (2)焼却工場における放流水測定結果(令和4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)	7.9	7.5	7.8	7.2	5~9
SS (浮遊物質濃度)	14	ND	8	ND	600
鉛及びその化合物	ND	ND	ND	ND	0.1
水銀及びメチ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	0.3	ND	0.3	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	3.2	1.2	0.3	ND	230
銅及びその化合物	ND	ND	ND	ND	3
亜鉛及びその化合物	0.1	ND	ND	ND	2
BOD (生物化学的酸素要求量)	23	1.6	17	1.3	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	0.1	ND	ND	ND	1
窒素含有量	91	81	6.4	3.8	240
りん化合物	0.38	0.25	0.22	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	0.2	ND	0.6	0.6	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
トリクロロベンゼン	ND	ND	ND	ND	0.1
テトラクロロベンゼン	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-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	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-ジクロロプロパン	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。

(3) 響灘西地区廃棄物処分場における排水測定結果(令和4年度)

項目	単位	最大	最小	放流基準	測定回数
水銀及び有機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	0.004	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	0.04	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	
P C B (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	
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	1.9	1.1	230	
ふっ素及びその化合物	mg/L	3.7	0.6	15	
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	20	2.2	200	
p H (水素イオン濃度)	—	7.7	6.5	5.0~9.0	
C O D (化学的酸素要求量)	mg/L	18	12	90 【20】	
S S (浮遊物質)	mg/L	7	ND	60 【20】	
窒素含有量	mg/L	15	5.6	120 《60》	
燐含有量	mg/L	3.2	1.1	16 《8》	
塩化物イオン	mg/L	9400	8200	—	
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	ND	ND	3	
亜鉛含有量	mg/L	ND	ND	2	
溶解性鉄含有量	mg/L	ND	ND	10	
溶解性マンガン含有量	mg/L	ND	ND	10	
クロム含有量	mg/L	ND	ND	2	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	ND	ND	《3,000》	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00060		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4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 971世帯	年間10日 (毎月第4金曜)	3.5km	20人	5団体	自治会 老人クラブ まちづくり協議会 錦町校区環境衛生協会 錦町校区生活安全パト ロール隊
	大里柳校区駅前周辺地区 まち美化促進区域	48町内会 2,432世帯	年間7日 (毎月第4日曜)	1.0km	13人	6団体	自治会 町内会 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	120人	21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	31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 1,050世帯	年間6日 (5月、7月、10月 各2回)	0.3km	20人	3団体	自治会 まちづくり協議会 老人クラブ連合会
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 1,512世帯	年間107日 (自治会毎の日程)	2.0km	16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	100人	4団体	KEYAKITERRA CE YAHATA(「つ ながる絆!八幡」) 尾倉第二自治会 尾倉第三自治会 前田第五自治会
	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	30人	1団体	NPO法人 帆柱自然 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2,500世 帯	年間8日	2.2km	230人	3団体	法人
	黒崎地区まち美化促進区域	32町内会 2自治会 2,088世帯	年間9日 (毎月第2木曜)	3.0km	207人	60団体	自治会 婦人会 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 1,766世帯	年間9日 (毎月第2木曜)	1.0km	45人	11団体	自治会 婦人会 企業 警察署 他