

# 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・三成分・低位発熱量	4
3	し尿・汚泥処理量	5
4	市民トイレ清掃状況等	
(1)	市民トイレ清掃状況	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	9
(4)	人槽別浄化槽設置状況	10
6	焼却工場排ガス及び排水試験結果	11～13
7	まち美化促進区域活動状況	14

# 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	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
一般廃棄物	<b>514,276</b>	<b>493,978</b>	<b>435,061</b>	<b>416,783</b>	<b>385,296</b>	<b>364,129</b>	<b>349,902</b>	<b>349,365</b>	<b>349,544</b>	<b>351,902</b>	<b>364,811</b>	<b>372,442</b>
市収集	317,542	298,017	280,506	248,965	220,614	215,507	209,309	207,996	208,953	207,728	206,258	201,672
家庭ごみ	306,216	287,735	270,441	237,393	211,742	207,343	201,514	200,154	200,982	199,841	197,942	193,744
粗大ごみ	5,090	4,655	4,809	5,682	4,303	3,364	3,115	3,043	3,189	3,144	3,361	3,255
その他	6,236	5,627	5,256	5,890	4,569	4,800	4,680	4,799	4,782	4,742	4,955	4,673
自己搬入	196,734	195,961	154,555	167,818	164,682	148,622	140,593	141,369	140,591	144,175	158,552	170,770
人口(人)	1,003,267	1,000,136	993,525	990,585	987,230	984,953	982,805	976,846	974,287	971,788	968,122	963,259
世帯数(世帯)	419,178	422,485	413,510	418,205	421,474	425,767	429,194	420,702	423,594	425,489	427,609	429,123
一人一日排出量(g)	1,404	1,353	1,200	1,153	1,069	1,013	975	980	983	992	1,032	1,059

資源化物	<b>16,031</b>	<b>14,289</b>	<b>13,586</b>	<b>21,591</b>	<b>21,394</b>	<b>20,174</b>	<b>19,871</b>	<b>19,391</b>	<b>19,104</b>	<b>18,839</b>	<b>18,917</b>	<b>18,511</b>
------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

産業廃棄物	260,958	289,602	319,532	395,062	291,659	263,214	131,158	220,608	121,347	112,410	115,125	123,950
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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・蛍光管・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

## (2) 処理・処分

(単位：トン)

	20	21	22	23	24	25	26
<b>焼 却</b>	<b>361,915</b> (21,839)	<b>348,511</b> (19,150)	<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)
市 収 集	217,354	211,598	210,130	211,297	209,921	209,231	204,791
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)
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 <sup>※</sup>	80,221	80,454
<b>埋 立</b>	<b>57,579</b> (241,343)	<b>55,181</b> (111,993)	<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)
工場焼却灰	49,769	48,212	47,899	47,120	53,147	49,164	51,281
市 収 集	4,462	3,927	3,388	3,311	3,520	3,364	3,115
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)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	319	236	246	255	0	0	0
<b>再資源化・鉄等</b>	<b>914</b> (32)	<b>839</b> (15)	<b>734</b> (37)	<b>642</b> (23)	<b>649</b> (17)	<b>721</b> (19)	<b>704</b> (24)
市 収 集	201	201	161	152	143	210	120
自己搬入	713 (32)	638 (15)	573 (37)	490 (23)	506 (17)	511 (19)	584 (24)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	1	0	0	0	27	3	3
<b>かん・びん ペットボトル選別量</b>	<b>11,541</b> (0)	<b>11,468</b> (0)	<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>プラ製容器包装 選別量</b>	<b>7,981</b>	<b>7,744</b>	<b>7,693</b>	<b>7,594</b>	<b>7,451</b>	<b>7,390</b>	<b>7,321</b>
<b>紙パック・トレイ 収集量</b>	<b>409</b>	<b>387</b>	<b>365</b>	<b>333</b>	<b>308</b>	<b>301</b>	<b>280</b>
<b>蛍光管収集量</b>	<b>99</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>92</b>	<b>89</b>
<b>小物金属収集量</b>	<b>144</b>	<b>164</b>	<b>138</b>	<b>119</b>	<b>113</b>	<b>113</b>	<b>116</b>
<b>小型家電収集量</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>6</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。

(3) 平成26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	201, 672	40, 763	160, 909	65, 895	51, 228	84, 549
家 庭 ご み	193, 744	38, 670	155, 074	62, 987	49, 377	81, 380
直 営	38, 670	38, 670	0	12, 700	11, 709	14, 261
委 託	155, 074	0	155, 074	50, 287	37, 668	67, 119
粗 大 ご み	3, 255	0	3, 255	1, 227	786	1, 242
そ の 他	4, 673	2, 093	2, 580	1, 681	1, 065	1, 927
景観作業	923	642	281	171	306	446
臨時資源	7	6	1	7	0	0
不法投棄	84	84	0	41	18	25
汚 泥	0	0	0	0	0	0
臨時ごみ	1, 373	1, 358	14	509	274	589
道路清掃	2, 035	0	2, 035	923	387	725
河川清掃	251	2	250	30	80	142
資 源 化 物	18, 511	3, 637	14, 875	—	—	—
かん・びん	8, 466	1, 713	6, 754	2, 917	2, 185	3, 365
直 営	1, 713	1, 713	0	569	575	568
委 託	6, 754	0	6, 754	2, 347	1, 610	2, 797
ペットボトル	2, 232	485	1, 747	762	600	870
直 営	485	485	0	182	152	151
委 託	1, 747	0	1, 747	580	448	719
プラ製容器包装	7, 321	1, 439	5, 882	2, 462	1, 654	3, 205
直 営	1, 439	1, 439	0	494	439	507
委 託	5, 882	0	5, 882	1, 969	1, 215	2, 698
紙パック・トレイ	280	0	280	—	—	—
蛍光管	89	0	89	—	—	—
小物金属	116	0	116	—	—	—
小型家電	6	0	6	—	—	—
総収集量	220, 182	44, 400	175, 783	65, 895	51, 228	84, 549

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。

2 ごみ質・三成分・低位発熱量(3工場平均)

年度	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	
乾燥組成%	紙	43.0	42.3	43.4	48.8	40.0	41.1	39.5	38.8	39.7	35.3	37.7	36.6	37.6	41.0	40.8	37.9	40.2	40.5	39.4
	繊維	6.7	6.2	4.2	4.1	4.6	2.6	9.8	5.2	6.4	7.2	7.5	8.3	9.5	8.8	9.0	9.7	8.6	7.9	9.1
	プラスチック類	22.3	24.6	23.8	20.9	23.3	26.1	20.8	18.0	18.7	15.1	16.7	13.0	12.2	10.6	10.3	10.7	11.0	11.5	11.6
	木・竹	8.6	5.2	8.2	4.7	5.0	6.2	7.2	6.8	7.6	10.6	8.3	11.1	8.5	7.8	8.2	10.0	10.5	12.1	12.9
	厨かい	7.7	9.2	8.3	9.3	11.6	10.7	10.4	12.1	11.0	12.0	11.5	9.9	10.3	11.4	12.0	12.2	10.6	11.8	9.4
	金属	4.6	3.0	3.3	4.8	4.5	3.3	4.3	4.2	3.6	4.4	4.2	6.2	7.8	6.7	6.7	6.5	6.2	5.1	5.9
	ガラス・陶磁器	4.2	7.1	4.6	4.3	3.0	4.4	3.1	5.2	4.4	4.8	6.7	8.2	7.9	7.2	6.9	5.9	6.8	5.8	7.0
雑物	2.9	2.4	4.1	3.3	6.6	5.6	4.9	9.7	7.9	9.9	7.4	6.7	6.2	6.5	6.2	7.1	6.1	5.3	4.7	
三成分	水分	43.2	37.8	38.3	37.7	39.9	40.5	34.0	35.8	37.0	34.0	35.5	31.0	30.0	25.0	24.4	24.3	23.4	24.5	27.4
	可燃分	45.5	48.8	49.6	50.0	47.8	48.2	54.0	51.4	50.8	52.4	50.9	51.6	52.1	57.5	58.6	58.8	59.1	59.2	56.6
	灰分	11.3	13.4	12.1	12.3	12.4	11.3	12.0	12.8	12.2	13.6	13.6	17.4	17.9	17.4	16.9	16.9	17.5	16.3	16.0
見かけ比重(t/m <sup>3</sup> )	0.20	0.24	0.18	0.21	0.20	0.21	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.18	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
低位発熱量(kJ/kg)	8,940	9,460	9,760	9,940	9,630	9,720	10,400	10,217	10,100	10,317	10,306	10,739	10,656	13,080	11,175	10,638	10,800	10,900	10,500	
低位発熱量(kcal/kg)	2,140	2,260	2,330	2,370	2,300	2,320	2,480	2,441	2,413	2,465	2,460	2,570	2,543	2,727	2,669	2,539	2,572	2,595	2,498	

### 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

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) 市民トイレ清掃状況 (27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	1	0	1	1	4	0	9
週2回	34	36	35	47	27	82	35	296
週3回	9	10	5	5	14	14	6	63
週4回	3	0	1	8	8	0	8	28
週5回	6	3	0	0	3	2	1	15
週6回	6	4	0	0	0	2	1	13
週7回	0	10	0	0	0	0	0	10
季節	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	60	64	41	61	53	105	51	435

※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設置状況(27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	7(1)	7(1)	4	27(5)
未水洗	0	0	3	1	3(1)	4(1)	0	11(2)
計	1(1)	2(1)	4(1)	6	10(2)	11(2)	4	38(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

## 5 浄化槽設置状況等

### (1) 年度別浄化槽設置状況(平成27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	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			

(2) 建築用途別浄化槽設置状況(平成27年4月1日現在)

(単位：基)

用途	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
住宅	72	16	101	70	17	25	1	302
共同住宅	4	7	5	1	0	2	0	19
旅館等	0	2	4	0	3	2	0	11
病院	0	1	3	0	2	0	0	6
店舗	9	14	5	5	3	2	0	38
保育所等	1	0	1	0	1	0	0	3
事務所	201	57	16	108	43	21	113	559
工場等	119	87	23	132	151	34	371	917
その他	26	13	15	26	16	5	9	110
合計	432	197	173	342	236	91	494	1,965

(3) 処理方式別浄化槽設置状況(平成27年4月1日現在)

(単位：基)

区分 処理方式		門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
		腐敗タンク方式	32	34	7	4	20	7	55
単独処理	長時間ばっき方式	62	68	32	30	69	18	192	471
	分離ばっき方式	38	16	10	16	17	3	21	121
	分離接触ばっき方式	113	44	14	89	31	18	115	424
合併処理		187	35	110	203	99	45	111	790
合計		432	197	173	342	236	91	494	1,965

(4)人槽別浄化槽設置状況(平成27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	165	80	41	104	74	28	197	689	
	21～50	69	53	17	30	39	10	120	338	
	51～100	8	21	2	4	15	7	41	98	
	101～300	3	7	3	1	7	1	25	47	
	301～500	0	1	0	0	2	0	0	3	
	小計		245	162	63	139	137	46	383	1,175
合併処理	50以下	162	25	102	174	92	39	89	683	
	51～500	25	9	6	29	7	5	19	100	
	501以上	0	1	2	0	0	1	3	7	
	小計		187	35	110	203	99	45	111	790
合計			432	197	173	342	236	91	494	1,965

※ 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(平成26年度)

【排ガス】

項目	新門司			日明			皇后崎		
	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	12			0.8			8	
	700			700			700		
硫黄酸化物 Nm <sup>3</sup> /h	ND			ND			0.88		
	23.244			18.3			20.85		
窒素酸化物 ppm	17			96			65		
	250			250			250		
ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	0.0011			ND			ND		
	0.04			0.08			0.08		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
	0.000054	0.00014	0.00016	0.015	0.015	0.016	0	0.0013	0.00041
	0.1			1			1		

※下段(灰色)は大気汚染防止法及びダイオキシン類対策特別措置法に基づく基準値

※NDは検出下限値未満

## 【排水】

単位：pHは単位無し、他はmg/L

項目	日明	皇后崎	基準値
	放流水	放流水	
pH(水素イオン濃度)	7.2	7.8	5~9
SS(浮遊物質濃度)	ND	1	600
鉛及びその化合物	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	0.005
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	0.1
弗素及びその化合物	0.4	ND	15
カドミウム及びその化合物	ND	ND	0.1
ホウ素及びその化合物	2.4	ND	230
銅及びその化合物	ND	ND	3
亜鉛及びその化合物	ND	ND	2
BOD(生物化学的酸素要求量)	1.7	1.8	600
六価クロム化合物	ND	ND	0.5
砒素及びその化合物	ND	ND	0.1
シアン化合物	ND	ND	1
窒素含有量	33	1.7	240
りん化合物	0.31	0.03	32
n-ヘキサン抽出物質含有量	ND	ND	30
フェノール類含有量	ND	ND	5
溶解性鉄含有量	0.1	0.3	10
溶解性マンガン含有量	ND	ND	10
クロム含有量	ND	ND	2
有機燐化合物	ND	ND	1
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	0.003
トリクロロエチレン	ND	ND	0.3
テトラクロロエチレン	ND	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	ND	0.2
四塩化炭素	ND	ND	0.02
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	0.04
1,1-ジクロロエチレン	ND	ND	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	ND	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	ND	ND	3
1,1,2-トリクロロエタン	ND	ND	0.06
1,3-ジクロロプロペン	ND	ND	0.02
ベンゼン	ND	ND	0.1
1,4-ジオキサン	ND	ND	0.5
チウラム	ND	ND	0.06
シマジン	ND	ND	0.03
チオベンカルブ	ND	ND	0.2

ND:定量限界未満

響灘西地区廃棄物処分場排水試験結果(平成26年度)

単位:ダイオキシン類はpg-TEQ/L、大腸菌群数は個/cm<sup>3</sup>、pHは無し、他はmg/L

項目	平均	放流基準
総水銀	ND	0.005
アルキル水銀	—	検出されないこと
カドミウム	ND	0.1
鉛	ND	0.1
有機燐	ND	1
六価クロム	ND	0.5
砒素	ND	0.1
シアン	ND	1
PCB	ND	0.003
トリクロロエチレン	ND	0.3
テトラクロロエチレン	ND	0.1
ジクロロメタン	ND	0.2
四塩化炭素	ND	0.02
1,2-ジクロロエタン	ND	0.04
1,1-ジクロロエチレン	ND	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	ND	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	ND	3
1,1,2-トリクロロエタン	ND	0.06
1,3-ジクロロプロペン	ND	0.02
ベンゼン	ND	0.1
1,4-ジオキサン	ND	0.5(H25.6.1以降当分の間は10)
チウラム	ND	0.06
シマジン	ND	0.03
チオベンカルブ	ND	0.2
セレン	ND	0.1
ホウ素	1.2	230
弗素	1.8	—
アンモニア等	5	200
pH	7.3	5.0-9.0
COD	22	90
SS	2	60
全窒素	7.0	120(日間平均60)
全りん	0.02	16(日間平均8)
塩素イオン	9,600	—
n-ヘキサン抽出物質	ND	動植物油30、鉱物油5
フェノール	ND	5
銅	ND	3
亜鉛	ND	2
溶解性鉄	ND	10
溶解性マンガン	0.1	10
総クロム	ND	2
大腸菌群数	1	日間平均3000
ダイオキシン類	0.40	10

ND:定量限界未満

7 まち美化促進区域活動状況(平成26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 1,185世帯	年間10日 (毎月第4土曜)	3.5km	約30人	7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 2,723世帯	年間9日 (毎月第4日曜)	1.0km	約20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 5,251世帯	年間8日 (毎月第2水曜)	2.0km	約100人	12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80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12日 (毎月第2日曜)	0.2km	約40人	5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 1,418世帯	年間31日 (自治会毎の日程)	2.0km	約20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	11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	34町内会 2自治会 2,794世帯	年間12日 (毎月第2木曜)	3.0km	約190人	40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 1,916世帯	年間9日 (毎月第2木曜)	1.5km	約60人	9団体	自治会 老人クラブ 婦人会 警察署 他