

# 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	市民トイレ設置状況等	
(1)	市民トイレ設置状況	6
(2)	市民トイレ清掃状況	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)

年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
一般廃棄物	514,276	493,978	435,061	416,783	385,296	364,129	349,902	349,365	349,544	351,902
市収集	317,542	298,017	280,506	248,965	220,614	215,507	209,309	207,996	208,953	207,728
家庭ごみ	306,216	287,735	270,441	237,393	211,742	207,343	201,514	200,154	200,982	199,841
粗大ごみ	5,090	4,655	4,809	5,682	4,303	3,364	3,115	3,043	3,189	3,144
その他	6,236	5,627	5,256	5,890	4,569	4,800	4,680	4,799	4,782	4,742
自己搬入	196,734	195,961	154,555	167,818	164,682	148,622	140,593	141,369	140,591	144,175
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
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
一人1日排出量(g)	1,404	1,353	1,200	1,153	1,069	1,013	975	980	983	992
資源化物	16,031	14,289	13,586	21,591	21,394	20,174	19,871	19,391	19,104	18,839
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

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一般廃棄物との区別が難しく、家庭並みのごみ量の事業所から排出される一般廃棄物。(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、家庭ごみ及び粗大ごみで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。

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導入  
 家庭ごみ収集制度の見直し

## (2) 処理・処分

(単位：トン)

年 度	20	21	22	23	24
<b>焼 却</b>	<b>359,661</b> (21,839)	<b>345,886</b> (19,150)	<b>342,661</b> (22,169)	<b>343,923</b> (22,397)	<b>348,814</b> (24,028)
市 収 集	215,100	208,973	207,802	208,796	207,585
自己搬入	144,561 (21,839)	136,913 (19,150)	134,859 (22,169)	135,127 (22,397)	141,230 (24,028)
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>
<b>埋 立</b>	<b>53,323</b> (241,343)	<b>51,389</b> (111,993)	<b>53,869</b> (198,402)	<b>52,099</b> (98,927)	<b>55,586</b> (88,365)
工場焼却灰	49,769	48,212	47,899	47,120	53,147
市 収 集	206	135	33	5	0
自己搬入	3,348 (241,343)	3,042 (111,993)	5,937 (198,402)	4,974 (98,927)	2,439 (88,365)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	319	236	246	255	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)
市 収 集	201	201	161	152	143
自己搬入	713 (32)	638 (15)	573 (37)	490 (23)	506 (17)
他市町村からの ごみの受入れ (外数)	1	0	0	0	27
<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>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>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>蛍光管収集量</b>	<b>99</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>94</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>

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。

## (3) ごみ種別・環境センター別ごみ収集量(平成24年度)

(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	207,728	61,605	146,122	67,399	53,202	87,128
家 庭 ご み	199,841	59,465	140,376	64,575	51,288	83,979
直 営	59,465	59,465	0	18,842	18,163	22,461
委 託	140,376	0	140,376	45,733	33,125	61,518
粗 大 ご み	3,144	0	3,144	1,103	851	1,191
そ の 他	4,742	2,140	2,602	1,721	1,063	1,958
景観作業	870	641	229	180	283	407
臨時資源	0	0	0	0	0	0
不法投棄	93	93	0	40	25	28
汚 泥	0	0	0	0	0	0
臨時ごみ	1,417	1,405	12	528	254	636
道路清掃	2,113	0	2,113	946	393	775
河川清掃	249	0	249	27	109	112
資 源 化 物	18,839	5,462	13,377	—	—	—
かん・びん	8,704	2,574	6,130	3,010	2,245	3,449
直 営	2,574	2,574	0	813	867	895
委 託	6,130	0	6,130	2,197	1,378	2,554
ペットボトル	2,169	708	1,461	740	575	854
直 営	708	708	0	242	218	248
委 託	1,461	0	1,461	498	357	606
プラ製容器包装	7,451	2,179	5,272	2,512	1,649	3,290
直 営	2,179	2,179	0	726	653	800
委 託	5,272	0	5,272	1,786	996	2,490
紙パック・トレイ	308	0	308	—	—	—
蛍光管	94	0	94	—	—	—
小物金属	113	0	113	—	—	—
総収集量	226,567	67,067	159,499	67,399	53,202	87,128

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	
乾燥組成%	紙	43	42.3	43.4	48.8	40	41.1	39.5	38.8	39.7	35.3	37.7	36.6	37.6	41.0	40.8	37.9	40.2
	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
	プラスチック類	22.3	24.6	23.8	20.9	23.3	26.1	20.8	18	18.7	15.1	16.7	13	12.2	10.6	10.3	10.7	11.0
	木・竹	8.6	5.2	8.2	4.7	5	6.2	7.2	6.8	7.6	10.6	8.3	11.1	8.5	7.8	8.2	10.0	10.5
	厨かい	7.7	9.2	8.3	9.3	11.6	10.7	10.4	12.1	11	12	11.5	9.9	10.3	11.4	12.0	12.2	10.6
	金属	4.6	3	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
	ガラス・陶磁器	4.2	7.1	4.6	4.3	3	4.4	3.1	5.2	4.4	4.8	6.7	8.2	7.9	7.2	6.9	5.9	6.8
	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
	水分	43.2	37.8	38.3	37.7	39.9	40.5	34	35.8	37	34	35.5	31	30	25.0	24.4	24.3	23.4
	可燃分	45.5	48.8	49.6	50	47.8	48.2	54	51.4	50.8	52.4	50.9	51.6	52.1	57.5	58.6	58.8	59.1
灰分	11.3	13.4	12.1	12.3	12.4	11.3	12	12.8	12.2	13.6	13.6	17.4	17.9	17.4	16.9	16.9	17.5	
見かけ比重(t/m <sup>3</sup> )	0.2	0.24	0.18	0.21	0.2	0.21	0.2	0.22	0.22	0.2	0.2	0.18	0.2	0.2	0.2	0.2	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	
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	

### 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 消化槽 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 消化槽	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

注：( )は日量

汚泥の海洋投入は平成11年度より廃止

## 4 市民トイレ設置状況等

### (1) 市民トイレ設置状況（環境局所管分）

（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	5(1)	7(1)	4	25(5)
未水洗	0	0	3	1	5(1)	4(1)	0	13(2)
計	1(1)	2(1)	4(1)	6	10(2)	11(2)	4	38(7)

（25年4月1日現在）

注：（ ）の数字は身体障害者用トイレを設置しているトイレの内数

### (2) 市民トイレ清掃状況（環境局清掃分）

（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7回	6	14	0	0	1	2	1	24
週6回	6	2	0	0	2	2	0	12
週5回	0	1	0	4	8	4	11	28
週4回	3	9	4	9	3	3	2	33
週3回	13	6	7	5	15	16	6	68
週2回	30	31	30	43	24	76	31	265
週1回	0	1	0	0	0	0	0	1
季節清掃	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	58	64	41	61	53	104	51	432

（25年4月1日現在）

## 5 浄化槽設置状況等

### (1) 年度別浄化槽設置状況(平成25年4月1日現在)

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



(2) 建築用途別浄化槽設置状況(平成25年4月1日現在)

(単位:基)

区 用途	門司	小倉北	小倉南	若松	八幡東	八幡西	戸畑	合計
住宅	77	16	105	69	18	27	1	313
共同住宅	5	8	6	1	0	2	0	22
旅館等	0	3	6	1	0	3	0	13
病院	1	3	3	1	2	0	0	10
店舗	9	17	5	5	3	2	0	41
保育所等	1	0	1	0	1	0	0	3
事務所	206	59	19	118	43	19	107	571
工場等	124	90	24	136	161	35	406	976
その他	25	11	17	26	18	6	8	111
合計	448	207	186	357	246	94	522	2,060

(3) 処理方式別浄化槽設置状況(平成25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	42	38	7	3	23	9	65
単独処理	長時間ばっき方式	66	75	37	33	81	19	217	528
	分離ばっき方式	38	16	9	16	18	3	21	121
	分離接触ばっき方式	117	44	17	96	33	24	116	447
合併処理		185	34	114	208	94	39	103	777
合計		448	207	184	356	249	94	522	2,060

(4) 人槽別浄化槽設置状況(平成25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	175	82	44	109	86	34	219	749
	21~50	75	59	21	34	43	11	128	371
	51~100	10	23	1	4	16	9	47	110
	101~300	3	8	4	1	8	1	25	50
	301~500	0	1	0	0	2	0	0	3
	小計	263	173	70	148	155	55	419	1,283
合併処理	50以下	160	25	106	174	87	35	85	672
	51~500	25	8	6	34	7	3	15	98
	501以上	0	1	2	0	0	1	3	7
	小計	185	34	114	208	94	39	103	777
合計		448	207	184	356	249	94	522	2,060

※ 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24年度)

### 【排ガス】

項目	新門司			日明			皇后崎		
塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup>	11			N.D			8.9		
	700			700			700		
硫黄酸化物 Nm <sup>3</sup> /h	0.01			0.09			0.91		
	23.244			18.3			20.85		
窒素酸化物 ppm	15			105			64		
	250			250			250		
ばいじん g/Nm <sup>3</sup>	N.D			N.D			N.D		
	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
	0.000040	0.000050	0.0017	0.015	0.012	0.0089	0.00038	0.0023	0.0047
	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特別措置法に基づく基準値

※N.Dは検出下限値未満

【排水】

単位：pHは単位なし、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)	7.6	8.0	5~9
SS(浮遊物質濃度)	1.1	3.3	200
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	N.D	N.D	0.1
弗素及びその化合物	0.3	N.D	15
カドミウム及びその化合物	ND	N.D	0.1
ホウ素及びその化合物	1.4	0.01	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)	2.0	2.9	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	62.5	5.9	240
りん化合物	0.3	ND	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	ND	0.4	10
溶解性マンガン含有量	ND	ND	10
クロム含有量	ND	ND	2
有機磷化合物	ND	ND	1
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	ND	ND	0.003
トリクロロエレン	ND	ND	0.3
テトラクロロエレン	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-ジクロロエレン	ND	ND	0.2
シス-1,2-ジクロロエレン	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
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24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>、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	0.2
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
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	1.4	230
弗素	1.3	15
アンモニア等	6.4	100
pH	7.3	5.0-9.0
COD	17	90
SS	2.3	60
全窒素	7.2	120(日間平均60)
全りん	0.04	16(日間平均8)
塩素イオン	10742	—
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	0.6	10
総クロム	ND	2
大腸菌群数	ND	日間平均3000
ダイオキシン類	0.0010	10

ND:定量限界未満

## 7 まち美化促進区域活動状況(平成24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	44町内会 1, 218世帯	年間7日 (毎月第4土曜)	3. 5km	約23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	46町内会 2, 643世帯	年間10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 5, 368世帯	年間8日 (毎月第2水曜)	2. 0km	約100人	10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78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, 251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, 165世帯	年間23日 (自治会毎の日程)	2. 0km	約90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, 200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	36町内会 2自治会 2, 949世帯	年間12日 (毎月第2木曜)	3. 0km	約210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, 906世帯	年間10日 (毎月第2木曜)	1. 5km	約40人	9団体	自治会 老人クラブ 婦人会 警察署 他