

# 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号に基づく公表

## 1 ごみ搬入量（4市合計）

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
		可燃ごみ（生活系）	搬入台数 kg	5,921 4,987,800	6,553 5,441,510	5,700 5,393,900	5,354 5,490,790								
可燃ごみ（事業系）	搬入台数 kg	3,316 2,277,280	3,208 2,130,360	3,413 2,468,000	3,370 2,682,660									13,307 9,558,300	3,327 2,389,575
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	9 7,820	2 3,350	4 270	0 0									15 11,440	4 2,860
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数 kg	30 9,260	44 16,260	26 9,530	63 41,710									163 76,760	41 19,190
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数 kg	58 10,910	115 26,440	238 75,240	151 35,200									562 147,790	141 36,948
汚泥ケーキ	搬入台数 kg	90 120,520	64 114,500	84 117,160	41 103,100									279 455,280	70 113,820
布団	搬入台数 kg	55 42,010	62 59,040	63 53,720	51 41,480									231 196,250	58 49,063
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	140 121,660	164 145,630	131 113,950	109 94,810									544 476,050	136 119,013
廃樹木	搬入台数 kg	6 6,480	7 8,200	5 5,820	3 3,590									21 24,090	5 6,023
合計	搬入台数 kg	9,625 7,583,740	10,219 7,945,290	9,664 8,237,590	9,142 8,493,340									38,650 32,259,960	9,663 8,064,990
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75								254	64
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288								896	224
合計	搬入量	匹	238	244	305	363								1,150	288

## 2 焼却量

(月あたり)	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平均
		1号系	t/月	2,389.34	1,820.96	3,351.61	3,591.53								
2号系		3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86									12,279.49	3,069.87
3号系		3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40									9,838.19	2,459.55
合計		8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79									33,271.12	8,317.78

## 3 燃焼室ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（測定位置図は別紙参照）

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
		1号系	燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度	1,264 185 8	1,250 184 12	1,262 185 12	1,270 185 8							
2号系	燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度	1,260 183 14	1,299 183 14	1,325 183 15	1,266 184 14									1,288 183 14
3号系	燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度	1,277 182 15	1,263 183 17	1,285 183 15	1,264 184 12									1,272 183 15

## 4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去（各号炉 年1回）

設備名	設備	堆積したばいじんの除去を行った時期		
		1号系	2号系	3号系
冷却設備	廃熱ボイラ エコマイザ	5月13日～19日 5月14日～18日		
排ガス処理設備	バクフィルター 触媒反応塔	5月18日～19日 5月18日～19日		

## 5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定（年4回）

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
		1号系	採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度	— — —	— — —	8日 7月14日 0.00011	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
2号系	採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度	— — —	— — —	4日 7月14日 0.00061	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
3号系	採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度	— — —	— — —	5日 7月14日 0.00089	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

## 6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿12%換算値）

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
		1号系	採取日 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度	— — — — — —	1日 28日 0.001 未満 1.0 未満 19.0 5.0	8日 26日 0.001 未満 1.0 未満 14.0 6.0	1日 30日 0.001 未満 1.0 未満 19.0 3.0	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —		— — — — — —
2号系	採取日 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度	— — — — — —	7日 28日 0.001 未満 1.0 未満 23.0 6.0	7日 28日 0.001 未満 1.0 未満 22.0 8.0	4日 26日 0.001 未満 1.0 未満 25.0 7.0	2日 30日 0.001 未満 1.0 未満 25.0 7.0	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	0.001 未満 1.0 未満 23.8 7.0
3号系	採取日 測定結果日 ばいじん濃度 硫酸酸化物濃度 窒素酸化物濃度 塩化水素濃度	— — — — — —	8日 28日 0.001 未満 1.0 未満 22.0 5.0	8日 28日 0.0008 未満 1.0 未満 13.0 5.0	5日 26日 0.0010 未満 1.0 未満 18.0 4.0	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	0.001 未満 1.0 未満 17.7 4.7

備考) 定量下限値未満の取扱いは、定量下限値として算出を行う。理由としては、定量下限値を用いることで真の平均値が証明する数値を超えないため。