

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	6,009 4,735,680	6,414 5,360,780	5,835 4,842,690	5,662 5,010,540	6,092 5,621,150							
可燃ごみ（事業系）	搬入台数 kg	3,287 2,522,630	3,129 2,541,890	3,385 2,560,170	3,304 2,648,420	3,435 2,738,900								16,540 13,012,010	3,308 2,602,402
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	1 90	2 1,220	22 12,260	10 4,250	2 6,090								37 23,910	7 4,782
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数 kg	34 12,950	45 12,930	42 11,930	32 15,590	58 32,910								211 86,310	42 17,262
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数 kg	74 14,670	126 26,430	180 44,100	214 67,640	179 44,070								773 196,910	155 39,382
汚泥ケーキ	搬入台数 kg	28 108,370	24 81,790	31 105,170	28 95,220	24 80,090								135 470,640	27 94,128
布団	搬入台数 kg	47 31,680	56 39,780	60 34,120	48 31,700	48 31,600								259 168,880	52 33,776
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	113 98,230	123 103,140	122 89,050	89 66,200	98 82,320								545 438,940	109 87,788
廃樹木	搬入台数 kg	5 4,980	7 10,420	8 8,700	5 6,070	4 4,250								29 34,420	6 6,884
合計	搬入台数 kg	9,598 7,529,280	9,926 8,178,380	9,685 7,708,190	9,392 7,945,630	9,940 8,641,380								48,541 40,002,860	9,708 8,000,572
犬・ねこ等	搬入量	匹	56	68	70	67	44							305	61
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	178	248	254	248	202							1,130	226
合計	搬入量	匹	234	316	324	315	246							1,435	287

2 焼却量

(月あたり)	焼却量	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	3,277.15	1,991.95	3,281.46	3,490.37	3,479.16							
2号系			1,561.06	2,178.85	3,307.35	3,511.79	3,478.82								14,037.87	2,807.57
3号系			3,249.06	2,270.90	3,339.90	304.30	2,627.80								11,791.96	2,358.39
合計			8,087.27	6,441.70	9,928.71	7,306.46	9,585.78								41,349.92	8,269.98

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	℃ ℃ ppm	1,264 189 14	1,270 183 13	1,282 184 12	1,273 184 9	1,307 185 13					
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	℃ ℃ ppm	1,279 184 15	1,322 184 15	1,322 187 13	1,282 188 14	1,274 188 14							1,296 186 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	℃ ℃ ppm	1,289 188 15	1,299 187 12	1,316 188 15	1,297 190 9	1,276 189 12							1,295 188 13

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	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							
		4月	5月	6月	4月	5月	6月	4月	5月	6月					
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日～21日													
	エコマイザ	5月16日～20日													
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日～20日													
	触媒反応塔	5月19日～20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	— — ng-TEQ/mN	— — —	1日 7月5日 0.00029								
2号系	採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度	— — ng-TEQ/mN	— — —	2日 7月5日 0.00095										— — 0.00095
3号系	採取日 測定結果日 ダイオキシン類濃度	— — ng-TEQ/mN	— — —	3日 7月5日 0.00120										— — 0.00120

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	— — g/mN ppm ppm ppm	9日 27日 0.001 未満 1.0 未満 13.0 未満 8.0	1日 29日 0.001 未満 1.0 未満 10.0 10.0	4日 28日 0.001 未満 1.0 未満 7.0 7.0	1日 25日 0.001 未満 1.0 未満 8.0 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	— — g/mN ppm ppm ppm	— — — — — —	2日 29日 0.001 未満 1.0 未満 8.0 7.0	5日 28日 0.001 未満 1.0 未満 9.0 5.0	2日 25日 0.001 未満 1.0 未満 7.0 5.0								— — 0.001 未満 1.0 未満 8.0 5.7
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	— — g/mN ppm ppm ppm	5日 21日 0.001 未満 1.0 未満 18.0 6.0	10日 27日 0.001 未満 1.0 未満 12.0 12.0	3日 29日 0.001 未満 1.0 未満 12.0 5.0	1日 28日 — — — —								— — 0.001 未満 1.0 未満 13.5 7.0

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。