

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	5,833 5,371,540	5,143 4,978,890	6,018 5,069,850	5,822 5,023,460	6,768 5,125,280	4,631 4,553,030		
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	3,299 2,555,770	3,233 2,513,790	3,548 2,655,250	3,298 2,530,110	3,779 2,706,160	3,009 2,219,850	2,910 2,091,610	3,436 2,582,930	39,819 29,413,770	3,318 2,451,148
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	9 7,820	2 3,350	4 270	0 0	2 260	4 290	7 4,820	0 0	0 0	7 14,330	4 4,040	8 2,770	47 37,950	4 3,163
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	66 22,600	72 14,430	59 22,170	28 9,310	54 13,710	21 6,550	19 8,160	119 36,550	601 210,240	50 17,520
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	167 28,530	206 40,110	213 42,590	201 39,410	153 26,050	111 22,830	102 22,730	111 25,500	1,826 395,540	152 32,962
汚泥	搬入台数 kg	90 120,520	64 114,500	84 117,160	41 103,100	78 102,300	34 86,900	73 116,320	68 103,110	80 128,080	49 84,950	36 92,870	44 126,540	741 1,296,350	62 108,029
布団	搬入台数 kg	55 42,010	62 59,040	63 53,720	51 41,480	50 40,520	49 37,140	60 47,980	59 43,300	60 45,210	42 27,640	38 27,700	56 37,980	645 503,720	54 41,977
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	140 121,660	164 145,630	131 113,950	109 94,810	111 93,160	110 91,130	132 115,870	136 121,880	149 131,860	103 82,410	119 96,560	194 173,850	1,598 1,382,770	133 115,231
廃樹木	搬入台数 kg	6 6,480	7 8,200	5 5,200	3 3,590	4 4,280	9 11,340	12 16,980	11 12,950	9 10,390	8 12,840	7 8,390	5 5,130	86 106,390	7 8,866
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	9,610 8,218,960	8,860 7,774,020	10,122 8,091,830	9,623 7,883,530	11,052 8,186,740	7,981 7,024,430	7,988 6,393,680	9,908 7,881,090	113,794 93,714,240	9,483 7,809,520
犬・ねこ等	搬入量	匹	67	56	56	75	80	49	90	83	100	90	56	869	72
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	171	188	249	288	240	197	239	217	213	162	182	2,522	210
合計	搬入量	匹	238	244	305	363	320	246	329	300	313	252	238	3,391	283

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	2,181.42	846.11	3,496.33	3,303.60	3,511.04	3,572.42		
2号系	t/月	3,229.98	2,198.43	3,308.22	3,542.86	2,908.81	3,346.70	3,523.84	0.00	2,880.16	3,523.81	2,927.36	3,340.19	34,559.36	2,879.95
3号系	t/月	3,159.08	2,208.47	2,630.24	1,840.40	3,515.50	3,370.90	3,435.43	3,303.67	3,491.37	1,661.14	1,194.76	3,427.84	33,238.80	2,769.90
合計	t/月	8,778.40	6,227.86	9,290.07	8,974.79	8,605.73	7,563.71	10,284.60	6,607.27	9,882.57	8,757.37	7,282.16	7,254.96	99,509.49	8,292.46

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	1,271 186 15	1,271 187 8	1,311 187 10	1,286 187 12	1,304 187 9	1,316 188 12	
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	1,273 184 15	1,279 185 9	1,275 185 13	1,275 185 11	1,270 180 11	1,271 183 13	1,278 185 11	1,279 186 12	1,280 184 13
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	1,282 185 14	1,280 185 14	1,279 186 11	1,284 183 11	1,294 183 11	1,304 184 12	1,278 184 13	1,288 187 12	1,282 184 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	
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日～19日	9月2日～15日	2月4日～16日
	エコマイザ	5月14日～18日	9月7日～11日	2月8日～12日
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12日
	触媒反応塔	5月18日～19日	9月17日～18日	2月11日～12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	—	—	8日	—	—	—	6日	—	1日	—	
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	—	11月14日	—	1月4日	—	—	24日	—
	ダイオキシン類濃度	—	—	0.00011	—	—	—	0.00230	—	0.000000054	—	—	0.00330	—
2号系	採取日	—	—	4日	—	—	2日	7日	—	—	—	—	3日	—
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	10月13日	11月11日	—	—	—	—	24日	—
	ダイオキシン類濃度	—	—	0.00061	—	—	0.00120	0.00120	—	—	—	—	0.001800	—
3号系	採取日	—	—	5日	—	—	2日	—	—	3日	—	—	4日	—
	測定結果日	—	—	7月14日	—	—	10月13日	—	—	1月4日	—	—	24日	—
	ダイオキシン類濃度	—	—	0.00089	—	—	0.00230	—	—	0.00210	—	—	0.00280	—

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	—	1日	8日	1日	4日	—	6日	4日	1日	6日	
	測定結果日	—	28日	26日	30日	26日	—	28日	27日	21日	28日	26日	26日	—
	ばいじん濃度	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	—	19.0 未滿	14.0 未滿	19.0 未滿	17.0 未滿	—	14.0 未滿	20.0 未滿	21.0 未滿	14.0 未滿	22.0 未滿	20.0 未滿	17.6 未滿
	塩化水素濃度	—	5.0 未滿	6.0 未滿	3.0 未滿	2.0 未滿	—	7.0 未滿	5.0 未滿	7.0 未滿	4.0 未滿	4.0 未滿	3.0 未滿	5.1 未滿
2号系	採取日	7日	7日	4日	2日	5日	2日	7日	—	—	7日	3日	3日	—
	測定結果日	28日	28日	26日	30日	26日	29日	28日	—	—	28日	26日	26日	—
	ばいじん濃度	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.0009 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	—	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	23.0 未滿	22.0 未滿	25.0 未滿	25.0 未滿	20.0 未滿	20.0 未滿	16.0 未滿	—	—	23.0 未滿	24.0 未滿	18.0 未滿	21.7 未滿
	塩化水素濃度	6.0 未滿	8.0 未滿	7.0 未滿	7.0 未滿	7.0 未滿	8.0 未滿	9.0 未滿	—	—	8.0 未滿	4.0 未滿	5.0 未滿	7.0 未滿
3号系	採取日	8日	8日	5日	—	6日	3日	10日	5日	3日	8日	—	4日	—
	測定結果日	28日	28日	26日	—	26日	29日	28日	27日	21日	28日	—	26日	—
	ばいじん濃度	0.001 未滿	0.0008 未滿	0.0010 未滿	—	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	—	0.001 未滿	0.001 未滿
	硫酸酸化物濃度	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	—	1.0 未滿	1.0 未滿
	窒素酸化物濃度	22.0 未滿	13.0 未滿	18.0 未滿	—	21.0 未滿	25.0 未滿	21.0 未滿	19.0 未滿	23.0 未滿	22.0 未滿	—	22.0 未滿	20.7 未滿
	塩化水素濃度	5.0 未滿	5.0 未滿	4.0 未滿	—	7.0 未滿	9.0 未滿	6.0 未滿	6.0 未滿	7.0 未滿	5.0 未滿	—	5.0 未滿	5.8 未滿

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。