

## 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)

品目	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	6,293 4,922,990	6,315 5,203,290	5,614 4,947,760	5,644 5,336,470	5,992 5,659,830	5,853 5,052,020	6,205 4,779,010	6,316 5,212,660	7,233 5,127,040	5,270 4,618,780	4,835 3,891,640	6,328 4,744,960
可燃ごみ(事業系)	搬入台数 kg	3,342 2,516,030	3,211 2,496,050	3,408 2,511,710	3,376 2,704,360	3,355 2,584,240	3,303 2,535,310	3,415 2,555,030	3,336 2,659,070	3,713 2,827,370	2,975 2,314,650	2,809 2,085,760	3,380 2,501,610	39,623 30,291,190	3,302 2,524,266
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数 kg	20 9,420	0 0	2 180	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	10 15,260	32 24,860	3 2,072
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数 kg	34 18,090	35 10,590	35 14,420	38 19,460	83 36,100	54 18,220	36 13,540	62 29,950	71 20,220	21 8,190	38 19,340	130 43,760	637 251,880	53 20,990
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数 kg	97 21,710	128 28,700	201 52,150	187 52,700	200 44,260	191 42,290	247 44,710	224 46,010	146 26,990	107 27,940	110 47,930	94 27,910	1,932 463,300	161 38,608
汚泥 ケーキ	搬入台数 kg	35 119,620	62 131,500	69 129,570	74 137,510	99 153,440	78 135,620	30 91,300	24 86,440	29 102,780	25 82,870	29 93,760	32 116,080	586 1,380,490	49 115,041
布 団	搬入台数 kg	55 36,360	54 42,100	48 41,100	45 33,690	47 34,810	46 32,630	46 36,540	52 38,820	52 31,490	36 25,650	84 68,900	49 34,170	614 456,260	51 38,022
可燃性粗大ごみ	搬入台数 kg	123 98,800	114 96,520	113 93,310	98 76,740	102 85,530	101 88,530	108 91,920	115 99,460	113 98,630	91 67,940	27 21,090	135 117,060	1,240 1,035,960	103 86,330
廃 樹 木	搬入台数 kg	3 2,820	4 4,810	3 3,130	5 5,400	3 3,180	15 23,330	12 11,630	16 15,050	12 12,240	4 4,370	7 7,340	6 6,180	90 99,480	8 8,290
合 計	搬入台数	10,002	9,923	9,493	9,467	9,881	9,641	10,099	10,145	11,369	8,529	7,939	10,162	116,650	9,721
	搬入量	7,745,840	8,013,560	7,793,330	8,366,330	8,601,820	7,927,950	7,623,680	8,187,460	8,246,760	7,150,390	6,235,760	7,606,990	93,499,870	7,791,656
犬・ねこ等	搬入量	匹	57	59	71	86	45	60	88	78	96	97	50	841	70
犬・ねこ等(公共減免)	搬入量	匹	169	185	240	236	241	200	215	196	139	147	174	2,269	189
合 計	搬入量	匹	226	244	311	322	286	260	303	274	235	244	177	3,110	259

### 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	2,000.17	2,010.62	3,471.61	3,573.01	3,530.74	3,075.25	1,518.13	3,373.81	3,523.51	3,504.29	3,096.87	1,263.36
2号系		3,239.10	2,205.35	3,337.23	3,631.41	3,602.89	1,854.63	3,346.80	725.56	2,881.13	3,513.72	3,143.87	3,390.77	34,872.46	2,906.04	
3号系		3,307.09	2,190.12	3,395.45	3,078.89	876.14	3,431.72	3,423.56	3,382.94	3,533.51	1,538.77	1,073.20	3,399.72	29,860.11	2,488.34	
合 計		8,546.36	6,406.09	10,204.29	7,512.31	8,009.77	8,361.60	8,288.49	7,482.31	9,938.15	8,556.78	7,313.94	8,053.85	98,673.94	8,222.83	

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

系	測定項目	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	℃	1,274	1,275	1,279	1,285	1,287	1,285	1,274	1,296	1,279	1,292
	集じん器入ガス温度	℃	190	187	189	187	188	188	189	189	189	189	188	188	188
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	13	16	14	9	16	9	10	8	9	12	11	12
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286	1,280	1,280	1,277	1,276	1,272	1,276	1,277	1,281	1,293	1,283	1,320	1,283
	集じん器入ガス温度	℃	186	186	188	188	189	187	187	187	179	183	185	184	186
	排ガス中のCO濃度	ppm	12	14	13	12	11	12	18	11	12	9	9	11	12
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,292	1,277	1,279	1,279	1,280	1,285	1,273	1,284	1,283	1,320	1,315	1,287	1,287
	集じん器入ガス温度	℃	187	188	189	188	188	189	188	188	189	189	184	187	188
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	16	17	14	10	12	13	13	9	10	11	12	12

### 4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじん除去(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		3号系	
		2号系	3号系	2号系	3号系
冷却設備	焼熱ボイラ	5月10日~22日	11月12日~19日	1月24日~2月4日	
	エコマイザ	5月12日~20日	11月15日~20日	1月24日~2月2日	
排ガス処理設備	バクフィルタ	5月17日~18日	11月24日~26日	2月8日~10日	
	触媒反応塔	5月17日~18日	12月1日~2日	2月9日~10日	

### 5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定(年4回)

系	測定項目	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	—	—	—	1日	—	—	1日	—
	測定結果日	—	—	23日	—	—	—	10月1日	—	—	1月5日	—	—	3月28日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00340	—	—	0.00035	—	—	0.00037	—	—	0.00043	0.00114
2号系	採取日	—	—	2日	—	—	—	2日	—	—	—	6日	—	2日	—
	測定結果日	—	—	23日	—	—	—	10月1日	—	—	—	2月1日	—	3月28日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00240	—	—	0.00042	—	—	0.00170	—	—	0.00055	0.00127
3号系	採取日	—	—	3日	—	—	—	3日	—	—	2日	—	—	3日	—
	測定結果日	—	—	23日	—	—	—	10月1日	—	—	1月5日	—	—	3月28日	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00200	—	—	0.00160	—	—	0.00047	—	—	0.00096	0.00126

### 6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定(酸露12%換算値)

系	測定項目	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	—	—	7日	1日	2日	3日	1日	—	—	1日	—
	測定結果日	—	—	28日	24日	30日	24日	28日	—	—	25日	—	—	27日	—
	ばいじん濃度	g/mN	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	2.0	—	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.1 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	—	20.0	21.0	20.0	21.0	13.0	—	—	13.0	15.0	22.0	24.0	18.4
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0	11.0	5.0	6.0	7.0	—	—	6.0	9.0	4.0	10.0	6.7
2号系	採取日	—	—	8日	2日	3日	4日	2日	—	—	—	6日	—	2日	—
	測定結果日	—	—	26日	28日	24日	30日	24日	28日	25日	—	—	27日	30日	—
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	22.0	26.0	23.0	20.0	20.0	20.0	17.0	—	—	—	22.0	16.0	20.8
	塩化水素濃度	ppm	6.0	5.0	7.0	5.0	11.0	9.0	4.0	—	—	—	9.0	5.0	6.6
3号系	採取日	—	—	2日	1日	—	—	—	—	—	2日	—	—	3日	—
	測定結果日	—	—	26日	28日	24日	30日	—	—	—	23日	—	—	30日	—
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	—	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0 未満	1.0 未満
	窒素酸化物濃度	ppm	23.0	19.0	22.0	18.0	—	21.0	14.0	—	—	—	—	12.0	18.3
	塩化水素濃度	ppm	7.0	6.0	8.0	3.0	—	9.0	4.0	—	—	—	—	8.0	6.9

備考) 定量下限値未満の取扱いについては、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。