

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	6,293 4,922,990	6,315 5,203,290	5,614 4,947,760	5,644 5,336,470	5,992 5,659,830							
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								16,692 12,812,390	3,338 2,562,478
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数 kg	20 9,420	0 0	2 180	0 0	0 0								22 9,600	4 1,920
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								225 98,660	45 19,732
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								813 199,520	163 39,904
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								339 671,640	68 134,328
布団	搬入台数 kg	55 36,360	54 42,100	48 41,100	45 33,690	47 34,810								249 188,060	50 37,612
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 85,960								50 451,330	110 90,266
廃樹木	搬入台数 kg	3 2,820	4 4,810	3 7,793,330	5 3,130	3 5,400								18 19,340	4 3,868
合計	搬入台数 kg	10,002 7,745,840	9,923 8,013,560	9,493 7,793,330	9,467 8,366,330	9,881 8,601,820								48,766 40,520,880	9,753 8,104,176
犬・ねこ等	搬入量	匹	57	59	71	86	45							318	64
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	169	185	240	236	241							1,071	214
合計	搬入量	匹	226	244	311	322	286							1,389	278

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							
2号系			3,239.10	2,205.35	3,337.23	3,631.41	3,602.89								16,015.98	3,203.20
3号系			3,307.09	2,190.12	3,395.45	307.89	876.14								10,076.69	2,015.34
合計			8,546.36	6,406.09	10,204.29	7,512.31	8,009.77								40,678.82	8,135.76

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）

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	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
				℃	1,274	1,275	1,279	1,285	1,287							
℃	190	187	189	187	188										188	
ppm	13	13	16	14	9										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	1,286	1,280	1,280	1,277	1,276							1,280	
℃	186	186	188	188	189										187	
ppm	12	14	13	12	11										12	
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	1,292	1,277	1,275	1,279	1,280							1,281	
℃	187	188	189	188	188										188	
ppm	13	16	17	14	10										14	

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10日～22日 エコマイザ 5月12日～20日	
排ガス処理設備	バクフィルター 5月17日～18日 触媒反応塔 5月17日～18日			

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定（年4回）

1号系	採取日	測定結果日	ダイオキシン類濃度	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
				ng-TEQ/mN	—	—	0.00340	—	—	—	—	—	—	—	—	
2号系	採取日	測定結果日	ダイオキシン類濃度	—	—	0.00240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3号系	採取日	測定結果日	ダイオキシン類濃度	—	—	0.00200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸堿12%換算値）

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	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
							g/mN	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	
ppm	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
ppm	—	—	20.0	—	—	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5
ppm	—	—	5.0	—	—	11.0	5.0	6.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
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	1日	8日	2日	3日	4日	—	—	—	—	—	—	—	—
g/mN	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ppm	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
ppm	—	—	22.0	—	—	23.0	20.0	20.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2
ppm	—	—	6.0	—	—	7.0	5.0	11.0	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
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	2日	6日	3日	1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
g/mN	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ppm	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
ppm	—	—	23.0	—	—	19.0	22.0	18.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5
ppm	—	—	7.0	—	—	8.0	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0

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。