

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）

種類	単位	月												累計	平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
可燃ごみ（生活系）	搬入台数	6,293	6,315	5,614	5,644	5,992	5,853	6,205	6,316	7,233				55,465	6,163
	搬入量	4,922,990	5,203,290	4,947,760	5,336,470	5,659,830	5,052,020	4,779,010	5,212,660	5,127,040				46,241,070	5,137,897
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,342	3,211	3,408	3,376	3,355	3,303	3,415	3,336	3,713				30,459	3,384
	搬入量	2,516,030	2,496,050	2,511,710	2,704,360	2,584,240	2,535,310	2,555,030	2,659,070	2,827,370				23,389,170	2,598,797
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	20	0	2	0	0	0	0	0	0				22	2
	搬入量	9,420	0	180	0	0	0	0	0	0				9,600	1,067
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	34	35	35	38	83	54	36	62	71				448	50
	搬入量	18,090	10,590	14,420	19,460	36,100	18,220	13,540	29,950	20,220				180,590	20,066
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	97	128	201	187	200	191	247	224	146				1,621	180
	搬入量	21,710	28,700	52,150	52,700	44,260	42,290	44,710	46,010	26,990				359,520	39,947
汚泥ケーキ	搬入台数	35	62	69	74	99	78	30	24	29				500	56
	搬入量	119,620	131,500	129,570	137,510	153,440	135,620	91,300	86,440	102,780				1,087,780	120,864
布 団	搬入台数	55	54	48	45	47	46	46	52	52				445	49
	搬入量	36,360	42,100	41,100	33,690	34,810	32,630	36,540	38,820	31,490				327,540	36,393
可燃性粗大ごみ	搬入台数	123	114	113	98	102	101	108	115	113				987	110
	搬入量	98,800	96,520	93,310	76,740	85,960	88,530	91,920	99,460	98,630				829,870	92,208
廃 樹 木	搬入台数	3	4	3	5	3	15	12	16	12				73	8
	搬入量	2,820	4,810	3,130	5,400	3,180	23,330	11,630	15,050	12,240				81,590	9,066
合 計	搬入台数	10,002	9,923	9,493	9,467	9,881	9,641	10,099	10,145	11,369				90,020	10,002
	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				72,506,730	8,056,303
犬・ねこ等	搬入量	匹	57	59	71	86	45	60	88	78				640	71
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	169	185	240	236	241	200	215	196				1,821	202
合 計	搬入量	匹	226	244	311	322	286	260	303	274				2,461	273

2 焼却量

種類	単位	月												累計	平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却量	1号系	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				26,076.85	2,897.43
	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				24,824.10	2,758.23
	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				23,848.42	2,649.82
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				74,749.37	8,305.49

3 焼却室ガス温度、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）

種類	項目	単位	月												平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号系	焼却室ガス温度	℃	1,274	1,275	1,279	1,285	1,287	1,285	1,274	1,296	1,279				1,282
	集じん器入口ガス温度	℃	190	187	189	187	188	188	189	189	189				188
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	13	16	14	9	16	9	10	8				12
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,286	1,280	1,280	1,277	1,276	1,272	1,276	1,277	1,281				1,278
	集じん器入口ガス温度	℃	186	186	188	188	189	187	187	187	179				186
	排ガス中のCO濃度	ppm	12	14	13	12	11	12	18	11	12				13
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,292	1,277	1,275	1,279	1,280	1,285	1,286	1,273	1,284				1,281
	集じん器入口ガス温度	℃	187	188	189	188	188	189	188	188	189				188
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	16	17	14	10	12	13	13	9				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10日～22日	11月12日～19日
	エコマイザ	5月12日～20日	11月15日～20日
排ガス処理設備	バクフィルター	5月17日～18日	11月24日～26日
	触媒反応塔	5月17日～18日	12月1日～2日

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定（年4回）

種類	項目	単位	月												平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号系	採取日	—	—	—	1日	—	—	—	1日	—	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	23日	—	—	—	—	10月1日	—	—	—	1月5日	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00340	—	—	—	—	0.00035	—	—	—	0.00037	—
2号系	採取日	—	—	—	2日	—	—	—	2日	—	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	—	23日	—	—	—	10月1日	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.00240	—	—	—	—	0.00042	—	—	—	—	—
3号系	採取日	—	—	—	3日	—	—	—	3日	—	—	—	2日	—	—
	測定結果日	—	—	—	23日	—	—	—	10月1日	—	—	—	1月5日	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	—	0.00200	—	—	—	0.00160	—	—	—	0.00047	—

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（酸素12%換算値）

種類	項目	単位	月												平均
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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	—	—	—	—	—
	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
	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 未満	2.0	—	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	—	—	17.6
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0	11.0	5.0	6.0	7.0	—	—	6.0	9.0	—	—	7.0
2号系	採取日	—	1日	8日	2日	3日	4日	2日	2日	—	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	26日	28日	24日	30日	24日	28日	25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
	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 未満	1.0 未満	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	—	—	—	—	—	21.1
	塩化水素濃度	ppm	6.0	5.0	7.0	5.0	11.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	6.7
3号系	採取日	—	2日	8日	3日	1日	—	3日	1日	2日	2日	—	—	—	—
	測定結果日	—	26日	28日	24日	30日	—	28日	25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	—	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	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	—	21.0	16.0	—	—	19.3
	塩化水素濃度	ppm	7.0	6.0	8.0	3.0	—	9.0	4.0	—	7.0	7.0	—	—	6.4

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。