

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	5,243	5,496	4,815	4,991	5,143	4,825	5,159						35,672	5,096
	搬入量	4,910,490	5,214,700	4,531,650	5,490,820	5,443,170	5,001,810	5,024,830						35,617,470	5,088,210
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,377	3,413	3,395	3,518	3,486	3,302	3,541						24,032	3,433
	搬入量	2,821,540	2,849,620	2,753,220	3,055,850	3,020,390	2,803,160	2,884,630						20,188,410	2,884,059
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	7	6	0	0	0	6	8						27	4
	搬入量	3,670	2,590	0	0	0	3,820	8,390						18,470	2,639
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	27	26	24	39	43	83	42						284	41
	搬入量	13,480	13,990	9,370	20,040	12,240	25,550	15,720						110,390	15,770
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	38	71	81	93	103	189	199						774	111
	搬入量	7,820	13,220	15,390	28,400	21,870	38,120	44,140						168,960	24,137
汚泥ケーキ	搬入台数	83	69	85	94	82	77	89						579	83
	搬入量	110,080	98,160	119,630	116,930	104,820	89,470	107,340						746,430	106,633
布団	搬入台数	55	62	52	55	55	48	50						377	54
	搬入量	36,660	54,880	38,620	39,070	36,430	33,800	40,160						279,620	39,946
可燃性粗ごみ	搬入台数	158	166	126	118	112	110	135						925	132
	搬入量	124,630	146,280	90,310	89,430	88,130	87,840	109,360						735,980	105,140
廃樹木	搬入台数	6	6	5	4	5	7	8						41	6
	搬入量	8,320	7,520	7,040	5,900	5,830	10,110	11,250						55,970	7,996
合計	搬入台数	8,994	9,315	8,583	8,912	9,029	8,647	9,231						62,711	8,959
	搬入量	8,036,690	8,400,960	7,565,230	8,846,440	8,732,880	8,093,680	8,245,820						57,921,700	8,274,529
犬・ねこ等	搬入量	匹	72	92	73	99	89	60	89					574	82
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	161	231	259	282	221	211	216					1,581	226
合計	搬入量	匹	233	323	332	381	310	271	305					2,155	308

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	1号系	t/月	1,132.51	1,623.61	3,240.15	3,185.12	1,856.88	3,302.63	3,388.43					17,729.33	2,532.76	
	2号系		3,108.60	1,763.67	3,234.18	3,574.61	2,294.14	2,632.86	2,133.83					18,741.89	2,677.41	
	3号系		3,205.91	1,785.49	3,301.10	3,035.02	3,600.03	3,446.86	3,503.23					21,877.64	3,125.38	
合計		t/月	7,447.02	5,172.77	9,775.43	9,794.75	7,751.05	9,382.35	9,025.49					58,348.86	8,335.55	

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）

系	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	焼却室ガス温度	℃	1,267	1,262	1,277	1,275	1,262	1,267	1,273					1,269	
	集じん器入口ガス温度	℃	186	183	184	185	178	185	185					184	
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	24	10	14	12	11	15					14	
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,286	1,286	1,290	1,276	1,258	1,282	1,283					1,280	
	集じん器入口ガス温度	℃	180	182	184	184	178	186	185					183	
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	10	13	11	11	10					12	
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,305	1,300	1,310	1,268	1,273	1,278	1,280					1,288	
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	186	186	186	187	186					185	
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	14	18	12	11	11	15					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	焼熱ボイラ	5月13日～21日	
	エコマイザ	5月18日～21日	
排ガス処理設備	バグフィルター	5月20日～21日	
	触媒反応塔	5月22日	

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定 (年4回)

系	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	—	—	—	6月8日	—	—	9月3日	—						—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	10月8日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0035	—	—	0.00072	—						0.0021
2号系	採取日	—	—	—	6月4日	—	—	—	—						—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	—	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0011	—	—	—	—						0.0011
3号系	採取日	—	—	—	6月5日	—	—	10月8日	—						—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—	7月17日	—						—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0044	—	—	0.00067	—						0.0025

6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定 (酸素12%換算値)

系	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	8日	2日	—	3日	2日						—
	測定結果日	—	—	31日	28日	31日	—	20日	30日						—
	ばい煙濃度	g/mN	—	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	ppm	—	1.0	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	ppm	—	18.0	11.0	13.0	—	14.0	14.0	—					14.0
2号系	採取日	—	3日	7日	4日	3日	6日	—	3日						—
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—	30日						—
	ばい煙濃度	g/mN	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	ppm	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	ppm	14.0	18.0	17.0	17.0	19.0	—	17.0	—					17.0
3号系	採取日	—	4日	8日	5日	4日	7日	4日	—						—
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	20日	—						—
	ばい煙濃度	g/mN	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	ppm	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	1.0 未滿	2.0	1.0 未滿	—	—					1.2 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	21.0	17.0	15.0	17.0	18.0	18.0	—	—					17.7
	塩化水素濃度	ppm	11.0	5.0	10.0	8.0	15.0	7.0	—					9.3	

備考) 定量下限値未滿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。