

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	台	6,009	6,414											12,423	6,212
	搬入量	kg	4,735,680	5,360,780											10,096,460	5,048,230
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,287	3,129											6,416	3,208
	搬入量	kg	2,522,630	2,541,890											5,064,520	2,532,260
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	1	2											3	2
	搬入量	kg	90	1,220											1,310	655
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	34	45											79	40
	搬入量	kg	12,950	12,930											25,880	12,940
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	74	126											200	100
	搬入量	kg	14,670	26,430											41,100	20,550
汚泥ケーキ	搬入台数	台	28	24											52	26
	搬入量	kg	108,370	81,790											190,160	95,080
布 団	搬入台数	台	47	56											103	52
	搬入量	kg	31,680	39,780											71,460	35,730
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	113	123											236	118
	搬入量	kg	98,230	103,140											201,370	100,685
廃 樹 木	搬入台数	台	5	7											12	6
	搬入量	kg	4,980	10,420											15,400	7,700
合 計	搬入台数	台	9,598	9,926											19,524	9,762
	搬入量	kg	7,529,280	8,178,380											15,707,660	7,853,830
犬・ねこ等	搬入量	匹	56	68											124	62
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	178	248											426	213
合 計	搬入量	匹	234	316											550	275

2 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
(月あたり)	焼却量	1号系	t/月	3,277.15	1,991.95										5,269.10	2,634.55
		2号系	t/月	1,561.06	2,178.85										3,739.91	1,869.96
		3号系	t/月	3,249.06	2,270.90										5,519.96	2,759.98
	合 計		8,087.27	6,441.70											14,528.97	7,264.49

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）

		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	℃	1,264	1,270											1,267
	集じん器入口ガス温度	℃	189	183											186
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13											14
2号系	焼却室ガス温度	℃	1,279	1,322											1,301
	集じん器入口ガス温度	℃	184	184											184
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	15											15
3号系	焼却室ガス温度	℃	1,289	1,299											1,294
	集じん器入口ガス温度	℃	188	187											188
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	12											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	1号系	堆積したばいじんの除去を行った時期	
		2号系	3号系
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日～21日	
	エコマイザ	5月16日～20日	
排ガス処理設備	バクフィルター	5月18日～20日	
	触媒反応塔	5月19日～20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	—	—	—											—
	測定結果日	—	—	—											—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	—										—
2号系	採取日	—	—	—											—
	測定結果日	—	—	—											—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	—										—
3号系	採取日	—	—	—											—
	測定結果日	—	—	—											—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	—										—

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	—	—	9日											—
	測定結果日	—	—	27日											—
	ばいじん濃度	g/m ³	—	0.001	未滿										0.001
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	1.0	未滿										1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	—	13.0											13.0
	塩化水素濃度	ppm	—	8.0											8.0
2号系	採取日	—	—	—											—
	測定結果日	—	—	—											—
	ばいじん濃度	g/m ³	—	—	—										—
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	—	—										—
	窒素酸化物濃度	ppm	—	—	—										—
	塩化水素濃度	ppm	—	—	—										—
3号系	採取日	—	5日	10日											—
	測定結果日	—	21日	27日											—
	ばいじん濃度	g/m ³	0.001	未滿	0.001	未滿									0.001
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	未滿	1.0	未滿									1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	18.0		12.0										15.0
	塩化水素濃度	ppm	6.0		12.0										9.0

備考) 定量下限値未滿の取扱については、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。