

# 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	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	5,243	5,496	4,815	4,991	5,143								25,688	5,138
	搬入量	4,910,490	5,214,700	4,531,650	5,490,820	5,443,170								25,590,830	5,118,166
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	3,377	3,413	3,395	3,518	3,486								17,189	3,438
	搬入量	2,821,540	2,849,620	2,753,220	3,055,850	3,020,390								14,500,620	2,900,124
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	7	6	0	0	0								13	3
	搬入量	3,670	2,590	0	0	0								6,260	1,252
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	27	26	24	39	43								159	32
	搬入量	13,480	13,990	9,370	20,040	12,240								69,120	13,824
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	38	71	81	93	103								386	77
	搬入量	7,820	13,220	15,390	28,400	21,870								86,700	17,340
汚泥ケ－キ	搬入台数	83	69	85	94	82								413	83
	搬入量	110,080	98,160	119,630	116,930	104,820								549,620	109,924
布 団	搬入台数	55	62	52	55	55								279	56
	搬入量	36,660	54,880	38,620	39,070	36,430								205,660	41,132
可燃性粗大ごみ	搬入台数	158	166	126	118	112								680	136
	搬入量	124,630	146,280	90,310	89,430	88,130								538,780	107,756
廃 樹 木	搬入台数	6	6	5	4	5								26	5
	搬入量	8,320	7,520	7,040	5,900	5,830								34,610	6,922
合 計	搬入台数	8,994	9,315	8,583	8,912	9,029								44,833	8,967
	搬入量	8,036,690	8,400,960	7,565,230	8,846,440	8,732,880								41,582,200	8,316,440
犬・ねこ等 犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	72	92	73	99	89							425	85
	搬入量	匹	161	231	259	282	221							1,154	231
合 計	搬入量	匹	233	323	332	381	310							1,579	316

## 2 焼却量

(月あたり)	焼却量	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		
1号系	1号系	t/月	1,132.51	1,623.61	3,240.15	3,185.12	1,856.88								11,038.27	2,207.65
	2号系	t/月	3,108.60	1,763.67	3,234.18	3,574.61	2,294.14								13,975.20	2,795.04
	3号系	t/月	3,205.91	1,785.49	3,301.10	3,035.02	3,600.03								14,927.55	2,985.51
合 計	合計	t/月	7,447.02	5,172.77	9,775.43	9,794.75	7,751.05								39,941.02	7,988.20

## 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）

系	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	燃焼室ガス温度	℃	1,267	1,262	1,277	1,275	1,262								1,269
	集じん器入口ガス温度	℃	186	183	184	185	178								183
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	24	10	14	12								14
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286	1,286	1,290	1,276	1,258								1,279
	集じん器入口ガス温度	℃	180	182	184	184	178								182
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	10	13	11								12
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,305	1,300	1,310	1,268	1,273								1,291
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	186	186	186								185
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	14	18	12	11								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					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	廃熱ボイラ	5月13日～21日											
	エコマイザ	5月18日～21日											
排ガス処理設備	バクフター	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	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	—	—	—	6月8日	—	—								—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—								—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0035	—	—								0.0035
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	—	—								—
	測定結果日	—	—	—	7月17日	—	—								—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	—	—	0.0044	—	—								0.0044

## 6 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の測定（設表1.2%換算値）

系	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	8日	2日	—								—
	測定結果日	—	—	31日	28日	31日	—								—
	ばいじん濃度	g/mN	—	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
	窒素酸化物濃度	ppm	—	18.0 未滿	11.0 未滿	13.0 未滿	—								14.0 未滿
2号系	採取日	—	3日	7日	4日	3日	6日	—							—
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—							—
	ばいじん濃度	g/mN	0.001 未滿	—						0.001 未滿					
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0 未滿	—						1.0 未滿					
	窒素酸化物濃度	ppm	14.0 未滿	18.0 未滿	17.0 未滿	17.0 未滿	19.0 未滿	—							17.0 未滿
3号系	採取日	—	4日	8日	5日	4日	7日	—							—
	測定結果日	—	25日	31日	28日	31日	29日	—							—
	ばいじん濃度	g/mN	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 未滿	—							1.2 未滿
	窒素酸化物濃度	ppm	21.0 未滿	17.0 未滿	15.0 未滿	17.0 未滿	18.0 未滿	—							17.6 未滿
塩化水素濃度	ppm	11.0 未滿	5.0 未滿	10.0 未滿	8.0 未滿	15.0 未滿	—							9.8 未滿	

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。