

# 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	6,293	6,315											12,608	6,304
	搬入量	kg	4,922,990	5,203,290											10,126,280	5,063,140
可燃ごみ（事業系）	搬入台数	台	3,342	3,211											6,553	3,277
	搬入量	kg	2,516,030	2,496,050											5,012,080	2,506,040
可燃ごみ（一般減免）	搬入台数	台	20	0											20	10
	搬入量	kg	9,420	0											9,420	4,710
可燃ごみ（公共減免）	搬入台数	台	34	35											69	35
	搬入量	kg	18,090	10,590											28,680	14,340
可燃ごみ（後納一般）	搬入台数	台	97	128											225	113
	搬入量	kg	21,710	28,700											50,410	25,205
汚泥ケーキ	搬入台数	台	35	62											97	49
	搬入量	kg	119,620	131,500											251,120	125,560
布 団	搬入台数	台	55	54											109	55
	搬入量	kg	36,360	42,100											78,460	39,230
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	123	114											237	119
	搬入量	kg	98,800	96,520											195,320	97,660
廃 樹 木	搬入台数	台	3	4											7	4
	搬入量	kg	2,820	4,810											7,630	3,815
合 計	搬入台数	台	10,002	9,923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,925	1,660
	搬入量	kg	7,745,840	8,013,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,759,400	1,313,283
犬・ねこ等	搬入量	匹	57	59											116	58
犬・ねこ等（公共減免）	搬入量	匹	169	185											354	177
合 計	搬入量	匹	226	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	39

## 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)	1号系	t/月	2,000.17	2,010.62											4,010.79	2,005.40
	2号系	t/月	3,239.10	2,205.35											5,444.45	2,722.23
	3号系	t/月	3,307.09	2,190.12											5,497.21	2,748.61
合 計			8,546.36	6,406.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14,952.45	1,246.04

## 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）

		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	燃焼室ガス温度	℃	1,274	1,275											1,275
	集じん器入口ガス温度	℃	190	187											189
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	13											13
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286	1,280											1,283
	集じん器入口ガス温度	℃	186	186											186
	排ガス中のCO濃度	ppm	12	14											13
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,292	1,277											1,285
	集じん器入口ガス温度	℃	187	188											188
	排ガス中のCO濃度	ppm	13	16											15

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

## 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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	#DIV/0!
2号系	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	#DIV/0!
3号系	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	測定結果日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	#DIV/0!

## 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	—	—	7日											—
	測定結果日	—	—	28日											—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	—	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	—	20.0	未滿										20.0
	塩化水素濃度	ppm	—	5.0	未滿										5.0
2号系	採取日	—	1日	8日											—
	測定結果日	—	26日	28日											—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	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	22.0	未滿	26.0	未滿									24.0
	塩化水素濃度	ppm	6.0	未滿	5.0	未滿									5.5
3号系	採取日	—	2日	6日											—
	測定結果日	—	26日	28日											—
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	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	23.0	未滿	19.0	未滿									21.0
	塩化水素濃度	ppm	7.0	未滿	6.0	未滿									6.5

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。