

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	5,243	5,496	4,815										15,554	5,185
	搬入量	kg	4,910,490	5,214,700	4,531,650										14,656,840	4,885,613
可燃ごみ(事業系)	搬入台数	台	3,377	3,413	3,395										10,185	3,395
	搬入量	kg	2,821,540	2,849,620	2,753,220										8,424,380	2,808,127
可燃ごみ(一般減免)	搬入台数	台	7	6	0										13	4
	搬入量	kg	3,670	2,590	0										6,260	2,087
可燃ごみ(公共減免)	搬入台数	台	27	26	24										77	26
	搬入量	kg	13,480	13,990	9,370										36,840	12,280
可燃ごみ(後納一般)	搬入台数	台	38	71	81										190	63
	搬入量	kg	7,820	13,220	15,390										36,430	12,143
汚泥ケーキ	搬入台数	台	83	69	85										237	79
	搬入量	kg	110,080	98,160	119,630										327,870	109,290
布団	搬入台数	台	55	62	52										169	56
	搬入量	kg	36,660	54,880	38,620										130,160	43,387
可燃性粗大ごみ	搬入台数	台	158	166	126										450	150
	搬入量	kg	124,630	146,280	90,310										361,220	120,407
廃樹木	搬入台数	台	6	6	5										17	6
	搬入量	kg	8,320	7,520	7,040										22,880	7,627
合計	搬入台数	台	8,994	9,315	8,583										26,892	8,964
	搬入量	kg	8,036,690	8,400,960	7,565,230										24,002,880	8,000,960
犬・ねこ等	搬入量	匹	72	92	73										237	79
	犬・ねこ等(公共減免)	匹	161	231	259										651	217
合計	搬入量	匹	233	323	332										888	296

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	1,132.51	1,623.61	3,240.15										5,996.27	1,998.76
	2号系	t/月	3,108.60	1,763.67	3,234.18										8,106.45	2,702.15
	3号系	t/月	3,205.91	1,785.49	3,301.10										8,292.50	2,764.17
合計			7,447.02	5,172.77	9,775.43										22,395.22	7,465.07

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	℃	1,267	1,262	1,277										1,269
	集じん器入口ガス温度	℃	186	183	184										184
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	24	10										15
2号系	燃焼室ガス温度	℃	1,286	1,286	1,290										1,287
	集じん器入口ガス温度	℃	180	182	184										182
	排ガス中のCO濃度	ppm	14	13	10										12
3号系	燃焼室ガス温度	℃	1,305	1,300	1,310										1,305
	集じん器入口ガス温度	℃	182	183	186										184
	排ガス中のCO濃度	ppm	11	14	18										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)		堆積したばいじんの除去を行った時期		
設備名	単位	1号系	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18日～21日		
排ガス処理設備	バクフイルター	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)		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										—
	測定結果日		—	—	7月2日										—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.0011										0.0011
2号系	採取日		—	—	6月4日										—
	測定結果日		—	—	7月2日										—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.0044										0.0044
3号系	採取日		—	—	6月5日										—
	測定結果日		—	—	7月2日										—
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	—	—	0.0035										0.0035

6 排ガス中のばいり量、ばいり濃度の測定 (設系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	8日										—
	測定結果日		—	31日	28日										—
	ばいり濃度	g/m ³	—	0.001	0.001	0.001									0.001
	硫酸酸化物濃度	ppm	—	1.0	1.0	1.0									1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	—	18.0	11.0	11.0									14.5
2号系	採取日		3日	7日	4日										—
	測定結果日		25日	31日	28日										—
	ばいり濃度	g/m ³	0.001	0.001	0.001	0.001									0.001
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	1.0	1.0	1.0									1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	14.0	18.0	17.0	17.0									16.3
3号系	採取日		4日	8日	5日										—
	測定結果日		25日	31日	28日										—
	ばいり濃度	g/m ³	0.001	0.001	0.001	0.001									0.001
	硫酸酸化物濃度	ppm	1.0	1.0	1.0	1.0									1.0
	窒素酸化物濃度	ppm	21.0	17.0	15.0	15.0									17.7
塩化水素濃度	ppm	11.0	5.0	10.0	10.0									8.7	

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。