

## 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計 (t)
都市 ごみ	1号炉(t)	1207.42	1369.79	186.00	1277.13	1476.09	1339.96	405.44	804.94	390.46				8457.23
	2号炉(t)	353.28	474.36	1412.88	1356.39	26.77	914.48	711.98	1279.29	1410.00				7939.43
	合計 (t)	1560.70	1844.15	1598.88	2633.52	1502.86	2254.44	1117.42	2084.23	1800.46	0.00	0.00	0.00	16396.66

## 2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（連続測定の日平均値）

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス 温度 (°C)	1号炉	894	883	889	888	890	888	886	888	887				850°C 以上	燃焼室
	2号炉	889	887	885	887	-	885	892	884	882					
集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	169	165	166	166	173	169	166	166	166				200°C 以下	集じん器入口
	2号炉	165	165	169	166	-	166	167	167	170					
排ガス中の一酸化炭 素濃度 (ppm)	1号炉	3	3	4	4	3	3	2	3	3				30ppm以下	煙突
	2号炉	4	4	4	3	-	5	5	3	5					

## 3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

設備名	除去日
冷却設備	ストートプロワにより毎日除去
排ガス処理設備	ろ過式集じん器の自動逆洗を毎日実施

## 4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日					基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日	5月7日	6月3日	7月2日	8月4日	9月2日	10月2日	11月4日	12月2日	1月6日						
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-					0.01以下	煙突
	2号炉	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
硫黄酸化物濃度 (ppm)	1号炉	4.7	6.4	-	-	6.3	3.8	-	-	-				30以下	煙突
	2号炉	-	-	7.1	6.3	-	-	6.4	7.0	7.5					
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	42	38	-	-	39	40	-	-	-				100以下	煙突
	2号炉	-	-	42	41	-	-	41	31	39					
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	15	15	-	-	14	9.9	-	-	-				50以下	煙突
	2号炉	-	-	21	15	-	-	19	12	14					
水銀 (μg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.69	-	-	-	-	0.89	-	-	-				30以下	煙突
	2号炉	-	-	0.23	0.17	-	-	-	0.21	0.08					

## 5 排ガス中のダイオキシン濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	4月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値	排ガス採取位置
測定結果の得られた年月日	5月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQm <sup>3</sup> N)	1号炉	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下	煙突
	排ガスを採取した年月日	-	-	6月5日	-	-	-	-	-	-	12月4日				
測定結果の得られた年月日	-	-	7月2日	-	-	-	-	-	-	-	1月6日			基準値	排ガス採取位置
	ダイオキシン類濃度 (ng-TEQm <sup>3</sup> N)	2号炉	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	0.000024				