

平成27年度

清掃工場の維持管理状況に関する情報(環境クリーンセンター)

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

		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
一般ごみ	1号炉	トン	1,397.57	4,055.18	1,149.47	4,394.82	2,957.53	4,695.47	2,837.63	1,736.71	4,709.04	1,291.09	4,192.28	1,863.42
	2号炉		4,073.25	1,909.55	4,417.82	1,425.12	2,063.00	921.96	3,205.63	3,389.76	1,142.53	4,069.18	1,227.29	3,301.62

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置:燃焼室出口		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
1号炉	℃	885	879	869	875	886	887	902	881	902	898	915	912	
2号炉		886	887	885	890	901	846	910	900	903	904	901	906	

3 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置:集塵機入口		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
1号炉	℃	245	247	245	251	256	258	256	254	262	262	260	256	
2号炉		245	240	246	243	244	248	253	258	253	264	266	250	

測定場所はボイラ出口

4 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

1号炉	運転中は常時実施
2号炉	運転中は常時実施

5 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置:煙道		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
1号炉	ppm	39	37	25	20	21	24	27	20	23	23	38	29	
2号炉		28	28	23	22	21	20	24	18	29	17	15	41	

6 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

(1)ばい煙

測定項目		単位	規制値	測定結果					
1号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.650	0.668	0.634	0.586	0.369	0.498	0.897
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	63.6	105.0	6.8	20.5	95.4	43.3
	窒素酸化物	ppm	250	77.0	70.2	74.2	77.5	93.7	67.5
	測定年月日			4月23日	6月23日	8月31日	10月13日	12月1日	2月8日
	測定結果の得られた年月日			4月30日	6月30日	9月2日	10月17日	12月4日	2月13日
2号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	1.650	0.426	0.673	0.587	0.308	0.716	0.571
	ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ N	700	65.7	88.8	56.5	14.5	194.0	205.0
	窒素酸化物	ppm	250	73.3	80.4	73.2	71.9	84.7	76.0
	測定年月日			4月23日	6月23日	8月31日	10月13日	12月1日	2月8日
	測定結果の得られた年月日			4月30日	6月30日	9月2日	10月17日	12月4日	2月13日

(2)ダイオキシン類

	単位	規制値	測定結果	測定年月日	測定結果の得られた年月日
1号炉	ng-TEQ/m ³ N	1.0	0.13	10月5日	11月4日
2号炉	ng-TEQ/m ³ N		0.2	10月30日	11月26日