

平成31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

測定位置		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	2,894.96	2,104.43	2,979.85	2,612.34	2,479.92	4,618.08	1,576.00	3,981.67	2,727.96	1,291.97	4,104.88	1,457.02
	2号炉		2,586.67	3,684.43	2,506.14	3,352.87	3,363.77	467.38	4,115.94	1,320.61	2,930.29	4,039.28	818.86	4,326.13

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	°C	899	902	875	860	865	872	869	906	926	921	925	904	
2号炉		923	906	902	870	879	896	881	874	902	932	925	907	

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	°C	257	257	258	261	260	264	259	264	262	267	270	252	
2号炉		254	256	260	260	261	254	262	261	262	275	269	252	

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	27	31	21	15	13	18	21	24	25	40	42	28	
2号炉		32	24	24	15	16	24	22	18	17	19	19	43	

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 <sup>3</sup> N/h	1.650	0.806	0.911	0.551	0.636	0.942	0.586
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	700	34.0	133.0	91.0	30.0	55.0	172.0
	窒素酸化物	ppm	250	79.0	81.0	75.0	73.0	76.0	83.0
	測定年月日			4月15日	6月14日	8月19日	10月3日	12月16日	2月6日
	測定結果の得られた年月日			4月22日	6月25日	8月22日	10月14日	12月20日	2月12日
2号炉	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1.650	0.891	0.942	0.698	0.502	0.442	0.793
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N	700	57.0	249.0	163.0	67.0	92.0	33
	窒素酸化物	ppm	250	79.0	77.0	73.0	74.0	75.0	74.0
	測定年月日			4月15日	6月14日	8月19日	10月3日	12月16日	2月6日
	測定結果の得られた年月日			4月22日	6月25日	8月22日	10月14日	12月20日	2月12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 <sup>3</sup> N	1.0	0.54	7月16日	8月1日
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.78	7月16日	8月1日