

平成29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	960.21	4,696.42	1,014.98	3,729.40	1,467.60	4,591.60	2,300.20	877.54	4,792.88	1,044.69	3,372.35	3,668.38
	2号炉		4,635.68	550.24	4,588.15	2,464.30	4,386.57	1,035.22	3,883.46	4,441.88	535.25	4,752.84	736.06	1,944.36

2 燃烧室中の燃烧ガスの温度(月平均)

測定位置: 燃烧室出口		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	866	904	890	885	873	894	887	912	911	903	927	919	
2号炉		916	901	909	873	876	861	887	904	923	905	905	921	

3 集塵機に流入する燃烧ガス温度(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	246	252	248	250	252	257	257	251	265	259	260	258	
2号炉		249	242	255	247	253	247	256	259	249	265	262	255	

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	26	26	19	17	15	22	21	30	34	23	42	37	
2号炉		28	23	22	15	17	15	20	24	36	21	22	48	

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	0.824	0.802	0.746	0.930	1.287	0.822
	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	86.0	245	206	162	152	50.0
	窒素酸化物	ppm	250	80.0	73.0	74.0	72.0	79.0	90.0
	測定年月日			4月28日	6月2日	8月7日	10月13日	12月1日	2月9日
	測定結果の得られた年月日			5月6日	6月8日	8月12日	10月18日	12月6日	2月15日
2号炉	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	1.650	0.587	0.938	0.689	1.364	1.513	1.033
	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	90.0	143	60.0	103	166	286
	窒素酸化物	ppm	250	78.0	78.0	73.0	75.0	78.0	77.0
	測定年月日			4月28日	6月2日	8月7日	10月13日	12月1日	2月9日
	測定結果の得られた年月日			5月6日	6月8日	8月12日	10月18日	12月6日	2月15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	0.15	10月11日	11月1日
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.18	10月11日	11月1日