

平成30年度環境保全センター維持管理状況に関する情報

1 処分した一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

可燃物		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	581.48	674.49	638.86	325.50	680.80	113.43	713.88	628.68	665.30	615.37		
	2号炉	547.36	649.37	491.02	895.76	683.94	674.67	844.61	394.48	566.13	591.8		
	計	1128.84	1323.86	1129.88	1221.26	1364.74	788.10	1558.49	1023.16	1231.43	1207.17	0.00	0.00

2 燃焼室出口の燃焼ガス温度

単位:°C

月平均		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	882	884	885	882	887	873	889	893	897	894		
	2号炉	887	883	894	897	897	895	897	900	901	896		

3 集塵器入口の燃焼ガス温度

単位:°C

月平均		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	179	180	179	180	180	180	180	180	180	180		
	2号炉	180	179	180	180	180	180	180	180	179	179		

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

単位:ppm

月平均		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	10	7	6	6	8	22	12	13	14	9		
	2号炉	3	4	2	3	4	5	6	4	4	5		

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 採取した位置:集塵器出口後煙道

測定項目		単位	基準値	測定結果			
1号炉	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.003未満	0.01		
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm)	250	100	82		
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	75.3	0.19	0.065		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	42	52		
	測定日			H30.8.9	H30.12.6		
	測定結果取得日			H30.8.22	H30.12.19		
測定項目		単位	基準値	測定結果			
2号炉	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.15	0.003未満	0.01		
	窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N(ppm)	250	100	67		
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	75.3	0.24	0.087		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	700	40	52		
	測定日			H30.8.10	H30.12.7		
	測定結果取得日			H30.8.22	H30.12.19		

(2)ダイオキシン類 採取した位置:集塵器出口煙道

	単位	基準値	測定結果	測定日	測定結果取得日
1号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.097	H30.8.9	H30.8.22
2号炉	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5	0.051	H30.8.10	H30.8.22