

平成29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	379.68	606.02	579.92	428.60	577.13	220.00	585.48	862.48	723.50	438.63		
	2号炉	633.00	808.87	794.38	656.66	650.54	940.11	806.25	28.19	735.97	626.96		
	計	1012.68	1414.89	1374.30	1085.26	1227.67	1160.11	1391.73	890.67	1459.47	1065.59	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	881	879	861	864	876	877	879	879	884	886		
	2号炉	874	902	895	883	905	891	888	907	881	886		

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	179	180	179	180	180	180	180	180	180		
	2号炉	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		

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	16	30	38	8	5	6	8	8	10	5		
	2号炉	27	25	25	25	10	7	9	9	6	6		

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 ³ N	0.15	0.010未満	0.003未満	0.010未満	
	窒素酸化物	cm ³ /MIN(ppm)	250	69	100	51	
	硫黄酸化物	m ³ /h	75.3	0.008未満	0.16	0.008未満	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	53未満	52	51	
	測定日			H29.6.15	H29.7.11	H29.12.7	
	測定結果取得日			H29.7.10	H29.12.14	H29.12.25	
測定項目		単位	基準値	測定結果			
2号炉	ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.010未満	0.002未満	0.010未満	
	窒素酸化物	cm ³ /MIN(ppm)	250	103	110	76	
	硫黄酸化物	m ³ /h	75.3	0.006未満	0.17	0.007未満	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	53未満	29	51	
	測定日			H29.6.16	H29.7.13	H29.12.8	
	測定結果取得日			H29.7.10	H29.12.14	H29.12.25	

(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 ³ N	5	0.510	H29.7.11	H29.12.14
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.067	H29.7.13	H29.12.14