

平成31(令和元)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	635.23	658.17	658.17	1051.99	489.07	103.14	531.44	1064.75	682.07			
	2号炉	604.99	629.08	629.08	323.84	626.90	845.78	749.87	0.00	461.83			
	計	1240.22	1287.25	1287.25	1375.83	1115.97	948.92	1281.31	1064.75	1143.90	0.00	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	893	900	900	901	900	908	904	915	913			
	2号炉	894	900	900	899	914	904	902	0	921			

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	180	179	179	180	178	180	180	179	179			
	2号炉	180	179	179	179	180	180	180	0	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	12	8	8	7	10	5	4	3	4			
	2号炉	7	22	5	3	2	2	3	0	3			

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	0.013未満	0.003未満	0.015	
	窒素酸化物	cm ³ /min(ppm)	250	109	116	109	
	硫黄酸化物	m ³ /h	83.8	0.09	0.15	0.24	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	63未満	48	0.8未満	
	測定日			R1.6.4	R1.7.4	R1.12.19	
	測定結果取得日			R1.6.24	R1.7.12	R1.12.27	
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	0.029	0.004未満	0.012未満	
	窒素酸化物	cm ³ /min(ppm)	250	110	109	107	
	硫黄酸化物	m ³ /h	79.7	0.102	0.17	0.143	
	塩化水素	mg/m ³ N	700	63未満	89	1.8	
	測定日			R1.6.5	R1.7.5	R1.12.20	
	測定結果取得日			R1.6.24	R1.7.16	R1.12.27	

(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	0.065	R1.7.4	R1.7.19
2号炉	ng-TEQ/m ³ N	5	0.100	R1.7.5	R1.7.24