

平成30年度維持管理状況

1. 連続測定項目

測定項目	燃焼室中の 燃焼ガス温度 (平均値)	集じん器に 流入する 燃焼ガス温度 (平均値)	煙突から排出さ れる排ガス中の 一酸化炭素濃度 (4時間平均値)	冷却設備及び排 ガス処理設備に たい積した ばいじんの除去	処分した 一般廃棄物 の種類	処分した 一般廃棄物 の数量	維持管理計画値*	850℃以上	165℃以下	30ppm以下
							測定位置	燃焼室上部	ろ過式集じん器 入口	煙突下段
							測定の結果			
					t	℃	℃	ppm		
4月	1～30日	1号炉	4,636.49	1007	163	2	燃焼ごみ	ボイラー水管にたい積したばいじんはストプロにより定期的に除去する。集じん器にたい積したばいじんは、パルスジェット方式により自動で除去する。減温塔、排ガス洗浄等及び脱硝反応塔については補修整備時に、状況に応じてダストの除去作業を行う。		
		2号炉	6,090.32	1061	163	4				
5月	1～31日	1号炉	3,739.14	983	163	2				
		2号炉	3,843.03	1010	163	4				
6月	1～30日	1号炉	0.00	-	-	-				
		2号炉	6,171.12	991	163	5				
7月	1～31日	1号炉	0.00	-	-	-				
		2号炉	6,648.46	992	163	6				
8月	1～31日	1号炉	6,713.46	966	163	6				
		2号炉	5,942.69	958	163	7				
9月	1～30日	1号炉	4,661.71	944	163	4				
		2号炉	5,436.25	956	163	6				
10月	1～31日	1号炉	6,466.66	949	163	4				
		2号炉	0.00	-	-	-				
11月	1～30日	1号炉	6,256.80	953	163	4				
		2号炉	0.00	-	-	-				
12月	1～31日	1号炉	5,044.85	948	163	4				
		2号炉	5,132.79	984	163	7				
1月	1～31日	1号炉	6,495.88	960	163	4				
		2号炉	5,631.43	992	163	5				
2月	1～28日	1号炉	1,094.68	943	165	4				
		2号炉	1,541.52	988	163	4				
3月	1～31日	1号炉	5,852.24	969	163	4				
		2号炉	6,658.93	981	163	4				

\*維持管理計画値とは廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき届け出た、一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画の値で、施設運営上の指針としているものです。

2. 年6回測定項目

測定項目	排ガスを採取した年月日	結果を得られた年月日	測定項目	ばい煙濃度(乾きガス基準O <sub>2</sub> 12%換算値)			排出量	
				ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	窒素酸化物	硫黄酸化物
				法規制値	0.04g/m <sup>3</sup> 以下	700mg/m <sup>3</sup> 以下	250ppm以下	24.342m <sup>3</sup> /h以下
排ガスを採取した位置				煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段
測定の結果				g/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
	年/月/日	年/月/日						
第1回	1号炉	H30.4.25	H30.5.17	<0.001	<1.0	21	1.7	<0.005
	2号炉	H30.5.23	H30.6.8	<0.001	<1.0	22	1.8	<0.005
	合計	-	-	-	-	-	3.5	0.010
第2回	1号炉	H30.8.20	H30.9.12	<0.001	<1.0	22	1.6	<0.005
	2号炉	H30.7.24	H30.8.16	<0.001	<1.0	23	1.9	<0.006
	合計	-	-	-	-	-	3.5	0.011
第3回	1号炉	H30.10.22	H30.11.12	<0.001	<1.0	22	1.6	<0.006
	2号炉	H30.9.20	H30.10.4	<0.001	<1.0	24	1.8	<0.006
	合計	-	-	-	-	-	3.4	0.012
第4回	1号炉	H30.11.22	H30.12.17	<0.001	<1.0	20	1.7	<0.006
	2号炉	H30.12.20	H31.1.23	<0.001	<1.0	20	1.6	<0.006
	合計	-	-	-	-	-	3.3	0.012
第5回	1号炉	H31.1.29	H31.2.20	<0.001	<1.0	21	1.5	<0.005
	2号炉	H31.1.30	H31.2.20	<0.001	<1.0	21	1.8	0.017
	合計	-	-	-	-	-	3.3	0.022
第6回	1号炉	H31.3.13	H31.3.26	<0.001	<1.0	22	1.6	<0.005
	2号炉	H31.3.14	H31.3.26	<0.001	<1.0	21	1.7	<0.005
	合計	-	-	-	-	-	3.3	0.010

3. 年1回測定項目

測定項目	排ガスを採取した年月日	結果を得られた年月日	測定項目	ダイオキシン類濃度 (乾きガス基準O <sub>2</sub> 12%換算値)	
				法規制値	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
				排ガスを採取した位置	煙突中段
測定の結果				ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
	年/月/日	年/月/日			
第1回	1号炉	H30.4.25	H30.5.16	0.000013	
	2号炉	H30.5.23	H30.6.8	0.000043	