

平成29年度維持管理状況

1. 連続測定項目

		処分した一般廃棄物の種類	処分した一般廃棄物の数量	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
				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	5,926.28	987	163	6	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	2,350.09	983	163	5		
5月	1～31日	1号炉	904.77	971	163	6		
		2号炉	7,099.96	998	163	5		
6月	1～30日	1号炉	0.00	-	-	-		
		2号炉	7,030.09	1024	163	5		
7月	1～31日	1号炉	1,472.19	951	163	12		
		2号炉	7,174.19	1025	163	5		
8月	1～31日	1号炉	6,851.64	944	163	8		
		2号炉	6,959.92	1011	163	3		
9月	1～30日	1号炉	5,889.95	965	163	5		
		2号炉	1,657.41	1032	163	4		
10月	1～31日	1号炉	7,296.04	958	163	5		
		2号炉	0.00	-	-	-		
11月	1～30日	1号炉	7,010.22	956	163	6		
		2号炉	580.98	954	163	9		
12月	1～31日	1号炉	4,008.18	944	163	6		
		2号炉	5,437.96	965	163	7		
1月	1～31日	1号炉	5,149.28	987	163	4		
		2号炉	5,106.91	1002	163	5		
2月	1～28日	1号炉	1,676.02	975	163	4		
		2号炉	1,376.89	982	163	5		
3月	1～31日	1号炉	3,337.06	1002	163	3		
		2号炉	7,081.48	1010	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

	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		
			法規制値	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物	窒素酸化物	硫黄酸化物	
			排ガスを採取した位置	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	6.599m <sup>3</sup> /h以下	
測定の結果									
			年/月/日	年/月/日	g/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	ppm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
第1回	1号炉	H29.4.25	H29.5.22	<0.001	<1.0	22	1.7	<0.006	
	2号炉	H29.5.23	H29.6.13	<0.001	<1.0	22	2.0	<0.007	
	合計	-	-	-	-	-	3.7	0.013	
第2回	1号炉	H29.8.21	H29.9.6	<0.001	<1.0	24	1.5	<0.005	
	2号炉	H29.6.23	H29.7.7	<0.001	<1.0	24	2.0	<0.007	
	合計	-	-	-	-	-	3.5	0.012	
第3回	1号炉	H29.9.27	H29.10.12	<0.001	<1.0	26	2.1	<0.006	
	2号炉	H29.7.24	H29.8.18	<0.001	<1.0	24	1.8	<0.006	
	合計	-	-	-	-	-	3.9	0.012	
第4回	1号炉	H29.10.23	H29.11.10	<0.001	<1.0	25	1.9	<0.006	
	2号炉	H29.12.5	H29.12.22	<0.001	<1.0	24	1.9	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.8	0.011	
第5回	1号炉	H30.1.22	H30.2.9	<0.001	<1.0	26	1.8	<0.005	
	2号炉	H30.1.23	H30.2.9	<0.001	<1.0	25	1.9	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.7	0.010	
第6回	1号炉	H30.3.8	H30.3.22	<0.001	<1.0	22	1.6	<0.005	
	2号炉	H30.3.9	H30.3.22	<0.001	<1.0	24	1.9	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.5	0.010	

3. 年1回測定項目

	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				
			年/月/日	ng-TEQ/m <sup>3</sup>
第1回	1号炉	H29.4.25	H29.5.17	0.0000032
	2号炉	H29.5.23	H29.6.20	0.0000025