

令和元年度維持管理状況

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	6,517.69	963	163	3	ボイラー水管にたい積したばいじんはストッ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	4,757.70	987	163	4			
5月	1～31日	1号炉	3,150.53	985	163	4			
		2号炉	4,432.50	1002	163	4			
6月	1～30日	1号炉	0.00	-	-	-			
		2号炉	6,392.69	972	163	4			
7月	1～31日	1号炉	1,824.82	932	163	7			
		2号炉	6,917.07	948	163	6			
8月	1～31日	1号炉	6,607.31	960	163	4			
		2号炉	6,851.74	960	163	6			
9月	1～30日	1号炉	6,332.66	964	163	4			
		2号炉	1,946.83	952	163	5			
10月	1～31日	1号炉	6,558.31	962	163	4			
		2号炉	0.00	-	-	-			
11月	1～30日	1号炉	4,379.22	971	163	5			
		2号炉	2,866.16	980	163	8			
12月	1～31日	1号炉	4,486.96	1002	163	3			
		2号炉	4,813.54	999	163	6			
1月	1～31日	1号炉	5,516.65	996	163	3			
		2号炉	5,143.99	998	163	4			
2月	1～29日	1号炉	1,748.75	977	163	5			
		2号炉	1,322.55	993	163	5			
3月	1～31日	1号炉	4,886.22	998	163	3			
		2号炉	6,730.78	1021	163	5			

*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 ₂ 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
					0.04g/m ³ 以下	700mg/m ³ 以下	250ppm以下	24.342m ³ /h以下	16.599m ³ /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									
			年/月/日	年/月/日	g/m ³ N	mg/m ³ N	ppm	m ³ /h	m ³ /h
第1回	1号炉	H31.4.23	R1.5.14	0.001	<1.0	24	1.7	<0.005	
	2号炉	R1.5.21	R1.6.11	<0.001	<1.0	23	1.7	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.4	0.010	
第2回	1号炉	R1.8.8	R1.8.29	<0.001	<1.0	24	1.6	<0.005	
	2号炉	R1.6.21	R1.7.8	<0.001	<1.0	21	1.7	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.3	0.010	
第3回	1号炉	R1.9.20	R1.10.3	<0.001	7.2	21	1.5	0.017	
	2号炉	R1.7.16	R1.8.5	<0.001	<1.0	21	1.7	<0.006	
	合計	-	-	-	-	-	3.2	0.023	
第4回	1号炉	R1.10.24	R1.11.12	<0.001	2.7	22	1.6	0.006	
	2号炉	R1.12.17	R2.1.14	<0.001	<1.0	21	1.8	<0.006	
	合計	-	-	-	-	-	3.4	0.012	
第5回	1号炉	R2.1.16	R2.1.30	<0.001	<1.0	23	1.8	<0.006	
	2号炉	R2.1.17	R2.1.30	<0.001	<1.0	21	1.8	<0.006	
	合計	-	-	-	-	-	3.6	0.012	
第6回	1号炉	R2.3.10	R2.3.23	<0.001	<1.0	25	1.9	<0.005	
	2号炉	R2.3.11	R2.3.23	<0.001	<1.0	26	1.7	<0.005	
	合計	-	-	-	-	-	3.6	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 ₂ 12%換算値)	
				法規制値	0.1ng-TEQ/m ³ N以下
				排ガスを採取した位置	煙突中段
				測定の結果	
			ng-TEQ/m ³ N		
第1回	1号炉	H31.4.23	R1.5.22	0.000037	
	2号炉	R1.5.21	R1.6.7	0.000033	