令和7年度 維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(t)

1. たりした 成先来的が住成人し 妖主(で)							
種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月
燃焼ごみ	1号炉	3662.26	1648.39	ı	ı	1034.85	6022.52
	2号炉	3436.26	6967.79	7057.79	5317.55	7001.58	6897.43
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1号炉						
	2号炉						

2. 連続測定の項目及び結果

2. 建杭川走の項目及び指来								
		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			
		°C	°C	ppm				
4月	1号炉	1052	163	2	/1) ギノニ _ !-+-! \注! _ !-!! \			
.,,	2号炉	1061	163	5	(1) ボイラーにたい積したばいじん ⇒スートブロワにより定期的に除去しています。			
5月	1号炉	1033	163	2	** *** ** ** *** *** *** *** *** *** *			
371	2号炉	1057	163	5	(a) 7 10			
6月	1号炉	-	-	_	(2) ろ過式集じん器にたい積したばいじん⇒パルスジェット方式により自動で除去しています。			
	2号炉	1047	163	5	一 ハルハフェバ 万式により日勤に除五している。			
7月	1号炉	-	-	-				
, , ,	2号炉	1048	163	5	(3) 減温塔、排ガス洗浄塔及び脱硝反応塔にたい積したばいじん			
8月	1号炉	1047	163	3	⇒補修整備時に、状況に応じて除去作業を行っています。			
	2号炉	1073	163	5				
9月	1号炉	1111	163	2				
071	2号炉	1028	163	5				
10月	1号炉							
	2号炉							
11月	1号炉							
, ,	2号炉							
12月	1号炉							
	2号炉							
1月	1号炉							
•	2号炉							
2月	1号炉							
	2号炉							
3 8 8	1号炉							
	2号炉							
維持管理計画値*		850 以上	165 以下	30 以下				
測定を行った位置		燃焼室上部	ろ過式集じん器入口	煙突下段				
业继柱体 耳	ᆲᆄᇓᄷᇈ	+ 家庭地の加田及り	に主担に明士スナ分	にせべき兄は山た	一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画の値で			

^{*}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。

3 年5回測定の項目及び結果

3. 年5回測定の項目及び結果								
		排ガスを採取した 年月日	結果を得られた 年月日	(乾きガ	ばい煙濃度 ス基準O ₂ 12%換	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
		年/月/日	年/月/日	g/m³N	mg/m³N	ppm	m³N/h	m³N/h
第1回	1号炉	2025/4/30	2025/5/22	<0.001	<1.0	21	1.5	<0.005
	2号炉	2025/5/23	2025/6/11	<0.001	<1.0	23	2.0	<0.007
	合計	_	_	_	_	_	3.5	0.012
	1号炉	2025/9/18	2025/10/3	<0.001	<1.0	22	1.7	<0.006
第2回	2号炉	2025/7/18	2025/7/31	<0.001	<1.0	22	1.9	<0.007
	合計	-	-	_	-	-	3.6	0.013
	1号炉							
第3回	2号炉	2025/9/19	2025/10/6	<0.001	<1.0	21	1.8	<0.006
	合計							
	1号炉							
第4回	2号炉							
	合計							
第5回	1号炉							
	2号炉							
	合計							
法規制値				0.04 以下	700 以下	250 以下	24.342 以下	6.599 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

^{*}排出量の合計について、炉の測定結果が定量下限値未満であった場合は、定量下限値を用いて算出しています。

_4. 年1回測定の項目及び結果						
		排ガスを採取した 年月日	結果を得られた 年月日	ダイオキシン類濃度 (乾きガス基準O ₂ 12%換算値)		
		年/月/日	年/月/日	ng-TEQ/m³N		
第1回	1号炉	2025/4/30	2025/5/26	0.000034		
	2号炉	2025/5/23	2025/6/17	0.000023		
		法規制值	0.1 以下			
	排	ガスを採取した位置	煙突中段			