

令和7年度ごみ処理施設維持管理報告書

	1 号 炉					2 号 炉				
	処分した廃棄物の種類、数量、各種測定日		燃焼室中の燃焼ガス温度測定結果(800℃以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200℃以下)	煙突から排出される一酸化炭素濃度測定結果(100PPM以下)	処分した廃棄物の種類、数量、各種測定日		燃焼室中の燃焼ガス温度測定結果(800℃以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200℃以下)	煙突から排出される一酸化炭素濃度測定結果(100PPM以下)
	可燃ごみ処理量(t)	測定を行った(日)	測定を行った位置	測定を行った位置	測定を行った位置	可燃ごみ処理量(t)	測定を行った(日)	測定を行った位置	測定を行った位置	測定を行った位置
			燃焼室出口	バグフィルター入口付近	バグフィルター出口付近			燃焼室出口	バグフィルター入口付近	バグフィルター出口付近
4月	149.6	4/28-4/30	928	180	5	1174.12	4/1-4/27	939	180	13
5月	1439.8	5/1-5/31	933	180	38	—	—	—	—	—
6月	138.73	6/1-6/4	921	180	27	1146.26	6/5-4/30	938	180	17
7月										
8月										
9月										
10月										
11月										
12月										
1月										
2月										
3月										

※測定結果は運転時の月平均。基準については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」による。

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を行った年月日

	項 目	除去を行った年月日	除去を行った年月日	除去を行った年月日	除去を行った年月日
1 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	令和7年6月22日	—	—	—
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和7年6月23日	—	—	—
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	令和7年5月22日	—	—	—
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和7年5月23日	—	—	—

※その他毎週簡易清掃の実施

煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

項目		測定に係る排ガスを採取した位置	測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定結果	基準値
ダイオキシン濃度 (年一回) ng-TEQ/m ³ N	1号炉	バグフィルター出口	—	—	—	5
	2号炉		—	—	—	

ばい煙量又はばいじん濃度 (測定回数、測定位置)			測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日	測定結果	基準値	
1 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m ³)	1号炉	2025/5/13	2025/5/29	< 0.0038	0.15
			2号炉	2025/6/26	2025/7/2	0.0037	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	2025/5/13	2025/5/29	< 0.035	95
			2号炉	2025/6/26	2025/7/2	0.051	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2025/5/13	2025/5/29	57	250	
		2号炉	2025/6/26	2025/7/2	57		
	塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	2025/5/13	2025/5/29	10	700	
		2号炉	2025/6/26	2025/7/2	17		

2 回 目	煙突内の排ガス採取口	ばいじん (g/m ³)	1号炉	—	—	—	0.15
			2号炉	—	—	—	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	—	—	—	98
			2号炉	—	—	—	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	—	—	—	250	
		2号炉	—	—	—		
	塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	—	—	—	700	
		2号炉	—	—	—		

*硫黄酸化物の排出基準は「設置届書」中の補正された排出口の高さで算出した値