

令和6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	—	—	—	—	—	1345.93	1日～30日	938	180	16
5月	897.89	13日～31日	934	180	24	557.93	1日～13日	939	180	15
6月	1403.57	1日～30日	937	180	22	—	—	—	—	—
7月	—	—	—	—	—	1428.57	1日～31日	940	180	18
8月	1200.45	5日～16日 17日～31日	935	180	21	223.21	1日～4日 14日～15日	934	180	7
9月	621.59	1日～15日	937	180	11	641.35	16日～30日	940	180	13
10月	180.64	28日～31日	923	180	14	1166.90	1日～27日	938	180	13
11月	919.53	1日～14日 17日～24日	933	179	16	421.04	21日～30日	938	180	8
12月	1062.72	9日～31日	894	180	19	314.32	1日～8日	937	180	5
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6年7月7日	令和6年10月23日		
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和6年7月8日	令和6年10月22日		
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	令和6年5月28日	令和6年8月23日	令和6年11月19日	
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和6年5月29日	令和6年8月24日	令和6年11月20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	ばいじん (g/m ³)	1号炉	2024/7/4	2024/8/7	0.0024	0.15
		2号炉	2024/5/22	2024/6/11	0.0044	
	硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	2024/7/4	2024/8/7	0.040	95
		2号炉	2024/5/22	2024/6/11	< 0.036	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2024/7/4	2024/8/7	44	250
		2号炉	2024/5/22	2024/6/11	63	
	塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	2024/7/4	2024/8/7	14	700
		2号炉	2024/5/22	2024/6/11	< 10	

2 回目	ばいじん (g/m ³)	1号炉				0.15
		2号炉	2024/11/27	2024/12/5	< 0.0032	
	硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉				98
		2号炉	2024/11/27	2024/12/5	< 0.034	
	窒素酸化物 (ppm)	1号炉				250
		2号炉	2024/11/27	2024/12/5	56	
	塩化水素 (mg/m ³)	1号炉				700
		2号炉	2024/11/27	2024/12/5	< 16	

*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