

令和5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°C以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200°C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°C以上)	集じん器に流入する燃焼ガス温度測定結果(200°C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	1346.79	1日～31日	933	180	23	0.00	—	—	—	—
5月	304.76	1日～7日	935	180	16	1004.75	8日～31日	936	180	18
6月	416.44	22日～30日	931	180	22	1005.43	1日～21日	938	180	17
7月	1201.26	1日～27日	927	180	19	159.27	28日～31日	929	180	31
8月	0.00	—	—	—	—	1417.22	1日～31日	945	180	17
9月	895.92	11日～30日	931	180	18	433.62	1日～10日	941	180	6
10月	1269.63	1日～29日	935	180	19	84.15	30日～31日	924	180	4
11月	0.00	—	—	—	—	1325.82	1日～30日	939	180	18
12月	939.70	11日～31日	931	180	14	486.62	1日～10日 29日～31日	937	180	10
1月	1206.15	4日～28日	935	180	15	100.37	5日～7日	917	180	3
2月	129.98	1日～3日	931	180	2	1009.37	6日～29日	940	180	37
3月	1200.88	4日～31日	928	180	26	88.20	1日～2日	940	180	5

※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5年6月20日	令和5年8月22日	令和05年12月2日	令和06年2月19日
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和5年6月21日	令和5年8月23日	令和05年12月1日	令和06年2月20日
2 号 炉	冷却設備にたい積したばいじん	令和5年6月27日	令和5年9月26日	令和5年12月25日	令和6年3月15日
	排ガス設備にたい積したばいじん	令和5年6月28日	令和5年9月27日	令和5年12月26日	令和6年3月16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
マイオキノン濃度 (年一回) ng- TEQ/m ³ N	1号炉	バグフィルター出口	2023/9/21	2023/12/12	0.00036	5
	2号炉		2023/8/22	2023/11/15	0.068	

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	2023/6/27	2023/7/28	0.0045	0.15
			2号炉	2023/5/29	2023/5/29	0.0034	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	2023/6/27	2023/7/28	< 0.039	95
			2号炉	2023/5/29	2023/5/29	< 0.033	
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2023/6/27	2023/7/28	68	250
			2号炉	2023/5/29	2023/5/29	46	
		塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	2023/6/27	2023/7/28	19	700
			2号炉	2023/5/29	2023/5/29	63	

2 回 目	煙 突 内 の 排 ガ ス 採 取 口	ばいじん (g/m ³)	1号炉	2023/12/15	2024/1/15	0.0011	0.15
			2号炉	2023/11/21	2023/12/7	0.0058	
		硫黄酸化物 (m ³ /h)	1号炉	2023/12/15	2024/1/15	< 0.036	98
			2号炉	2023/11/21	2023/12/7	< 0.032	
		窒素酸化物 (ppm)	1号炉	2023/12/15	2024/1/15	43	250
			2号炉	2023/11/21	2023/12/7	42	
		塩化水素 (mg/m ³)	1号炉	2023/12/15	2024/1/15	15	700
			2号炉	2023/11/21	2023/12/7	13	

*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