

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1 / 2

2025年10月 維持管理記録

1 測定に関する事項

管理区分	1号炉		2号炉		備考
	測定箇所	測定値	測定箇所	測定値	
燃焼室中の 燃焼ガス温度	二次燃焼炉出口	一	二次燃焼炉出口	959°C	連続計測における 月間平均温度
集塵機に流入する燃焼ガス 温度	集塵機入口煙道	一	集塵機入口煙道	196°C	連続計測における 月間平均温度
排ガス中の 一酸化炭素濃度	煙 突	一	煙 突	19 p p m	自動分析計による 月間平均濃度

2 冷却設備や集塵設備に堆積したばいじんを除去した日

設備区分	1号炉		2号炉	
	運転時除去	停止時除去	運転時除去	停止時除去
ガス冷却塔	連続自動排出	一	連続自動排出	8/19～8/20
集塵設備	連続自動排出	一	連続自動排出	一

3 排ガス中のばい煙濃度の測定

1号炉	測定箇所	測定値	測定日	測定結果の得られた日
排ガス中ダイオキシン類濃度	煙突	0.076 ng-TEQ/m³N	2024/3/1	2024/3/26
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m³N)	煙突	0.002未満	2024/3/1
	硫黄酸化物 (v o l p p m)	煙突	5未満	2024/3/1
	窒素酸化物 (v o l p p m)	煙突	13	2024/3/1
	塩化水素 (v o l p p m)	煙突	3未満	2024/3/1

2号炉	測定箇所	測定値	測定日	測定結果の得られた日
排ガス中ダイオキシン類濃度	煙突	0.00013 ng-TEQ/m³N	2025/2/7	2025/3/11
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m³N)	煙突	0.02	2025/8/1
	硫黄酸化物 (v o l p p m)	煙突	7	2025/8/1
	窒素酸化物 (v o l p p m)	煙突	88	2025/10/9
	塩化水素 (v o l p p m)	煙突	147	2025/10/9

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

2／2

2025年度 廃棄物処理実績	
2025年度	合計

● 1号炉

廃棄物区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2025年度合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、	0.0 ^t	1.5 ^t						1.5 ^t					
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油	0.0 ^t	0.3 ^t						0.3 ^t					
廃棄物処理合計		0.0 ^t	1.8 ^t	0.0 ^t	1.8 ^t									

● 2号炉

廃棄物区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2025年度合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、	1,840.4 ^t	1,600.9 ^t	1,682.2 ^t	1,663.5 ^t	1,685.0 ^t	1,634.8 ^t	1,721.3 ^t						11,828.1 ^t
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず、廃酸 廃アルカリ、廃油、動植物性残渣	208.7 ^t	218.3 ^t	246.9 ^t	269.1 ^t	231.8 ^t	257.5 ^t	316.8 ^t						1,749.1 ^t
廃棄物処理合計		2,049.1 ^t	1,819.1 ^t	1,929.1 ^t	1,932.6 ^t	1,916.8 ^t	1,892.3 ^t	2,038.1 ^t	0.0 ^t	13,577.2 ^t				

● 合計

廃棄物区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	2025年度合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油（引火性） 強酸、強アルカリ、	1,840.4 ^t	1,600.9 ^t	1,682.2 ^t	1,663.5 ^t	1,685.0 ^t	1,634.8 ^t	1,722.8 ^t	0.0 ^t	11,829.6 ^t				
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず、廃酸 廃アルカリ、廃油、動植物性残渣	208.7 ^t	218.3 ^t	246.9 ^t	269.1 ^t	231.8 ^t	257.5 ^t	317.1 ^t	0.0 ^t	0.0 ^t	0.0 ^t	0.0 ^t	0.0 ^t	1,749.4 ^t
廃棄物処理合計		2,049.1 ^t	1,819.1 ^t	1,929.1 ^t	1,932.6 ^t	1,916.8 ^t	1,892.3 ^t	2,039.9 ^t	0.0 ^t	13,579.0 ^t				