

## 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

1 / 2

2025年5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	986°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	197°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	26 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	5/6～5/8
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	0.006	2025/2/7
	硫黄酸化物 (v o l p p m)	煙突	5未満	2025/2/7
	窒素酸化物 (v o l p p m)	煙突	100	2025/4/2
	塩化水素 (v o l p p m)	煙突	123	2025/4/2

## 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

## ● 1号炉

## ● 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 <sup>t</sup>	1,600.9 <sup>t</sup>											3,441.2 <sup>t</sup>
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 <sup>t</sup>	218.3 <sup>t</sup>											426.9 <sup>t</sup>
廃棄物処理合計		2,049.1 <sup>t</sup>	1,819.1 <sup>t</sup>	0.0 <sup>t</sup>	3,868.2 <sup>t</sup>									

● 合計