

2024年6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	—	二次燃焼炉出口	960°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	—	集塵機入口煙道	194°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	—	煙突	24 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	—	連続自動排出	6/10、23～26、28
集塵設備	連続自動排出	—	連続自動排出	—

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/m ³ N	2024/3/1	2024/3/26	
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m ³ N)	煙突	0.002未満	2024/3/1	2024/3/26
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	5未満	2024/3/1	2024/3/26
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	13	2024/3/1	2024/3/26
	塩化水素 (volppm)	煙突	3未満	2024/3/1	2024/3/26

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	0.013 ng-TEQ/m ³ N	2024/4/4	2024/4/19	
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m ³ N)	煙突	<0.001	2024/4/4	2024/4/21
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	<1	2024/4/4	2024/4/21
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	90	2024/6/17	2024/6/26
	塩化水素 (volppm)	煙突	8	2024/6/17	2024/6/26

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 2 / 2

2024年度 廃棄物処理実績

● 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	2024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 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト										0.0 ^ト
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 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト										0.0 ^ト
廃棄物処理合計		0.0 ^ト												

● 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	2024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、	1,568.3 ^ト	1,221.5 ^ト	1,187.3 ^ト										3,977.1 ^ト
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	172.5 ^ト	141.3 ^ト	138.3 ^ト										452.2 ^ト
廃棄物処理合計		1,740.8 ^ト	1,362.8 ^ト	1,325.6 ^ト	0.0 ^ト	4,429.2 ^ト								

● 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	2024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、	1,568.3 ^ト	1,221.5 ^ト	1,187.3 ^ト	0.0 ^ト	3,977.1 ^ト								
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	172.5 ^ト	141.3 ^ト	138.3 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	0.0 ^ト	452.2 ^ト
廃棄物処理合計		1,740.8 ^ト	1,362.8 ^ト	1,325.6 ^ト	0.0 ^ト	4,429.2 ^ト								