産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1/2

2024年8月 維持管理記録

1 測定に関する事項

管理区分	1号	炉	2-	備考		
自在区分	測定箇所	測定値	測定箇所	測定値	HA CO	
燃焼室中の 燃焼ガス温度	二次燃焼炉出口	1	二次燃焼炉出口	1,012℃	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	1	集塵機入口煙道	195℃	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	1	煙突	28 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	8/19~8/20			
集塵設備	連続自動排出	_	連続自動排出	1			

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	Ę	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	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原	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	2025/8/19
	硫黄酸化物 (volppm)		7	2025/8/1	2025/8/19
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	78	2025/8/1	2025/8/19
	塩化水素 (volppm)	煙突	30	2025/8/1	2025/8/19

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

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°	0.0°	0.0°>	0.0°	0.0°×								0.0°>
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°×	0.0°×	0.0°>	0.0°	0.0°×								0.0°>
廃	棄物処理合計	0.0°>	0.0 ⁺ >	0.0°×	0.0 ⁺ >	0.0°>	0.0°>	0.0 ئ	0.0°>	0.0°>	0.0°>	0.0°>	0.0°×	0.0°>

● 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°	1, 600. 9 by	1, 682. 2 by	1, 663. 5 by	1, 685. 0 by								8, 472. 0°>
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 ¹ >	218. 3 by	246. 9 ⁺ >	269. 1°>	231.8° _{>}								1, 174. 8 by
廃	棄物処理合計	2, 049. 1 by	1,819.1°	1, 929. 1 by	1, 932. 6 ^h >	1, 916. 8 ^h >	0.0 ⁺ >	0.0°×	0.0°>	0.0°×	0.0°	0.0°>	0.0°×	9, 646. 8 ^h >

● 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°	1, 600. 9 by	1, 682. 2 by	1, 663. 5 by	1, 685. 0 by	0.0°×	0.0 ئ	0.0°×	0.0 م	0.0°	0.0 ک	0.0°×	8, 472. 0° >
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 کی	218. 3 ⁺ >	246.9 ⁺ >	269. 1 ⁺ >	231.812	0.0°×	0.0 ب	0.0 ئ	0.0 کی	0.0°	0.0 ک	0.0°	1, 174. 8 5
廃	棄物処理合計	2, 049. 1 5	1,819.1°>	1, 929. 1 by	1, 932. 6 by	1, 916. 8 ^h >	0.0°×	0.0°>	0.0°>	0.0 ئ	0.0°>	0.0 ئى	0.0 ئ	9, 646. 8 by