

1. 施設の運転期間

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
運転期間	4/1~7、10~30	4/1~30	4/1~30

2. 廃棄物の処理状況

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	合計
一般廃棄物 (t)	3,962.0	4,318.5	4,276.8	12,557.3

3. 設備にたい積したばいじんの除去を行った日

【実施頻度：施設停止中に随時】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉
温度調節器	—	—	—
集じん機	—	—	—
触媒脱硝装置	—	—	—

4. 施設の運転に係るデータ（連続測定値）

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	維持管理基準
燃焼ガス温度 ※1 (°C)	883	897	890	800°C以上
集じん機前ガス温度 ※1 (°C)	144	151	153	概ね200°C以下
排ガス中のCO濃度 ※1, 2 (ppm)	7	5	8	100ppm以下

5. 排ガス中のばい煙測定結果

【測定頻度：2か月に1度】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	
測定日	4/14	4/10	4/22	
測定結果が得られた日	4/28	4/28	5/14	
ばいじん ※2 (g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0.08
硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	0.057	0.013	0.0047	第一工場：12.389 第二工場：12.186
窒素酸化物 ※2 (ppm)	32	22	31	250
塩化水素 ※2 (mg/Nm <sup>3</sup> )	28	5	2	700

6. 排ガス中のダイオキシン類測定結果

【測定頻度：1年に1度】

	第1工場1号炉	第2工場1号炉	第2工場2号炉	排出基準
測定位置	—	—	—	
測定日	—	—	—	
測定結果が得られた日	—	—	—	
ダイオキシン類 (ng-TEQ / m <sup>3</sup> N)	—	—	—	1

※1 日平均値の測定期間における平均値です。

※2 ガス中の酸素が12%の状態に換算した値です。

## 1. 最終処分場について

場所	廃棄物の種類	埋立量 (m <sup>3</sup> )	埋立開始日	埋立終了日
北東側	集塵灰固化物	11,884	昭和55年4月1日	昭和58年3月28日
北西側	集塵灰固化物	39,938	昭和58年3月27日	平成11年7月30日

## 2. 施設の点検結果

		点検対象施設			
		擁壁等	覆土	側溝	看板等
点検日		令和8年4月27日	令和8年4月27日	令和8年4月27日	令和8年4月27日
点検方法		目視	目視	目視	目視
点検結果(異常の有無)		無	無	無	無
必要な措置を講じた日と内容	日付け				
	内容	無	無	無	無

## 3. 水質検査結果

測定頻度：周辺地下水：1月1回(全項目は年1回)

：点検井戸：3月1回(全項目は年2回)

採水箇所		周辺地下水	
		3号井戸	5号井戸
電気伝導率	mS/m	26.7	22.9
塩化物イオン濃度	mg/L	16	22.0
採水日		令和8年4月3日	令和8年4月3日
報告日(検査結果の得られた日)		令和8年4月27日	令和8年4月27日