

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	2/23~28	2/11~28	2/8~28

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)	729.7	2,453.5	2,837.7	6,020.9

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	2/6,2/7,2/10,2/12,2/13	—	—

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 (℃)	817	881	877	800℃以上
集 じ ん 機 前 ガ ス 温 度 ※ ¹ (℃)	137	148	149	概ね200℃以下
排 ガ ス 中 の C O 濃 度 ※ ^{1, 2} (ppm)	6	6	19	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	
測 定 日	—	2/18	2/18	
測 定 結 果 が 得 ら れ た 日	—	3/11	3/11	
ば い じ ん ※2 (g/Nm ³)	—	<0.001	<0.001	0.08
硫 黄 酸 化 物 (Nm ³ /h)	—	0.020	0.31	第一工場：12.389 第二工場：12.186
窒 素 酸 化 物 ※2 (ppm)	—	22	30	250
塩 化 水 素 ※2 (mg/Nm ³)	—	14	9	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 ³ 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 ³)	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7年2月28日	令和7年2月28日	令和7年2月28日	令和7年2月28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	4号井戸
電気伝導率	mS/m	21.7	20.6
塩化物イオン濃度	mg/L	16	18
採水日		令和7年2月10日	令和7年2月10日
報告日（検査結果の得られた日）		令和7年2月28日	令和7年2月28日