

廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報
(2025 年 5 月)

株式会社シンシア
シンシア品川 R・C センター

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

	焼却 1 号炉	焼却 2 号炉	溶融 1 号炉	溶融 2 号炉
冷却設備（ガス冷却室）	連続除去	連続除去	連続除去	停止中
排ガス処理設備（バグフィルタ）	連続除去	連続除去	連続除去	停止中

排ガス中のダイオキシン類の濃度の測定

	焼却 1 号炉	焼却 2 号炉	溶融 1 号炉	溶融 2 号炉※2
排ガス採取位置	バグフィルタ出口	バグフィルタ出口	バグフィルタ出口	—
採取した年月日	2025. 4. 24	2025. 4. 25	2025. 4. 28	—
測定の結果の得られた年月日	2025. 5. 30	2025. 5. 30	2025. 5. 30	—
ダイオキシン類の濃度 ※1 ng-TEQ/m ³	0. 0000024	0. 00010	0. 027	—

※1 標準状態（0℃、101. 32kPa）を示す。

※2 停止中のため測定はありませんでした。

処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量（2025 年 5 月）

区分	種類	数量（t）
産業廃棄物	燃えがら、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、 動植物性残さ、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、 13 号廃棄物	1, 306. 345
特別管理産業廃棄物	廃油、強アルカリ、感染性産業廃棄物、特定有害産業廃棄物	933. 603
一般廃棄物	普通ごみ	382. 280