

PH廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2025年)

三井化学(株) 大阪工場

TEL 072-268-3506

*規制値

| 項 目 | 記 録 す る 事 項 | | |
|--|---------------|--------------------------|-------------------------------|
| ①. 処分した廃棄物 [令和7年7月分] | ・種類 | ・処理量 (ton / 月) | |
| | 廃水 (廃アルカリ) | 1,300 | |
| ②. 燃焼ガス温度 *(800℃以上) | ・測定日時 | ・測定位置 | ・温度 (℃) |
| | 令和7年7月5日12時 | 焼却炉出口 | 875 |
| ③. ボイラー出口温度 *(概ね200℃以下 MAX250℃) | ・測定日時 | ・測定位置 | ・温度 (℃) |
| | 令和7年7月5日12時 | 集塵器入口 | 220 |
| ④. 排ガス中のCO濃度 濃度「酸素12%換算」 *(100ppm以下) 1回/2ヶ月 分析 | ・排ガスを採取した日時 | ・測定位置 | ・濃度 (ppm) |
| | 令和 年 月 日 時 | 煙突入口 | |
| | ・測定結果が得られた年月日 | 令和 年 月 日 | |
| ⑤. 排ガス処理施設、冷却設備に堆積したばいじんの除去 | ・除去を行った日 | 令和 年 月 日 | |
| ⑥. 排ガス中のダイオキシン類濃度 (新設0.1ng-TEQ/Nm ³)* 平成12年以前設置により1ng-TEQ/Nm ³ 1回/年 分析 | ・排ガスを採取した年月日 | ・排ガスを採取した位置 | ・濃度 (ng-TEQ/Nm ³) |
| | 令和 年 月 日 時 | 煙突入口 | |
| ⑦. 排ガス中のばい煙分析 (硫黄酸化物、煤塵、塩化水素、窒素酸化物に係るもの) 1回/2ヶ月 分析 | ・排ガスを採取した日時 | ・排ガスを採取した位置 | ・測定結果 |
| | 令和 年 月 日 時 | 煙突入口 | 酸素; (%) |
| | ・測定結果が得られた年月日 | 煤塵; (g/Nm ³) | |
| | 令和 年 月 日 | Nox; (ppm) | |
| [備 考] | | | Sox; (ppm) |
| | | | HCL; (mg/Nm ³) |