

# MMA 廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2019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<br>[令和元年9月分]   | ・種類           | ・処理量 (ton / 月) |                               |
|   | 廃水 (廃酸)       | 7,160          |                               |
| ②. 燃焼ガス温度<br>* (800℃以上)   | ・測定日時         | ・測定位置          | ・温度 (℃)                       |
|   | 令和元年9月25日12時  | 焼却炉出口          | 861                           |
| ③. ボイラー出口温度<br>* (概ね200℃以下<br>MAX250℃)  | ・測定日時         | ・測定位置          | ・温度 (℃)                       |
|   | 令和元年9月25日12時  | ボイラ出口          | 169.3                         |
| ④. 排ガス中のCO濃度<br>濃度「酸素12%換算」<br>* (100ppm以下)<br>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<br><br>(新設0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) *<br>平成12年以前設置により<br>1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup><br>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 <sup>3</sup> ) |
|   | 令和 年 月 日      |                |                               |
| ⑦. 排ガス中のばい煙分析<br><br>(硫黄酸化物、煤塵、塩化水素、窒素酸化物に係るもの)<br><br>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 | 令和 年 月 日       |                               |
| [備考]  |               |                | 煤塵; (g/Nm <sup>3</sup> )      |
|   |               |                | Nox (ppm)                     |
|   |               |                | Sox; (ppm)                    |
|   |               |                | HCL; (mg/Nm <sup>3</sup> )    |