

# MMA 廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2012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>[平成24年 9月分]  | ・種類            | ・処理量 (ton/月)   |                            |
|  | 廃 水<br>(廃酸)    | 7,594          |                            |
| ②. 燃焼ガス温度<br>*(800℃以上)   | ・測定日時          | ・測定位置          | ・温 度 (℃)                   |
|  | 平成24年9月25日 12時 | 焼却炉出口          | 844                        |
| ③. ボイラー出口<br>温度<br>*(概ね 200℃以下<br>MAX250℃)   | ・測定日時          | ・測定位置          | ・温 度 (℃)                   |
|  | 平成24年9月25日 12時 | 集じん器入口         | 165                        |
| ④. 排ガス中のCO<br>濃度「酸素12%換算」<br>*(100ppm 以下)<br>1回/2ヶ月 分析   | ・排ガスを採取した年月日   | ・測定位置          | ・濃 度 (ppm)                 |
|  | 平成 年 月 日 時     | 煙突入口           |                            |
|  | ・測定結果が得られた年月日  | 平成 年 月 日       |                            |
| ⑤. 排ガス処理施設、冷却<br>設備に推積したばい<br>じんの除去  | ・除去を行った日       | 平成 年 月 日       |                            |
| ⑥. 排ガス中のダイオ<br>キシン類濃度<br>(新設 0.1ng-TEQ/N <sup>3</sup><br>* H12 以前設置により<br>1 ng-TEQ/N <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<br>置 | ・測定結果                      |
|  | 平成 年 月 日       | 煙突入口           | ng-TEQ/N <sup>3</sup>      |
| ⑦. 排ガス中のばい煙量<br>又はばい煙濃度<br>(硫黄酸化物、ばいじん、<br>塩化水素、窒素酸化物に<br>係るもの)<br>1回/2ヶ月 分析                                   | ・排ガスを採取した年月日   | 排ガスを採取した位<br>置 | ・測定結果                      |
|  | 平成 年 月 日       | 煙突入口           | ・酸素; (%)                   |
|  | ・測定結果が得られた年月日  | 平成 年 月 日       |                            |
| 平成 年 月 日   | ・NOX; (ppm)    |                |                            |
| [備 考]  |                |                | ・SOX; (ppm)                |
|  |                |                | ・HCL; (mg/N <sup>3</sup> ) |