

# 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 [平成24年 4月分]	・種類	・処理量 (ton/月)	
	廃 水 (廃酸)	7,733	
②. 燃焼ガス温度 *(800℃以上)	・測定日時	・測定位置	・温 度 (℃)
	平成 24 年 4 月 3 日 10 時	焼却炉出口	888
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 (℃)
	平成 24 年 4 月 3 日 10 時	集じん器入口	170
④. 排ガス中のCO 濃度「酸素12%換算」 *(100ppm 以下) 1回/2ヶ月 分析	・排ガスを採取した年月日	・測定位置	・濃 度 (ppm)
	平成 24 年 4 月 3 日 10 時	煙突入口	3
	・測定結果が得られた年月日	平成 24 年 4 月 10 日	
⑤. 排ガス処理施設、冷却 設備に推積したばい 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 キシン類濃度 (新設 0.1ng-TEQ/N <sup>3</sup> * H12 以前設置により 1 ng-TEQ/N <sup>3</sup> ) 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	・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 又はばい煙濃度 (硫黄酸化物、ばいじん、 塩化水素、窒素酸化物に 係るもの) 1回/2ヶ月 分析	・排ガスを採取した年月日	排ガスを採取した位 置	・測定結果
	平成 24 年 4 月 3 日 10 時	煙突入口	・酸素 ; 2.8(%)
	・測定結果が得られた年月日	・ばいじん ; 0.004 (g/N <sup>3</sup> )  ・NOX ; 17.0 (ppm)  ・SOX ; 1 未満(ppm)  ・HCL ; 1 未満 (mg/N <sup>3</sup> )	
平成 24 年 4 月 10 日			
[備 考]			