MMA廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2017年)

三井化学㈱ 大阪工場

TEL 072-268-3506

*規制值

*規制値			
項 目	記録する事項		
①. 処分した廃棄物	·種類 	・処理量 (t o n / 月)	
[平成29年 10月分]	廃 水 (廃酸)	7,391	
②. 燃焼ガス温度	•測定日時	•測定位置	•温度 (℃)
*(800°C以上)	平成29年10月3日 10時	焼却炉出口	875.0
③. ボイラー出口温度	•測定日時	•測定位置	·温度 (°C)
*(概ね200°C以下 MAX250°C)	平成29年10月3日 10時	ボイラ出口	163
④. 排ガス中のCO濃度	・排ガスを採取した日時	•測定位置	•濃度 (ppm)
濃度「酸素12%換算」 *(100ppm以下)	平成29年10月3日 10時	煙突入口	4.0
1回/2ヶ月 分析	・測定結果が得られた年月日	平成29	年10月30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	平成 年	月日
⑥. 排ガス中のダイオキ シン類濃度	・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/Nm3)
(新設O. 1ng-TEQ/Nm ³)* 平成12年以前設置に より1ng-TEQ/Nm3 1回/年 分析	平成 年 月 日	<u></u> 煙突入口	
⑦. 排ガス中のばい煙分析	・排ガスを採取した日時	・排ガスを採取した 位置	-測定結果
(硫黄酸化物、煤塵、塩化水素、窒素酸化物に係るも	平成29年10月3日 10時	煙突入口	酸素; 3 (%)
の)	・測定結果が得られた年月日		煤塵; 0.005(g/Nm³)
1回/2ヶ月 分析	平成29年10月30日		Nox; 12 (ppm)
[備 考]			Sox; 1未満 (ppm)
			HCL; 1 (mg/Nm³)