

# PH廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2013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25年 1月分]	・種類	・処理量 (ton / 月)	
	廃水 (廃アルカリ)	3,721	
②. 燃焼ガス温度 *(800℃以上)	・測定日時	・測定位置	・温度 (℃)
	平成25年 1月 25日 12時	焼却炉出口	872
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25年 1月 25日 12時	集塵器入口	191
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)
	<del>平成 年 月 日 時</del>	<del>煙突入口</del>	<del>                    </del>
	・測定結果が得られた年月日	<del>平成 年 月 日</del>	
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	<del>平成 年 月 日</del>	
⑥. 排ガス中のダイオキシン類濃度  (新設0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )* 平成12年以前設置により1ng-TEQ/Nm <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	・濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
	<del>平成 年 月 日</del>	<del>煙突入口</del>	<del>                    </del>
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
	<del>平成 年 月 日 時</del>	<del>煙突入口</del>	酸素;           (%)
	・測定結果が得られた年月日	<del>平成 年 月 日</del>	
[備 考]  脱硝触媒交換による停止:1月8日停止-1月10日スタート			煤塵;           (g/Nm <sup>3</sup> )
			Nox;           (ppm)
			Sox;           (ppm)
			HCL;           (mg/Nm <sup>3</sup> )