## 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

## \*規制值

*規制值			
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25年 11月分]	廃 水 (廃アルカリ)	3,533	
②. 燃焼ガス温度	•測定日時	•測定位置	•温度 (℃)
*(800°C以上)	平成25年 11月 25日 12時	焼却炉出口	899
③. ボイラー出口温度	•測定日時	•測定位置	•温度 (℃)
* (概ね200°C以下 MAX250°C)	平成25年 11月 25日 12時	集塵器入口	183
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 年 月 日 時	煙突入口	
1回/2ヶ月 分析	・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 却設備に堆積したばいじ んの除去	<ul><li>除去を行った日</li></ul>	<del>平</del> 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	<ul><li>・排ガスを採取した 位置</li></ul>	·濃度(ng-TEQ/Nm3)
(新設O. 1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )* 平成12年以前設置に より1ng-TEQ/Nm3 1回/年 分析	平成 年 月 日 時	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 年 月 日 時	煙突入口	酸素; (%)
の)	・測定結果が得られた年月日		煤塵; (g/Nm³)/
1回/25月 分析	平成年月	日	Nox; (pøm)
[備 考]			Sox; (ppm)
			HCL; (mg/Nm3)