PH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 5月分]	廃 水 (廃アルカリ)	4,334	
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5月25日 12時	焼却炉出口	898
③. ボイラー出口温度	・測定日時	•測定位置	·温度 (℃)
* (概ね200℃以下 MAX250℃)	平成29年5月25日 12時	集塵器入口	197
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	・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/Nm³)* 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/2ヶ月 分析	平成 年 月	П	Nox; (ppm)
[備 考]			Sox; (ppm)
			HCL; (mg/Nm3)