

PH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 7月分]	・種類	・処理量 (ton/月)	
	廃 水 (廃アルカリ)	247	
②. 燃焼ガス温度 *(800℃以上)	・測定日時	・測定位置	・温 度 (℃)
	平成24年7月30日12時	焼却炉出口	823
③. ボイラー出口 温度「予熱器出温」 *(概ね200℃以下 MAX250℃)	・測定日時	・測定位置	・温 度 (℃)
	平成24年7月30日12時	集じん器入口	179
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 年 月 日 時	煙突入口	
	・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/Nm ³ *H12 以前設置により 1ng-TEQ/Nm ³) 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/Nm ³
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 年 月 日 時	煙突入口	・酸素； (%)
	・測定結果が得られた年月日		・ばいじん； (g/Nm ³)
[備 考] 6月25日運転停止、7月28日運転開始：定修	平成 年 月 日		・NOX； (ppm)
			・SOX； (ppm)
			・HCL； (mg/Nm ³)