

# PH廃棄物焼却炉維持管理状況記録 (2016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28年 3月分]	・種類	・処理量 (ton / 月)	
	廃水 (廃アルカリ)	3,909	
②. 燃焼ガス温度  * (800℃以上)	・測定日時	・測定位置	・温度 (℃)
	平成28年3月26日 12時	焼却炉出口	882
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28年3月26日 12時	集塵器入口	145
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)
	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  (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> )
	平成 年 月 日 時	煙突入口	
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
	平成 年 月 日 時	煙突入口	酸素; (%)
	・測定結果が得られた年月日	平成 年 月 日	
[備 考]	触媒清掃の為 3月23日運転停止 — 3月25日運転開始 ※ 3月25日運転開始の為、記録は3月26日12時		煤塵; (g/Nm <sup>3</sup> ) Nox; (ppm) Sox; (ppm) HCL; (mg/Nm <sup>3</sup> )