

廃棄物焼却炉 維持管理状況記録 (令和5年11月分)

三井化学(株) 大牟田工場
TEL 0944-51-8161

令和 5 年 11 月分

項目	記録する事項				
①. 処分した廃棄物	・種類	処理量 (ton/月)			
	廃水 (廃アルカリ)	0			
	廃油	0			
②. 燃烧ガス温度 (連続測定)	・規制値	・測定結果が得られた日	・測定位置	・温度	
	≥ 900 °C	令和5年12月1日	焼却炉内	°C (1カ月平均値)	
③. 集塵機入口温度 (連続測定)	・規制値	・測定結果が得られた日	・測定位置	・温度	
	≤ 200 °C	令和5年12月1日	冷却缶出口	°C (1カ月平均値)	
④. 排ガス中のCO濃度 (連続測定)	・規制値	・測定結果が得られた日	・測定位置	・濃度	
	≤ 100 ppm	令和5年12月1日	煙突入口	ppm (1カ月平均値)	
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		令和 5年 11月 7日		
⑥. 排ガス中のダイオキシン類濃度 頻度: 1回/年の分析	・届出値	・排ガスを採取した年月日	・測定結果が得られた日	・排ガスを採取した位置	・ダイオキシン類濃度
	≤ 1 ng-TEQ/Nm ³			煙突入口	ng-TEQ/Nm ³
⑦. 排ガス中のばい煙濃度	・届出値	・排ガスを採取した年月日	・測定結果が得られた日	・排ガスを採取した位置	・測定結果
	窒素酸化物 (NOx) 頻度: 1回/2カ月 250 ppm			煙突入口	ppm
硫黄酸化物 (SOx) 頻度: 1回/2カ月 180 ppm			ppm		
塩化水素 (HCl) 頻度: 1回/2カ月 700 mg/Nm ³			mg/Nm ³		
水銀 頻度: 1回/4カ月 30 μg/Nm ³			μg/Nm ³		
ばいじん 頻度: 1回/6カ月 80 mg/Nm ³			mg/Nm ³		

[備考]

- ・当該作業、記録、測定値がない項目は斜線にて対応
- ・定修の為、運転期間無し