

2013年度 焼却炉維持管理状況

工場名: 横浜乳業株式会社

H25.7.14 廃炉

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

H25.7.26 撤去

単位: トン

産業廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃酸	0.8	0.3	14.6	1.2	焼却炉撤去済み							
紙容器類	0.4	0.5	1	0.1								

2. 燃焼中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

<維持管理基準> <測定位置> 測定位置の詳細は工場において確認することができます。

燃焼ガス温度()	: 800 以上	燃焼室上部
集塵機前ガス温度()	: 約200 以下	煙突部
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	: 90 ppm以下	煙突部

<測定結果>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中のガス温度()()	850.4	872.4	842	827	焼却炉撤去済み							
集塵機に流入する燃焼ガス温度()()	115.4	138.7	142.4	190								
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)()	44.6	40.5	30.6	35.3								

()連続測定器の月平均値

燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しています。連続測定データは工場でご覧することができます。

3. ばいじん除去の実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじんの除去を行った日	-	-	-	-	焼却炉撤去済み							

4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

	ガス採取位置	採取日	結果を得た日	維持管理基準	測定結果
ダイオキシン類濃度(測定頻度:年1回以上)	煙突	H.24.8.4	H.24.9.15	2 ng-TEQ/m ³ N以下	1.1 × 10 ⁻³

ばい煙濃度 (測定頻度:年2回以上)	ガス採取位置	採取日	結果を得た日	維持管理基準		測定結果
	煙突	2.20.H25	3.15.H25	硫黄酸化物	0.18 m ³ /h以下	< 0.03
			窒素酸化物	225 ppm以下	41	
			ばいじん	0.2 g/m ³ N以下	0.057	
			塩化水素	100 mg/m ³ N以下	< 10	

ばい煙濃度 (測定頻度:年2回以上)	ガス採取位置	採取日	結果を得た日	維持管理基準		測定結果
	煙突	8.4.H24	9.15.H24	硫黄酸化物	0.18 m ³ /h以下	< 0.03
			窒素酸化物	225 ppm以下	29	
			ばいじん	0.2 g/m ³ N以下	0.043	
			塩化水素	100 mg/m ³ N以下	< 10	