

(廃油焼却処理施設)

排ガスの分析結果 年2回測定実施

規定項目	1回目の測定	2回目の測定	
採取位置	煙突測定孔	煙突測定孔	
採取した年月日	2021年4月13日	2021年10月19日	
測定結果が得られた日	2021年4月28日	2021年11月4日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m ³ /h)	0.20(5.7)※	0.023(5.4)※
	ダスト(g/m ³)	0.032(0.25)※	0.065(0.25)※
	塩化水素(mg/m ³)	53(700)※	44(700)※
	窒素酸化物(cm ³ /m ³)	26(300)※	49(300)※
	水銀(50μg/Nm ³)	16(50)※	6.2(50)※

※括弧内は基準値とする。

ばいじんの除去の実施状況

規定項目	焼却炉施設より
ばいじんの除去を行った日	2021年8月18日
	2022年1月10日

排ガス中のダイオキシン類(ng-TEQ/m³N) 年1回測定実施

採取位置	煙突測定孔
採取した年月日	2021年6月15日
測定結果が得られた日	2021年7月19日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.0000021(1)※

※括弧内は基準値とする。

燃えがら(ばいじん)中のダイオキシン類(ng-TEQ/m³N) 年1回測定実施

採取箇所	炉床より(燃えがら)
採取した年月日	2021年9月3日
測定結果が得られた日	2021年10月19日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.0092(3)※

採取箇所	焼却炉施設より(ばいじん)
採取した年月日	2021年9月3日
測定結果が得られた日	2021年10月19日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.73(3)※

※括弧内は基準値とする。