

(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	2025年4月8日	2025年11月12日
測定結果が得られた日	2025年4月18日	2025年11月28日
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m ³ /h)	0.02(5.8)※
	ダスト(g/m ³)	0.096(0.25)※
	塩化水素(mg/m ³)	34(700)※
	窒素酸化物(c m ³ /m ³)	38(250)※
	水銀(μg/N m ³)	0.83(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	2025年8月18日
	2026年1月6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	2025年10月28日
測定結果が得られた日	2025年12月1日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.0004(10)※

※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	2025年8月25日
測定結果が得られた日	2025年10月1日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.011(3)※

採取箇所	焼却炉施設より(ばいじん)
採取した年月日	2025年8月25日
測定結果が得られた日	2025年10月1日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.27(3)※

※括弧内は基準値とする。