

(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	2024年4月26日	2024年10月9日	
測定結果が得られた日	2024年5月21日	2024年10月25日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m ³ /h)	0.045(6.0)※	0.10(5.8)※
	ダスト(g/m ³)	0.064(0.25)※	0.083(0.25)※
	塩化水素(mg/m ³)	33(700)※	28(700)※
	窒素酸化物(c m ³ /m ³)	52(250)※	29(250)※
	水銀(50μg/N m ³)	0.48(50)※	4.6(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	2024年8月19日
	2025年1月6日

排ガス中のダイオキシン類(ng-TEQ/m³ N) 年1回測定実施

採取位置	煙突測定孔
採取した年月日	2024年4月16日
測定結果が得られた日	2024年5月24日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0(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/m³ N) 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	2024年10月28日
測定結果が得られた日	2024年12月9日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0(1)※

採取箇所	焼却炉施設より(ばいじん)
採取した年月日	2024年10月28日
測定結果が得られた日	2024年12月9日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)	0.44(3)※

※括弧内は基準値とする。