

(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	2023年5月23日	2023年10月26日	
測定結果が得られた日	2023年6月6日	2023年11月15日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m <sup>3</sup> /h)	0.0029(5.8)※	0.015(5.6)※
	ダスト(g/m <sup>3</sup> )	0.14(0.25)※	0.009(0.25)※
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	27(700)※	32(700)※
	窒素酸化物(c m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	17(300)※	48(250)※
	水銀(50μg/N m <sup>3</sup> )	6.1(50)※	1.7(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	2023年8月14日
	2024年1月9日

排ガス中のダイオキシン類(ng-TEQ/m<sup>3</sup>N) 年1回測定実施

採取位置	煙突測定孔
採取した年月日	2023年5月22日
測定結果が得られた日	2023年6月29日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00072(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/m<sup>3</sup>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	2023年7月31日
測定結果が得られた日	2023年9月8日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.018(3)※

採取箇所	焼却炉施設より(ばいじん)
採取した年月日	2023年7月31日
測定結果が得られた日	2023年9月8日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.35(3)※

※括弧内は基準値とする。