

(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		平成28年4月22日	平成28年10月12日
測定結果が得られた日		平成28年5月9日	平成28年10月19日
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	0.037(5.8)※	0.063(5.8)※
	ダスト(g/m <sup>3</sup> n)	0.090(0.25)※	0.13(0.25)※
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)	18(700)※	12(700)※
	窒素酸化物(cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	33(300)※	25(300)※

※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	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年6月21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	平成28年5月28日
測定結果が得られた日	平成28年6月22日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.000009(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
採取した年月日	平成28年11月7日
測定結果が得られた日	平成28年12月15日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0015(3)※

採取箇所	焼却炉施設より
採取した年月日	平成28年4月6日
測定結果が得られた日	平成28年4月15日
ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.74(3)※

※括弧内は基準値とする。