2018年度成瀬クリーンセンター排ガス等測定結果

■ 成瀬クリーンセンター1号汚泥焼却炉(50トン)排ガス夏期

(試料採取日:2018年7月26日)

測定項目	単位	規制基準	測定値
ばいじん濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	g/m³	0.15以下	0.004
硫黄酸化物量	m³/h	5.11以下	0.086
窒素酸化物濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	cm³/m³	250以下	7
塩化水素濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	mg/m³	700以下	5
全水銀濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	μg/m³	50以下	4.1
ダイオキシン類(毒性等量)	ng-TEQ/m³	5以下	0.000043

[※]各濃度は、標準状態(0℃、1気圧)の値です。

■ 成瀬クリーンセンター2号汚泥焼却炉(50トン)排ガス夏期

(試料採取日:2018年7月27日)

(104) 1144 1 12010 1 1712 1			0.0 . / 1 = / - /
測定項目	単位	規制基準	測定値
ばいじん濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	g/m³	0.08以下	0.001未満
硫黄酸化物量	m³/h	6.19以下	0.071
窒素酸化物濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	cm³/m³	250以下	12
塩化水素濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	mg/m³	700以下	5
全水銀濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	μg/m³	50以下	0.54
ダイオキシン類(毒性等量)	ng-TEQ/m³	1以下	0.00010

[※]各濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の値です。

■ 成瀬クリーンセンター1号汚泥焼却炉(50トン)排ガス冬期

(試料採取日:2019年1月28日)

測定項目	単位	規制基準	測定値
ばいじん濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	g/m³	0.15以下	0.001未満
硫黄酸化物量	m³/h	5.13以下	0.024
窒素酸化物濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	cm³/m³	250以下	9
塩化水素濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	mg/m³	700以下	2
全水銀濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	μg/m³	50以下	4.4

[※]各濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の値です。

■ 成瀬クリーンセンター2号汚泥焼却炉(50トン)排ガス冬期

(試料採取日:2019年1月29日)

測定項目	単位	規制基準	測定値
ばいじん濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	g/m³	0.08以下	0.001未満
硫黄酸化物量	m³/h	5.73以下	0.026
窒素酸化物濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	cm³/m³	250以下	27
塩化水素濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	mg/m³	700以下	8
全水銀濃度 (酸素濃度12パーセント換算値)	μg/m³	50以下	2.0

[※]硫黄酸化物の基準値は、(補正排出口高さ)=(実排出口高さ)として算出しました。 ※各濃度は、標準状態(0°C、1気圧)の値です。

■ 焼却灰

(試料採取日:2018年6月14日)

(成行)木坊 口:2010 中の月14日/			
測定項目	単位	規制基準	測定値
ダイオキシン類(毒性等量)	ng-TEQ/g	3以下	0.00000021

用語解説

毒性等量 TEQ(Toxicity Equivalency Quantity) ダイオキシン類の濃度は分析した実測値を元に最も毒性が強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性を1とし、他のダイオキシン類については毒性の係数を使って換算した数値の総和として表したものです。