

平成27年度各種測定結果

ごみ焼却施設 1号炉

ダイオキシン類			
試料名	測定結果	排出基準	単位
排ガス	0.14	5	ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	0.046	3	ng-TEQ/m ³ N
集塵灰	5.5		ng-TEQ/m ³ N

(※キレート処理につき対象外)

ごみ焼却施設 2号炉

ダイオキシン類			
試料名	測定結果	排出基準	単位
排ガス	0.43	5	ng-TEQ/m ³ N
焼却灰	0.074	3	ng-TEQ/m ³ N
集塵灰	4.9		ng-TEQ/m ³ N

(※キレート処理につき対象外)

ばい煙量等 6月

試料名	測定結果	排出基準	単位
ばいじん濃度	0.01未満	0.15	g/m ³ N
硫黄酸化物排出量	0.01未満	48	m ³ N/h
窒素酸化物濃度	68	250	volppm
塩化水素濃度	12	700	mg/m ³ N

ばい煙量等 6月

試料名	測定結果	排出基準	単位
ばいじん濃度	0.01未満	0.15	g/m ³ N
硫黄酸化物排出量	0.01未満	52	m ³ N/h
窒素酸化物濃度	75	250	volppm
塩化水素濃度	19	700	mg/m ³ N

ばい煙量等 11月

試料名	測定結果	排出基準	単位
ばいじん濃度	0.01未満	0.15	g/m ³ N
硫黄酸化物排出量	0.01未満	49	m ³ N/h
窒素酸化物濃度	42	250	volppm
塩化水素濃度	25	700	mg/m ³ N

ばい煙量等 11月

試料名	測定結果	排出基準	単位
ばいじん濃度	0.01未満	0.15	g/m ³ N
硫黄酸化物排出量	0.01未満	49	m ³ N/h
窒素酸化物濃度	62	250	volppm
塩化水素濃度	13	700	mg/m ³ N

一般廃棄物最終処分場

ダイオキシン類			
試料名	測定結果	排出基準	単位
地下水 上流側	0.2	1	pg-TEQ/L
地下水 下流側	0.13	1	pg-TEQ/L
排出水	0.00019	10	pg-TEQ/L