

## ダイオキシン類等分析結果 一覧表

## ○八幡地区処理施設小型焼却炉

試料名		残渣物
採取日		平成29年5月25日
ダイオキシン類	pg-TEQ/g-dry	88
基準値	pg-TEQ/g-dry	3000
基準値との比較	－	基準値内

試料名		耐火煉瓦付着物
採取日		平成29年5月25日
ダイオキシン類	pg-TEQ/g-dry	180
基準値	pg-TEQ/g-dry	3000
基準値との比較	－	基準値内

試料名	残渣物	基準値
採取日	平成29年5月25日	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと
水銀又はその化合物	< 0.0005 mg/L	0.005 mg/L以下
カドミウム又はその化合物	< 0.001 mg/L	0.09 mg/L以下
鉛又はその化合物	< 0.005 mg/L	0.3 mg/L以下
六価クロム化合物	< 0.05 mg/L	1.5 mg/L以下
砒素又はその化合物	0.008 mg/L	0.3 mg/L以下
セレン又はその化合物	0.014 mg/L	0.3 mg/L以下
1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	0.5 mg/L以下

## ○新岡地区処理施設小型焼却炉

試料名		残渣物
採取日		平成29年5月25日
ダイオキシン類	pg-TEQ/g-dry	32
基準値	pg-TEQ/g-dry	3000
基準値との比較	－	基準値内

試料名		耐火煉瓦付着物
採取日		平成29年5月25日
ダイオキシン類	pg-TEQ/g-dry	160
基準値	pg-TEQ/g-dry	3000
基準値との比較	－	基準値内

試料名	残渣物	基準値
採取日	平成29年5月25日	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと
水銀又はその化合物	< 0.0005 mg/L	0.005 mg/L以下
カドミウム又はその化合物	< 0.001 mg/L	0.09 mg/L以下
鉛又はその化合物	< 0.005 mg/L	0.3 mg/L以下
六価クロム化合物	< 0.05 mg/L	1.5 mg/L以下
砒素又はその化合物	< 0.005 mg/L	0.3 mg/L以下
セレン又はその化合物	< 0.005 mg/L	0.3 mg/L以下
1,4-ジオキサン	< 0.005 mg/L	0.5 mg/L以下