

## 平成25年度 清掃工場における溶融飛灰処理汚泥のダイオキシン類測定結果

溶融飛灰をダイオキシン類対策特別措置法に定める方法により処理した値。

測定結果はすべて法基準値を下回りました。

平成26年6月 現在

単位:ng-TEQ/g

工場名	測定日	溶融飛灰処理汚泥の ダイオキシン類濃度
板橋	平成25年5月14日	0.0012
多摩川	平成25年5月20日	0.95
足立	平成25年8月20日	0.0000096
品川	平成25年5月10日	1.2
葛飾	平成25年11月26日	0.046
世田谷	平成25年5月22日	0.27
中防灰溶融施設	平成25年7月3日	0.010

(注1) 溶融飛灰処理汚泥の法基準値 3ng-TEQ/g

(注2) ng(ナノグラム)とは、10億分の1グラムを表す単位