

## 平成25年度 清掃工場における汚水処理汚泥のダイオキシン類測定結果

測定結果はすべて法基準値を下回りました。

平成26年1月 現在

単位:ng-TEQ/g

工場名	測定日	汚水処理汚泥の ダイオキシン類濃度
光が丘	平成25年6月12日	0.0075
大田	平成25年4月25日	0.074
目黒	平成25年7月10日	0.00052
有明	平成25年8月9日	0.019
千歳	平成25年9月17日	0.0042
江戸川	平成25年10月23日	0.013
墨田	平成25年4月12日	0.0027
北	平成25年8月21日	0.036
新江東	平成25年5月24日	0.048
港	平成25年4月16日	0.025
豊島※		
渋谷※		
中央	平成25年8月7日	0.00026
板橋	平成25年5月14日	0.023
多摩川	平成25年5月20日	0.0045
足立	平成25年6月21日	0.047
品川	平成25年4月22日	0.00055
葛飾	平成25年6月18日	0.00037
世田谷	平成25年5月7日	0.00086
中防灰溶融施設	平成25年7月3日	0.050
破碎ごみ処理施設※		

(注1) 汚水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

(注3) ※は汚水処理汚泥を工場内で処理して埋立てを行わないため、測定していない。