

## 平成29年度 清掃工場等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30年7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
目黒	平成29年4月25日	0.050
有明	平成29年6月27日	0.0091
千歳	平成29年4月21日	0.0016
江戸川	平成29年4月4日	0.080
墨田	平成29年5月12日	0.076
北	平成29年4月11日	0.53
新江東	平成29年6月7日	0.043
港	平成29年4月20日	0.023
豊島※	測定なし	—
渋谷※	測定なし	—
中央	平成29年5月31日	0.00035
板橋	平成29年6月20日	0.013
多摩川	平成29年7月24日	0.15
足立	平成29年4月7日	0.0072
品川	平成29年4月26日	0.0030
葛飾	平成29年6月9日	0.038
世田谷	平成29年7月11日	0.32
大田	平成29年6月29日	0.076
練馬	平成29年5月9日	0.033
杉並	平成29年11月14日	0.0025
中防灰溶融施設	平成29年5月19日	0.064

(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。