

平成28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29年2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28年4月25日	0.038
目黒	平成28年8月18日	0.12
有明	平成28年4月4日	0.015
千歳	平成28年9月16日	0.00030
江戸川	平成28年9月30日	0.18
墨田	平成28年5月12日	0.0037
北	平成28年4月11日	1.0
新江東	平成28年4月14日	0.37
港	平成28年6月24日	0.013
豊島※	測定なし	—
渋谷※	測定なし	—
中央	平成28年8月9日	0.00023
板橋	平成28年5月30日	0.017
多摩川	平成28年5月10日	0.013
足立	平成28年4月7日	0.010
品川	平成28年4月28日	0.0051
葛飾	平成28年6月20日	0.00023
世田谷	平成28年5月19日	0.039
大田	平成28年8月16日	0.044
練馬	平成28年7月6日	0.014
中防灰溶融施設	平成28年5月26日	0.18

(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。