

平成26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27年6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26年5月21日	0.015
大田第一	平成26年4月2日	0.059
目黒	平成26年7月8日	0.0091
有明	平成26年8月21日	0.010
千歳	平成26年9月30日	0.0069
江戸川	平成26年7月11日	0.15
墨田	平成26年4月9日	0.071
北	平成26年5月8日	0.12
新江東	平成26年4月24日	0.19
港	平成26年4月3日	0.031
豊島※		
渋谷※		
中央	平成26年8月18日	0.00017
板橋	平成26年5月14日	0.66
多摩川	平成26年5月19日	0.038
足立	平成26年6月26日	0.016
品川	平成26年4月16日	0.012
葛飾	平成26年6月26日	0.0023
世田谷	平成26年5月9日	0.022
大田(新)	平成26年12月2日	0.016
中防灰溶融施設	平成26年5月20日	0.011
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。