

平成27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28年5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27年5月22日	0.015
目黒	平成27年7月13日	0.0024
有明	平成27年8月20日	0.043
千歳	平成27年9月17日	0.0068
江戸川	平成27年4月24日	0.052
墨田	平成27年5月15日	0.047
北	平成27年5月8日	0.97
新江東	平成27年4月15日	0.073
港	平成27年4月7日	0.017
豊島※		
渋谷※		
中央	平成27年6月11日	0.0033
板橋	平成27年5月12日	0.015
多摩川	平成27年5月19日	0.017
足立	平成27年8月7日	0.021
品川	平成27年4月21日	0.0066
葛飾	平成27年6月26日	0.0051
世田谷	平成27年7月23日	0.00021
大田	平成27年8月13日	0.049
練馬	平成28年1月28日	0.033
中防灰溶融施設	平成27年5月25日	0.90
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。