

平成23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24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
杉並	平成23年6月16日	0.023
光が丘	平成23年4月22日	0.0040
大田	平成23年4月12日	0.12
目黒	平成23年7月13日	0.015
有明	平成23年8月16日	0.00023
千歳	平成23年9月9日	0.00028
江戸川	平成23年8月29日	0.0051
墨田	平成23年8月10日	0.011
北	平成23年6月20日	0.15
新江東	平成23年5月24日	0.0039
港	平成23年7月7日	0.00068
豊島※		
渋谷※		
中央	平成23年8月17日	0.000011
板橋	平成23年5月27日	0.072
多摩川	平成23年5月16日	0.21
足立	平成23年6月23日	0.0033
品川	平成23年4月26日	0.00036
葛飾	平成23年6月9日	0.00026
世田谷	平成23年5月17日	0.14
中防灰溶融施設	平成23年10月25日	0.12
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。