

平成30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。

令和元年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
有明	平成30年4月12日	0.0029
千歳	平成30年5月15日	0.043
江戸川	平成30年8月21日	0.084
墨田	平成30年5月14日	0.31
北	平成30年4月9日	1.1
新江東	平成30年6月25日	0.079
港	平成30年8月28日	0.10
豊島 [※]	-	-
渋谷 [※]	-	-
中央	平成30年9月20日	0.00037
板橋	平成30年6月1日	0.0054
多摩川	平成30年4月2日	0.033
足立	平成30年7月31日	0.016
品川	平成30年5月9日	0.0037
葛飾	平成30年8月6日	0.069
世田谷	平成30年7月13日	0.15
大田	平成30年6月12日	0.043
練馬	平成30年7月3日	0.81
杉並	平成30年7月5日	1.7
中防灰溶融施設	平成30年5月16日	0.028

(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。