

令和5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6年5月現在
調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社
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	令和5年4月5日	0.0010
千歳	令和5年4月27日	0.00027
墨田	令和5年4月21日	0.0074
新江東	令和5年6月6日	0.031
港	令和5年5月15日	0.040
豊島※	-	-
渋谷※	-	-
中央	令和5年10月5日	0.00019
板橋	令和5年6月19日	0.022
多摩川	令和5年4月4日	0.086
	令和5年10月10日	0.055
足立	令和5年7月7日	0.0067
品川	令和5年5月26日	0.00028
葛飾	令和5年8月29日	0.057
世田谷	令和5年6月1日	0.071
大田(新)	令和5年6月13日	0.013
大田第一	令和5年4月12日	0.59
練馬	令和5年6月9日	0.017
杉並	令和5年4月26日	0.015
光が丘	令和5年5月23日	0.0029
目黒	令和5年7月5日	0.0041
中防灰熔融施設	令和5年5月7日	0.042

(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。