

令和6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7年4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6年4月11日	0.00082
千歳	令和6年10月29日	0.0014
墨田	令和6年5月15日	0.0040
新江東	令和6年6月26日	0.0099
港	令和6年4月18日	0.11
豊島※	-	-
渋谷※	-	-
中央	令和6年4月2日	0.00018
板橋	令和6年6月21日	0.017
多摩川	令和6年4月2日	0.019
足立	令和6年7月9日	0.0032
品川	令和6年5月1日	0.0034
葛飾	令和6年8月21日	0.056
世田谷	令和6年7月29日	0.34
大田(新)	令和6年8月29日	0.011
大田第一	令和6年4月17日	0.073
練馬	令和6年6月11日	0.0091
杉並	令和6年5月7日	0.0023
光が丘	令和6年5月21日	0.00093
目黒	令和6年11月11日	0.0079
中防灰溶融施設	令和6年6月26日	0.099

(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。