

令和4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5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4年4月6日	0.0063
千歳	令和4年4月15日	0.0011
墨田	令和4年6月15日	0.0027
北	令和4年4月22日	0.34
新江東	令和4年11月8日	0.029
港	令和4年5月12日	0.13
豊島 [※]	-	-
渋谷 [※]	-	-
中央	令和4年8月23日	0.00072
板橋	令和4年5月27日	0.0018
多摩川	令和4年7月12日	0.31
	令和4年8月16日	0.18
足立	令和4年7月14日	0.017
品川	令和4年5月11日	0.00082
葛飾	令和4年8月18日	0.14
世田谷	令和4年7月21日	0.13
大田(新)	令和4年6月21日	0.020
大田第一	令和4年4月28日	0.019
練馬	令和4年6月23日	0.068
	令和4年8月2日	0.038
杉並	令和4年4月21日	0.020
光が丘	令和4年5月16日	0.0019
中防灰溶融施設	令和4年12月12日	0.061

(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。