

令和3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4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3年4月13日	0.0024
千歳	令和3年4月26日	0.0015
墨田	令和3年5月26日	0.15
北	令和3年4月27日	0.88
新江東	令和3年6月18日	0.012
港	令和3年5月6日	0.021
豊島 [※]	-	-
渋谷 [※]	-	-
中央	令和3年4月1日	0.0061
板橋	令和3年5月13日	0.0046
多摩川	令和3年4月12日	0.070
足立	令和3年7月9日	0.0056
品川	令和3年7月12日	0.0017
葛飾	令和3年8月23日	0.17
世田谷	令和3年7月28日	0.034
大田(新)	令和3年6月3日	0.021
大田第一	令和3年4月12日	0.052
練馬	令和3年7月7日	0.035
杉並	令和3年4月19日	0.034
光が丘	令和3年5月18日	0.032
中防灰溶融施設	令和3年5月26日	0.018

(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。