

令和2年度 清掃工場等における排水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3年5月現在

調査機関: 東京テクニカル・サービス株式会社

単位: pg-TEQ/L

工場名	測定日	排水のダイオキシン類濃度
有明	令和2年4月15日	0
千歳	令和2年5月11日	0
江戸川	令和2年4月13日	0.022
墨田	令和2年5月29日	0.000030
北	令和2年4月30日	0.000021
新江東	令和2年6月16日	0.000030
港	令和2年5月13日	0.00048
豊島	令和2年8月27日	0.000030
渋谷	令和2年5月15日	0.0074
中央	令和2年4月7日	0.00051
板橋	令和2年5月19日	0.000027
多摩川	令和2年4月3日	0.011
足立	令和2年7月20日	0.000039
品川	令和2年7月3日	0.000021
葛飾	令和2年8月31日	0.00046
世田谷	令和2年7月13日	0.000021
大田(新)	令和2年6月4日	0.00040
大田(第一)	令和3年1月19日	0.12
練馬	令和2年7月27日	0.00058
杉並	令和2年4月27日	0.0087
中防灰溶融施設	令和2年6月26日	0.000024

(注1) 排水の法基準値 10pg-TEQ/L

(注2) pg(ピコグラム)とは、1兆分の1グラムを表す単位