

## 令和5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: 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5年4月5日	0.040
千歳	令和5年4月27日	0.000060
墨田	令和5年4月21日	0.00041
新江東	令和5年6月6日	0.000054
港	令和5年5月15日	0.0065
豊島	令和5年11月15日	0.0054
渋谷	令和5年5月22日	0.000027
中央	令和5年10月5日	0.00011
板橋	令和5年6月19日	0.000051
多摩川	令和5年4月7日	0.00012
足立	令和5年7月7日	0.0058
品川	令和5年5月26日	0.000054
葛飾	令和5年8月29日	0.00043
世田谷	令和5年6月1日	0.00018
大田(新)	令和5年6月13日	0.00034
大田第一	令和5年4月12日	0.033
練馬	令和5年6月9日	0.000051
杉並	令和5年4月26日	0.000075
光が丘	令和5年5月23日	0.000048
目黒	令和5年7月5日	0.00016
中防灰溶融施設	令和5年5月11日	0.000075

(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