

## 令和5年度 清掃工場における焼却灰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: ng-TEQ/g

工場名	測定日	焼却灰のダイオキシン類濃度
有明	令和5年4月5日	0.0014
千歳	令和5年4月27日	0.0049
墨田	令和5年4月21日	0.017
新江東	令和5年6月6日	0.00027
港	令和5年5月15日	0.0049
豊島※	令和5年11月15日	0.0096
渋谷※	令和5年5月22日	0.0036
中央	令和5年10月5日	0.0077
板橋	令和5年6月19日	0.000070
多摩川	令和5年4月7日	0.0038
足立	令和5年7月7日	0.00088
品川	令和5年5月26日	0.00093
葛飾	令和5年8月29日	0.00066
世田谷※	令和5年6月1日	0.031
大田(新)	令和5年6月13日	0.00012
大田第一	令和5年4月12日	0.037
練馬	令和5年6月9日	0.000071
杉並	令和5年4月26日	0.027
光が丘	令和5年5月23日	0.0043
目黒	令和5年4月13日	0.00065
	令和5年7月5日	0.000041

(注1) 焼却灰の法基準値 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) ※は焼却炉から排出した不燃物の測定値