

令和6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7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	焼却灰のダイオキシン類濃度
有明	令和6年4月11日	0.0030
千歳	令和6年10月29日	0.0041
墨田	令和6年5月15日	0.0039
新江東	令和6年6月26日	0.000037
港	令和6年4月18日	0.00056
豊島※	令和6年4月26日	0.00092
渋谷※	令和6年5月10日	0.00029
中央	令和6年4月2日	0.0098
板橋	令和6年6月21日	0.00036
多摩川	令和6年4月4日	0.00092
足立	令和6年7月9日	0.000031
品川	令和6年5月1日	0.000027
葛飾	令和6年8月21日	0.00031
世田谷※	令和6年7月29日	0.029
大田(新)	令和6年8月29日	0.000030
大田第一	令和6年4月17日	0.032
練馬	令和6年6月11日	0.00000016
杉並	令和6年5月7日	0.00041
光が丘	令和6年5月21日	0.00088
目黒	令和6年11月11日	0.000028

(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