

令和4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5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4年4月6日	0.0095
千歳	令和4年4月15日	0.0065
墨田	令和4年6月15日	0.0042
北	令和4年4月22日	0.0023
新江東	令和4年11月8日	0.00043
港	令和4年5月12日	0.0019
豊島※	令和4年9月6日	0.022
渋谷※	令和4年6月14日	0.0039
中央	令和4年8月23日	0.015
板橋	令和4年5月27日	0.000070
多摩川	令和4年4月8日	0.0028
足立	令和4年7月14日	0.00013
品川	令和4年5月11日	0.0028
葛飾	令和4年8月18日	0.0015
世田谷※	令和4年7月21日	0.048
大田(新)	令和4年6月21日	0.00044
大田第一	令和4年4月28日	0.024
練馬	令和4年8月2日	0.000061
杉並	令和4年4月21日	0.000056
光が丘	令和4年5月16日	0.0035

(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