

## 令和3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4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3年4月13日	0.0057
千歳	令和3年4月26日	0.0064
墨田	令和3年5月26日	0.0022
北	令和3年4月27日	0.0046
新江東	令和3年6月18日	0.0031
港	令和3年5月6日	0.0082
豊島 <sup>※</sup>	令和3年9月8日	0.018
渋谷 <sup>※</sup>	令和3年5月11日	0.00045
中央	令和3年4月1日	0.0070
板橋	令和3年5月13日	0.00010
多摩川	令和3年4月7日	0.010
足立	令和3年7月9日	0.00046
品川	令和3年7月12日	0.0043
葛飾	令和3年8月23日	0.0012
世田谷 <sup>※</sup>	令和3年7月28日	0.10
大田(新)	令和3年6月3日	0.00088
大田第一	令和3年4月12日	0.033
練馬	令和3年7月7日	0.000030
杉並	令和3年4月19日	0.0037
光が丘	令和3年5月18日	0.0074

(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