

令和元年度 清掃工場等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2年7月現在

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	令和元年10月11日	0.0016
千歳	令和元年7月11日	0.025
江戸川	令和元年7月25日	0.0018
墨田	令和元年6月7日	0.0031
北	令和元年9月27日	0.0039
新江東	令和元年7月4日	0.0015
港	令和元年9月20日	0.0032
豊島 [※]	令和元年8月6日	0.022
渋谷 [※]	平成31年4月19日	0.00055
中央	令和元年9月5日	0.025
板橋	平成31年4月25日	0.0015
多摩川	平成31年4月4日	0.016
足立	令和元年8月15日	0.0018
品川	令和元年6月27日	0.0012
葛飾	令和元年10月3日	0.0012
世田谷 [※]	令和元年11月21日	0.013
大田	令和元年8月30日	0.00083
練馬	令和元年6月13日	0.0031
杉並	令和元年8月8日	0.00048

(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