

平成30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。

令和元年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	平成30年4月12日	0.011
千歳	平成30年5月15日	0.0022
江戸川	平成30年8月21日	0.0064
墨田	平成30年5月14日	0.0056
北	平成30年4月9日	0.020
新江東	平成30年6月25日	0.0017
港	平成30年8月28日	0.0037
豊島※	平成30年8月23日	0.014
渋谷※	平成30年5月30日	0.00041
中央	平成30年9月20日	0.0049
板橋	平成30年6月1日	0.00083
多摩川	平成30年4月10日	0.0049
足立	平成30年7月31日	0.0014
品川	平成30年5月9日	0.0015
葛飾	平成30年8月6日	0.0046
世田谷※	平成30年7月13日	0.40
大田	平成30年6月12日	0.00043
練馬	平成30年7月3日	0.0000013
杉並	平成30年7月5日	0.00060

(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