

平成29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。

平成30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29年6月27日	0.0014
千歳	平成29年4月21日	0.0022
江戸川	平成29年4月4日	0.0020
墨田	平成29年5月12日	0.0090
北	平成29年4月11日	0.0040
新江東	平成29年6月7日	0.0031
港	平成29年4月20日	0.0012
豊島※	平成29年6月2日	0.020
渋谷※	平成29年4月28日	0.038
中央	平成29年5月31日	0.00031
板橋	平成29年6月20日	0.000011
多摩川	平成29年8月1日	0.0040
足立	平成29年4月7日	0.00020
品川	平成29年4月26日	0.0024
葛飾	平成29年6月9日	0.0055
世田谷※	平成29年7月11日	0.012
大田	平成29年6月29日	0.000071
練馬	平成29年5月9日	0.00000010
杉並	平成29年11月14日	0.000088

(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