

平成28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。

平成29年2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
目黒	平成28年8月18日	0.049
有明	平成28年4月4日	0.0042
千歳	平成28年9月16日	0.0088
江戸川	平成28年9月30日	0.013
墨田	平成28年5月12日	0.014
北	平成28年4月11日	0.0037
新江東	平成28年4月14日	0.00050
港	平成28年6月24日	0.00071
豊島※	平成28年8月25日	0.0044
渋谷※	平成28年8月5日	0.00031
中央	平成28年8月9日	0.0015
板橋	平成28年5月30日	0.0018
多摩川	平成28年5月10日	0.0016
足立	平成28年4月7日	0.00018
品川	平成28年4月28日	0.0025
葛飾	平成28年6月20日	0.020
世田谷※	平成28年5月19日	0.017
大田	平成28年8月16日	0.00082
練馬	平成28年7月6日	0.0029

(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) ※は焼却灰から排出した不燃物の測定値