

## 平成27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28年5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
光が丘	平成27年5月22日	0.014
目黒	平成27年7月13日	0.0071
有明	平成27年8月20日	0.00046
千歳	平成27年9月17日	0.0039
江戸川	平成27年4月24日	0.0032
墨田	平成27年5月15日	0.0082
北	平成27年5月8日	0.0077
新江東	平成27年4月15日	0.00099
港	平成27年4月7日	0.00094
豊島※	平成27年7月22日	0.00010
渋谷※	平成27年7月30日	0.00000055
中央	平成27年6月11日	0.015
板橋	平成27年5月12日	0.00090
多摩川	平成27年5月19日	0.00000034
足立	平成27年8月7日	0.000032
品川	平成27年4月21日	0.0012
葛飾	平成27年6月26日	0.0077
世田谷※	平成27年7月23日	0.031
大田	平成27年8月13日	0.00057
練馬	平成28年1月28日	0.000011
破碎ごみ処理施設※	平成27年5月25日	0.000019

(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