

平成26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27年6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26年5月21日	0.057
大田第一	平成26年4月2日	0.0018
目黒	平成26年7月8日	0.00013
有明	平成26年8月21日	0.00000027
千歳	平成26年9月30日	0.00064
江戸川	平成26年7月11日	0.00044
墨田	平成26年4月9日	0.0044
北	平成26年5月8日	0.0036
新江東	平成26年4月24日	0.00010
港	平成26年4月3日	0.000055
豊島※	平成26年9月17日	0.0000012
渋谷※	平成26年7月25日	0
中央	平成26年8月18日	0.00000024
板橋	平成26年5月14日	0.00056
多摩川	平成26年5月19日	0.031
足立	平成26年6月26日	0
品川	平成26年4月16日	0.00084
葛飾	平成26年6月18日	0.00000018
世田谷※	平成26年5月9日	0.14
大田(新)	平成26年12月2日	0
破碎ごみ処理施設※	平成26年6月30日	0.00000015

(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