

平成25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26年1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25年6月12日	0.0080
大田	平成25年4月25日	0.012
目黒	平成25年7月10日	0.00052
有明	平成25年8月9日	0.00000075
千歳	平成25年9月17日	0.00000087
江戸川	平成25年10月23日	0.000039
墨田	平成25年4月12日	0.00048
北	平成25年8月21日	0
新江東	平成25年5月24日	0
港	平成25年4月16日	0.0000064
豊島※	平成25年8月28日	0
渋谷※	平成25年7月30日	0.0000011
中央	平成25年8月7日	0.00000081
板橋	平成25年5月14日	0.0019
多摩川	平成25年5月20日	0.0037
足立	平成25年6月21日	0
品川	平成25年4月22日	0.000011
葛飾	平成25年6月18日	0.0032
世田谷※	平成25年5月7日	0.19
破碎ごみ処理施設※	平成25年4月5日	0

(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