

## 平成24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24年12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24年6月28日	0.0061
大田	平成24年4月23日	0.0055
目黒	平成24年8月8日	0.0000032
有明	平成24年8月7日	0.0000073
千歳	平成24年7月11日	0.012
江戸川	平成24年7月13日	0.0000045
墨田	平成24年4月9日	0.00078
北	平成24年8月20日	0.0000022
新江東	平成24年5月28日	0.0036
港	平成24年4月9日	0.00000057
豊島※	平成24年8月21日	0.0000023
渋谷※	平成24年8月10日	0.0000030
中央	平成24年9月20日	0.0053
板橋	平成24年6月14日	0.00090
多摩川	平成24年8月28日	0.0015
足立	平成24年6月4日	0.00083
品川	平成24年4月23日	0.00000087
葛飾	平成24年6月4日	0.00061
世田谷※	平成24年6月18日	0.019
破碎ごみ処理施設※	平成24年9月11日	0.00000099

(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