

## 平成25年度 清掃工場における雨水排水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6月 現在

単位:pg-TEQ/L

工場名	測定地点	測定日	雨水排水の ダイオキシン類濃度
光が丘	雨水排水 西側	平成25年7月17日	0.044
	雨水排水 南側		0.023
	雨水排水 東側		0.039
大田	雨水排水 北西側 (旧A)	平成25年7月30日	0.0013
	雨水排水 北側 (旧B)	平成25年7月5日	0.00034
	雨水排水 北東側 (旧C)		0.00040
目黒	雨水排水	平成26年1月9日	0.0014
有明	雨水排水	平成25年9月17日	0.0093
千歳	雨水排水 西側	平成25年10月2日	0.028
	雨水排水 北東側		0.037
江戸川	雨水排水 北側	平成25年12月10日	2.2
	雨水排水 東側		1.8
	雨水排水 南側		2.3
墨田	雨水排水	平成25年11月26日	0.17
北	雨水排水	平成26年1月9日	0.54
新江東	雨水排水 北側	平成25年6月13日	0.0096
	雨水排水 南側		0.0079
港	雨水排水	平成25年6月26日	0.17
豊島	雨水排水	平成25年4月3日	0.17
渋谷	雨水排水	平成25年9月11日	0.00036
中央	雨水排水	平成25年10月26日	0.15
板橋	雨水排水 東側	平成25年6月14日	0.12
	雨水排水 南側		0.35
多摩川	雨水排水	平成25年9月5日	0.00084
足立	雨水排水	平成26年1月30日	0.00054
品川	雨水排水 北側	平成25年11月26日	0.24
	雨水排水 南側		0.19
葛飾	雨水排水	平成25年12月11日	0.47
世田谷	雨水排水 北側	平成25年12月10日	2.3
	雨水排水 南側		2.3
中防灰溶融 施設	雨水排水 西側	平成25年11月27日	0.61
	雨水排水 北側		0.25

(注1)雨水排水の法基準値 10pg-TEQ/L

(注2)pg(ピコグラム)とは、1兆分の1グラムを表す単位