

平成22年度 清掃工場における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22年10月 現在
単位:pg-TEQ/L

工場名	測定日	排水のダイオキシン類濃度
杉並	平成22年8月30日	0.00039
光が丘	平成22年4月21日	0.00096
大田	平成22年4月13日	0.0017
目黒	平成22年7月28日	0.00045
練馬	平成22年8月5日	2.1 ※
有明	平成22年8月19日	0.00040
千歳	平成22年9月10日	0.00053
江戸川	平成22年7月13日	0.00059
墨田	平成22年5月18日	0.00026
北	平成22年6月8日	0.00051
新江東	平成22年9月13日	0.00082
港	平成22年5月14日	0.0070
豊島	平成22年9月15日	0.00035
渋谷	平成22年9月27日	0.00034
中央	平成22年8月9日	0.00040
足立	平成22年6月28日	0.0079
板橋	平成22年9月22日	0.00038
多摩川	平成22年5月21日	0.00051
品川	平成22年4月16日	0.0028
葛飾	平成22年6月16日	0.00040
世田谷	平成22年7月21日	0.0013
中防灰溶融施設	平成22年6月25日	0.00038
破碎ごみ処理施設	平成22年8月25日	0.061

(注1)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

(注3)※は操業停止に伴う清掃排水を処理したものです。測定結果は基準値を十分に下回っており、環境への影響はありません。