

## 平成24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25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
杉並	雨水遊水槽	平成24年7月4日	0.17
光が丘	雨水排水 西側	平成24年7月3日	0.044
	雨水排水 南側		0.037
	雨水排水 東側		0.036
大田	北西側雨水排水槽 (旧A)	平成24年10月29日	0.022
	北側雨水排水槽 (旧B)	平成24年9月19日	0.0078
	北東側雨水排水槽 (旧C)		0.030
目黒	雨水排水枡	平成25年2月6日	0.022
有明	雨水排水枡	平成24年9月19日	0.31
千歳	西側雨水貯留槽	平成24年9月25日	0.11
	北東側雨水排水槽		0.017
江戸川	北側雨水排水槽	平成24年11月6日	0.49
	東側雨水排水槽		0.79
	南側雨水排水槽		0.70
墨田	雨水貯留槽	平成24年12月15日	0.0018
北	雨水調整槽	平成25年1月9日	0.0041
新江東	北側雨水排水槽	平成25年1月22日	1.8
	南側雨水排水槽		0.23
港	雨水排水	平成24年6月22日	0.74
豊島	雨水排水枡	平成25年2月6日	0.71
渋谷	雨水貯留槽	平成24年11月6日	0.0011
中央	雨水排水枡	平成24年10月3日	0.030
板橋	東側雨水貯留槽	平成24年6月22日	0.12
	南側雨水貯留槽		0.30
多摩川	雨水排水枡	平成25年2月6日	0.27
足立	雨水排水槽	平成25年1月14日	0.24
品川	北側雨水排水枡	平成25年1月14日	0.19
	南側雨水排水枡		1.2
葛飾	雨水排水槽	平成25年1月23日	0.12
世田谷	北側雨水抑制槽	平成24年11月26日	0.089
	南側雨水抑制槽		0.96
中防灰溶融施設	西側雨水排水枡	平成25年1月16日	3.8
		平成25年3月25日	0.046
	北側雨水排水枡	平成25年3月25日	0.0086

(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