

平成23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24年5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23年10月22日	0.68
光が丘	雨水排水 西側	平成24年1月20日	1.7
	雨水排水 南側		1.3
	雨水排水 東側		2.1
大田	北西側雨水排水槽 (旧A)	平成23年8月3日	0.00072
	北側雨水排水槽 (旧B)	平成23年8月22日	0.0011
	北東側雨水排水槽 (旧C)		0.50
目黒	雨水排水枡	平成23年7月20日	0.096
有明	雨水排水枡	平成23年11月11日	3.0
		平成24年3月17日	2.1
千歳	西側雨水貯留槽	平成23年9月21日	0.56
	北東側雨水排水槽		0.032
江戸川	北側雨水排水槽	平成24年1月21日	0.00089
	東側雨水排水槽		1.3
	南側雨水排水槽	平成24年1月21日	5.2
		平成24年3月5日	1.3
墨田	雨水貯留槽	平成24年1月20日	0.029
北	雨水調整槽	平成24年1月20日	0.37
新江東	北側雨水排水槽	平成23年12月9日	1.2
	南側雨水排水槽		0.52
港	雨水排水	平成24年1月21日	0.54
豊島	雨水排水枡	平成23年12月3日	0.39
渋谷	雨水貯留槽	平成23年9月21日	0.0088
中央	雨水排水枡	平成23年12月3日	0.027
板橋	東側雨水貯留槽	平成23年7月1日	1.0
	南側雨水貯留槽		1.4
多摩川	雨水排水枡	平成24年1月20日	1.2
足立	雨水排水槽	平成24年2月6日	0.023
品川	北側雨水排水枡	平成24年1月20日	0.011
	南側雨水排水枡		0.17
葛飾	雨水排水槽	平成24年1月20日	0.061
世田谷	北側雨水抑制槽	平成23年10月22日	1.6
	南側雨水抑制槽		0.52
中防灰溶融施設	西側雨水排水枡	平成23年8月22日	0.73
	北側雨水排水枡		0.077

(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