

平成28年度 清掃工場等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29年2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28年6月13日	0.36
	雨水排水 南側		0.74
	雨水排水 東側	平成28年6月21日	0.011
目黒	雨水排水	平成28年8月17日	7.5
		平成28年11月28日	1.3
有明	雨水排水	平成28年8月17日	0.71
千歳	雨水排水 西側	平成28年11月11日	0.023
	雨水排水 北東側		0.45
江戸川	雨水排水 北側	平成28年11月24日	0.58
	雨水排水 東側		1.1
	雨水排水 南側		0.20
墨田	雨水排水	平成28年10月17日	0.49
北	雨水排水	平成28年8月17日	0.043
新江東	雨水排水 北側	平成28年9月13日	0.16
	雨水排水 南側		0.023
港	雨水排水	平成28年9月13日	0.23
豊島	雨水排水	平成28年8月18日	0.30
渋谷	雨水排水	平成28年9月29日	0.0097
中央	雨水排水	平成28年9月20日	0.043
板橋	雨水排水 東側	平成28年12月23日	0.0099
	雨水排水 南側		0.012
多摩川	雨水排水	平成28年5月17日	0.012
足立	雨水排水	平成28年7月5日	0.046
品川	雨水排水 北側	平成28年8月22日	0.83
	雨水排水 南側		1.2
葛飾	雨水排水	平成28年11月24日	1.7
世田谷	雨水排水 北側	平成28年10月17日	0.47
	雨水排水 南側		0.31
大田	雨水排水 北西側	平成28年6月22日	0.00016
		平成28年10月19日	0.00061
	雨水排水 南側	平成28年6月22日	0.000099
		平成28年10月19日	0.00049
	雨水排水 北側	平成28年6月22日	0.14
		平成28年10月19日	0.16
雨水排水 北東側	平成28年6月22日	0.029	
	平成28年10月19日	0.18	
練馬	雨水排水	平成28年9月23日	0.014
中防灰溶融 施設	雨水排水 北側	平成28年5月17日	0.72
	雨水排水 西側		1.8

(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