

## 平成27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28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
光が丘	雨水排水 西側	平成27年7月17日	1.2
	雨水排水 南側		0.017
	雨水排水 東側		0.014
目黒	雨水排水	平成27年9月11日	0.0095
有明	雨水排水	平成27年8月20日	0.38
千歳	雨水排水 西側	平成27年11月26日	0.0093
	雨水排水 北東側		0.19
江戸川	雨水排水 北側	平成28年2月14日	0.0055
	雨水排水 東側		0.017
	雨水排水 南側		0.013
墨田	雨水排水	平成27年11月26日	0.58
北	雨水排水	平成27年8月11日	0.92
新江東	雨水排水 北側	平成27年7月1日	0.074
	雨水排水 南側		0.39
港	雨水排水	平成27年9月8日	0.014
豊島	雨水排水	平成27年7月3日	0.021
渋谷	雨水排水	平成27年10月2日	0.00053
中央	雨水排水	平成27年9月25日	0.31
板橋	雨水排水 東側	平成27年7月1日	0.0095
	雨水排水 南側		0.012
多摩川	雨水排水	平成27年4月8日	0.38
足立	雨水排水	平成27年11月2日	5.7
		平成28年1月13日	0.036
品川	雨水排水 北側	平成27年9月8日	0.18
	雨水排水 南側		0.20
葛飾	雨水排水	平成27年9月11日	0.11
世田谷	雨水排水 北側	平成27年9月10日	0.68
	雨水排水 南側		0.13
大田	雨水排水 北西側 (旧A)	平成28年1月19日	0.00020
	雨水排水 北側 (旧B)		1.3
	雨水排水 北東側 (旧C)		1.3
練馬	雨水排水	平成28年1月12日	0.00037
中防灰溶融施設	雨水排水 北側	平成27年8月26日	0.29
	雨水排水 西側		0.22

(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