

平成29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30年7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
目黒	雨水排水	平成29年5月10日	0.014
有明	雨水排水	平成29年10月13日	0.015
千歳	雨水排水 西側	平成29年9月28日	0.016
	雨水排水 北東側		0.36
江戸川	雨水排水 北側	平成29年10月16日	0.21
	雨水排水 東側		0.73
	雨水排水 南側		0.52
墨田	雨水排水	平成29年9月28日	0.18
北	雨水排水	平成29年7月26日	1.7
新江東	雨水排水 北側	平成30年2月2日	2.4
	雨水排水 南側	平成30年1月18日	0.70
港	雨水排水	平成29年10月16日	0.70
豊島	雨水排水	平成29年6月21日	1.2
渋谷	雨水排水	平成29年9月28日	0.0083
中央	雨水排水	平成29年10月16日	0.37
板橋	雨水排水 東側	平成29年6月21日	0.13
	雨水排水 南側		0.81
多摩川	雨水排水	平成29年5月26日	0.15
足立	雨水排水	平成29年7月4日	0.0054
品川	雨水排水 北側	平成29年10月16日	0.36
	雨水排水 南側		0.35
葛飾	雨水排水	平成30年2月2日	1.4
世田谷	雨水排水 北側	平成29年7月19日	0.28
	雨水排水 南側		1.6
大田	雨水排水 北西側	平成29年8月2日	0.019
		平成30年1月10日	0.0031
	雨水排水 南側	平成29年8月2日	0.025
		平成30年1月10日	0.0032
	雨水排水 北側	平成29年8月2日	0.42
		平成30年1月10日	0.61
雨水排水 北東側	平成29年8月2日	0.33	
	平成30年1月10日	0.99	
練馬	雨水排水	平成29年9月4日	0.070
杉並	雨水排水	-	-
中防灰溶融 施設	雨水排水 北側	平成29年9月28日	0.068
	雨水排水 西側		0.13

(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