

令和元年度 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。

令和2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
有明	雨水調整槽	令和元年11月25日	0.023
千歳	西側雨水貯留槽	令和元年10月25日	0.026
	北東側雨水排水槽		0.13
江戸川	北側雨水排水槽	令和元年10月22日	0.13
	東側雨水排水槽		1.4
	南側雨水排水槽		0.13
墨田	雨水貯留槽	令和元年7月4日	0.69
北	雨水調整槽	令和元年9月10日	0.016
新江東	北側雨水排水槽	令和2年1月29日	0.0059
	南側雨水排水槽		0.017
港	雨水排水ます	令和元年8月30日	0.078
豊島	雨水排水枡	令和元年10月25日	0.087
渋谷	雨水貯留槽	令和元年10月15日	0.0059
中央	雨水排水枡	令和元年12月17日	0.53
板橋	東側雨水貯留槽	令和元年6月11日	0.075
	南側雨水貯留槽		0.0082
多摩川	雨水排水枡	平成31年4月10日	0.69
足立	雨水貯留槽	令和元年7月4日	0.94
品川	北側雨水排水枡	令和元年10月29日	0.038
	南側雨水排水枡		0.054
葛飾	雨水排水槽	令和元年12月2日	3.1
世田谷	北側雨水抑制槽	令和元年11月22日	0.011
	南側雨水抑制槽		1.3
大田	北西側雨水排水槽	令和元年6月25日	0.17
		令和元年12月24日	0.00017
	南側雨水排水槽	令和元年6月25日	0.000036
		令和元年12月24日	0.000045
	北側雨水排水槽	令和元年6月25日	0.38
		令和元年12月24日	1.2
北東側雨水排水槽	令和元年6月25日	0.45	
	令和元年12月24日	1.3	
練馬	雨水オーバーフロー槽	令和元年10月4日	0.00047
杉並	雨水流出抑制槽	令和2年2月14日	0.00064
中防灰溶融施設	西側雨水排水枡	令和元年6月28日	3.5
	北側雨水排水枡		5.5

(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