

## 令和3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4年5月現在

調査機関: ユーロフィン日本環境株式会社

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3年10月26日	0.017
千歳	西側雨水貯留槽	令和4年1月11日	0.0048
	北東側雨水排水槽	令和4年2月19日	0.12
墨田	雨水貯留槽	令和3年6月29日	0.023
北	雨水調整槽	令和3年9月2日	0.069
新江東	北側雨水排水槽	令和3年6月21日	0.00086
	南側雨水排水槽		0.43
港	雨水排水枡	令和3年4月14日	0.93
豊島	雨水排水枡	令和3年5月27日	0.89
渋谷	雨水貯留槽	令和3年11月10日	0.18
中央	雨水排水枡	令和3年12月8日	0.018
板橋	東側雨水貯留槽	令和3年6月4日	0.010
	南側雨水貯留槽		0.00045
多摩川	雨水排水枡	令和3年11月9日	0.038
足立	雨水貯留槽	令和3年7月9日	0.099
品川	北側雨水排水枡	令和4年2月14日	0.027
	南側雨水排水枡		0.19
葛飾	雨水抑制槽	令和3年10月4日	0.036
世田谷	北側雨水抑制槽	令和3年8月13日	1.8
	南側雨水抑制槽		1.3
大田	北西側雨水排水槽	令和3年6月30日	0.00016
		令和3年10月27日	0.0026
	南側雨水排水槽	令和3年6月30日	0
		令和3年10月27日	0.00026
	北側雨水排水槽	令和3年6月30日	0.00029
		令和3年10月27日	0.00011
北東側雨水排水槽	令和3年6月30日	0.092	
	令和3年10月27日	0.0045	
練馬	雨水オーバーフロー槽	令和3年7月2日	0.00056
杉並	雨水流出抑制槽	令和3年7月1日	0.0092
光が丘	雨水流出抑制槽	令和3年7月1日	0.012
中防灰溶融施設	西側雨水排水枡	令和3年9月6日	0.000054
	北側雨水排水枡		0.000057

(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