

2022年度 周辺環境測定結果

周辺大気中のダイオキシン類分析

測定地点	環境基準	2022年4月21日から4月28日	2022年7月8日から7月15日	2022年10月14日から10月21日	2023年1月6日から1月13日	年度平均	単位
小山田小学校	0.6	0.0084	0.0064	0.0068	0.011	0.008	ピコグラムTEQ毎立方メートル
小山田中学校	0.6	0.0086	0.0083	0.0094	0.015	0.010	ピコグラムTEQ毎立方メートル
函師小学校	0.6	0.010	0.0063	0.010	0.014	0.010	ピコグラムTEQ毎立方メートル
忠生市民センター	0.6	0.010	0.0071	0.014	0.020	0.013	ピコグラムTEQ毎立方メートル
町田市バイオエネルギーセンター	0.6	0.011	0.0080	0.010	0.014	0.011	ピコグラムTEQ毎立方メートル

注記) 環境基準と比較するための自主測定です。

周辺土壌中のダイオキシン類分析

測定地点	環境基準	再調査指標値	2022年11月11日	単位
下小山田やまのは公園	1000	250	2.8	ピコグラムTEQ毎グラム
熊の堂公園	1000	250	2.6	ピコグラムTEQ毎グラム
下小山田山王林公園	1000	250	0.33	ピコグラムTEQ毎グラム
小山田桜台1号緑地	1000	250	10	ピコグラムTEQ毎グラム
馬駈公園	1000	250	1.6	ピコグラムTEQ毎グラム
函師日向公園	1000	250	0.16	ピコグラムTEQ毎グラム

注記) 環境基準と比較するための自主測定です。