

平成30年度 ダイオキシン類調査結果

土壌 発生源周辺

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
京都市東部クリーンセンター周辺		1,000 以下 (250 以上の場合は 必要な調査を実施す ること)	平成 31 年 1 月 16、22 日
木幡小学校グラウンド	0.045		
御蔵山児童公園	0.30		
御蔵山小学校グラウンド	0.017		
折居清掃工場周辺			
東山公園	2.75		
広野中学校グラウンド	0.075		

土壌 一般環境

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
平尾台第3児童公園	0.028	1,000 以下 (250 以上の場合 は必要な調査を 実施すること)	平成 31 年 1 月 16、22 日
中川原児童公園	0.23		
荒槇南児童遊園	2.1		
菟道公園	0.067		
桐生谷児童公園	2.8		

水質

(pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
仙郷谷川 中間地点	0.040	1.0 以下	平成 31 年 1 月 22 日
仙郷谷川 流末	0.030	1.0 以下	平成 31 年 1 月 22 日

底質

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
仙郷谷川 中間地点	0.90	150 以下	平成 31 年 1 月 22 日

排水

(pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果	排出基準	採取日
東宇治浄化センター		10 以下	平成 31 年 1 月 16 日
放流水	0.00094		
(一財)宇治廃棄物処理公社			平成 31 年 1 月 22 日
旧処理施設放流水	0.000027		
新処理施設放流水	0		

※ 有効数字桁数は2桁

※ 定量下限値未満の数値は0として算出している

※ 1pg (ピコグラム) は1兆分の1g

※ 測定数値は、ダイオキシン類 (PCDD、PCDF、Co-PCB) の毒性等量を合計したもの

※ TEQは毒性等量(ダイオキシン類の各物質で毒性が異なるので、最も毒性が強い2,3,7,8-TCDDの毒性に換算したもの)