

令和元年度 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)	令和 2 年 1 月 22、23 日
木幡小学校グラウンド	0.060		
御蔵山児童公園	0.58		
折居清掃工場周辺			
東山公園	2.65		
琵琶台第 2 児童公園	0.083		
琵琶台第 3 児童公園	0.028		

土壌 一般環境

(pg-TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
木幡中学校グラウンド	0.70	1,000 以下 (250 以上の場合 は必要な調査を 実施すること)	令和 2 年 1 月 22、23 日
宮谷児童遊園	1.2		
三室戸小学校グラウンド	0.27		
荒槇南児童遊園	1.2		
桐生谷児童公園	1.9		

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	0.035	1.0 以下	令和 2 年 1 月 22 日
仙郷谷川 流末	0.046	1.0 以下	令和 2 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	1.2	150 以下	令和 2 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	令和 2 年 1 月 22 日
放流水	0.00064		
(一財)宇治廃棄物処理公社			令和 2 年 1 月 23 日
旧処理施設放流水	0		
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

※ 1 pg (ピコグラム) は 1 兆分の 1 g

※ 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)