土壤 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			
木幡小学校グラウンド	0.045	1,000以下	
御蔵山児童公園	0.30		亚子 01 左
御蔵山小学校グラウンド	0.017	(250 以上の場合は	平成 31 年 1月 16、22 日
折居清掃工場周辺		必要な調査を実施す	1 Л 10, 22 д
東山公園	2. 75	ること)	
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		
中川原児童公園	0. 23	1,000以下	7 No. 4
荒槇南児童遊園	2. 1	(250 以上の場合 は必要な調査を	平成 31 年 1月 16、22 日
菟道公園	0.067	実施すること)	1 万 10、22 日
桐生谷児童公園	2.8		

水質

(p g - 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	<u>1.0以下</u>	平成 31 年 1 月 22 日
仙郷谷川 流末	0.030	<u>1.0以下</u>	平成 31 年 1 月 22 日

底質

(p g - 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

排出水

(p g - 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			平成 31 年 1 月 16 日
放流水	0.00094		平成 31 平 1 月 10 日
(一財)宇治廃棄物処理公社		<u>10 以下</u>	
旧処理施設放流水	0.000027		平成 31 年 1 月 22 日
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 (t゚ 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)