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	]		
河原公園	0.0074	1,000 以下	
御蔵山児童公園	1.4		
折居清掃工場周辺		(250 以上の場合	平成 24 年 12 月 1 7 日
東山公園	2.2	は必要な調査を	
琵琶台第 3 児童公園	0.024	実施すること)	
広野中学校グラウンド	0.030		

土壌 一般環境

(pg - TEQ/g)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
荒槇南児童遊園	2.2	1,000 以下	
南部小学校グラウンド	0.82	1,000 K	TI # 0.4 /T
北宇治中学校グラウンド	0.019	(250以上の場合	平成 24 年 12 月 17、18 日
西大久保小学校グラウンド	0.34	は必要な調査を実	127) 17, 10 Ц
桐生谷児童公園	7.2	施すること)	

水質

(pg-TEQ/L)

調査地点	測定結果	環境基準	採取日
仙郷谷川 流末	0.030	1.0 以下	平成 24 年 12 月 18 日
仙鄉谷川 中間地点	0.018		平成 24 年 12 月 18 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	0.64	150 以下	平成 24 年 12 月 18 日

排出水

(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			平成 24 年 12 月 17 日
放流水	0.00065		十成 24 牛 12 月 17 口 
(財)宇治廃棄物処理公社		<u>10 以下</u>	
旧処理施設放流水	0.00044		平成 24 年 12 月 20 日
新処理施設放流水	0.00030		