

土 壌 の ダイ オ キ シ ン 類 測 定 結 果

(単位:pg-TEQ/g)

	フレッシュランド西多摩											
	NO.1 (表層)	NO.2 (表層)	NO.3 (表層)	NO.4 (表層)	NO.5 (表層)	NO.6 (表層)	NO.6 (30cm)	NO.6 (100cm)	NO.7-1 (表層)	NO.7-2 (表層)	NO.7-1 (30cm)	NO.7-2 (30cm)
11年度	190	23	6.1	11	21	120	220	20	300	-	-	-
12年度	-	-	-	-	-	-	-	-	140	210	38	38
17年度	19	-	-	-	-	19	-	-	35	-	-	-

	環境センター			
	NO.8 (表層)	NO.9 (表層)	NO.10 (表層)	NO.11 (表層)
11年度	20	75	100	-
17年度	-	-	-	1.9

環境基準	環境指針値
1,000	250

土 壌 の ダイ オ キ シ ン 類 採 取 箇 所



17年度土壌のダイオキシン類測定箇所選定理由

フレッシュランド西多摩
フレッシュランド西多摩の土壌を覆土(平成12年度7月以降)をした箇所(NO.1)
フレッシュランド西多摩の土壌を覆土(平成12年度7月以降)し、値(11年度)が高かった箇所(NO.6)
フレッシュランド西多摩の土壌を覆土(平成12年度7月以降)し、値(11年度)が高かった箇所(NO.7)

環境センター
羽村市立第三中学校の隣接箇所(NO.11)

1 西多摩衛生組合の環境報告書作成(17年度版)及び平成17年9月26日付、羽村九町内会自治会生活環境保全協議会及び瑞穂町環境問題連絡協議会より、「フレッシュランド西多摩の敷地内で、建設時に入れ替えた箇所の土壌調査について、の依頼等により実施。
2 分析方法(採取含む)は、平成11・12・17年度は同方法
平成12年1月環境庁水質保全土壌農薬ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアルガスクロマトグラフ質量分析法)