

## くぬぎ山地区におけるダイオキシン類調査結果(土壌)

### 1 ダイオキシン類調査結果

調査主体	調査種別(年度)	ダイオキシン類濃度(pg-TEQ/g)	調査地点所在地	備考
県	公害調査請求に基づく調査(H8)	35	所沢市	
		76	狭山市	
	ダイオキシン類環境実態フォローアップ調査(H11)	77	川越市	
		19	所沢市	
		2.2	所沢市	
	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく常時監視(H12)	16	狭山市	
190		"		
97		"		
狭山市	ダイオキシン類土壌調査(H9)	180	狭山市	
	"(H10)	71	"	
三芳町	三芳町清掃工場(H9)	210	三芳町	

(参考)ダイオキシン類の土壌環境基準値 1,000pg-TEQ/g 以下

### 2 自然再生事業実施地(狭山市上赤坂)における調査結果

(1) 狭山市大字上赤坂字下留後武蔵野(元大袋新田分)1173-6(H14)

2検体(表層、地下1メートル各1検体)を調査

調査位置	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/g)
表層	110
地下1メートル	93

(2) 狭山市大字上赤坂字下留後武蔵野(元大袋新田分)1173-3,-5(H14)

3地点について、6検体を調査

調査地点	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/g)
地点1 表層	63
地点1 地山部分表層	0.48
地点2 表層	52
地点2 中層	70
地点2 地山部分表層	16
地点3 表層	28