

## 〈凡 例〉

### ○ 土壤測定結果

県及び各市町村が実施した測定結果を取りまとめたものである。

#### 1 測定項目

ダイオキシン類

#### 2 測定方法

ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル（平成12年1月14日環水土第12号〔平成21年3月改定〕）

#### 3 調査地点の区分

##### (1) 一般環境調査

一般環境における土壤中のダイオキシン類濃度の状況を把握するため、特定の発生源の影響をあらかじめ想定せず実施する調査

##### (2) 発生源周辺調査

ダイオキシン類を発生し排出する施設が一般環境の土壤に及ぼす影響を把握するため、発生源の周辺において実施する調査

#### 4 毒性等量の算出

- (1) ダイオキシン類は各異性体毎の毒性が異なるため、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算して合計した毒性等量（TEQ）により表す。
- (2) 2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性への換算は、測定により得られる各異性体の濃度に下記の毒性等価係数（TEF）を乗じて行う。
- (3) 毒性等量の算出の際の定量下限未満の数値の取扱いについて、定量下限未満の数値は0とする。
- (4) pgは1兆分の1gである。

毒性等価係数（TEF）

		化合物名	TEF	
PCDD (ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)		2,3,7,8-TeCDD	1	
		1,2,3,7,8-PeCDD	1	
		1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.1	
		1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	
		1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.1	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.01	
		OCDD	0.0003	
PCDF (ポリ塩化ジベンゾフラン)		2,3,7,8-TeCDF	0.1	
		1,2,3,7,8-PeCDF	0.03	
		2,3,4,7,8-PeCDF	0.3	
		1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.1	
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.1	
		1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.1	
		2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.1	
		1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.01	
		OCDF	0.0003	
Co-PCB (コプラナーPCB)	ノンオルトPCB	3,4,4',5-TeCB(#81)	0.0003	
		3,3',4,4'-TeCB(#77)	0.0001	
		3,3',4,4',5-PeCB(#126)	0.1	
		3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	0.03	
	モノオルトPCB	2',3,4,4',5-PeCB(#123)	0.00003	
		2,3',4,4',5-PeCB(#118)	0.00003	
		2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	0.00003	
		2,3,4,4',5-PeCB(#114)	0.00003	
		2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)	0.00003	
		2,3,3',4,4',5-HxCB(#156)	0.00003	
		2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	0.00003	
		2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	0.00003	

(1) ダイオキシン類測定結果（一般環境）

実施機関	調査地点		検体採取日	土壌結果 (pg-TEQ/g)
県	赤村	内田	令和4年10月3日	0.030
	吉富町	小祝	令和4年9月16日	0.099
北九州市	小倉南区	新道寺	令和4年10月12日	0.24
	若松区	東二島	令和4年11月2日	0
	八幡東区	桃園	令和4年11月2日	0.57
	八幡西区	光貞池	令和4年11月8日	6.7
	八幡西区	大膳	令和4年11月8日	0.24
福岡市	博多区	博多駅前	令和4年10月26日	0.0018
久留米市	久留米市	田主丸町	令和4年10月4日	1.9
	久留米市	城島町	令和4年10月4日	0.65
八女市	八女市	本町	令和4年10月3日	0.018
環境基準				1000

(2) ダイオキシン類測定結果（発生源周辺）

実施機関	調査地点		検体採取日	土壌結果 (pg-TEQ/g)
県	春日市	白水ヶ丘	令和4年9月14日	0.036
	宮若市	四郎丸	令和4年7月14日	0
	築上町	築城	令和4年9月16日	0.30
	大牟田市	四ヶ	令和4年8月25日	0.023
環境基準				1000