

資料5 土壌環境基準等

土壌環境基準等について

区分	項目	土壌環境基準（溶出基準） （mg/L）	土壌中の含有量要措置レベル （mg/kg）（ ）
人の健康の保護に関する項目	カドミウム	0.01	150
	鉛	0.01	150
	六価クロム	0.05	900
	砒素	0.01	150
	アルキル水銀	検出されないこと	
	総水銀	0.0005	9
	セレン	0.01	150
	ふっ素	0.80	10,000
	ホウ素	1	4,000
	全シアン	検出されないこと	350
	PCB	検出されないこと	
	ジクロロメタン	0.02	
	四塩化炭素	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	
	1,1-ジクロロエタン	0.02	
	1,1,2-ジクロロエタン	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	
	トリクロロエタン	0.03	
	テトラクロロエタン	0.01	
	ベンゼン	0.01	
	1,3-ジクロロベンゼン	0.002	
	チラウム	0.006	
	シマジン	0.003	
	チオベンカルブ	0.02	
	有機燐	検出されないこと	

() 環境省「土壌の含有量リスク評価検討会」報告書
「土壌の直接摂取によるリスク評価等について」から