

試験区分：溶出試験			分析結果		基準値
対策	分析成分	単位	R4.12	R4.7	指定基準 (mg/l)
土 壌 の 汚 染 に 係 る 環 境 基 準 の 分 析 項 目	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	≒0.01
	全シアン	mg/l	<0.1	<0.1	検出されないこと
	有機リン	mg/l	<0.1	<0.1	検出されないこと
	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	≒0.01
	六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005	≒0.05
	砒素	mg/l	0.001	<0.001	≒0.01
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	≒0.0005
	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	P C B	mg/l	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
	四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	≒0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	≒0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	≒0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	≒0.04
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	≒0.002
	ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	≒0.02
	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	≒0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.01	<0.01	≒1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	≒0.006
	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	≒0.03
	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	≒0.01
	セレン	mg/l	<0.001	0.001	≒0.01
	シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	≒0.003
	チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	≒0.02
	チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	≒0.006
	ふっ素	mg/l	<0.08	<0.08	≒0.8
	ほう素	mg/l	<0.1	<0.1	≒1
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0003	≒0.002	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	≒0.05	

※分析項目及び基準値は、「土壌の汚染に係る環境基準について」  
(平成3年8月23日環境庁告示46号)による。