

土壤汚染対策法施行令第1条に掲げる物質及びこれらの要措置区域の指定に係る基準

種別	特定有害物質	土壤溶出量基準	土壤含有量基準	第二溶出量基準	地下水基準
第1種特定有害物質 (揮発性有機化合物)	クロロエチレン	0.002 mg/L	—	0.02 mg/L	0.002 mg/L
	四塩化炭素	0.002 mg/L	—	0.02 mg/L	0.002 mg/L
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	—	0.04 mg/L	0.004 mg/L
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	—	1 mg/L	0.1 mg/L
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	—	0.4 mg/L	0.04 mg/L
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	—	0.02 mg/L	0.002 mg/L
	ジクロロメタン	0.02 mg/L	—	0.2 mg/L	0.02 mg/L
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	—	0.1 mg/L	0.01 mg/L
	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L	—	3 mg/L	1 mg/L
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	—	0.06 mg/L	0.006 mg/L
	トリクロロエチレン	0.03 mg/L	—	0.3 mg/L	0.03 mg/L
	ベンゼン	0.01 mg/L	—	0.1 mg/L	0.01 mg/L
第2種特定有害物質 (重金属等)	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L	150 mg/kg	0.3 mg/L	0.01 mg/L
	六価クロム化合物	0.05 mg/L	250 mg/kg	1.5 mg/L	0.05 mg/L
	シアン化合物	不検出	50 mg/kg	1 mg/L	不検出
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L	15 mg/kg	0.005 mg/L	0.0005 mg/L
	アルキル水銀	不検出	—	不検出	不検出
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L	150 mg/kg	0.3 mg/L	0.01 mg/L
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L	150 mg/kg	0.3 mg/L	0.01 mg/L
	砒素及びその化合物	0.01 mg/L	150 mg/kg	0.3 mg/L	0.01 mg/L
	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/L	4000 mg/kg	24 mg/L	0.8 mg/L
	ほう素及びその化合物	1 mg/L	4000 mg/kg	30 mg/L	1 mg/L
第3種特定有害物質 (農薬等)	シマジン	0.003 mg/L	—	0.03 mg/L	0.003 mg/L
	チオベンカルブ	0.02 mg/L	—	0.2 mg/L	0.02 mg/L
	チウラム	0.006 mg/L	—	0.06 mg/L	0.006 mg/L
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	—	0.003 mg/L	不検出
	有機りん化合物	不検出	—	1 mg/L	不検出

分析方法) 土壤溶出量調査：土壤溶出量調査に係る測定方法を定める件（平成15年3月環境省告示第18号）
 土壤含有量調査：土壤含有量調査に係る測定方法を定める件（平成15年3月環境省告示第19号）
 土壤ガス調査：土壤ガス調査に係る採取及び測定の方法を定める件（平成15年3月環境省告示第16号）
 地下水調査：地下水に含まれる調査対象物質の量の測定方法を定める件（平成15年3月環境省告示第17号）

注1) 基準値はそれぞれ“以下”である。

注2) シアンの含有量基準は、遊離シアンを対象とする。

備考) 土壤溶出量基準：土壤汚染対策法施行規則 別表第三

土壤含有量基準：土壤汚染対策法施行規則 別表第四

第二溶出量基準：土壤汚染対策法施行規則 別表第二

地下水基準：土壤汚染対策法施行規則 別表第一

1,2-ジクロロエチレンの濃度はシス体の濃度とトランス体の濃度の和とする