

■基準値比較表（ミヤマ株式会社）

H28.5.30現在

No.	項目	環境基本法		土壌汚染対策法				廃棄物の処理及び清掃に関する法律 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準
		土壌環境基準	地下水環境基準	地下水基準	溶出量基準	含有量基準 (Dry-換算)	第二溶出量基準	
1	カドミウム	0.01mg/l（※1）	0.003mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	150mg/kg	0.3mg/l	0.09mg/l
2	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	50mg/kg(遊離シアン)	1mg/l	1mg/l
3	有機燐	不検出	—	不検出	不検出	—	1mg/l	1mg/l
4	鉛	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	150mg/kg	0.3mg/l	0.3mg/l
5	六価クロム	0.05mg/l	0.05mg/l	0.05mg/l	0.05mg/l	250mg/kg	1.5mg/l	1.5mg/l
6	砒素	0.01mg/l（※2）	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	150mg/kg	0.3mg/l	0.3mg/l
7	総水銀	0.0005mg/l	0.0005mg/l	0.0005mg/l	0.0005mg/l	15mg/kg	0.005mg/l	0.005mg/l
8	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出
9	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	—	0.003mg/l	0.003mg/l
10	ジクロロメタン	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	—	0.2mg/l	0.2mg/l
11	四塩化炭素	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	—	0.02mg/l	0.02mg/l
12	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	0.004mg/l	—	0.04mg/l	0.04mg/l
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l	0.1mg/l	0.1mg/l	0.1mg/l	—	1mg/l	1mg/l
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l	0.04mg/l（※4）	0.04mg/l	0.04mg/l	—	0.4mg/l	0.4mg/l
15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/l	1mg/l	1mg/l	1mg/l	—	3mg/l	3mg/l
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l	0.006mg/l	0.006mg/l	0.006mg/l	—	0.06mg/l	0.06mg/l
17	トリクロロエチレン	0.03mg/l	0.01mg/l	0.03mg/l	0.03mg/l	—	0.3mg/l	0.3mg/l
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	—	0.1mg/l	0.1mg/l
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	0.002mg/l	—	0.02mg/l	0.02mg/l
20	チウラム	0.006mg/l	0.006mg/l	0.006mg/l	0.006mg/l	—	0.06mg/l	0.06mg/l
21	シマジン	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	0.003mg/l	—	0.03mg/l	0.03mg/l
22	チオベンカルブ	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	0.02mg/l	—	0.2mg/l	0.2mg/l
23	ベンゼン	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	—	0.1mg/l	0.1mg/l
24	セレン	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	0.01mg/l	150mg/kg	0.3mg/l	0.3mg/l
25	ふっ素	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	0.8mg/l	4000mg/kg	24mg/l	—
26	ほう素	1mg/l	1mg/l	1mg/l	1mg/l	4000mg/kg	30mg/l	—
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	10mg/l	—	—	—	—	—
28	塩化ビニルモノマー	—	0.002mg/l	—	—	—	—	—
29	1,4-ジオキサン	—	0.05mg/l	—	—	—	—	0.5mg/l
30	銅	(※3)	—	—	—	—	—	—

※1 かつ、農用地においては、米1kgにつき0.4mg以下であること。

※2 かつ、農用地（田に限る）においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。

※3 農用地（田に限る）において、土壌1kgにつき125mg未満であること。

※4 地下水環境基準では項目が1,2-ジクロロエチレンで、濃度はシス体とトランス体の和となります。

※5 かつ、アルキル水銀が検出されないこと。