

産業廃棄物埋め立て処分に係る判定基準

(単位：mg/L)

有害物質等の種類	溶出試験物質			
	汚泥	燃え殻	ばいじん	鉱さい
水素イオン濃度指数(pH)	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	不検出	—	不検出	不検出
水銀又はその化合物(†)	0.005以下	—	0.005以下	0.005以下
カドミウム又はその化合物	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下
鉛又はその化合物	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下
有機燐化合物	1以下	—	—	—
六価クロム化合物	1.5以下	1.5以下	1.5以下	1.5以下
砒素又はその化合物	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下
シアン化合物	1以下	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	—	—	—
トリクロロエチレン	0.3以下	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.1以下	—	—	—
ジクロロメタン	0.2以下	—	—	—
四塩化炭素	0.02以下	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	—	—	—
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	—	—	—
ベンゼン	0.1以下	—	—	—
チウラム	0.06以下	—	—	—
シマジン	0.03以下	—	—	—
チオベンカルブ	0.2以下	—	—	—
セレン又はその化合物	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下
ダイオキシン類(含有量TEQ/g)	3ng	3ng	3ng	3ng
引火点(°C)	—	—	—	—

※1：数値以下で判定。不検出は0.0005mg/L未満。

参考：汚泥 含水率85%以上、全油分5%以上。燃え殻 熱灼減量10%以上のものは埋立処分できない。

※2(†)：水銀を15mg/kg (15mg/L) 超えて含有するものは「水銀含有ばいじん等」として扱われる。