

## 産業廃棄物の処理に係る基準項目

廃棄物の種類		汚 泥	
		受入（埋立）基準	リサイクル基準
1	アルキル水銀化合物	不検出	不検出
2	水銀又はその化合物	0.005mg/L 以下	0.0005 mg/L 以下
3	カドミウム又はその化合物	0.09mg/L 以下	0.01mg/L 以下
4	鉛又はその化合物	0.3mg/L 以下	0.01mg/L 以下
5	有機リン化合物	1mg/L 以下	不検出
6	六価クロム化合物	1.5mg/L 以下	0.05mg/L 以下
7	ヒ素又はその化合物	0.3mg/L 以下	0.01mg/L 以下
8	シアン化合物	1mg/L 以下	不検出
9	セレン又はその化合物	0.3mg/L 以下	0.01mg/L 以下
10	PCB	0.003mg/L 以下	不検出
11	トリクロロエチレン	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下
12	テトラクロロエチレン	0.1mg/L 以下	0.01mg/L 以下
13	ジクロロメタン	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 以下
15	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L 以下	0.004mg/L 以下
16	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L 以下	0.1mg/L 以下
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L 以下	0.04mg/L 以下
18	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L 以下	1mg/L 以下
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L 以下	0.006mg/L 以下
20	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L 以下	0.002mg/L 以下
21	チウラム	0.06mg/L 以下	0.006mg/L 以下
22	シマジン	0.03mg/L 以下	0.003mg/L 以下
23	チオベンカルブ	0.2mg/L 以下	0.02mg/L 以下
24	ベンゼン	0.1mg/L 以下	0.01mg/L 以下
25	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	—
26	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g	
27	フッ素		0.8mg/L 以下
28	ホウ素		1mg/L 以下

令和4年8月時点

(株)自然環境産業