

産業廃棄物搬入に係る成分分析項目

No.	項 目	汚 泥	・シュレッダーダスト ・キロチンダスト	ばいじん	燃え殻	鉬さい	廃 油	溶出量基準値 (mg/L以下)
1	アルキル水銀化合物	○	○	○	○	○	—	不検出
	水銀又はその化合物	○	○	○	○	○	—	0.005
2	カドミウム又はその化合物	○	○	○	○	○	—	0.09
3	鉛又はその化合物	○	○	○	○	○	—	0.3
4	有機燐化合物	○	○	—	—	—	—	1
5	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	—	1.5
6	ひ素又はその化合物	○	○	○	○	○	—	0.3
7	シアン化合物	○	○	—	—	—	—	1
8	PCB	○	○	—	—	—	—	0.003
9	トリクロロエチレン	○	○	—	—	—	○	0.1
10	テトラクロロエチレン	○	○	—	—	—	○	0.1
11	ジクロロメタン	○	○	—	—	—	○	0.2
12	四塩化炭素	○	○	—	—	—	○	0.02
13	1,2-ジクロロエタン	○	○	—	—	—	○	0.04
14	1,1-ジクロロエチレン	○	○	—	—	—	○	1
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	○	○	—	—	—	○	0.4
16	1,1,1-トリクロロエタン	○	○	—	—	—	○	3
17	1,1,2-トリクロロエタン	○	○	—	—	—	○	0.06
18	1,3-ジクロロプロペン	○	○	—	—	—	○	0.02
19	1,4-ジオキサン	○	○	○	○	—	—	0.5
20	チウラム	○	○	—	—	—	○	0.06
21	シマジン	○	○	—	—	—	○	0.03
22	チオベンカルブ	○	○	—	—	—	○	0.2
23	ベンゼン	○	○	—	—	—	○	0.1
24	セレン又はその化合物	○	○	○	○	○	—	0.3
25	ダイオキシン類	—	—	○	○	—	—	3ng-TEQ/g
分析項目と種類数		24項目25種類	24項目25種類	8項目9種類	8項目9種類	6項目7種類	14項目14種類	
注1)採取日より1年以内の証明書に限る。								
注2)ダイオキシン類分析方法の生物検定法(簡易検定)は認めない。								

※上記の分析必要項目は、都城保健所に確認済み(2016年9月13日)

※作成:株式会社イー・アール・シー高城 (改訂:2016年9月15日)