汚泥分析データ(溶出試験結果)

金	金属等を含む産業廃棄物に係る		豊岡市 【平成23年度実績】				香美町 【平成24年度実績】								新温泉町 【平成23年度実績】	
判定基準を定める省令(別表第1)		単位	豊岡 浄化センター		港 浄化センター	城崎 浄化センター	香住 浄化センター	佐津 浄化センター	柴山 浄化センター	村岡 浄化センター	小代北 浄化センター	長井北 浄化センター	余部 浄化センター	長井南 浄化センター	浜坂 浄化センター	温泉中央浄化センター
	第一欄		脱水汚泥	乾燥汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥	脱水汚泥
1	アルキル水銀化合物	mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1	水銀	mg/L	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2	カドミウム	mg/L	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	鉛	mg/L	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4	有機燐化合物	mg/L	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5	六価クロム化合物	mg/L	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6	砒素	mg/L	_	0.049	0.014	0.037	0.005	0.007	0.015	不検出	不検出	0. 023	0.010	不検出	0.011	不検出
7	シアン化合物	mg/L	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	トリクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10	テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11	ジクロロメタン	mg/L	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12	四塩化炭素	mg/L	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
13	1・2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
15	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.04未満	0.04未満	0.04未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
17	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	_	0.006未満	0.006未満	0.006未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19	チウラム	mg/L	_	0.006未満	0.006未満	0.006未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20	シマジン	mg/L	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
21	チオベンカルブ	mg/L	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
22	ベンゼン	mg/L	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
23	セレン	mg/L	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出