

○溶出試験結果

試料名	地点①	地点②	基準値*1	定量下限値	単位
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと*2	0.0005	mg/L
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005	0.0005	mg/L
カドミウム	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.01	mg/L
鉛	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.01	mg/L
有機リン	0.01 未満	0.01 未満	1	0.01	mg/L
六価クロム	0.05 未満	0.05 未満	0.5	0.05	mg/L
ひ素	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.01	mg/L
全シアン	0.1 未満	0.1 未満	1	0.1	mg/L
P C B	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003	0.0005	mg/L
銅	0.3 未満	0.3 未満	3	0.3	mg/L
亜鉛	0.2 未満	0.2 未満	2	0.2	mg/L
ふっ化物	0.27	0.37	15	0.05	mg/L
トリクロロエチレン	0.003 未満	0.003 未満	0.3	0.003	mg/L
テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.1	0.001	mg/L
ベリリウム	0.2 未満	0.2 未満	2.5	0.2	mg/L
クロム	0.2 未満	0.2 未満	2	0.2	mg/L
ニッケル	0.1 未満	0.1 未満	1.2	0.1	mg/L
バナジウム	0.1 未満	0.1 未満	1.5	0.1	mg/L
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.2	0.002	mg/L
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02	0.0002	mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.04	0.0004	mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.2	0.01	mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.4	0.004	mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	0.1 未満	3	0.1	mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.06	0.0006	mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.02	0.0002	mg/L
チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.06	0.0006	mg/L
シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.03	0.0003	mg/L
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.2	0.002	mg/L
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.1	0.001	mg/L
セレン	0.01 未満	0.01 未満	0.1	0.01	mg/L
ダイオキシン類	6.9	5.3	10	—	pg-TEQ/L

*1 : 水底土砂判定基準（昭和 48 年 2 月 17 日 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令）

*2 : 「検出されないこと」とは、指定された方法により測定した場合において、その結果が定量限界（定量下限値）を下回ることをいう

平成26年6月18日採取
1,4-ジオキサン溶出試験（追加）

溶出試験項目	地点①	地点②	定量下限値	基準値**	単位
1,4-ジオキサン	N.D	N.D	0.05	0.5	mg/L