

溶出試験項目

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1 アルキル水銀化合物 | 18 バナジウム又はその化合物 |
| 2 水銀又はその化合物 | 19 有機塩素化合物 |
| 3 カドミウム又はその化合物 | 20 ジクロロメタン |
| 4 鉛又はその化合物 | 21 四塩化炭素 |
| 5 有機リン化合物 | 22 1,2-ジクロロエタン |
| 6 六価クロム化合物 | 23 1,1-ジクロロエチレン |
| 7 ひ素又はその化合物 | 24 シス-1,2-ジクロロエチレン |
| 8 シアン化合物 | 25 1,1,1-トリクロロエタン |
| 9 ポリ塩化ビフェニル | 26 1,1,2-トリクロロエタン |
| 10 銅又はその化合物 | 27 1,3-ジクロロプロペン |
| 11 亜鉛又はその化合物 | 28 チウラム |
| 12 ふっ化物 | 29 シマジン |
| 13 トリクロロエチレン | 30 チオベンカルブ |
| 14 テトラクロロエチレン | 31 ベンゼン |
| 15 ベリリウム又はその化合物 | 32 セレン又はその化合物 |
| 16 クロム又はその化合物 | 33 1,4-ジオキサン |
| 17 ニッケル又はその化合物 | 34 ダイオキシン類 |

【検液の作成及び測定方法】

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廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年2月17日 環境庁告示第14号)