**様式－３**

底質試験結果一覧表（１）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ｐ．

|  |  |
| --- | --- |
| 整理コード |  |

|  |
| --- |
| 区分 |
|  |

調査件名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　調査地点：　　　　　　　　　　　　　　　　　　調査担当：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　地点番号：　　　　　　　　　　　　　　　　　　分析担当：

地盤高：　　　 　　　　測定深度：　　 　　　　試料採取年月日：令和　　年　　月　　日　　時　　分　　分析年月日：令和　　年　　月　　日～令和　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 標尺 | 標高 | 層厚 | 図表 | 土質名 | 色調 | 観察記事 | 試料番号 | 試料採取位置 | 泥温 | 含水比 | 含水量一般項目 | 溶出試験 |
| ㎎/g | ㎎/l |
| ＣＯＤ | 全窒素 | 全りん | アルキル水銀化合物 | 水銀又はその化合物 | カドミウム又はその化合物 | 鉛又はその化合物 | 有機りん化合物 | 六価クロム化合物 | ひ素又はその化合物 | シアン化合物 | ＰＣＢ | 銅又はその化合物 |
| ｍ | A.P.m | ｍ |  |  |  |  |  |  | ℃ | ％ |
| -- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 定量下限値 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 判定基準値 | ND | 0.005 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 1.0 | 0.003 | 3.0 |

底質試験結果一覧表（２）　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ｐ．

|  |  |
| --- | --- |
| 整理コード |  |

|  |
| --- |
| 区分 |
|  |

調査件名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　調査地点：　　　　　　　　　　　　　　　　　　調査担当：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　地点番号：　　　　　　　　　　　　　　　　　　分析担当：

地盤高：　　　　　　　測定深度：　　　　　　試料採取年月日：令和　　年　　月　　日　　時　　分　　分析年月日：令和　　年　　月　　日～令和　　年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  標尺 | 溶出試験 | 含有量試験 |
| ㎎/l | pg-TEQ/l | ㎎/㎏ | pg-TEQ/g |
| 亜鉛又はその化合物 | ふっ化物 | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ベリリウム又はその化合物 | クロム又はその化合物 | ニッケル又はその化合物 | バナジウム又はその化合物 | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | １･２―ジクロロエタン | １･１―ジクロロエチレン | シス―１･２―ジクロロエチレン | １･１･１―トリクロロエタン | １･１･２―トリクロロエタン | １･３―ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン又はその化合物 | １.４―ジオキサン | 油分 | ダイオキシン類　 | 水銀又はその化合物 | ＰＣＢ | 有機塩素化合物 | ダイオキシン類 |
| ｍ |
| --- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 定量下限値 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 判定基準値 | 2.0 | 15 | 0.3 | 0.1 | 2.5 | 2.0 | 1.2 | 1.5 | 0.2 | 0.02 | 0.04 | 1.0 | 0.4 | 3.0 | 0.06 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 15 | 10 | 30 | 10 | 40 | 150 |