○含有試験量結果

| 試料名 | 地点① | 地点② | 地点③ | 地点④ | 基準値 | 定量下限値 | 単位 |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-------------|----------|
| 有機塩素化合物 | 4 未満 | 4 未満 | 4 未満 | 4 未満 | 40*1 | 4 | mg/kg |
| 総水銀 | 3. 4 | 4. 1 | 1.9 | 0.89 | *3 | 0. 01 | mg/kg |
| アルキル水銀 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | _ | 0. 01 | mg/kg |
| シアン | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | _ | 1 | mg/kg |
| 有機リン | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | - | 0.01 | mg/kg |
| カドミウム | 10 | 6.3 | 4. 0 | 2.9 | | 1 | mg/kg |
| ヒ素 | 33 | 30 | 21 | 13 | | 0. 1 | mg/kg |
| 六価クロム | 2 未満 | 2 未満 | 2 未満 | 2 未満 | _ | 2 | mg/kg |
| 鉛 | 140 | 160 | 140 | 81 | _ | 5 | mg/kg |
| РСВ | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 10*3 | 1 | mg/kg |
| ダイオキシン類 | 50 | 49 | 31 | 15 | 150* ⁴ | | pg-TEQ/g |
| 硫化物 | 1900 | 1800 | 650 | 300 | _ | 10 | mg/kg |
| タール分 | 6000 | 7000 | 3400 | 1800 | | 100 | mg/kg |
| 強熱減量 | 18 | 18 | 12 | 8. 0 | | 0.1(精度) | % |
| 含水率 | 69. 1 | 70. 6 | 65. 2 | 50. 9 | _ | 0.1(精度) | % |

*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)

*3: 底質の暫定除去基準。(昭和50年10月28日 環水管119各都道府県知事・各権限 委任市市長宛 環境省水質保全局長通知)

総水銀(ppm)=0.18・(ΔH/J)・(1/S)

ΔH: 平均潮差 (m) J: 溶出率 S: 安全率

PCB(ppm) = 10

*4: 環境基準値