

平成6年度土壌・底質検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 埋立地(7号(1))周辺土壌 | | | 埋立地(7号(2))周辺土壌 | | |
|-----------------|-------|----------|----------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|
| | | | NO.1 | NO.2 | NO.3 | NO.1 | NO.2 | NO.3 |
| | | | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.1 | 0.6 | 0.5 | <0.1 | <0.1 | 0.1 |
| シアン化合物 | CN | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | 2 | <1 | <1 | <1 |
| 有機燐化合物 | O-P | mg/kg乾量値 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | Pb | mg/kg乾量値 | 11.5 | 22.8 | 19.2 | 10.8 | 12 | 20.3 |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 3.2 | 3.5 | 2 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.039 | 0.037 | 0.062 | 0.034 | 0.085 | 0.06 |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ポリ塩化ビフェニール | PCB | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 強熱減量 | | % | | | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | mg/kg乾量値 | | | | | | |
| 銅 | | mg/kg乾量値 | | | | | | |
| 乾燥減量 | | % | 7.2 | 32 | 54.7 | 6.1 | 4.4 | 11.7 |
| 水分 | | % | | | | | | |

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 農用地土壌 | | 塩沢川底質 | | | |
|-----------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | NO.1 | NO.2 | NO.1 | NO.2 | 自主検査地点 | NO.3 |
| | | | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 | H06/11/10 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| シアン化合物 | CN | mg/kg乾量値 | | | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 有機燐化合物 | O-P | mg/kg乾量値 | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | Pb | mg/kg乾量値 | | | 2.9 | 4.1 | 3.7 | 4.9 |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | | | 0.081 | 0.074 | 0.103 | 0.039 |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ポリ塩化ビフェニール | PCB | mg/kg乾量値 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 強熱減量 | | % | | | 1.2 | 1 | 1 | 1.3 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | | mg/kg乾量値 | | | <250 | <250 | <250 | <250 |
| 銅 | | mg/kg乾量値 | 7 | 3 | 7.6 | 8.1 | 5.5 | 6.5 |
| 乾燥減量 | | % | | | 6.7 | 10.1 | 24.6 | 25.2 |
| 水分 | | % | 43.3 | 40.9 | | | | |