

平成16年度土壌検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 埋立地(7号(3))周辺土壌 | | | 農用地土壌 | |
|------------|-------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | NO.1 | NO.2 | NO.3 | NO.1 | NO.2 |
| | | | H16/11/26 | H16/11/26 | H16/11/26 | H16/11/26 | H16/11/26 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.4 | 0.4 |
| シアン化合物 | CN | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | | |
| 有機燐化合物 | O-P | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | | |
| 鉛 | Pb | mg/kg乾量値 | 19 | 23 | 17 | | |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | | |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 4.5 | 6 | 3 | 0.6 | 0.7 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.15 | 0.09 | 0.27 | | |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| ポリ塩化ビフェニール | PCB | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| 銅 | | mg/kg乾量値 | | | | 13 | 6 |
| 水分 | | % | 14.7 | 10.3 | 11.9 | 44.5 | 41.5 |

平成16年度塩沢川底質検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | NO.1 | NO.2 | 自主検査地点 | NO.3 |
|-----------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | H16/11/26 | H16/11/26 | H16/11/26 | H16/11/26 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <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 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 鉛 | Pb | mg/kg乾量値 | 10 | 6 | 5 | 6 |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 2.8 | 2.2 | 1.8 | 1.6 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.06 |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 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 | | % | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| 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 | 16 | 10 | 6 | 6 |
| 水分 | | % | 19.3 | 20.4 | 18.7 | 18.4 |