

平成18年度埋立地周辺土壌検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 埋立地(7号(3))周辺土壌 | | | 埋立地(3号)周辺土壌 | | |
|------------|------------------|----------|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | | | NO. 1 | NO. 2 | NO. 3 | NO. 1 | NO. 2 | NO. 3 |
| | | | H18/11/02 | H18/11/02 | H18/11/02 | H18/11/02 | H18/11/02 | H18/11/02 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| シアン化合物 | CN | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 有機燐化合物 | O-P | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 鉛 | Pb | mg/kg乾量値 | 15 | 17 | 16 | 14 | 19 | 13 |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 2.8 | 2.8 | 1.6 | 3.5 | 3.2 | 2.4 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.17 | 0.05 | 0.29 | 0.23 | 0.12 | 0.14 |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <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 | <0.01 | <0.01 |
| 水分 | H ₂ O | % | 2.75 | 8.26 | 7.22 | 3.26 | 1.87 | 1.44 |

平成18年度塩沢川底質・農用地土壌検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 塩 沢 川 底 質 | | | | 農用地土壌 | |
|-----------------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | NO. 1 | NO. 2 | 自主検査地点 | NO. 3 | NO. 1 | NO. 2 |
| | | | H18/11/01 | H18/11/01 | H18/11/01 | H18/11/01 | H18/11/02 | H18/11/02 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 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 | 7 | 7 | 5 | 23 | — | — |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 | — | — |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 2.8 | 1.5 | 1.8 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | — | — |
| 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 | | % | 1.77 | 1.41 | 4.16 | 1.08 | — | — |
| 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 | Cu | mg/kg乾量値 | 21 | 14 | 9 | 28 | 12 | 9 |
| 水分 | H ₂ O | % | 15 | 11.1 | 11.7 | 27.2 | 15.4 | 28.4 |