

令和元年度埋立地周辺土壌検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 埋立地(13号)周辺土壌 | | | |
|-----------|------------------|----------|--------------|---------|---------|---------|
| | | | NO. 1 | NO. 2 | NO. 3 | NO. 4 |
| | | | R1.11.8 | R1.11.8 | R1.11.8 | R1.11.8 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | 18 | 18 | 17 | 11 |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 3.4 | 3.9 | 3.4 | 2.9 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.02 | 0.06 | 0.03 | 0.02 |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ポリ塩化ビフェニル | PCB | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 水分 | H ₂ O | % | 7.1 | 8.6 | 4.9 | 8.7 |

令和元年度天神沢川及び塩沢川底質・農用地土壌検査結果

| 検査項目 | 記号 | 単位 | 塩沢川底質 | 天神沢川底質 | 五ノ坪川底質 | | 農用地土壌 | |
|-----------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | | NO. 2 | NO. 3 | No. 4 | No. 5 | NO. 1 | NO. 2 |
| | | | R1.11.25 | R1.11.25 | R1.11.25 | R1.11.25 | R1.11.8 | R1.11.8 |
| カドミウム | Cd | mg/kg乾量値 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 | 0.3 |
| 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - |
| 六価クロム | Cr6+ | mg/kg乾量値 | <1 | <1 | <1 | <1 | - | - |
| 砒素 | As | mg/kg乾量値 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.5 |
| 総水銀 | T-Hg | mg/kg乾量値 | 0.09 | 0.05 | 0.01 | 0.02 | - | - |
| アルキル水銀化合物 | Al-Hg | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | PCB | mg/kg乾量値 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - | - |
| 強熱減量 | | % | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | - | - |
| 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 | 20 | 12 | 21 | 20 | 12 | 5 |
| 水分 | H ₂ O | % | 14.0 | 18.5 | 16.0 | 18.3 | 45.4 | 36.1 |