

平成7年度土壌・底質検査結果

| 検査項目            | 記号    | 単位       | 埋立地(5号)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      |
|                 |       |          | H07/11/09   | H07/11/09 | H07/11/09 | H07/11/09      | H07/11/09 | H07/11/09 |
| 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 | 20          | 13        | 12        | 22             | 28        | 27        |
| 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 | 3.8         | 3.5       | 4         | 7.3            | 6.3       | 3.8       |
| 総水銀             | T-Hg  | mg/kg乾量値 | 0.03        | 0.05      | 0.03      | 0.04           | 0.1       | 0.05      |
| 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     |
| 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            |       | %        | 14.2        | 16        | 19.3      | 14.1           | 11        | 13        |
| 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      |
|                 |       |          | H07/11/09 | H07/11/09 | H07/11/09 | H07/11/09 | H07/11/09 | H07/11/09 |
| カドミウム           | Cd    | mg/kg乾量値 | 0.3       | 0.3       | <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 |           |           | 4         | 4         | 5         | 13        |
| 六価クロム           | Cr6+  | mg/kg乾量値 |           |           | <1        | <1        | <1        | <1        |
| 砒素              | As    | mg/kg乾量値 | 0.5       | 0.6       | 1.7       | 1.4       | 2.7       | 3.3       |
| 総水銀             | T-Hg  | mg/kg乾量値 |           |           | 0.05      | 0.08      | 0.05      | 0.13      |
| 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            |       | %        |           |           | 1.1       | 1.1       | 1.1       | 1.8       |
| 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         | 11        | 23        | 6         | 10        |
| 乾燥減量            |       | %        |           |           | 16.3      | 19        | 19        | 20        |
| 水分              |       | %        | 40.5      | 39.6      |           |           |           |           |