

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 1

| 調査項目            | A-17-8        |                | A-17-9        |                | A-18-2        |                | A-19-5        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 0.020         | 基準適合           | 0.016         | 基準適合           | 基準適合          | 230            |
| -1.0m           | 0.005         |                | 0.014         |                | 0.007         |                |               | 不検出            |
| -2.0m           | 0.010         |                | 0.016         |                | 0.093         |                |               | 不検出            |
| -3.0m           | 0.089         |                | 0.044         |                | 0.110         |                |               | 22             |
| -4.0m           | 0.094         |                | 0.095         |                | 0.120         |                |               | 16             |
| -5.0m           | 0.039         |                | 0.045         |                | 0.081         |                |               | 76             |
| -6.0m           | 0.009         |                | 0.011         |                | 0.033         |                |               | 不検出            |
| -7.0m           | 0.015         |                | 0.005         |                | 0.008         |                |               | 不検出            |
| -8.0m           | 0.041         |                | 0.018         |                | 0.009         |                |               | 不検出            |
| -9.0m           | 0.031         |                | 0.022         |                | 0.029         |                |               | 不検出            |
| -10.0m          | 0.011         |                | 0.017         |                | 0.018         |                |               | 18             |
| 地下水             | 0.008         |                | 0.011         |                | 0.009         |                |               |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | A-19-8        |                | A-19-9        |                | B-18-3        |                | B19-1         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 六価クロム         |                | 六価クロム         |                | 砒素            |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.10          | 基準適合           | 0.053         | 基準適合           | 0.015         | 基準適合           | 0.85          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.015         |                | 不検出           |                | 0.002         |                | 不検出           |                |
| -2.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.51          |                |
| -3.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.004         |                | 1.70          |                |
| -4.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.019         |                | 1.90          |                |
| -5.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.081         |                | 1.20          |                |
| -6.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.068         |                | 0.40          |                |
| -7.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.006         |                | 0.57          |                |
| -8.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.007         |                | 0.95          |                |
| -9.0m           | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.001         |                | 0.73          |                |
| -10.0m          | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.003         |                | 0.59          |                |
| 地下水             | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.005         |                | 0.24          |                |
| 基準値             | 0.05以下        | 250以下          | 0.05以下        |                | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 2

| 調査項目            | B19-2         |                | B19-5         |                | B19-6         |                | B19-7         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.88          | 基準適合           | 0.016         | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           | 0.021         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.65          |                | 0.006         |                | 0.014         |                | 0.004         |                |
| -2.0m           | 1.00          |                | 0.025         |                | 0.002         |                | 0.009         |                |
| -3.0m           | 1.00          |                | 0.056         |                | 0.012         |                | 0.110         |                |
| -4.0m           | 1.80          |                | 0.056         |                | 0.005         |                | 0.100         |                |
| -5.0m           | 2.00          |                | 0.047         |                | 0.004         |                | 0.100         |                |
| -6.0m           | 0.60          |                | 0.020         |                | 0.002         |                | 0.079         |                |
| -7.0m           | 0.29          |                | 0.005         |                | 0.006         |                | 0.012         |                |
| -8.0m           | 0.61          |                | 0.016         |                | 0.040         |                | 0.018         |                |
| -9.0m           | 0.81          |                | 0.002         |                | 0.029         |                | 0.024         |                |
| -10.0m          | 0.48          |                | 0.035         |                | 0.044         |                | 0.100         |                |
| 地下水             | 0.31          |                | 0.002         |                | 0.007         |                | 0.010         |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | C-17-2        |                | C-18-1        |                | C19-4         |                | C19-6         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           | 0.83          | 基準適合           | 0.011         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.008         |                | 0.004         |                | 0.16          |                | 0.002         |                |
| -2.0m           | 0.027         |                | 0.003         |                | 1.10          |                | 0.002         |                |
| -3.0m           | 0.069         |                | 0.012         |                | 0.53          |                | 0.055         |                |
| -4.0m           | 0.110         |                | 0.009         |                | 0.92          |                | 0.110         |                |
| -5.0m           | 0.083         |                | 0.013         |                | 1.00          |                | 0.048         |                |
| -6.0m           | 0.003         |                | 0.015         |                | 1.10          |                | 0.011         |                |
| -7.0m           | 0.024         |                | 0.007         |                | 0.15          |                | 0.002         |                |
| -8.0m           | 0.009         |                | 0.005         |                | 0.26          |                | 0.002         |                |
| -9.0m           | 0.005         |                | 0.006         |                | 0.85          |                | 0.017         |                |
| -10.0m          | 0.009         |                | 0.004         |                | 0.20          |                | 0.073         |                |
| 地下水             | 0.003         |                | 0.003         |                | 0.18          |                | 0.003         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 3

| 調査項目            | D19-1         |                | E-17-5        |                |               |                | E-18-2        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 1.00          | 基準適合           | 0.011         | 基準適合           | 0.97          | 基準適合           | 0.027         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.33          |                | 0.028         |                | 1.10          |                | 0.002         |                |
| -2.0m           | 1.40          |                | 0.009         |                | 0.24          |                | 0.006         |                |
| -3.0m           | 1.80          |                | 0.040         |                | 2.20          |                | 0.069         |                |
| -4.0m           | 1.40          |                | 0.019         |                | 2.60          |                | 0.084         |                |
| -5.0m           | 0.43          |                | 0.022         |                | 0.58          |                | 0.024         |                |
| -6.0m           | 1.60          |                | 0.026         |                | 1.00          |                | 0.037         |                |
| -7.0m           | 0.71          |                | 0.012         |                | 0.86          |                | 0.035         |                |
| -8.0m           | 0.77          |                | 0.010         |                | 0.69          |                | 0.009         |                |
| -9.0m           | 0.48          |                | 0.005         |                | 0.61          |                | 0.012         |                |
| -10.0m          | 0.46          |                | 0.030         |                | 0.34          |                | 0.013         |                |
| 地下水             | 0.10          |                | 0.001         |                | 0.47          |                | 0.001         |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | E19-1         |                | E19-5         |                | F18-3         |                | 鉛             |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | 砒素            |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 1.60          | 基準適合           | 0.011         | 基準適合           | 0.035         | 基準適合           | 基準適合          | 320            |
| -1.0m           | 0.41          |                | 0.004         |                | 0.018         |                |               | 75             |
| -2.0m           | 0.17          |                | 0.004         |                | 0.007         |                |               | 10             |
| -3.0m           | 1.20          |                | 0.048         |                | 0.008         |                |               | 7              |
| -4.0m           | 1.60          |                | 0.036         |                | 0.004         |                |               | 5              |
| -5.0m           | 1.90          |                | 0.022         |                | 0.004         |                |               | 5              |
| -6.0m           | 1.40          |                | 0.072         |                | 0.006         |                |               | 140            |
| -7.0m           | 0.72          |                | 0.022         |                | 0.009         |                |               | 190            |
| -8.0m           | 0.26          |                | 0.013         |                | 0.008         |                |               | 97             |
| -9.0m           | 0.48          |                | 0.006         |                | 0.040         |                |               | 13             |
| -10.0m          | 0.46          |                | 0.007         |                | 0.041         |                |               | 12             |
| 地下水             | 0.29          |                | 0.009         |                | 0.006         |                |               |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 4

| 調査項目            | F-18-5        |                | F-18-6        |                |               |                | F-18-9        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.018         | 基準適合           | 0.031         | 基準適合           | 0.93          | 基準適合           | 0.019         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.004         |                | 0.011         |                | 0.29          |                | 0.026         |                |
| -2.0m           | 0.006         |                | 0.015         |                | 0.38          |                | 0.020         |                |
| -3.0m           | 0.007         |                | 0.030         |                | 1.30          |                | 0.030         |                |
| -4.0m           | 0.012         |                | 0.026         |                | 1.10          |                | 0.033         |                |
| -5.0m           | 0.038         |                | 0.007         |                | 1.80          |                | 0.019         |                |
| -6.0m           | 0.023         |                | 0.007         |                | 1.80          |                | 0.100         |                |
| -7.0m           | 0.077         |                | 0.160         |                | 0.92          |                | 0.140         |                |
| -8.0m           | 0.052         |                | 0.110         |                | 0.68          |                | 0.140         |                |
| -9.0m           | 0.031         |                | 0.020         |                | 0.31          |                | 0.048         |                |
| -10.0m          | 0.014         |                | 0.006         |                | 0.12          |                | 0.041         |                |
| 地下水             | 0.004         |                | 0.002         |                | 0.33          |                | 0.005         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | F-19-2        |                | G-17-2        |                |               |                | G-17-4        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.021         | 基準適合           | 0.016         | 基準適合           | 0.87          | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.006         |                | 0.018         |                | 1.40          |                | 0.006         |                |
| -2.0m           | 0.012         |                | 0.006         |                | 0.54          |                | 0.006         |                |
| -3.0m           | 0.026         |                | 0.017         |                | 0.50          |                | 0.014         |                |
| -4.0m           | 0.013         |                | 0.021         |                | 1.00          |                | 0.018         |                |
| -5.0m           | 0.045         |                | 0.009         |                | 1.80          |                | 0.022         |                |
| -6.0m           | 0.031         |                | 0.130         |                | 0.98          |                | 0.140         |                |
| -7.0m           | 0.011         |                | 0.078         |                | 0.88          |                | 0.130         |                |
| -8.0m           | 0.052         |                | 0.020         |                | 0.50          |                | 0.110         |                |
| -9.0m           | 0.027         |                | 0.023         |                | 0.30          |                | 0.040         |                |
| -10.0m          | 0.029         |                | 0.053         |                | <0.08         |                | 0.008         |                |
| 地下水             | 0.003         |                | 0.002         |                | 0.23          |                | 0.001         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 5

| 調査項目            | G-17-5        |                | G-17-6        |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 0.020         | 基準適合           | 1.90          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.012         |                | 0.016         |                | 1.50          |                |
| -2.0m           | 0.004         |                | 0.010         |                | 0.68          |                |
| -3.0m           | 0.034         |                | 0.027         |                | 0.92          |                |
| -4.0m           | 0.018         |                | 0.019         |                | 0.68          |                |
| -5.0m           | 0.039         |                | 0.019         |                | 1.10          |                |
| -6.0m           | 0.120         |                | 0.110         |                | 1.10          |                |
| -7.0m           | 0.170         |                | 0.150         |                | 1.00          |                |
| -8.0m           | 0.120         |                | 0.079         |                | 0.93          |                |
| -9.0m           | 0.061         |                | 0.036         |                | 0.56          |                |
| -10.0m          | 0.021         |                | 0.010         |                | 0.17          |                |
| 地下水             | 不検出           |                | 0.002         |                | 0.54          |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          |

| 調査項目            | G17-7         |                | G17-8         |                | G18-1         |                | G18-3         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.015         | 基準適合           | 0.013         | 基準適合           | 0.013         | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.003         |                | 0.018         |                | 0.009         |                | 0.018         |                |
| -2.0m           | 0.023         |                | 0.010         |                | 0.007         |                | 0.017         |                |
| -3.0m           | 0.008         |                | 0.009         |                | 0.004         |                | 0.014         |                |
| -4.0m           | 0.027         |                | 0.007         |                | 0.005         |                | 0.011         |                |
| -5.0m           | 0.009         |                | 0.004         |                | 0.005         |                | 0.003         |                |
| -6.0m           | 0.005         |                | 0.005         |                | 0.009         |                | 0.014         |                |
| -7.0m           | 0.007         |                | 0.003         |                | 0.002         |                | 0.005         |                |
| -8.0m           | 0.081         |                | 0.036         |                | 0.003         |                | 0.003         |                |
| -9.0m           | 0.039         |                | 0.065         |                | 0.003         |                | 0.003         |                |
| -10.0m          | 0.020         |                | 0.037         |                | 0.009         |                | 0.023         |                |
| 地下水             | 0.003         |                | 0.002         |                | 0.002         |                | 0.002         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 6

| 調査項目            | G-18-6        |                | G-18-7        |                | G-18-8        |                | G-18-9        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           | 0.019         | 基準適合           | 0.014         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.013         |                | 0.032         |                | 0.015         |                | 0.014         |                |
| -2.0m           | 0.015         |                | 0.013         |                | 0.020         |                | 0.013         |                |
| -3.0m           | 0.032         |                | 0.019         |                | 0.019         |                | 0.016         |                |
| -4.0m           | 0.021         |                | 0.040         |                | 0.035         |                | 0.033         |                |
| -5.0m           | 0.030         |                | 0.026         |                | 0.018         |                | 0.013         |                |
| -6.0m           | 0.009         |                | 0.017         |                | 0.015         |                | 0.013         |                |
| -7.0m           | 0.019         |                | 0.130         |                | 0.006         |                | 0.009         |                |
| -8.0m           | 0.018         |                | 0.140         |                | 0.008         |                | 0.025         |                |
| -9.0m           | 0.009         |                | 0.044         |                | 0.092         |                | 0.041         |                |
| -10.0m          | 0.011         |                | 0.038         |                | 0.026         |                | 0.036         |                |
| 地下水             | 0.001         |                | 0.003         |                | 0.004         |                | 0.002         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | H17-1         |                | H17-2         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 4.60          | 基準適合           | 1.50          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.66          |                | 1.30          |                |
| -2.0m           | 0.32          |                | 0.52          |                |
| -3.0m           | 0.60          |                | 0.60          |                |
| -4.0m           | 1.20          |                | 0.97          |                |
| -5.0m           | 1.00          |                | 0.77          |                |
| -6.0m           | 0.78          |                | 0.73          |                |
| -7.0m           | 0.41          |                | 0.58          |                |
| -8.0m           | 0.41          |                | 0.16          |                |
| -9.0m           | 0.15          |                | 0.21          |                |
| -10.0m          | 不検出           |                | 不検出           |                |
| 地下水             | 0.12          |                | 不検出           |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 7

| 調査項目            | H17-3         |                |               |                |               |                | H17-4         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | ふっ素           |                | 鉛             |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.028         | 基準適合           | 1.70          | 基準適合           | 基準適合          | 330            | 2.60          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.006         |                | 0.13          |                |               | 1000           | 0.85          |                |
| -2.0m           | 0.009         |                | 0.64          |                |               | 13             | 0.47          |                |
| -3.0m           | 0.008         |                | 0.42          |                |               | 53             | 0.41          |                |
| -4.0m           | 0.001         |                | 0.40          |                |               | 99             | 1.00          |                |
| -5.0m           | 0.005         |                | 0.45          |                |               | 67             | 1.10          |                |
| -6.0m           | 0.024         |                | 0.55          |                |               | 12             | 0.76          |                |
| -7.0m           | 0.007         |                | 0.40          |                |               | 4              | 0.95          |                |
| -8.0m           | 0.007         |                | 0.25          |                |               | 2              | 0.60          |                |
| -9.0m           | 0.010         |                | 0.14          |                |               | 4              | 0.39          |                |
| -10.0m          | 0.037         |                | 不検出           |                |               | 3              | 0.19          |                |
| 地下水             | 0.001         |                | 0.15          |                |               |                | 0.17          |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          |

| 調査項目            | H17-5         |                |               |                | H17-7         |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.014         | 基準適合           | 1.90          | 基準適合           | 0.023         | 基準適合           | 1.00          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.005         |                | 1.10          |                | 0.003         |                | 0.16          |                |
| -2.0m           | 0.002         |                | 0.31          |                | 0.008         |                | 0.45          |                |
| -3.0m           | 0.005         |                | 0.33          |                | 0.013         |                | 0.56          |                |
| -4.0m           | 0.010         |                | 1.30          |                | 0.004         |                | 0.25          |                |
| -5.0m           | 0.003         |                | 0.68          |                | 0.006         |                | 1.00          |                |
| -6.0m           | 0.006         |                | 0.66          |                | 0.057         |                | 0.83          |                |
| -7.0m           | 0.010         |                | 0.64          |                | 0.047         |                | 0.82          |                |
| -8.0m           | 0.008         |                | 0.41          |                | 0.046         |                | 0.83          |                |
| -9.0m           | 0.006         |                | 0.19          |                | 0.031         |                | 0.35          |                |
| -10.0m          | 0.010         |                | 0.19          |                | 0.032         |                | 0.24          |                |
| 地下水             | 0.002         |                | 不検出           |                | 0.003         |                | 0.12          |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 8

| 調査項目            | H17-8         |                |               |                |               |                | H17-9         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | ふっ素           |                | 鉛             |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 1.20          | 基準適合           | 基準適合          | 370            | 0.022         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.006         |                | 0.44          |                |               | 600            | 0.007         |                |
| -2.0m           | 0.006         |                | 0.18          |                |               | 11             | 0.008         |                |
| -3.0m           | 0.007         |                | 0.40          |                |               | 7              | 0.005         |                |
| -4.0m           | 0.007         |                | 0.41          |                |               | 6              | 0.006         |                |
| -5.0m           | 0.003         |                | 0.63          |                |               | 110            | 0.004         |                |
| -6.0m           | 0.010         |                | 0.62          |                |               | 9              | 0.012         |                |
| -7.0m           | 0.035         |                | 0.63          |                |               | 12             | 0.009         |                |
| -8.0m           | 0.039         |                | 0.74          |                |               | 17             | 0.009         |                |
| -9.0m           | 0.019         |                | 0.43          |                |               | 10             | 0.004         |                |
| -10.0m          | 0.009         |                | 0.12          |                |               | 5              | 0.006         |                |
| 地下水             | 0.001         |                | 0.11          |                |               |                | 不検出           |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | H-18-2        |                | H-18-3        |                |               |                | H-18-4        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | ほう素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.017         | 基準適合           | 0.013         | 基準適合           | 1.2           | 基準適合           | 0.013         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.038         |                | 0.024         |                | 0.1           |                | 0.019         |                |
| -2.0m           | 0.002         |                | 0.043         |                | 0.2           |                | 0.026         |                |
| -3.0m           | 0.008         |                | 0.022         |                | 0.1           |                | 0.016         |                |
| -4.0m           | 0.025         |                | 0.010         |                | 0.1           |                | 0.010         |                |
| -5.0m           | 0.009         |                | 0.011         |                | 0.3           |                | 0.019         |                |
| -6.0m           | 0.047         |                | 0.067         |                | 0.2           |                | 0.048         |                |
| -7.0m           | 0.041         |                | 0.085         |                | 0.2           |                | 0.086         |                |
| -8.0m           | 0.045         |                | 0.084         |                | 0.2           |                | 0.085         |                |
| -9.0m           | 0.024         |                | 0.061         |                | 0.1           |                | 0.053         |                |
| -10.0m          | 0.027         |                | 0.010         |                | <0.1          |                | 0.033         |                |
| 地下水             | 0.005         |                | 0.005         |                | 1.3           |                | 0.004         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 1.0以下         | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。



土壤汚染詳細調査結果一覧

表 9

| 調査項目            | H-18-5        |                |               |                | H-18-6        |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.86          | 基準適合           | 基準適合          | 1000           | 0.018         | 基準適合           | 基準適合          | 570            |
| -1.0m           | 0.89          |                |               | 2000           | 0.013         |                |               | 310            |
| -2.0m           | 1.30          |                |               | 78             | 0.011         |                |               | 230            |
| -3.0m           | 0.86          |                |               | 49             | 0.013         |                |               | 53             |
| -4.0m           | 0.28          |                |               | 不検出            | 0.017         |                |               | 49             |
| -5.0m           | 0.67          |                |               | 69             | 0.001         |                |               | 32             |
| -6.0m           | 1.00          |                |               | 110            | 0.040         |                |               | <10            |
| -7.0m           | 0.65          |                |               | 11             | 0.076         |                |               | 10             |
| -8.0m           | 0.56          |                |               | 10             | 0.053         |                |               | <10            |
| -9.0m           | 0.78          |                |               | 11             | 0.061         |                |               | 12             |
| -10.0m          | 0.33          |                |               | 不検出            | 0.028         |                |               | 不検出            |
| 地下水             | 0.56          |                |               |                | 0.005         |                |               |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 4000以下         | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | I17-4         |                |               |                | I17-5         |                | I17-6         |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | ふっ素           |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.86          | 基準適合           | 基準適合          | 220            | 0.011         | 基準適合           | 基準適合          | 180            |
| -1.0m           | 0.53          |                |               | 8              | 0.016         |                |               | 120            |
| -2.0m           | 0.29          |                |               | 380            | 0.012         |                |               | 300            |
| -3.0m           | 0.56          |                |               | 15             | 0.014         |                |               | 51             |
| -4.0m           | 0.34          |                |               | 42             | 0.008         |                |               | 22             |
| -5.0m           | 0.60          |                |               | 7              | 0.013         |                |               | 8              |
| -6.0m           | 0.77          |                |               | 14             | 0.022         |                |               | 13             |
| -7.0m           | 0.45          |                |               | 3              | 0.014         |                |               | 2              |
| -8.0m           | 0.28          |                |               | 2              | 0.008         |                |               | 4              |
| -9.0m           | 0.13          |                |               | 4              | 0.017         |                |               | 4              |
| -10.0m          | 不検出           |                |               | 5              | 0.075         |                |               | 3              |
| 地下水             | 不検出           |                |               |                | 0.001         |                |               |                |
| 基準値             | 0.8以下         | 4000以下         | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 10

| 調査項目            | I-17-7        |                | I-17-9        |                | I-18-1        |                | I-18-2        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | 鉛             |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.032         | 基準適合           | 0.013         | 基準適合           | 基準適合          | 500            | 0.017         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.019         |                | 0.022         |                |               | 37             | 0.002         |                |
| -2.0m           | 0.027         |                | 0.032         |                |               | 13             | 0.004         |                |
| -3.0m           | 0.012         |                | 0.009         |                |               | 64             | 0.016         |                |
| -4.0m           | 0.012         |                | 0.016         |                |               | 81             | 0.025         |                |
| -5.0m           | 0.024         |                | 0.020         |                |               | 不検出            | 0.012         |                |
| -6.0m           | 0.019         |                | 0.028         |                |               | 不検出            | 0.041         |                |
| -7.0m           | 0.022         |                | 0.016         |                |               | 10             | 0.057         |                |
| -8.0m           | 0.035         |                | 0.002         |                |               | 10             | 0.056         |                |
| -9.0m           | 0.006         |                | 0.016         |                |               | 不検出            | 0.029         |                |
| -10.0m          | 0.018         |                | 0.060         |                |               | 不検出            | 0.013         |                |
| 地下水             | 0.005         |                | 0.003         |                |               |                | 0.011         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | I-18-3        |                | I-18-4        |                | I-18-5        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.031         | 基準適合           | 基準適合          | 370            | 0.94          | 基準適合           |
| -1.0m           | 不検出           |                |               | 240            | 1.10          |                |
| -2.0m           | 0.011         |                |               | 690            | 0.95          |                |
| -3.0m           | 0.006         |                |               | 130            | 0.27          |                |
| -4.0m           | 0.005         |                |               | 91             | 0.19          |                |
| -5.0m           | 0.006         |                |               | 180            | 0.17          |                |
| -6.0m           |               |                |               | 不検出            | 0.28          |                |
| -7.0m           |               |                |               | 不検出            | 0.37          |                |
| -8.0m           |               |                |               | 不検出            | 0.61          |                |
| -9.0m           |               |                |               | 不検出            | 0.55          |                |
| -10.0m          |               |                |               | 不検出            | 0.38          |                |
| 地下水             | 0.003         |                |               |                | 0.29          |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 4000以下         |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 11

| 調査項目            | I-18-6        |                |               |                | J-17-4        |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.023         | 基準適合           | 0.93          | 基準適合           | 0.020         | 基準適合           | 基準適合          | 430            |
| -1.0m           | 0.046         |                | 1.10          |                | 0.024         |                |               | 68             |
| -2.0m           | 0.013         |                | 不検出           |                | 0.002         |                |               | 100            |
| -3.0m           | 0.015         |                | 0.44          |                | 不検出           |                |               | 10             |
| -4.0m           | 0.013         |                | 1.00          |                | 0.007         |                |               | 不検出            |
| -5.0m           | 0.016         |                | 0.57          |                | 0.008         |                |               | 不検出            |
| -6.0m           | 0.013         |                | 0.58          |                | 0.018         |                |               | 不検出            |
| -7.0m           | 0.016         |                | 0.62          |                | 0.017         |                |               | 不検出            |
| -8.0m           | 0.041         |                | 0.58          |                | 0.020         |                |               | 不検出            |
| -9.0m           | 0.026         |                | 0.40          |                | 0.052         |                |               | 不検出            |
| -10.0m          | 0.009         |                | 0.29          |                | 0.013         |                |               | 不検出            |
| 地下水             | 0.003         |                | 0.25          |                | 0.006         |                |               |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 4000以下         | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | J17-6         |                |               |                | J-17-8        |                | J-17-9        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.015         | 基準適合           | 基準適合          | 220            | 0.011         | 基準適合           | 0.025         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.003         |                |               | 460            | 0.004         |                | 0.004         |                |
| -2.0m           | 0.009         |                |               | 13             | 0.003         |                | 0.007         |                |
| -3.0m           | 0.003         |                |               | 7              | 0.006         |                | 0.002         |                |
| -4.0m           | 0.001         |                |               | 6              | 0.008         |                | 0.003         |                |
| -5.0m           | 0.004         |                |               | 7              | 0.008         |                | 0.002         |                |
| -6.0m           | 0.019         |                |               | 2              |               |                |               |                |
| -7.0m           | 0.015         |                |               | 3              |               |                |               |                |
| -8.0m           | 0.055         |                |               | 3              |               |                |               |                |
| -9.0m           | 0.015         |                |               | 5              |               |                |               |                |
| -10.0m          | 0.004         |                |               | 4              |               |                |               |                |
| 地下水             | 不検出           |                |               |                | 0.014         |                | 0.002         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

| 調査項目            | J-18-1        |                | J-18-2        |                | J-18-4        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.020         | 基準適合           | 0.023         | 基準適合           | 0.040         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.003         |                | 0.009         |                | 0.100         |                |
| -2.0m           | 0.001         |                | 0.003         |                | 0.002         |                |
| -3.0m           | 0.003         |                | 0.007         |                | 0.001         |                |
| -4.0m           | 0.006         |                | 0.003         |                | 0.001         |                |
| -5.0m           | 0.007         |                | 0.007         |                | 0.002         |                |
| -6.0m           |               |                |               |                | 0.023         |                |
| -7.0m           |               |                |               |                | 0.022         |                |
| -8.0m           |               |                |               |                | 0.059         |                |
| -9.0m           |               |                |               |                | 0.050         |                |
| -10.0m          |               |                |               |                | 0.016         |                |
| 地下水             | 0.003         |                | 0.001         |                | 0.013         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | J-18-8        |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | ふっ素           |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 0.96          | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.012         |                | 0.87          |                |
| -2.0m           | 0.009         |                | 0.61          |                |
| -3.0m           | 0.004         |                | 0.27          |                |
| -4.0m           | 0.035         |                | 0.56          |                |
| -5.0m           | 0.041         |                | 0.51          |                |
| -6.0m           | 0.039         |                | 0.46          |                |
| -7.0m           | 0.046         |                | 0.44          |                |
| -8.0m           | 0.016         |                | 0.44          |                |
| -9.0m           | 0.015         |                | 0.25          |                |
| -10.0m          | 0.040         |                | 0.10          |                |
| 地下水             | 0.002         |                | 0.42          |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.8以下         | 4000以下         |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 13

| 調査項目            | K-17-4        |                |               |                |               |                | K-17-5        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 水銀            |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.0007        | 基準適合           | 0.10          | 440            | 0.023         | 基準適合           | 基準適合          | 160            |
| -1.0m           | 不検出           |                | 0.038         | 140            | 0.024         |                |               | 250            |
| -2.0m           | 不検出           |                | 0.013         | 94             | 0.022         |                |               | 34             |
| -3.0m           | 不検出           |                | 0.008         | 11             | 0.005         |                |               | 320            |
| -4.0m           | 不検出           |                | 0.001         | 11             | 0.017         |                |               | 33             |
| -5.0m           | 不検出           |                | 0.008         | 不検出            | 0.008         |                |               | 不検出            |
| -6.0m           | 不検出           |                | 0.005         | 不検出            | 0.019         |                |               | 不検出            |
| -7.0m           | 不検出           |                | 0.024         | 不検出            | 0.038         |                |               | 不検出            |
| -8.0m           | 不検出           |                | 0.018         | 不検出            | 0.021         |                |               | 不検出            |
| -9.0m           | 不検出           |                | 0.001         | 不検出            | 0.009         |                |               | 不検出            |
| -10.0m          | 不検出           |                | 0.002         | 不検出            | 0.006         |                |               | 不検出            |
| 地下水             | 不検出           |                | 不検出           |                | 0.001         |                |               |                |
| 基準値             | 0.0005以下      | 15以下           | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 150以下         | 150以下          |

| 調査項目            | K-17-7        |                | K-17-8        |                | K-17-9        |                | K-18-1        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | 鉛             |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.013         | 基準適合           | 基準適合          | 170            | 基準適合          | 330            | 0.020         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.002         |                |               | 53             |               | 150            | 不検出※1         |                |
| -2.0m           | 0.003         |                |               | 140            |               | 160            | 0.003         |                |
| -3.0m           | 0.007         |                |               | 93             |               | 320            | 0.013         |                |
| -4.0m           | 0.005         |                |               | 150            |               | 190            | 0.004         |                |
| -5.0m           | 0.015         |                |               | 170            |               | 320            | 0.002         |                |
| -6.0m           | 0.025         |                |               | 100            |               | 10             |               |                |
| -7.0m           | 0.019         |                |               | <10            |               | 不検出            |               |                |
| -8.0m           | 0.036         |                |               | <10            |               | 不検出            |               |                |
| -9.0m           | 0.019         |                |               | <10            |               | 不検出            |               |                |
| -10.0m          | 0.011         |                |               | <10            |               | 不検出            |               |                |
| 地下水             | 0.003         |                |               |                |               |                | 0.004         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。  
※1 -0.90m~-1.70mまでコンクリート基礎が現存している為、1.7mにて試料採取。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 14

| 調査項目            | K-18-2        |                |               |                | K-18-3        |                |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 鉛             |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.011         | 基準適合           | 基準適合          | 160            | 0.012         | 基準適合           | 基準適合          | 270            |
| -1.0m           | 0.014         |                |               | 110            | 0.017         |                |               | 110            |
| -2.0m           | 0.016         |                |               | 56             | 0.012         |                |               | 580            |
| -3.0m           | 0.027         |                |               | 71             | 0.001         |                |               | 30             |
| -4.0m           | 0.012         |                |               | 22             | <0.001        |                |               | 13             |
| -5.0m           | 0.020         |                |               | 48             | 0.001         |                |               | 160            |
| -6.0m           | 0.026         |                |               | 不検出            | 0.026         |                |               | 不検出            |
| -7.0m           | 0.036         |                |               | 不検出            | 0.018         |                |               | 不検出            |
| -8.0m           | 0.024         |                |               | 不検出            | 0.027         |                |               | 不検出            |
| -9.0m           | 0.019         |                |               | 不検出            | 0.004         |                |               | 不検出            |
| -10.0m          | 0.051         |                |               | 不検出            | 0.034         |                |               | 不検出            |
| 地下水             | 0.005         |                |               |                | 0.003         |                |               |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | K-18-4        |                | L-17-4        |                |               |                | L-17-8        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 鉛             |                | 砒素            |                | ふっ素           |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 基準適合          | 420            | 0.015         |                | 1.80          |                | 0.012         | 基準適合           |
| -1.0m           |               | 510            | 0.026         |                | 2.30          |                | 0.007         |                |
| -2.0m           |               | 5200※2         | 0.017         |                | 0.08          |                | 0.042         |                |
| -3.0m           |               | 87             | 0.027         |                | 0.29          |                | 0.031         |                |
| -4.0m           |               | 20             | 0.026         |                | 0.16          |                | 0.051         |                |
| -5.0m           |               | 不検出            | 0.011         |                | 0.14          |                | 0.035         |                |
| -6.0m           |               |                | 0.043         |                | 0.63          |                | 0.040         |                |
| -7.0m           |               |                | 0.007         |                | 0.57          |                | 0.032         |                |
| -8.0m           |               |                | 0.029         |                | 1.30          |                | 0.036         |                |
| -9.0m           |               |                | 0.017         |                | 0.41          |                | 0.021         |                |
| -10.0m          |               |                | 0.006         |                | 0.15          |                | 0.009         |                |
| 地下水             |               |                | 0.005         |                | 0.24          |                | 0.005         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        |                | 0.8以下         |                | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。  
※2 -1.00m~-2.20mまでコンクリート基礎が現存している為、2.2mにて試料採取。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 15

| 調査項目            | L-18-3        |                |               |                | L-18-6        |                | L-18-7        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.014         | 基準適合           | 基準適合          | 190            | 0.016         | 基準適合           | 0.017         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.027※3       |                |               | 62※3           | 0.017         |                | 0.002         |                |
| -2.0m           | 0.049         |                |               | 19             | 0.017         |                | 0.001         |                |
| -3.0m           | 0.056         |                |               | 60             | 0.026         |                | 0.001         |                |
| -4.0m           | 0.024         |                |               | 15             | 0.028         |                | 0.001         |                |
| -5.0m           | 0.027         |                |               | 12             | 0.032         |                | <0.001        |                |
| -6.0m           | 0.068         |                |               | 不検出            | 0.078         |                | 0.064         |                |
| -7.0m           | 0.011         |                |               | 不検出            | 0.013         |                | 0.005         |                |
| -8.0m           | 0.022         |                |               | 不検出            | 0.022         |                | 0.018         |                |
| -9.0m           | 0.009         |                |               | 不検出            | 0.008         |                | 0.027         |                |
| -10.0m          | 0.004         |                |               | 不検出            | 0.012         |                | 0.020         |                |
| 地下水             | 0.002         |                |               |                | 0.006         |                | 0.001         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

| 調査項目            | L-19-3        |                | M-18-1        |                | M-19-1        |                | N-17-9        |                |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                 | 砒素            |                | 鉛             |                | 砒素            |                | 砒素            |                |
|                 | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) | 溶出量<br>(mg/L) | 含有量<br>(mg/kg) |
| 表層<br>(0~-0.5m) | 0.017         | 基準適合           | 基準適合          | 230            | 0.019         | 基準適合           | 0.052         | 基準適合           |
| -1.0m           | 0.022         |                |               | 38             | 0.011         |                | 0.021         |                |
| -2.0m           | 0.005         |                |               | 77             | 0.010         |                | 0.020         |                |
| -3.0m           | 0.029         |                |               | 35             | 0.046         |                | 0.034         |                |
| -4.0m           | 0.032         |                |               | 87             | 0.034         |                | 0.003         |                |
| -5.0m           | 0.068         |                |               | 不検出            | 0.078         |                | 0.001         |                |
| -6.0m           | 0.078         |                |               | 不検出            | 0.045         |                | 0.018         |                |
| -7.0m           | 0.058         |                |               | 不検出            | 0.024         |                | 0.016         |                |
| -8.0m           | 0.032         |                |               | 不検出            | 0.066         |                | 0.012         |                |
| -9.0m           | 0.046         |                |               | 不検出            | 0.062         |                | 0.010         |                |
| -10.0m          | 0.043         |                |               | 不検出            | 0.027         |                | 0.021         |                |
| 地下水             | 0.006         |                |               |                | 0.001         |                | 0.001         |                |
| 基準値             | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          | 0.01以下        | 150以下          |

備考)      は基準不適合を示す。  
     は調査対象外を示す。  
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。  
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。  
※3 -0.90m~-1.50mまでコンクリート基礎が現存している為、1.5mにて試料採取。