

人為由来土壌汚染の調査結果（大阪市西淀川区歌島2丁目～大阪市西淀川区竹島1丁目）

| 30m 格子 | 単位区画<br>(深度)      | 土壌溶出量試験(mg/L)      |  | 土壌含有量試験(mg/kg) |  |
|--------|-------------------|--------------------|--|----------------|--|
|        |                   | ふっ素及びその化合物         |  | ふっ素及びその化合物     |  |
| A3     | A3-1<br>(0-0.5m)  | <b><u>1.5</u></b>  |  | ND             |  |
|        | A3-3<br>(0-0.5m)  | <b><u>1.3</u></b>  |  |                |  |
| A4     | A4-3<br>(0-0.5m)  | <b><u>1.3</u></b>  |  | ND             |  |
| A9     | A9-1<br>(0-0.5m)  | <b><u>0.91</u></b> |  | —              |  |
| A10    | A10-2<br>(0-0.5m) | <b><u>1.3</u></b>  |  | 93             |  |
|        | A10-3<br>(0-0.5m) | <b><u>1.8</u></b>  |  |                |  |
| B14    | B14-7<br>(0-0.5m) | <b><u>0.89</u></b> |  | 47             |  |
| D16    | D16-3<br>(0-0.5m) | <b><u>0.81</u></b> |  | 52             |  |
| H23    | H23-6<br>(0-0.5m) | <b><u>1.2</u></b>  |  | —              |  |
| 基準値    |                   | 0.8 以下             |  | 4000 以下        |  |

※斜体太字ゴシック下線数値：基準不適合を示す。

※NDは定量下限値未満を示す。

※—は混合評価で基準適合が確認されたため、個別分析は未実施。

自然由来土壌汚染の調査結果（大阪市西淀川区歌島2丁目～大阪市西淀川区竹島1丁目）

| 30m 格子 | 単位<br>区画<br>(深度) | 土壌溶出量試験(mg/L) |                     |                    |                | 土壌含有量試験(mg/kg) |               |                |                |
|--------|------------------|---------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
|        |                  | 鉛及び<br>その化合物  | 砒素及び<br>その化合物       | ふっ素及び<br>その化合物     | ほう素及び<br>その化合物 | 鉛及び<br>その化合物   | 砒素及び<br>その化合物 | ふっ素及び<br>その化合物 | ほう素及び<br>その化合物 |
| A1     | A1-1<br>(8.0m)   | 0.005         | <b><u>0.032</u></b> | <b><u>0.86</u></b> | 0.7            | 13             | ND            | ND             | ND             |
|        | A1-1<br>(9.0m)   | 0.004         | <b><u>0.036</u></b> | <b><u>1.0</u></b>  | 0.8            | 13             | ND            | ND             | ND             |
|        | A1-1<br>(10.0m)  | 0.008         | <b><u>0.12</u></b>  | <b><u>1.6</u></b>  | 0.8            | 17             | ND            | ND             | ND             |
| I23    | I23-3<br>(7.0m)  | 0.007         | <b><u>0.045</u></b> | <b><u>1.2</u></b>  | 0.8            | 16             | ND            | 36             | ND             |
|        | I23-3<br>(8.0m)  | 0.006         | <b><u>0.079</u></b> | <b><u>1.2</u></b>  | 0.8            | 18             | ND            | 34             | ND             |
|        | I23-3<br>(9.0m)  | 0.004         | <b><u>0.031</u></b> | <b><u>1.3</u></b>  | 0.7            | 11             | ND            | 67             | ND             |
|        | I23-3<br>(10.0m) | 0.004         | <b><u>0.016</u></b> | <b><u>1.5</u></b>  | 0.8            | 7              | ND            | 76             | ND             |
| 基準値    |                  | 0.01 以下       | 0.01 以下             | 0.8 以下             | 1 以下           | 150 以下         | 150 以下        | 4000 以下        | 4000 以下        |

※斜体太字ゴシック下線数値：基準不適合を示す。

※NDは定量下限値未満を示す。

自然由来土壌汚染の調査結果（大阪市西淀川区竹島1丁目～大阪市淀川区三津屋中3丁目）

| 30m<br>格子 | 単位<br>区画<br>(深度) | 土壌溶出量試験 (mg/L)      |                     |                   |                   | 土壌含有量試験 (mg/kg) |               |                |                |
|-----------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
|           |                  | 鉛及び<br>その化合物        | 砒素及び<br>その化合物       | ふっ素及び<br>その化合物    | ほう素及び<br>その化合物    | 鉛及び<br>その化合物    | 砒素及び<br>その化合物 | ふっ素及び<br>その化合物 | ほう素及び<br>その化合物 |
| B3        | B3-4<br>(7.0m)   | 0.003               | <b><u>0.064</u></b> | <b><u>1.2</u></b> | <b><u>1.1</u></b> | 14              | ND            | ND             | 16             |
|           | B3-4<br>(8.0m)   | 0.003               | <b><u>0.10</u></b>  | <b><u>1.8</u></b> | <b><u>1.2</u></b> | 19              | ND            | ND             | 21             |
|           | B3-4<br>(9.0m)   | 0.003               | <b><u>0.19</u></b>  | <b><u>1.7</u></b> | <b><u>1.1</u></b> | 17              | ND            | ND             | 19             |
|           | B3-4<br>(10.0m)  | 0.001               | <b><u>0.042</u></b> | <b><u>1.8</u></b> | 0.8               | 7               | ND            | ND             | 17             |
| W1        | W1-5<br>(6.0m)   | <b><u>0.013</u></b> | <b><u>0.042</u></b> | <b><u>1.1</u></b> | <b><u>1.1</u></b> | 16              | ND            | ND             | 16             |
|           | W1-5<br>(7.0m)   | 0.006               | <b><u>0.080</u></b> | <b><u>1.5</u></b> | <b><u>1.1</u></b> | 15              | ND            | ND             | 19             |
|           | W1-5<br>(8.0m)   | 0.004               | <b><u>0.12</u></b>  | <b><u>1.4</u></b> | 1.0               | 13              | ND            | ND             | 16             |
|           | W1-5<br>(9.0m)   | <b><u>0.016</u></b> | <b><u>0.16</u></b>  | <b><u>1.8</u></b> | 1.0               | 10              | ND            | ND             | 19             |
|           | W1-5<br>(10.0m)  | 0.001               | <b><u>0.17</u></b>  | <b><u>1.6</u></b> | 0.8               | 10              | ND            | ND             | 16             |
| 基準値       |                  | 0.01 以下             | 0.01 以下             | 0.8 以下            | 1 以下              | 150 以下          | 150 以下        | 4000 以下        | 4000 以下        |

※斜体太字ゴシック下線数値：基準不適合を示す。

※ND は定量下限値未満を示す。