



表 2-1 敷地境界北側(A3-1) 分析結果

|            |                | (単位)       | 敷地境界北側(A3-1)               |                           |                           |                             |                           | 敷地境界北側(A3-1)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |
|------------|----------------|------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|
|            |                |            | 冬季<br>平成31年3月13日<br>～3月14日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 | 秋季<br>令和元年11月20日<br>～11月21日 | 冬季<br>令和2年2月18日<br>～2月19日 | 春季<br>令和2年5月20日<br>～5月21日 | 夏季<br>令和2年8月18日<br>～8月19日 |                  |        |
| 現場         | 天気             | -          | 晴                          | 晴                         | 晴                         | 晴                           | 曇                         | 晴                         | 晴                         | -                | -      |
|            | 水温             | ℃          | 13.4                       | 28.5                      | 33.6                      | 16.4                        | 20.0                      | 22.5                      | 22.1                      | -                | -      |
|            | 地盤高            | (O.P. ±m)  | 2.824                      | 2.824                     | 2.824                     | 2.824                       | 2.824                     | 2.824                     | 2.824                     | -                | -      |
|            | 管頭高            | (O.P. ±m)  | 2.804                      | 2.804                     | 2.804                     | 2.804                       | 2.804                     | 2.804                     | 2.804                     | -                | -      |
|            | 孔内水位           | (管頭±m)     | -2.98                      | -2.97                     | -2.00                     | -2.40                       | -2.50                     | -2.13                     | -2.13                     | -                | -      |
|            |                | (GL±m)     | -3.03                      | -3.02                     | -2.05                     | -2.45                       | -2.55                     | -2.18                     | -2.18                     | -                | -      |
|            |                | (O.P. ±m)  | -0.206                     | -0.196                    | 0.774                     | 0.374                       | 0.274                     | 0.644                     | 0.644                     | -                | -      |
|            | 採水方法           |            | ベリスタポンプ                    | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                     | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | -                | -      |
| 濁り(濁度)     | -              | 微濁         | 透明                         | 透明                        | 透明                        | 透明                          | 微濁                        | 微濁                        | -                         | - (度)            |        |
| 色調         | -              | 微黄色        | 微黄色                        | 無色                        | 微黄色                       | 微黄色                         | 微黒褐色                      | 黒色                        | -                         | -                |        |
|            | pH             | -          | 7.5                        | 7.5                       | 7.9                       | 7.5                         | 7.8                       | 7.3                       | 7.8                       | -                | -      |
|            | 電気伝導率          | mS/m       | 267                        | 219                       | 200                       | 265                         | 420                       | 473                       | 234                       | -                | 0.1    |
| 第一種特定有害項目  | 四塩化炭素          | mg/L       | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |
|            | 1,2-ジクロロエタン    |            | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                    | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                  | 0.004            | 0.0004 |
|            | 1,1-ジクロロエチレン   |            | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | 0.1              | 0.002  |
|            | シス1,2-ジクロロエチレン |            | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                     | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                   | 0.04             | 0.004  |
|            | 1,3-ジクロロプロペン   |            | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |
|            | ジクロロメタン        |            | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | 0.02             | 0.002  |
|            | テトラクロロエチレン     |            | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン |            | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                       | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                     | 1                | 0.1    |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン |            | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                    | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                  | 0.006            | 0.0006 |
|            | トリクロロエチレン      |            | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                     | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                   | 0.03             | 0.003  |
|            | ベンゼン           |            | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |
|            | クロロエチレン        |            | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |
| 第二種特定有害物質  | ガドミウム及びその化合物   | < 0.0003   | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                    | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |
|            | 六価クロム化合物       | < 0.01     | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                      | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |
|            | シアン化合物         | 不検出        | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.1    |
|            | 水銀及びその化合物      | < 0.0005   | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                    | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |
|            | アルキル水銀         | 不検出        | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.0005 |
|            | セレン及びその化合物     | < 0.001    | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |
|            | 鉛及びその化合物       | < 0.001    | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |
|            | 砒素及びその化合物      | < 0.001    | 0.001                      | <b>0.024</b>              | <b>0.024</b>              | 0.007                       | <b>0.013</b>              | <b>0.012</b>              | 0.01                      | 0.001            |        |
|            | ふっ素及びその化合物     | <b>3.4</b> | <b>3.1</b>                 | <b>3.0</b>                | <b>3.0</b>                | <b>2.3</b>                  | <b>2.2</b>                | <b>2.8</b>                | 0.8                       | 0.08             |        |
| ほう素及びその化合物 | 0.4            | 0.4        | 0.8                        | 1.0                       | 0.7                       | 0.8                         | 0.7                       | 1                         | 0.1                       |                  |        |
| ダイオキシン類    | pg-TEQ/L       | 0.13       | 0.13                       | 0.084                     | 0.26                      | 0.25                        | 0.40                      | 0.41                      | 1                         | -                |        |

赤字：基準超過を示す

表 2-2 敷地境界北側(A3-2) 分析結果

|           | (単位)           | 敷地境界北側(A3-2)    |                  |                               |                            | 敷地境界北側(A3-2)              |                           |                             |                           | 敷地境界北側(A3-2)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値    |        |
|-----------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|----------|--------|
|           |                | 春季<br>平成30年5月8日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日※ | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 | 秋季<br>令和元年11月20日<br>～11月21日 | 冬季<br>令和2年2月18日<br>～2月19日 | 春季<br>令和2年5月20日<br>～5月21日 | 夏季<br>令和2年8月18日<br>～8月19日 |                  |          |        |
| 現場        | 天気             | -               | 小雨               | 曇                             | 曇                          | 晴                         | 晴                         | 晴                           | 晴                         | 晴                         | 晴                         | -                | -        |        |
|           | 水温             | ℃               | 20.8             | 23.5                          | 21.2                       | 15.4                      | 29.0                      | 32.3                        | 15.1                      | 20.2                      | 23.2                      | 22.7             | -        | -      |
|           | 地盤高            | (O.P. ±m)       | 2,874            | 2,874                         | 2,874                      | 2,874                     | 2,874                     | 2,874                       | 2,874                     | 2,874                     | 2,874                     | 2,874            | -        | -      |
|           | 管頭高            | (O.P. ±m)       | 2,824            | 2,824                         | 2,824                      | 2,824                     | 2,824                     | 2,824                       | 2,824                     | 2,824                     | 2,824                     | 2,824            | -        | -      |
|           | 孔内水位           | (管頭±m)          | -1.94            | -2.30                         | -2.30                      | -2.58                     | -2.44                     | -2.04                       | -2.36                     | -2.48                     | -2.11                     | -2.13            | -        | -      |
|           |                | (G.L. ±m)       | -1.99            | -2.36                         | -2.36                      | -2.64                     | -2.50                     | -2.10                       | -2.42                     | -2.54                     | -2.17                     | -2.19            | -        | -      |
|           |                | (O.P. ±m)       | 0.884            | 0.514                         | 0.514                      | 0.234                     | 0.374                     | 0.774                       | 0.454                     | 0.334                     | 0.704                     | 0.684            | -        | -      |
|           | 採水方法           |                 | 水中ポンプ            | 水中ポンプ                         | ベリスタポンプ                    | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                     | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ                   | ベリスタポンプ          | -        | -      |
|           | 濁り(濁度)         | -               | 微濁               | 微濁                            | 微濁                         | 微濁                        | 微濁                        | 透明                          | 透明                        | 透明                        | 微濁                        | 微濁               | -        | -(度)   |
|           | 色調             | -               | 微白色              | 微白色                           | 微黄色                        | 微黄色                       | 微黄色                       | 無色                          | 微黄色                       | 微黄色                       | 微茶褐色                      | 微黒色              | -        | -      |
| pH        | -              | 7.6             | 7.2              | 7.9                           | 7.5                        | 7.7                       | 8.3                       | 7.9                         | 8.1                       | 8.0                       | 8.2                       | -                | -        |        |
| 電気伝導率     | mS/m           | 820             | 723              | 1360                          | 1340                       | 1011                      | 934                       | 808                         | 235                       | 730                       | 863                       | -                | 0.1      |        |
| 第一種特定有害項目 | 四塩化炭素          | mg/L            | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002    | 0.0002 |
|           | 1,2-ジクロロエタン    |                 | < 0.0004         | < 0.0004                      | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                    | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004    | 0.0004 |
|           | 1,1-ジクロロエチレン   |                 | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1      | 0.002  |
|           | シス1,2-ジクロロエチレン |                 | < 0.004          | < 0.004                       | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                     | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04     | 0.004  |
|           | 1,3-ジクロロプロペン   |                 | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002    | 0.0002 |
|           | ジクロロメタン        |                 | < 0.002          | < 0.002                       | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02     | 0.002  |
|           | テトラクロロエチレン     |                 | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01     | 0.001  |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン |                 | < 0.1            | < 0.1                         | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                       | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1        | 0.1    |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン |                 | < 0.0006         | < 0.0006                      | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                    | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006    | 0.0006 |
|           | トリクロロエチレン      |                 | < 0.003          | < 0.003                       | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                     | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03     | 0.003  |
|           | ベンゼン           |                 | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01     | 0.001  |
| クロロエチレン   | < 0.0002       | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                      | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002                     | 0.0002           |          |        |
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物   | pg-TEQ/L        | < 0.0003         | < 0.0003                      | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                    | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003         | 0.01     | 0.0003 |
|           | 六価クロム化合物       |                 | < 0.01           | < 0.01                        | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                      | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01           | 0.05     | 0.01   |
|           | シアン化合物         |                 | 不検出              | 不検出                           | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 不検出              | 検出されないこと | 0.1    |
|           | 水銀及びその化合物      |                 | < 0.0005         | < 0.0005                      | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                    | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005         | 0.0005   | 0.0005 |
|           | アルキル水銀         |                 | 不検出              | 不検出                           | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 不検出              | 検出されないこと | 0.0005 |
|           | セレン及びその化合物     |                 | < 0.001          | < 0.001                       | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01     | 0.001  |
|           | 鉛及びその化合物       |                 | < 0.001          | 0.002                         | 0.004                      | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01     | 0.001  |
|           | 砒素及びその化合物      |                 | 0.001            | 0.001                         | < 0.001                    | < 0.001                   | 0.001                     | 0.003                       | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01     | 0.001  |
|           | ふっ素及びその化合物     |                 | <b>1.3</b>       | <b>1.7</b>                    | <b>1.9</b>                 | <b>2.8</b>                | <b>2.8</b>                | <b>2.9</b>                  | <b>1.1</b>                | <b>2.5</b>                | <b>2.3</b>                | <b>2.3</b>       | 0.8      | 0.08   |
|           | ほう素及びその化合物     |                 | <b>1.2</b>       | <b>1.1</b>                    | 0.9                        | 1.0                       | 1.0                       | <b>1.1</b>                  | 0.5                       | 0.9                       | <b>1.1</b>                | 1                | 0.1      |        |
| ダイオキシン類   |                | 0.26            | 0.31             | 0.094                         | 0.065                      | 0.055                     | 0.059                     | 0.12                        | 0.14                      | 0.18                      | 0.18                      | 1                | -        |        |

赤字：基準超過を示す

※ほう素のみ11月12日採取

表 2-3 敷地境界南側(H4-2) 分析結果

|            | (単位)           | 敷地境界南側(H4-2)    |                  |                              |                            | 敷地境界南側(H4-2)              |                           |                             |                           | 敷地境界南側(H4-2)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |        |     |
|------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|--------|-----|
|            |                | 春季<br>平成30年5月7日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日 | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 | 秋季<br>令和元年11月20日<br>～11月21日 | 冬季<br>令和2年2月19日<br>～2月20日 | 春季<br>令和2年5月21日<br>～5月22日 | 夏季<br>令和2年8月25日<br>～8月26日 |                  |        |        |     |
| 現場         | 天気             | -               | 雨                | 曇                            | 曇                          | 晴                         | 晴                         | 晴                           | 晴                         | 晴                         | 晴                         | -                | -      |        |     |
|            | 水温             | ℃               | 17.4             | 21.7                         | 20.4                       | 12.3                      | 28.7                      | 35.5                        | 20.0                      | 20.1                      | 29.6                      | 37.6             | -      | -      |     |
|            | 地盤高            | (O.P. ±m)       | 2.121            | 2.121                        | 2.121                      | 2.121                     | 2.121                     | 2.121                       | 2.121                     | 2.121                     | 2.121                     | 2.121            | -      | -      |     |
|            | 管頭高            | (O.P. ±m)       | 1.931            | 1.931                        | 1.931                      | 1.931                     | 1.931                     | 1.931                       | 1.931                     | 1.931                     | 1.931                     | 1.931            | -      | -      |     |
|            | 孔内水位           | (管頭±m)          | -1.43            | -1.58                        | -1.69                      | -1.98                     | -1.88                     | -1.35                       | -1.66                     | -1.79                     | -1.58                     | -1.54            | -      | -      |     |
|            |                | (GL±m)          | -1.62            | -1.79                        | -1.88                      | -2.17                     | -2.07                     | -1.54                       | -1.85                     | -1.98                     | -1.77                     | -1.73            | -      | -      |     |
|            |                | (O.P. ±m)       | 0.501            | 0.331                        | 0.241                      | -0.049                    | 0.051                     | 0.581                       | 0.271                     | 0.141                     | 0.351                     | 0.391            | -      | -      |     |
|            | 採水方法           |                 | 水中ポンプ            | 水中ポンプ                        | ペリスタポンプ                    | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                     | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ          | -      | -      |     |
|            | 濁り(濁度)         | -               | 微濁               | 微濁                           | 透明                         | 透明                        | 透明                        | 透明                          | 透明                        | 透明                        | 微濁                        | 微濁               | -      | -(度)   |     |
| 色調         | -              | 微白色             | 微黄色              | 無色                           | 無色                         | 微黄色                       | 無色                        | 微黄色                         | 微黄色                       | 微黒褐色                      | 微緑黄色                      | -                | -      |        |     |
| pH         | -              | 7.5             | 7.2              | 7.8                          | 7.7                        | 7.8                       | 8.3                       | 8.0                         | 7.8                       | 7.9                       | 8.2                       | -                | -      |        |     |
| 電気伝導率      | mS/m           | 150             | 175              | 127                          | 132                        | 420                       | 314                       | 233                         | 183                       | 176                       | 162                       | -                | 0.1    |        |     |
| 第一種特定有害項目  | 四塩化炭素          | mg/L            | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |     |
|            | 1,2-ジクロロエタン    |                 | < 0.0004         | < 0.0004                     | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                    | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004         | 0.004  | 0.0004 |     |
|            | 1,1-ジクロロエチレン   |                 | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.1    | 0.002  |     |
|            | シス1,2-ジクロロエチレン |                 | < 0.004          | < 0.004                      | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                     | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004          | 0.04   | 0.004  |     |
|            | 1,3-ジクロロプロペン   |                 | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002         | 0.002  | 0.0002 |     |
|            | ジクロロメタン        |                 | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002          | 0.02   | 0.002  |     |
|            | テトラクロロエチレン     |                 | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |     |
|            | 1,1,1-トリクロロエタン |                 | < 0.1            | < 0.1                        | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                       | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | < 0.1  | 1      | 0.1 |
|            | 1,1,2-トリクロロエタン |                 | < 0.0006         | < 0.0006                     | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                    | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006         | 0.006  | 0.0006 |     |
|            | トリクロロエチレン      |                 | < 0.003          | < 0.003                      | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                     | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003          | 0.03   | 0.003  |     |
|            | ベンゼン           |                 | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001          | 0.01   | 0.001  |     |
| クロロエチレン    | < 0.0002       | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002                     | 0.0002           |        |        |     |
| 第二種特定有害物質  | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003        | < 0.0003         | < 0.0003                     | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                    | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01             | 0.0003 |        |     |
|            | 六価クロム化合物       | < 0.01          | < 0.01           | < 0.01                       | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                      | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05             | 0.01   |        |     |
|            | シアン化合物         | 不検出             | 不検出              | 不検出                          | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.1    |        |     |
|            | 水銀及びその化合物      | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005                     | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                    | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005           | 0.0005 |        |     |
|            | アルキル水銀         | 不検出             | 不検出              | 不検出                          | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと         | 0.0005 |        |     |
|            | セレン及びその化合物     | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.007                       | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |     |
|            | 鉛及びその化合物       | < 0.001         | 0.002            | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |     |
|            | 砒素及びその化合物      | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.001                       | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |        |     |
|            | ふっ素及びその化合物     | <b>1.8</b>      | <b>1.9</b>       | <b>1.9</b>                   | <b>1.8</b>                 | <b>1.7</b>                | <b>1.8</b>                | <b>1.8</b>                  | <b>1.6</b>                | <b>1.7</b>                | <b>1.7</b>                | 0.8              | 0.08   |        |     |
| ほう素及びその化合物 | 0.4            | 0.4             | 0.2              | 0.1                          | 0.3                        | 0.4                       | 0.3                       | 0.2                         | 0.2                       | 0.2                       | 0.2                       | 1                | 0.1    |        |     |
| ダイオキシン類    | pg-TEQ/L       | 0.069           | 0.051            | 0.044                        | 0.044                      | 0.044                     | 0.049                     | 0.055                       | 0.053                     | 0.058                     | 0.045                     | 1                | -      |        |     |

赤字：基準超過を示す

※過去のデータはデータ量が多いため、一昨年度分までを表示している。

表 2-4 敷地境界西側(F1-9) 分析結果

|           |                | (単位)       | 敷地境界西側(F1-9)    |                  |                              |                            | 敷地境界西側(F1-9)              |                           |                             |                           | 敷地境界西側(F1-9)              |                           | 土壌汚染対策法<br>地下水基準 | 定量下限値  |     |
|-----------|----------------|------------|-----------------|------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|--------|-----|
|           |                |            | 春季<br>平成30年5月8日 | 夏季<br>平成30年8月10日 | 秋季<br>平成30年11月13日<br>～11月14日 | 冬季<br>平成31年2月20日<br>～2月21日 | 春季<br>令和元年5月15日<br>～5月16日 | 夏季<br>令和元年8月21日<br>～8月22日 | 秋季<br>令和元年11月20日<br>～11月21日 | 冬季<br>令和2年2月19日<br>～2月20日 | 春季<br>令和2年5月21日<br>～5月22日 | 夏季<br>令和2年8月19日<br>～8月20日 |                  |        |     |
| 現場        | 天気             | -          | 曇               | 曇                | 曇                            | 晴                          | 晴                         | 晴                         | 晴                           | 晴                         | 晴                         | -                         | -                |        |     |
|           | 水温             | ℃          | 20.1            | 20.8             | 18.5                         | 15.6                       | 29.0                      | 34.6                      | 20.9                        | 14.0                      | 27.0                      | 21.8                      | -                | -      |     |
|           | 地盤高            | (O.P. ±m)  | 2.789           | 2.789            | 2.789                        | 2.789                      | 2.789                     | 2.789                     | 2.789                       | 2.789                     | 2.789                     | 2.789                     | -                | -      |     |
|           | 管頭高            | (O.P. ±m)  | 2.409           | 2.409            | 2.409                        | 2.409                      | 2.409                     | 2.409                     | 2.409                       | 2.409                     | 2.409                     | 2.409                     | -                | -      |     |
|           | 孔内水位           | (管頭±m)     | -1.66           | -1.95            | -2.02                        | -2.28                      | -2.24                     | -1.64                     | -2.02                       | -2.15                     | -1.90                     | -1.90                     | -                | -      |     |
|           |                | (GL±m)     | -2.04           | -2.37            | -2.44                        | -2.70                      | -2.66                     | -2.06                     | -2.44                       | -2.57                     | -2.32                     | -2.32                     | -                | -      |     |
|           |                | (O.P. ±m)  | 0.749           | 0.419            | 0.349                        | 0.089                      | 0.129                     | 0.729                     | 0.349                       | 0.219                     | 0.469                     | 0.469                     | -                | -      |     |
|           | 採水方法           |            | 水中ポンプ           | 水中ポンプ            | ペリスタポンプ                      | ペリスタポンプ                    | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                     | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | ペリスタポンプ                   | -                | -      |     |
|           | 濁り(濁度)         | -          | 微濁              | 微濁               | 微濁                           | 透明                         | 微濁                        | 透明                        | 微濁                          | 微濁                        | 微濁                        | 微濁                        | -                | -(度)   |     |
| 色調        | -              | 微白色        | 微白色             | 微黄色              | 無色                           | 微黄色                        | 微黄色                       | 微黄色                       | 微灰褐色                        | 微褐色                       | 微黄褐色                      | -                         | -                |        |     |
| pH        | -              | 5.2        | 3.3             | 4.9              | 4.8                          | 3.4                        | 3.3                       | 4.8                       | 5.8                         | 4.0                       | 4.9                       | -                         | -                |        |     |
| 電気伝導率     | mS/m           | 100        | 156             | 288              | 265                          | 287                        | 283                       | 242                       | 207                         | 231                       | 222                       | -                         | 0.1              |        |     |
| 第一種特定有害項目 | 四塩化炭素          | mg/L       | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |     |
|           | 1,2-ジクロロエタン    |            | < 0.0004        | < 0.0004         | < 0.0004                     | < 0.0004                   | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                    | < 0.0004                  | < 0.0004                  | < 0.0004                  | 0.004            | 0.0004 |     |
|           | 1,1-ジクロロエチレン   |            | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | 0.1              | 0.002  |     |
|           | シス1,2-ジクロロエチレン |            | < 0.004         | < 0.004          | < 0.004                      | < 0.004                    | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                     | < 0.004                   | < 0.004                   | < 0.004                   | 0.04             | 0.004  |     |
|           | 1,3-ジクロロプロペン   |            | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |     |
|           | ジクロロメタン        |            | < 0.002         | < 0.002          | < 0.002                      | < 0.002                    | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                     | < 0.002                   | < 0.002                   | < 0.002                   | 0.02             | 0.002  |     |
|           | テトラクロロエチレン     |            | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |     |
|           | 1,1,1-トリクロロエタン |            | < 0.1           | < 0.1            | < 0.1                        | < 0.1                      | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                       | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1                     | < 0.1            | 1      | 0.1 |
|           | 1,1,2-トリクロロエタン |            | < 0.0006        | < 0.0006         | < 0.0006                     | < 0.0006                   | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                    | < 0.0006                  | < 0.0006                  | < 0.0006                  | 0.006            | 0.0006 |     |
|           | トリクロロエチレン      |            | < 0.003         | < 0.003          | < 0.003                      | < 0.003                    | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                     | < 0.003                   | < 0.003                   | < 0.003                   | 0.03             | 0.003  |     |
|           | ベンゼン           |            | < 0.001         | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01             | 0.001  |     |
|           | クロロエチレン        |            | < 0.0002        | < 0.0002         | < 0.0002                     | < 0.0002                   | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                    | < 0.0002                  | < 0.0002                  | < 0.0002                  | 0.002            | 0.0002 |     |
| 第二種特定有害物質 | カドミウム及びその化合物   | < 0.0003   | < 0.0003        | < 0.0003         | < 0.0003                     | < 0.0003                   | < 0.0003                  | < 0.0003                  | < 0.0003                    | < 0.0003                  | < 0.0003                  | 0.01                      | 0.0003           |        |     |
|           | 六価クロム化合物       | < 0.01     | < 0.01          | < 0.01           | < 0.01                       | < 0.01                     | < 0.01                    | < 0.01                    | < 0.01                      | < 0.01                    | < 0.01                    | 0.05                      | 0.01             |        |     |
|           | シアン化合物         | 不検出        | 不検出             | 不検出              | 不検出                          | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと                  | 0.1              |        |     |
|           | 水銀及びその化合物      | < 0.0005   | < 0.0005        | < 0.0005         | < 0.0005                     | < 0.0005                   | < 0.0005                  | < 0.0005                  | < 0.0005                    | < 0.0005                  | < 0.0005                  | 0.0005                    | 0.0005           |        |     |
|           | アルキル水銀         | 不検出        | 不検出             | 不検出              | 不検出                          | 不検出                        | 不検出                       | 不検出                       | 不検出                         | 不検出                       | 不検出                       | 検出されないこと                  | 0.0005           |        |     |
|           | セレン及びその化合物     | 0.004      | 0.004           | 0.007            | 0.006                        | 0.009                      | 0.010                     | < 0.001                   | 0.002                       | 0.002                     | 0.002                     | 0.002                     | 0.01             | 0.001  |     |
|           | 鉛及びその化合物       | < 0.001    | 0.001           | < 0.001          | < 0.001                      | < 0.001                    | < 0.001                   | < 0.001                   | < 0.001                     | < 0.001                   | < 0.001                   | 0.01                      | 0.001            |        |     |
|           | 砒素及びその化合物      | 0.004      | 0.003           | 0.002            | 0.001                        | 0.001                      | 0.002                     | < 0.001                   | 0.002                       | 0.002                     | 0.002                     | 0.01                      | 0.001            |        |     |
|           | ふっ素及びその化合物     | <b>8.5</b> | <b>8.6</b>      | <b>7.0</b>       | <b>7.7</b>                   | <b>6.8</b>                 | <b>7.4</b>                | <b>5.3</b>                | <b>6.5</b>                  | <b>6.6</b>                | <b>6.0</b>                | 0.8                       | 0.08             |        |     |
|           | ほう素及びその化合物     | 0.2        | 0.3             | 0.3              | 0.3                          | 0.3                        | 0.3                       | 0.4                       | 0.2                         | 0.2                       | 0.3                       | 1                         | 0.1              |        |     |
| ダイオキシン類   | pg-TEQ/L       | 0.85       | 0.95            | 0.17             | 0.13                         | 0.14                       | 0.19                      | 0.23                      | 0.43                        | 0.36                      | 0.30                      | 1                         | -                |        |     |

赤字：基準超過を示す

※過去のデータはデータ量が多いため、一昨年度分までを表示している。