

**産業廃棄物処理施設の維持管理情報**

&lt; 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三に基づく維持管理情報の公表 &gt;

**○産業廃棄物の管理型最終処分場（妙高工場）**
**概要**

- ・当社、管理型最終処分場では、自社で発生した産業廃棄物のみを処分しております。
- ・設置している処分場は下記の2箇所である。

**□処分場A: 産業廃棄物最終処分場(埋立方式: 水処理型)**

昭和57年3月29日許可

埋め立て期間延長有り(処分量減少のため)→平成30年3月31日まで

埋立容量10%未満嵩上げ工事により埋立容量増加

埋め立て期間延長有り(埋立容量増加のため)→平成32年4月30日まで

- ・設置場所: 新潟県妙高市大字田口宇川原
- ・埋立面積:(当初) 9,608m<sup>2</sup> ⇒(変更後) 7,028m<sup>2</sup>
- ・埋立容量:(当初)83,208m<sup>3</sup> ⇒(変更後)54,696m<sup>3</sup>
- ・10%未満嵩上量: 5,361m<sup>3</sup> ⇒(嵩上後)60,057m<sup>3</sup> (覆土0.5m含む)
- ・構造及び設備の概要:  
内面に遮水シートを敷設し、地下水汚染を防止する。  
浸出液は暗渠により集水し、工場用水として再利用する。

**□処分場B: 産業廃棄物管理型最終処分場**

平成10年6月4日許可

埋め立て期間延長有り(処分量減少のため)→平成30年3月31日まで

埋め立て期間延長有り(処分場A嵩上げにより)→平成32年4月30日まで

覆土量変更により埋立容量増加→1mから0.5m

- ・設置場所: 新潟県妙高市大字田口宇谷内511番地外20筆
- ・埋立面積: 6,638m<sup>2</sup> ⇒(変更後) 7,037m<sup>2</sup>
- ・埋立容量: 46,654m<sup>3</sup> ⇒(変更後)53,491m<sup>3</sup> (覆土0.5m含む)
- ・構造及び設備の概要:  
内面に遮水シートを敷設し、地下水汚染を防止する。  
浸出液は暗渠により集水し、工場用水として再利用する。

**1) 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量**

- ・埋め立てた産業廃棄物の種類は全て「汚泥(無機性)」である。

**< 処分場A >**

| 2012年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 80  | 0   | 0   | 8   | 5   | 36  | 0   | 0   | 58  | 187  |
| 2013年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 36  | 163 | 0   | 105 | 511 | 23  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 839  |
| 2014年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 2015年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 2016年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 69  | 250 | 0   | 250 | 322 | 219 | 301 | 1411 |
| 2017年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 406 | 194 | 153 | 235 | 256 | 103 | 119 | 28  | 7   | 0   | 0   | 0   | 1502 |
| 2018年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |     |     | 0    |

**< 処分場B >**

| 2012年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 数量(t)  | 69  | 14  | 32  | 17  | 14  | 19  | 183 | 14  | 66  | 101 | 119 | 302 | 951  |
| 2013年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 75  | 28  | 887 | 377 | 0   | 87  | 156 | 82  | 193 | 87  | 88  | 290 | 2350 |
| 2014年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 377 | 188 | 298 | 240 | 272 | 245 | 137 | 167 | 67  | 165 | 179 | 119 | 2453 |
| 2015年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 120 | 153 | 255 | 305 | 356 | 251 | 321 | 219 | 137 | 147 | 183 | 332 | 2779 |
| 2016年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 291 | 370 | 244 | 240 | 203 | 335 | 0   | 270 | 69  | 0   | 0   | 0   | 2022 |
| 2017年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |
| 2018年度 | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 合計   |
| 数量(t)  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |     |     | 0    |

2)擁壁及び遮水工等の点検に関する事項

<処分場A>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項                             |
|--|--------|----|------|--------------------------------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                                      |
| 2012年度   | 4      | 24 | 異常なし | 区画ロープ張り実施                            |
|  | 5      | 14 | 異常なし | 区画用杭補修実施                             |
|  | 6      | 12 | 異常なし | 草刈り実施(6/20~6/28)                     |
|  | 7      | 24 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)                     |
|  | 8      | 21 | 異常あり | 遮水シート補修実施(8/23)<br>草刈り実施(観測井戸周辺)     |
|  | 9      | 24 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)<br>草刈り、ピット清掃実施      |
|  | 10     | 16 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)<br>遮水シート補修実施(10/30) |
|  | 11     | 19 | 異常なし | 周辺ロープ外し(積雪対策)                        |
|  | 12     | 12 | 異常なし | 積雪有り                                 |
|  | 1      | 9  | 異常なし | 積雪有り                                 |
|  | 2      | 6  | 異常なし |                                      |
|  | 3      | 12 | 異常なし |                                      |
|  | 2013年度 | 4  | 16   | 異常なし                                 |
| 5  |        | 14 | 異常なし |                                      |
| 6  |        | 17 | 異常なし | 草刈り依頼                                |
| 7  |        | 17 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)<br>草刈り実施済み(6/28)    |
| 8  |        | 20 | 異常なし | 遮水シート補修済み(8/10)                      |
| 9  |        | 24 | 異常なし | 草刈り実施済み                              |
| 10   |        | 21 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)<br>送水ポンプ点検           |
| 11   |        | 18 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)                     |
| 12   |        | 17 | 異常なし |                                      |
| 1  |        | 8  | 異常なし | 配管補修実施済み                             |
| 2  |        | 26 | 異常なし | 配管凍結部除去済み<br>積雪有り                    |
| 3  |        | 24 | 異常なし | 残雪有り                                 |
| <p>※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平成23年8月12日 : 遮水シートの一部破損個所を補修。<br/>(遮水シートの破損個所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)</li> <li>・平成23年11月2日 : 遮水シートの一部破損個所を補修。<br/>(遮水シートの破損個所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)</li> </ul> |        |    |      |                                      |

<処分場A>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項                           |
|--|--------|----|------|------------------------------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                                    |
| 2014年度   | 4      | 21 | 異常なし | 看板補修済み                             |
|  | 5      | 19 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施<br>遮水シート補修済み(5/23)       |
|  | 6      | 16 | 異常なし | 草刈り実施(6/7, 6/17)                   |
|  | 7      | 23 | 異常なし |                                    |
|  | 8      | 25 | 異常なし | 集水ピット清掃実施<br>草刈り実施                 |
|  | 9      | 25 | 異常なし | 集水ピット清掃実施                          |
|  | 10     | 22 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)                   |
|  | 11     | 18 | 異常なし | 遮水シート補修済み(11/8)<br>周辺ロープ取り外し(積雪対策) |
|  | 12     | 11 | 異常なし |                                    |
|  | 1      | 14 | 異常なし | 積雪有り                               |
|  | 2      | 17 | 異常なし | 積雪有り                               |
|  | 3      | 24 | 異常なし | 集水ピット清掃実施                          |
|  | 2015年度 | 4  | 20   | 異常なし                               |
| 5  |        | 18 | 異常なし |                                    |
| 6  |        | 24 | 異常なし | 草刈り実施                              |
| 7  |        | 22 | 異常なし |                                    |
| 8  |        | 27 | 異常なし | 草刈り実施                              |
| 9  |        | 15 | 異常あり | 遮水シート破損(埋立物より上面)                   |
| 10   |        | 19 | 異常なし | 遮水シート補修済み(10/10)<br>集水ピット清掃済み      |
| 11   |        | 17 | 異常なし |                                    |
| 12   |        | 15 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)                    |
| 1  |        | 6  | 異常なし |                                    |
| 2  |        | 16 | 異常なし | 積雪60cm<br>処理場表面に積雪あり               |
| 3  |        | 23 | 異常なし |                                    |
| <p>※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2014年11月18日 : 遮水シートの一部破損箇所を補修。<br/>(遮水シートの破損箇所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)</li> <li>・2015年10月10日 : 遮水シートの一部破損箇所を補修。<br/>(遮水シートの破損箇所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)</li> </ul> |        |    |      |                                    |

<処分場A>

| 点検年月日   |        |    | 結果   | その他の実施事項                             |
|---|--------|----|------|--------------------------------------|
| 年   | 月      | 日  |      |                                      |
| 2016年度  | 4      | 20 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施                            |
|   | 5      | 24 | 異常なし |                                      |
|   | 6      | 21 | 異常なし | 草刈り実施                                |
|   | 7      | 21 | 異常なし | 嵩上げ工事開始                              |
|   | 8      | 19 | 異常なし |                                      |
|   | 9      | 28 | 異常なし | 嵩上げ工事完了                              |
|   | 10     | 19 | 異常なし |                                      |
|   | 11     | 30 | 異常なし |                                      |
|   | 12     | 20 | 異常なし |                                      |
|   | 1      | 27 | 異常なし | 積雪1.6m                               |
|   | 2      | 21 | 異常あり | 川原の集水ピットポンプのメンテナンス実施<br>(送水量が減少したため) |
|   | 3      | 16 | 異常なし |                                      |
|   | 2017年度 | 4  | 18   | 異常なし                                 |
| 5   |        | 18 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施                            |
| 6   |        | 16 | 異常なし |                                      |
| 7   |        | 21 | 異常なし | 草刈り実施                                |
| 8   |        | 24 | 異常なし | 看板表示変更実施                             |
| 9   |        | 20 | 異常なし | 草刈り実施                                |
| 10  |        | 19 | 異常なし |                                      |
| 11  |        | 24 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)                      |
| 12  |        | 19 | 異常なし | 積雪有り                                 |
| 1   |        | 16 | 異常なし | 積雪有り                                 |
| 2   |        | 22 | 異常なし | 積雪有り                                 |
| 3   |        | 22 | 異常なし |                                      |
| <p>※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2016年7月4日より、埋め立て量10%嵩上げ作業を開始</li> <li>・2016年9月14日、BC地区嵩上げ工事完了立会</li> <li>・2016年9月25日より使用開始</li> </ul> |        |    |      |                                      |

<処分場A>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項                                |
|--|--------|----|------|---|
| 年  | 月      | 日  |      |   |
| 2018年度   | 4      | 17 | 異常なし | 看板表示変更、周辺ロープ張り実施                        |
|  | 5      | 18 | 異常なし |   |
|  | 6      | 18 | 異常なし | 遮水シート(埋立物より上面)補修(6/12)<br>草刈り実施、監視カメラ設置 |
|  | 7      | 18 | 異常なし |   |
|  | 8      | 17 | 異常なし | 浸出水回収ポンプ交換(8/9)                         |
|  | 9      | 19 | 異常なし | 草刈り実施                                   |
|  | 10     | 18 | 異常なし | 遮水シート(埋立物より上面)補修(10/31)                 |
|  | 11     | 15 | 異常なし |   |
|  | 12     |    |      |   |
|  | 1      |    |      |   |
|  | 2      |    |      |   |
|  | 3      |    |      |   |
|  | 2019年度 | 4  |      |   |
| 5  |        |    |      |   |
| 6  |        |    |      |   |
| 7  |        |    |      |   |
| 8  |        |    |      |   |
| 9  |        |    |      |   |
| 10   |        |    |      |   |
| 11   |        |    |      |   |
| 12   |        |    |      |   |
| 1  |        |    |      |   |
| 2  |        |    |      |   |
| 3  |        |    |      |   |
| ※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |        |    |      |   |

<処分場B>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項              |
|--|--------|----|------|-----------------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                       |
| 2012年度   | 4      | 24 | 異常なし | 区画ロープ張り実施             |
|  | 5      | 14 | 異常なし | 区画用杭補修済み<br>区画ロープ張り実施 |
|  | 6      | 12 | 異常なし | 草刈り実施(6/20~6/28)      |
|  | 7      | 24 | 異常なし |                       |
|  | 8      | 21 | 異常なし | 草刈り実施(観測井戸周辺)         |
|  | 9      | 24 | 異常なし | 草刈り実施                 |
|  | 10     | 16 | 異常なし |                       |
|  | 11     | 19 | 異常なし | 周辺ロープ外し(積雪対策)         |
|  | 12     | 12 | 異常なし | 積雪有り                  |
|  | 1      | 9  | 異常なし | 積雪有り                  |
|  | 2      | 6  | 異常なし |                       |
|  | 3      | 12 | 異常なし |                       |
|  | 2013年度 | 4  | 16   | 異常なし                  |
| 5  |        | 14 | 異常なし |                       |
| 6  |        | 17 | 異常なし | 草刈り依頼                 |
| 7  |        | 17 | 異常なし | 草刈り実施実施済み(6/26)       |
| 8  |        | 20 | 異常なし |                       |
| 9  |        | 24 | 異常なし | 草刈り実施済み               |
| 10   |        | 21 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)       |
| 11   |        | 18 | 異常なし |                       |
| 12   |        | 17 | 異常なし |                       |
| 1  |        | 8  | 異常なし |                       |
| 2  |        | 26 | 異常なし | 積雪有り                  |
| 3  |        | 24 | 異常なし | 残雪有り                  |
| ※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |        |    |      |                       |
| 該当なし   |        |    |      |                       |

<処分場B>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項             |
|--|--------|----|------|----------------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                      |
| 2014年度   | 4      | 21 | 異常なし |                      |
|  | 5      | 19 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施            |
|  | 6      | 16 | 異常なし | 草刈り実施(6/7, 6/17)     |
|  | 7      | 23 | 異常なし |                      |
|  | 8      | 25 | 異常なし | 草刈り実施                |
|  | 9      | 25 | 異常なし |                      |
|  | 10     | 22 | 異常なし |                      |
|  | 11     | 18 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)      |
|  | 12     | 11 | 異常なし |                      |
|  | 1      | 14 | 異常なし | 積雪有り                 |
|  | 2      | 17 | 異常なし | 積雪有り                 |
|  | 3      | 24 | 異常なし |                      |
|  | 2015年度 | 4  | 20   | 異常なし                 |
| 5  |        | 18 | 異常なし |                      |
| 6  |        | 24 | 異常なし | 周辺ロープ補修<br>草刈り実施     |
| 7  |        | 22 | 異常なし |                      |
| 8  |        | 27 | 異常なし | 草刈り実施                |
| 9  |        | 15 | 異常なし |                      |
| 10   |        | 19 | 異常なし |                      |
| 11   |        | 17 | 異常なし |                      |
| 12   |        | 15 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策)      |
| 1  |        | 6  | 異常なし |                      |
| 2  |        | 16 | 異常なし | 積雪60cm<br>処理場表面に積雪あり |
| 3  |        | 23 | 異常なし |                      |
| ※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |        |    |      |                      |
| 該当なし   |        |    |      |                      |

<処分場B>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項        |
|--|--------|----|------|-----------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                 |
| 2016年度   | 4      | 20 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施       |
|  | 5      | 24 | 異常なし | 排出口を北側へ移動(5/19) |
|  | 6      | 21 | 異常なし | 草刈り実施           |
|  | 7      | 21 | 異常なし |                 |
|  | 8      | 19 | 異常なし |                 |
|  | 9      | 28 | 異常なし |                 |
|  | 10     | 19 | 異常なし | 草刈り実施           |
|  | 11     | 30 | 異常なし |                 |
|  | 12     | 20 | 異常なし |                 |
|  | 1      | 27 | 異常なし | 積雪1.6m          |
|  | 2      | 21 | 異常なし |                 |
|  | 3      | 16 | 異常なし |                 |
|  | 2017年度 | 4  | 18   | 異常なし            |
| 5  |        | 18 | 異常なし | 周辺ロープ張り実施       |
| 6  |        | 16 | 異常なし |                 |
| 7  |        | 21 | 異常なし | 草刈り実施           |
| 8  |        | 24 | 異常なし | 看板表示変更実施        |
| 9  |        | 20 | 異常なし | 草刈り実施           |
| 10   |        | 19 | 異常なし |                 |
| 11   |        | 24 | 異常なし | 周辺ロープ取り外し(積雪対策) |
| 12   |        | 19 | 異常なし | 積雪有り            |
| 1  |        | 16 | 異常なし | 積雪有り            |
| 2  |        | 22 | 異常なし | 積雪有り            |
| 3  |        | 22 | 異常なし | 上水用水中ポンプホース交換   |
| ※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |        |    |      |                 |
| 該当なし   |        |    |      |                 |



<処分場B>

| 点検年月日  |        |    | 結果   | その他の実施事項                |
|--|--------|----|------|-------------------------|
| 年  | 月      | 日  |      |                         |
| 2018年度   | 4      | 17 | 異常なし | 看板表示変更、周辺ロープ張り実施        |
|  | 5      | 18 | 異常なし |                         |
|  | 6      | 18 | 異常なし | 草刈り実施<br>監視カメラ設置        |
|  | 7      | 18 | 異常なし |                         |
|  | 8      | 17 | 異常なし | 遮水シート(埋立物より上面)補修(8/4)   |
|  | 9      | 19 | 異常なし | 草刈り実施                   |
|  | 10     | 18 | 異常なし | 遮水シート(埋立物より上面)補修(10/22) |
|  | 11     | 15 | 異常なし |                         |
|  | 12     |    |      |                         |
|  | 1      |    |      |                         |
|  | 2      |    |      |                         |
|  | 3      |    |      |                         |
|  | 2019年度 | 4  |      |                         |
| 5  |        |    |      |                         |
| 6  |        |    |      |                         |
| 7  |        |    |      |                         |
| 8  |        |    |      |                         |
| 9  |        |    |      |                         |
| 10   |        |    |      |                         |
| 11   |        |    |      |                         |
| 12   |        |    |      |                         |
| 1  |        |    |      |                         |
| 2  |        |    |      |                         |
| 3  |        |    |      |                         |
| ※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 |        |    |      |                         |

3) 地下水の水質検査に関する事項

① 地下水の採取場所(下表中の記号の説明)

- a1: 処分場Aの下流側に位置する地下水観測井戸
- a2: 処分場Aの上流側に位置する地下水観測井戸(平成23年1月より採取開始)
- b1: 処分場Bの下流側に位置する地下水観測井戸
- b2: 処分場Bの遮水シート漏洩検知用井戸  
平成23年1月より、採取場所を上流側に新設した地下水観測井戸へ変更

② 地下水の検査項目について

維持管理基準に基き、下記項目について検査を実施している。

③ 地下水の水質検査結果

< 処分場A >

| 2012年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 24 | 4    | 25 | 159            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 202            | 9.3           |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 14 | 5    | 15 | 142            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 184            | 8.7           |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 12 | 6    | 13 | 141            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 244            | 9.9           |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 24 | 7    | 25 | 143            | 3.6           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 210            | 10.2          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 21 | 8    | 22 | 146            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 222            | 9.5           |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 24 | 9    | 25 | 144            | 3.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 292            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 31 | 11   | 12 | 152            | 3.0           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a2  |      |    |      |    | 246            | 10.0          | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a1  | 11   | 19 | 11   | 20 | 152            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 217            | 10.1          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 11 | 12   | 12 | 151            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 208            | 9.9           |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    | 9  | 1    | 10 | 142            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 210            | 11            |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 6  | 2    | 7  | 150            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 213            | 12.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 12 | 3    | 13 | 146            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 202            | 22.3          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2013年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 16 | 4    | 17 | 138            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 166            | 10.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 14 | 5    | 15 | 147            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 193            | 9.9           |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 17 | 6    | 18 | 140            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 176            | 11.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 17 | 7    | 18 | 143            | 3.7           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 218            | 11.8          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 20 | 8    | 21 | 148            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 197            | 10.1          |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 24 | 9    | 25 | 152            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 212            | 8.2           |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 21 | 10   | 22 | 149            | 2.6           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 152            | 9.7           |               |           |               |            |             |
| a1  | 11   | 18 | 11   | 19 | 165            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 183            | 8.7           |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 9  | 12   | 19 | 152            | 2.9           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a2  |      |    | (報告) |    | 215            | 8.4           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a1  | 1    | 8  | 1    | 9  | 149            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 208            | 13.9          |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 26 | 2    | 27 | 165            | 3.6           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 232            | 23.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 24 | 3    | 25 | 146            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 215            | 20.8          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2014年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 21 | 4    | 22 | 145            | 3.7           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 180            | 11.4          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 19 | 5    | 20 | 145            | 12.2          |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 192            | 6.4           |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 16 | 6    | 17 | 145            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 204            | 13.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 23 | 7    | 24 | 143            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 211            | 11.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 25 | 8    | 26 | 156            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 220            | 11.2          |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 25 | 9    | 26 | 142            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 220            | 12.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 30 | 11   | 12 | 151            | 2.8           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a2  |      |    | (報告) |    | 257            | 9.9           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| a1  | 11   | 18 | 11   | 19 | 136            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 229            | 12.9          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 11 | 12   | 12 | 135            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 204            | 12.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    | 14 | 1    | 15 | 135            | 3.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 202            | 18.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 17 | 2    | 18 | 136            | 2.7           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 226            | 22.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 24 | 3    | 25 | 132            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 198            | 21.4          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2015年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 20 | 4    | 21 | 142            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 168            | 11.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 18 | 5    | 19 | 142            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 203            | 12.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 24 | 6    | 25 | 135            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 226            | 13.9          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 22 | 7    | 23 | 135            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 230            | 15.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 27 | 8    | 28 | 139            | 2.7           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 283            | 15.8          |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 15 | 9    | 16 | 143            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 263            | 15.1          |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 19 | 10   | 20 | 141            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 235            | 14.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 11   | 17 | 11   | 18 | 142            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 246            | 14.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 15 | 12   | 20 | 143            | 3.2           | <0.005        | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a2  |      |    | (報告) |    | 218            | 12.7          | <0.005        | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a1  | 1    | 6  | 1    | 7  | 145            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 229            | 12.8          |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 16 | 2    | 16 | 138            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 208            | 17.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 23 | 3    | 24 | 141            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 210            | 16.8          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2016年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 20 | 4    | 20 | 140            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 215            | 12.8          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 24 | 5    | 24 | 143            | 2.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 236            | 15.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 21 | 6    | 21 | 149            | 2.4           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 250            | 16.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 21 | 7    | 21 | 148            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 291            | 14.8          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 19 | 8    | 20 | 145            | 3.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 290            | 15.7          |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 28 | 9    | 29 | 152            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 285            | 14.9          |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 19 | 10   | 19 | 160            | 2.9           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a2  |      |    |      |    | 240            | 12.0          | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a1  | 11   | 30 | 11   | 30 | 154            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 226            | 12.2          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 20 | 12   | 20 | 150            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 238            | 13.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    | 27 | 1    | 27 | 150            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 245            | 18.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 21 | 2    | 21 | 154            | 3.3           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 264            | 24.7          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 16 | 3    | 16 | 148            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 243            | 24.1          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2017年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 18 | 4    | 18 | 149            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 190            | 11.7          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 18 | 5    | 18 | 146            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 232            | 13.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 16 | 6    | 16 | 148            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 227            | 13.2          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 21 | 7    | 21 | 148            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 186            | 11.9          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 24 | 8    | 24 | 146            | 9.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 226            | 7.7           |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 20 | 9    | 20 | 149            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 244            | 12.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 19 | 10   | 19 | 147            | 3.3           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a2  |      |    |      |    | 217            | 11.1          | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a1  | 11   | 24 | 11   | 24 | 175            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 251            | 10.5          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   | 19 | 12   | 19 | 164            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 240            | 11.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    | 16 | 1    | 16 | 166            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 266            | 16.1          |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    | 22 | 2    | 22 | 168            | 1.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 265            | 17.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    | 22 | 3    | 22 | 162            | 3.6           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 282            | 20.1          |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2018年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    | 17 | 4    | 17 | 168            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 243            | 13.3          |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    | 18 | 5    | 18 | 163            | 2.8           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 242            | 12.4          |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    | 18 | 6    | 18 | 162            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 243            | 14.1          |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    | 18 | 7    | 18 | 164            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 252            | 14.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    | 17 | 8    | 17 | 169            | 2.5           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 274            | 14.2          |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    | 19 | 9    | 19 | 169            | 3.0           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 280            | 15.6          |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   | 18 | 10   | 18 | 156            | 3.1           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a2  |      |    |      |    | 246            | 13.3          | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| a1  | 11   | 15 | 11   | 15 | 168            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    | 267            | 15.0          |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   |    | 12   |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    |    | 1    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    |    | 2    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    |    | 3    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2019年度                                    |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|---|------|---|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |   | 分析月日 |   | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日 | 月    | 日 |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 4    |   | 4    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 5    |   | 5    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 6    |   | 6    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 7    |   | 7    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 8    |   | 8    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 9    |   | 9    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 10   |   | 10   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 11   |   | 11   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 12   |   | 12   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 1    |   | 1    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 2    |   | 2    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a1  | 3    |   | 3    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| a2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |

<処分場B>

| 2012年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 24 | 4    | 25 | 323            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 276            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 14 | 5    | 15 | 442            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 297            | 5.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 12 | 6    | 13 | 391            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 277            | 6.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 24 | 7    | 25 | 467            | 5.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 313            | 6.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 21 | 8    | 22 | 482            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 363            | 6.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 24 | 9    | 25 | 429            | 2.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 345            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 31 | 11   | 12 | 430            | 5.7           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | 0.001      | <0.0002     |
| b2  |      |    |      |    | 342            | 5.1           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| b1  | 11   | 19 | 11   | 20 | 370            | 6.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 432            | 5.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 11 | 12   | 12 | 370            | 7.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 334            | 2.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    | 9  | 1    | 10 | 371            | 7.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 353            | 6.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 6  | 2    | 7  | 414            | 7.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 285            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 12 | 3    | 13 | 419            | 10.9          |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 272            | 9.3           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2013年度                                    |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|------|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |      | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 16 | 4    | 17   | 308            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 278            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 14 | 5    | 15   | 288            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 261            | 5.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 17 | 6    | 18   | 288            | 5.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 248            | 6.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 17 | 7    | 18   | 294            | 5.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 256            | 6.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 20 | 8    | 21   | 285            | 5.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 289            | 5.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 24 | 9    | 25   | 288            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 258            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 21 | 10   | 22   | 228            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 268            | 2.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 11   | 18 | 11   | 19   | 184            | 3.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 280            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 9  | 12   | 19   | 195            | 3.2           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | 0.001      | <0.0002     |
| b2  |      |    |      | (報告) | 307            | 3.9           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| b1  | 1    | 8  | 1    | 9    | 290            | 5.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 278            | 4.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 26 | 2    | 27   | 277            | 6.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 262            | 6.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 24 | 3    | 25   | 286            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 265            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |

| 2014年度                                    |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|------|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |      | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 21 | 4    | 22   | 178            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 266            | 5.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 19 | 5    | 20   | 226            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 243            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 16 | 6    | 17   | 213            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 240            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 23 | 7    | 24   | 222            | 4.2           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 253            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 25 | 8    | 26   | 236            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 283            | 5.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 25 | 9    | 26   | 210            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 250            | 5.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 30 | 11   | 12   | 225            | 4.2           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | 0.002      | <0.0002     |
| b2  |      |    |      | (報告) | 276            | 4.0           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| b1  | 11   | 18 | 11   | 19   | 200            | 5.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 247            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 11 | 12   | 12   | 285            | 7.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 260            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    | 14 | 1    | 15   | 284            | 8.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 249            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 17 | 2    | 18   | 244            | 6.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 252            | 3.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 24 | 3    | 25   | 184            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 237            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |

| 2015年度                                    |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|------|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |      | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 20 | 4    | 21   | 180            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 271            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 18 | 5    | 19   | 195            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 245            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 24 | 6    | 25   | 216            | 4.8           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 236            | 4.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 22 | 7    | 23   | 226            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 235            | 4.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 27 | 8    | 28   | 216            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 248            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 15 | 9    | 16   | 259            | 5.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 234            | 4.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 19 | 10   | 20   | 258            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 247            | 3.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 11   | 17 | 11   | 18   | 246            | 4.8           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 244            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 15 | 12   | 20   | 276            | 6.0           | <0.005        | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b2  |      |    |      | (報告) | 280            | 3.8           | <0.005        | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b1  | 1    | 6  | 1    | 7    | 265            | 7.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 271            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 16 | 2    | 16   | 244            | 7.2           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 238            | 5.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 23 | 3    | 24   | 157            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |      | 237            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |      |                |               |               |           |               |            |             |

| 2016年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 20 | 4    | 20 | 215            | 5.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 231            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 24 | 5    | 24 | 197            | 5.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 233            | 6.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 21 | 6    | 21 | 250            | 6.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 255            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 21 | 7    | 21 | 223            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 276            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 19 | 8    | 20 | 201            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 255            | 8.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 28 | 9    | 29 | 175            | 4.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 283            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 19 | 10   | 19 | 190            | 3.8           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b2  |      |    |      |    | 280            | 4.2           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b1  | 11   | 30 | 11   | 30 | 189            | 5.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 342            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 20 | 12   | 20 | 263            | 5.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 285            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    | 27 | 1    | 27 | 256            | 6.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 278            | 6.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 21 | 2    | 21 | 268            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 235            | 9.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 16 | 3    | 16 | 285            | 7.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 243            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2017年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 18 | 4    | 18 | 178            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 270            | 5.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 18 | 5    | 18 | 181            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 244            | 4.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 16 | 6    | 16 | 169            | 3.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 235            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 21 | 7    | 21 | 170            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 247            | 5.0           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 24 | 8    | 24 | 174            | 3.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 250            | 9.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 20 | 9    | 20 | 174            | 4.0           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 247            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 19 | 10   | 19 | 160            | 6.4           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b2  |      |    |      |    | 240            | 4.0           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b1  | 11   | 24 | 11   | 24 | 236            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 358            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 19 | 12   | 19 | 256            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 335            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    | 16 | 1    | 16 | 260            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 305            | 3.6           |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    | 22 | 2    | 22 | 234            | 3.2           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 232            | 2.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 22 | 3    | 22 | 263            | 5.8           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 313            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |



| 2018年度                                    |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|----|------|----|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    | 17 | 4    | 17 | 222            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 311            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 18 | 5    | 18 | 230            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 267            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 18 | 6    | 18 | 229            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 279            | 5.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 18 | 7    | 18 | 223            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 282            | 4.8           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 17 | 8    | 17 | 219            | 4.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 280            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 19 | 9    | 19 | 225            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 273            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 18 | 10   | 18 | 221            | 4.7           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b2  |      |    |      |    | 273            | 5.3           | <0.0003       | <0.005    | <0.02         | <0.005     | <0.0003     |
| b1  | 11   | 15 | 11   | 15 | 213            | 4.2           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 295            | 5.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   |    | 12   |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    |    | 1    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    |    | 2    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    |    | 3    |    |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 2019年度                                    |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
|---|------|---|------|---|----------------|---------------|---------------|-----------|---------------|------------|-------------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |   | 分析月日 |   | 電気伝導率<br>μs/cm | 塩素イオン<br>mg/l | カドミウム<br>mg/l | 鉛<br>mg/l | 六価クロム<br>mg/l | 砒素<br>mg/l | 総水銀<br>mg/l |
|   | 月    | 日 | 月    | 日 |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 4    |   | 4    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    |   | 5    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    |   | 6    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    |   | 7    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    |   | 8    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    |   | 9    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   |   | 10   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 11   |   | 11   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   |   | 12   |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    |   | 1    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 2    |   | 2    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    |   | 3    |   |                |               |               |           |               |            |             |
| b2  |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |
| ※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 |      |   |      |   |                |               |               |           |               |            |             |

4)調整池及び浸出液処理設備の点検に関する事項

当該最終処分場の保有水は工場で再利用するため放流水とはならない。  
よって、調整池及び浸出液処理設備は設置していない。

5)残余の埋め立て容量の測定結果

|      | 点検年月日       | 測定結果                       |
|------|-------------|----------------------------|
| 処分場A | 2010年 3月31日 | ・残存容積:483m <sup>3</sup>    |
|      | 2011年 3月31日 | ・残存容積:483m <sup>3</sup>    |
|      | 2012年 3月31日 | ・残存容積:483m <sup>3</sup>    |
|      | 2013年 3月31日 | ・残存容積:378m <sup>3</sup>    |
|      | 2014年 3月31日 | ・残存容積:527m <sup>3</sup>    |
|      | 2015年 3月31日 | ・残存容積:527m <sup>3</sup>    |
|      | 2016年 3月31日 | ・残存容積:527m <sup>3</sup>    |
|      | 2017年 3月31日 | ・残存容積:5,727m <sup>3</sup>  |
|      | 2018年 3月31日 | ・残存容積: 704m <sup>3</sup>   |
| 処分場B | 2010年 3月31日 | ・残存容積:21,553m <sup>3</sup> |
|      | 2011年 3月31日 | ・残存容量:13,586m <sup>3</sup> |
|      | 2012年 3月31日 | ・残存容量:10,644m <sup>3</sup> |
|      | 2013年 3月31日 | ・残存容量: 8,788m <sup>3</sup> |
|      | 2014年 3月31日 | ・残存容量: 7,910m <sup>3</sup> |
|      | 2015年 3月31日 | ・残存容量: 5,493m <sup>3</sup> |
|      | 2016年 3月31日 | ・残存容積: 3,006m <sup>3</sup> |
|      | 2017年 3月31日 | ・残存容積: 1,871m <sup>3</sup> |
|      | 2018年 3月31日 | ・残存容積: 87m <sup>3</sup>    |

6)更新の履歴

|      |             |    |             |
|------|-------------|----|-------------|
| 新規公開 | 2011年 4月28日 | 更新 | 2015年 4月24日 |
| 更新   | 2011年 5月24日 | 更新 | 2015年 5月25日 |
| 更新   | 2011年 6月27日 | 更新 | 2015年 7月 1日 |
| 更新   | 2011年 7月29日 | 更新 | 2015年 7月24日 |
| 更新   | 2011年 8月26日 | 更新 | 2015年 8月21日 |
| 更新   | 2011年 9月27日 | 更新 | 2015年 9月25日 |
| 更新   | 2011年10月20日 | 更新 | 2015年10月23日 |
| 更新   | 2011年11月30日 | 更新 | 2015年11月24日 |
| 更新   | 2011年12月28日 | 更新 | 2015年12月25日 |
| 更新   | 2012年 1月25日 | 更新 | 2016年 1月19日 |
| 更新   | 2012年 2月20日 | 更新 | 2016年 2月25日 |
| 更新   | 2012年 3月22日 | 更新 | 2016年 3月25日 |
| 更新   | 2012年 4月19日 | 更新 | 2016年 4月25日 |
| 更新   | 2012年 5月22日 | 更新 | 2016年 5月26日 |
| 更新   | 2012年 6月19日 | 更新 | 2016年 6月27日 |
| 更新   | 2012年 7月23日 | 更新 | 2016年 7月25日 |
| 更新   | 2012年 8月27日 | 更新 | 2016年 8月24日 |
| 更新   | 2012年 9月24日 | 更新 | 2016年 9月27日 |
| 更新   | 2012年11月28日 | 更新 | 2016年10月25日 |
| 更新   | 2012年12月21日 | 更新 | 2016年11月25日 |
| 更新   | 2013年 1月24日 | 更新 | 2016年12月22日 |
| 更新   | 2013年 2月25日 | 更新 | 2017年 1月24日 |
| 更新   | 2013年 3月25日 | 更新 | 2017年 2月24日 |
|      |             | 更新 | 2017年 3月29日 |
| 更新   | 2013年 4月26日 | 更新 | 2017年 4月25日 |
| 更新   | 2013年 5月30日 | 更新 | 2017年 5月25日 |
| 更新   | 2013年 6月28日 | 更新 | 2017年 6月28日 |
| 更新   | 2013年 7月31日 | 更新 | 2017年 7月26日 |
| 更新   | 2013年 8月29日 | 更新 | 2017年 8月25日 |
| 更新   | 2013年 9月25日 | 更新 | 2017年 9月25日 |
| 更新   | 2013年10月31日 | 更新 | 2017年10月25日 |
| 更新   | 2013年11月28日 | 更新 | 2017年11月24日 |
| 更新   | 2013年12月27日 | 更新 | 2017年12月25日 |
| 更新   | 2014年 1月31日 | 更新 | 2018年 1月25日 |
| 更新   | 2014年 2月28日 | 更新 | 2018年 2月23日 |
| 更新   | 2014年 3月31日 | 更新 | 2018年 3月23日 |
| 更新   | 2014年 4月28日 | 更新 | 2018年 4月25日 |
| 更新   | 2014年 5月30日 | 更新 | 2018年 5月25日 |
| 更新   | 2014年 6月25日 | 更新 | 2018年 6月25日 |
| 更新   | 2014年 7月25日 | 更新 | 2018年 7月25日 |
| 更新   | 2014年 8月25日 | 更新 | 2018年 8月24日 |
| 更新   | 2014年 9月25日 | 更新 | 2018年 9月25日 |
| 更新   | 2014年10月27日 | 更新 | 2018年10月25日 |
| 更新   | 2014年11月26日 | 更新 | 2018年11月22日 |
| 更新   | 2014年12月25日 | 更新 | 2018年12月25日 |
| 更新   | 2015年 1月23日 |    |             |
| 更新   | 2015年 2月24日 |    |             |
| 更新   | 2015年 3月25日 |    |             |