

## 産業廃棄物処理施設の維持管理情報

＜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＞

### ○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27年3月31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>
- ・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27年3月31日まで

- ・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>
- ・埋立容量: 46,654m<sup>3</sup>
- ・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>

| 2011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   |
| 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   |

##### <処分場B>

| 2011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)  | 14  | 125 | 54  | 428 | 365 | 222 | 669 | 463 | 418 | 338 | 207 | 121 | 3424 |
| 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 |     |     |     |     |     | 1756 |

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    |                         |                                      |         |
| 2011年度   | 4  | 18   | 異常なし                    |                                      |         |
|  |    | 5    | 23                      | 異常なし                                 |         |
|  |    |      | 31                      | 異常なし                                 | 区画ロープ張り |
|  | 6  | 3    | 異常なし                    | 区画ロープ補修                              |         |
|  |    |      | 10                      | 異常なし                                 | 草刈り     |
|  |    | 7    | 8                       | 異常なし                                 |         |
|  |    |      | 19                      | 異常なし                                 |         |
|  | 8  | 12   | 異常あり                    | 遮水シート補修実施                            |         |
|  |    |      | 17                      | 異常なし                                 |         |
|  | 9  | 27   | 異常なし                    | 処分場周辺草刈り                             |         |
|  |    |      |                         |                                      |         |
|  | 10 | 12   | 異常あり                    | 遮水シート破損(埋立物より上面)                     |         |
|  |    |      |                         |                                      |         |
|  | 11 | 21   | 異常なし                    | 集水ピット内清掃<br>周辺ロープ外し(積雪対策)(11/28)     |         |
|  | 12 | 20   | 異常なし                    | 積雪有り                                 |         |
|  |    |      |                         |                                      |         |
|  | 1  | 17   | 異常なし                    | 積雪有り                                 |         |
|  |    |      |                         |                                      |         |
| 2  | 21 | 異常なし | 積雪有り                    |                                      |         |
|  |    |      |                         |                                      |         |
| 3  | 27 | 異常なし | 送水ポンプ点検実施(3/28)<br>積雪有り |                                      |         |
| 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 |                         |                                      |         |
| <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  |      |                                   |                              |
| 2013年度   | 4      | 16 | 異常なし | 囲いロープ取り付け(4/17)                   |                              |
|  | 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                              |                              |
|  | 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   |        |    |      |                                   |                              |
| 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  |      |                  |                       |  |
| 2011年度   | 4      | 18 | 異常なし |                  |                       |  |
|  |        | 5  | 23   | 異常なし             |                       |  |
|  |        |    | 31   | 異常なし             | 区画ロープ張り               |  |
|  | 6      | 10 | 異常なし | 区画ロープ補修。草刈り。     |                       |  |
|  |        | 15 | 異常なし | 区画杭一部交換。水中ポンプ交換。 |                       |  |
|  | 7      | 8  | 異常なし |                  |                       |  |
|  |        |    | 19   | 異常なし             |                       |  |
|  | 8      | 12 | 異常なし |                  |                       |  |
|  |        |    | 17   | 異常なし             |                       |  |
|  | 9      | 27 | 異常なし | 処分場周辺草刈り         |                       |  |
|  |        |    | 10   | 12               | 異常なし                  |  |
|  |        |    | 11   | 21               | 異常なし                  | 周辺ロープ外し(積雪対策)(11/28)                         |
|  | 12     | 20 | 異常なし | 積雪有り             |                       |  |
|  |        |    | 1    | 17               | 異常なし                  | 積雪有り   |
|  |        |    | 2    | 21               | 異常なし                  | 積雪有り   |
|  |        |    | 3    | 27               | 異常なし                  | 送水ポンプ交換実施(3/28)<br>観測井戸b2上部破損。修理済み。<br>積雪有り。 |
|  | 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                  |  |
| ※ 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  |      |                  |
| 2013年度 | 4      | 16 | 異常なし | 囲いロープ取り付け(4/17)  |
|        | 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             |
|        | 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     |        |    |      |                  |
| 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 >

| 2011年度                                    |      |    |      |    |       |       |        |        |       |        |         |
|---|------|----|------|----|-------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|
| 採取場所                                      | 採水月日 |    | 分析月日 |    | 電気伝導率 | 塩素イオン | カドミウム  | 鉛      | 六価クロム | 砒素     | 総水銀     |
|   | 月    | 日  | 月    | 日  | μs/cm | mg/l  | mg/l   | mg/l   | mg/l  | mg/l   | mg/l    |
| a1  | 4    | 18 | 4    | 19 | 138   | 8.6   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 168   | 2.8   |        |        |       |        |         |
| a1  | 5    | 31 | 6    | 1  | 145   | 2.9   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 180   | 8.5   |        |        |       |        |         |
| a1  | 6    | 15 | 6    | 16 | 140   | 2.5   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 197   | 7.6   |        |        |       |        |         |
| a1  | 7    | 19 | 7    | 20 | 140   | 3.4   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 211   | 7.4   |        |        |       |        |         |
| a1  | 8    | 17 | 8    | 18 | 140   | 2.8   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 222   | 7.7   |        |        |       |        |         |
| a1  | 9    | 27 | 9    | 28 | 140   | 3.2   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 231   | 8.0   |        |        |       |        |         |
| a1  | 10   | 25 | 11   | 7  | 146   | 2.8   | <0.001 | <0.005 | <0.02 | <0.001 | <0.0002 |
| a2  |      |    |      |    | 223   | 7.5   | <0.001 | <0.005 | <0.02 | <0.001 | <0.0002 |
| a1  | 11   | 21 | 11   | 22 | 151   | 3.1   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 246   | 7.4   |        |        |       |        |         |
| a1  | 12   | 20 | 12   | 21 | 157   | 3.4   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 245   | 8.5   |        |        |       |        |         |
| a1  | 1    | 17 | 1    | 18 | 153   | 3.1   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 251   | 9.7   |        |        |       |        |         |
| a1  | 2    | 21 | 2    | 22 | 142   | 3.4   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 237   | 12.2  |        |        |       |        |         |
| a1  | 3    | 27 | 3    | 28 | 151   | 3.3   |        |        |       |        |         |
| a2  |      |    |      |    | 198   | 12.8  |        |        |       |        |         |
| ※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 |      |    |      |    |       |       |        |        |       |        |         |

| 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 | 塩素イオン | カドミウム  | 鉛      | 六価クロム | 砒素     | 総水銀     |
|        | 月    | 日  | 月    | 日    | μs/cm | mg/l  | mg/l   | mg/l   | mg/l  | mg/l   | mg/l    |
| 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   |    | 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>

| 2011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    | 19 | 262            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 342            | 6.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 5    | 31 | 6    | 1  | 286            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 251            | 3.4           |               |           |               |            |             |
| b1  | 6    | 15 | 6    | 16 | 273            | 4.2           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 368            | 9.3           |               |           |               |            |             |
| b1  | 7    | 19 | 7    | 20 | 285            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 351            | 8.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 8    | 17 | 8    | 18 | 284            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 343            | 7.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 9    | 27 | 9    | 28 | 318            | 4.6           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 327            | 5.2           |               |           |               |            |             |
| b1  | 10   | 25 | 11   | 7  | 297            | 3.9           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | 0.002      | <0.0002     |
| b2  |      |    |      |    | 323            | 5.0           | <0.001        | <0.005    | <0.02         | <0.001     | <0.0002     |
| b1  | 11   | 21 | 11   | 22 | 313            | 4.7           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 329            | 4.5           |               |           |               |            |             |
| b1  | 12   | 20 | 12   | 21 | 259            | 4.1           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 299            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 1    | 17 | 1    | 18 | 280            | 3.9           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 325            | 4.9           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 1  | 3    | 2  | 314            | 4.3           |               |           |               |            |             |
| b2  | 2    | 21 | 2    | 22 | 262            | 8.7           |               |           |               |            |             |
| b1  | 3    | 27 | 3    | 28 | 642            | 5.4           |               |           |               |            |             |
| b2  |      |    |      |    | 280            | 7.0           |               |           |               |            |             |
| ※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 |      |    |      |    |                |               |               |           |               |            |             |

| 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            | 塩素イオン | カドミウム  | 鉛      | 六価クロム | 砒素     | 総水銀     |
|   | 月    | 日  | 月    | 日    | $\mu\text{s/cm}$ | mg/l  | mg/l   | mg/l   | mg/l  | mg/l   | mg/l    |
| 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            | 塩素イオン | カドミウム  | 鉛      | 六価クロム | 砒素     | 総水銀     |
|   | 月    | 日  | 月    | 日    | $\mu\text{s/cm}$ | mg/l  | mg/l   | mg/l   | mg/l  | mg/l   | mg/l    |
| 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   |    | 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:483m3    |
|      | 2011年 3月31日 | ・残存容積:483m3    |
|      | 2012年 3月31日 | ・残存容積:483m3    |
|      | 2013年 3月31日 | ・残存容積:378m3    |
|      | 2014年 3月31日 | ・残存容積:527m3    |
| 処分場B | 2010年 3月31日 | ・残存容積:21,553m3 |
|      | 2011年 3月31日 | ・残存容量:13,586m3 |
|      | 2012年 3月31日 | ・残存容量:10,644m3 |
|      | 2013年 3月31日 | ・残存容量: 8,788m3 |
|      | 2014年 3月31日 | ・残存容量: 7,910m3 |

6)更新の履歴

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