

〈管理型最終処分場〉

(令和4年4月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                     | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年5月2日                              | 令和4年5月2日                              | 令和4年5月2日                                | 令和4年5月2日                              | 令和4年5月2日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | <input checked="" type="radio"/> 有・無    | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       | 調整池の水位が多く2-1を下げてもコントロール。2-1は2m弱、他はほぼ満水。 |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年4月7日                              | 令和4年4月7日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年4月28日                             | 令和4年4月28日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 9.2mS/m                               |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 21mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年5月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年6月8日                              | 令和4年6月8日                              | 令和4年6月8日                              | 令和4年6月8日                              | 令和4年6月8日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年5月6日                              | 令和4年5月6日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年6月14日                             | 令和4年6月14日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 53mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 150mg/L                               |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年6月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年7月1日                              | 令和4年7月1日                              | 令和4年7月1日                              | 令和4年7月1日                              | 令和4年7月1日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年6月2日                              | 令和4年6月2日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年6月24日                             | 令和4年6月24日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 57mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 210mg/L                               |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年7月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年8月1日                              | 令和4年8月1日                              | 令和4年8月1日                              | 令和4年8月1日                              | 令和4年8月1日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |         |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 採取日               | 令和4年7月7日                              | 令和4年7月7日                              |         |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |         |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年7月29日                             | 令和4年7月29日                             |         |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     | 7.0     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     | 0.9mg/L |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     | 1mg/L   |
|                   | 電気伝導率                                 | 42mS/m                                | —       |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 150mg/L                               | —       |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |         |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |         |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |         |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |         |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年8月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年9月7日                              | 令和4年9月7日                              | 令和4年9月7日                              | 令和4年9月7日                              | 令和4年9月7日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年8月4日                              | 令和4年8月4日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年8月30日                             | 令和4年8月30日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 14mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 22mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年9月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年10月4日                             | 令和4年10月4日                             | 令和4年10月4日                             | 令和4年10月4日                             | 令和4年10月4日                             |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年9月1日                              | 令和4年9月1日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年9月28日                             | 令和4年9月28日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 27mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 68mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

&lt;管理型最終処分場&gt;

(令和4年10月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年11月1日                             | 令和4年11月1日                             | 令和4年11月1日                             | 令和4年11月1日                             | 令和4年11月1日                             |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |         |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 採取日               | 令和4年10月6日                             | 令和4年10月6日                             |         |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |         |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年10月27日                            | 令和4年10月27日                            |         |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     | 7.6     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     | 1.9mg/L |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     | 4mg/L未満 |
|                   | 電気伝導率                                 | 55mS/m                                | —       |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 150mg/L                               | —       |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |         |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |         |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |         |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |         |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和4年11月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和4年12月1日                             | 令和4年12月1日                             | 令和4年12月1日                             | 令和4年12月1日                             | 令和4年12月1日                             |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和4年11月2日                             | 令和4年11月2日                             |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年12月7日                             | 令和4年12月7日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 48mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 130mg/L                               |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

&lt;管理型最終処分場&gt;

(令和4年12月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和5年1月6日                              | 令和5年1月6日                              | 令和5年1月6日                              | 令和5年1月6日                              | 令和5年1月6日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |           |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| 採取日               | 令和4年12月8日                             | 令和4年12月8日                             |           |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |           |
| 分析結果が得られた日        | 令和4年12月22日                            | 令和4年12月22日                            |           |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     | 7.7       |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     | 0.5mg/L未滿 |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     | 1mg/L     |
|                   | 電気伝導率                                 | 18mS/m                                | —         |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 39mg/L                                | —         |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |           |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |           |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |           |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |           |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和5年1月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                               | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和5年2月8日                              | 令和5年2月8日                              | 令和5年2月8日                              | 令和5年2月8日                              | 令和5年2月8日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       | 逆洗ポンプ交換の為<br>圧力調整済                    |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和5年1月5日                              | 令和5年1月5日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和5年1月30日                             | 令和5年1月30日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 23mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 58mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和5年2月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                                    | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和5年3月7日                              | 令和5年3月7日                              | 令和5年3月7日                              | 令和5年3月7日                                   | 令和5年3月7日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無      | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |                                       | 高度処理A1活性炭塔の下部集散水管破損のため新品に取替え修理完了(作業日数:2日間) |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和5年2月2日                              | 令和5年2月3日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和5年2月24日                             | 令和5年2月24日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質量                                 | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 30mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 73mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

〈管理型最終処分場〉

(令和5年3月)

## 施設の点検

| 規定項目              | 擁壁・堰堤等                                | 遮水工                                   | 調整池                                   | 浸出液処理設備                                     | 各種配管                                  |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 点検日               | 令和5年4月1日                              | 令和5年4月1日                              | 令和5年4月1日                              | 令和5年4月1日                                    | 令和5年4月1日                              |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無       | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       | 第3、2,870t<br>第1、4,000t<br>第2-1、1,700t | 温度管理の徹底で硝化が機能している為、浸出水量が増加してもアンモニアが制御されている。 |                                       |

## 水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

| 規定項目              | 地下水等                                  | 放流水                                   |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 採取日               | 令和5年3月2日                              | 令和5年3月2日                              |
| 採取場所              | 別紙図面添付                                | 別紙図面添付                                |
| 分析結果が得られた日        | 令和5年3月23日                             | 令和5年3月23日                             |
| 分析結果              | 水素イオン濃度                               | —                                     |
|                   | 生物化学的酸素要求量                            | —                                     |
|                   | 浮遊物質                                  | —                                     |
|                   | 電気伝導率                                 | 12mS/m                                |
|                   | 塩化物イオン濃度                              | 26mg/L                                |
| 全項目分析結果(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| ダイオキシン類(年2回測定)    | —                                     | —                                     |
| 異常の有無             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |                                       |                                       |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

| 規定項目    | 測定年月日     | 測定結果                      |
|---------|-----------|---------------------------|
| 残余の埋立容量 | 令和4年3月31日 | 223,729.430m <sup>3</sup> |

## アシスト村山処分場水質検査(放流管口)

| 年度   | 単位       | 令和4年度    |
|--|----------|----------|
| 採水日  | -        | 5/6      |
| 証明書発行日   | -        | 6/14     |
| 天候   | -        | 晴れ       |
| 採水時刻   | -        | 13:07    |
| 気温   | °C       | 29.0     |
| 水温   | °C       | 25.5     |
| アルキル水銀化合物  | mg/L     | 0.0005未満 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物  | mg/L     | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物   | mg/L     | 0.001未満  |
| 鉛及びその化合物   | mg/L     | 0.005未満  |
| 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。) | mg/L     | 0.1未満    |
| 六価クロム化合物   | mg/L     | 0.04未満   |
| 砒素及びその化合物  | mg/L     | 0.005未満  |
| シアン化合物   | mg/L     | 0.1未満    |
| ポリ塩化ビフェニル  | mg/L     | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン  | mg/L     | 0.002未満  |
| テトラクロロエチレン   | mg/L     | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン  | mg/L     | 0.002未満  |
| 四塩化炭素  | mg/L     | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン  | mg/L     | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.002未満  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | mg/L     | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L     | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | mg/L     | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.0002未満 |
| チウラム   | mg/L     | 0.0006未満 |
| シマジン   | mg/L     | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ  | mg/L     | 0.002未満  |
| ベンゼン   | mg/L     | 0.001未満  |
| セレン及びその化合物   | mg/L     | 0.002未満  |
| 1,4-ジオキサン  | mg/L     | 0.005未満  |
| ほう素及びその化合物   | mg/L     | 4.0      |
| ふっ素及びその化合物   | mg/L     | 0.20     |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物  | mg/L     | 52       |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)  | mg/L     | 1未満      |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)   | mg/L     | 1未満      |
| フェノール類含有量  | mg/L     | 0.5未満    |
| 銅含有量   | mg/L     | 0.04未満   |
| 亜鉛含有量  | mg/L     | 0.08     |
| 溶解性鉄含有量  | mg/L     | 0.05未満   |
| 溶解性マンガン含有量   | mg/L     | 1.60     |
| クロム含有量   | mg/L     | 0.05未満   |
| 大腸菌群数  | 個/cm3    | 34       |
| ダイオキシン類  | pg-TEQ/L | 0        |

## アシスト村山処分場水質検査(地下水集合水)

| 年度             | 単位       | 令和4年度     |
|----------------|----------|-----------|
| 採水日            | -        | 5/6       |
| 証明書発行日         | -        | 6/14      |
| 天候             | -        | 晴れ        |
| 採水時刻           | -        | 9:35      |
| 気温             | °C       | 23.4      |
| 水温             | °C       | 14.1      |
| アルキル水銀         | mg/L     | 0.0005未満  |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005未満  |
| カドミウム          | mg/L     | 0.001未満   |
| 鉛              | mg/L     | 0.005未満   |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.04未満    |
| 砒素             | mg/L     | 0.005未満   |
| 全シアン           | mg/L     | 0.1未満     |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 0.0005未満  |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.002未満   |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.0005未満  |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.002未満   |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.0002未満  |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.0004未満  |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.002未満   |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.004未満   |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 0.0005未満  |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.0006未満  |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.0002未満  |
| チウラム           | mg/L     | 0.0006未満  |
| シマジン           | mg/L     | 0.0003未満  |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.002未満   |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.001未満   |
| セレン            | mg/L     | 0.002未満   |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.005未満   |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.0002未満  |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 0.0000069 |

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第2  
ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

## アシスト村山処分場水質検査(放流管口)

| 年度   | 単位                | 令和4年度    |
|--|-------------------|----------|
| 採水日  | -                 | 11/2     |
| 証明書発行日   | -                 | 12/7     |
| 天候   | -                 | 晴れ       |
| 採水時刻   | -                 | 9:20     |
| 気温   | °C                | 13.5     |
| 水温   | °C                | 14.0     |
| アルキル水銀化合物  | mg/L              | 0.0005未満 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物  | mg/L              | 0.0005未満 |
| カドミウム及びその化合物   | mg/L              | 0.001未満  |
| 鉛及びその化合物   | mg/L              | 0.005未満  |
| 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。) | mg/L              | 0.1未満    |
| 六価クロム化合物   | mg/L              | 0.04未満   |
| 砒素及びその化合物  | mg/L              | 0.005未満  |
| シアン化合物   | mg/L              | 0.1未満    |
| ポリ塩化ビフェニル  | mg/L              | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン  | mg/L              | 0.002未満  |
| テトラクロロエチレン   | mg/L              | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン  | mg/L              | 0.002未満  |
| 四塩化炭素  | mg/L              | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン  | mg/L              | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L              | 0.002未満  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン  | mg/L              | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン   | mg/L              | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン   | mg/L              | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L              | 0.0002未満 |
| チウラム   | mg/L              | 0.0006未満 |
| シマジン   | mg/L              | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ  | mg/L              | 0.002未満  |
| ベンゼン   | mg/L              | 0.001未満  |
| セレン及びその化合物   | mg/L              | 0.002未満  |
| 1,4-ジオキサン  | mg/L              | 0.034    |
| ほう素及びその化合物   | mg/L              | 4.20     |
| ふっ素及びその化合物   | mg/L              | 0.10     |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物  | mg/L              | 0.7      |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)  | mg/L              | 1未満      |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)   | mg/L              | 1未満      |
| フェノール類含有量  | mg/L              | 0.5未満    |
| 銅含有量   | mg/L              | 0.04未満   |
| 亜鉛含有量  | mg/L              | 0.01未満   |
| 溶解性鉄含有量  | mg/L              | 0.76     |
| 溶解性マンガン含有量   | mg/L              | 0.60     |
| クロム含有量   | mg/L              | 0.05未満   |
| 大腸菌群数  | 個/cm <sup>3</sup> | 2        |
| ダイオキシン類  | pg-TEQ/L          | 0.00001  |

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第1  
「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」(平成12年1月、総理府・厚生省令2)

## アシスト村山処分場水質検査(地下水集合水)

| 年度             | 単位       | 令和4年度    |
|----------------|----------|----------|
| 採水日            | -        | 11/2     |
| 証明書発行日         | -        | 12/7     |
| 天候             | -        | 晴れ       |
| 採水時刻           | -        | 10:03    |
| 気温             | °C       | 14.9     |
| 水温             | °C       | 16.1     |
| アルキル水銀         | mg/L     | 0.0005未満 |
| 総水銀            | mg/L     | 0.0005未満 |
| カドミウム          | mg/L     | 0.001未満  |
| 鉛              | mg/L     | 0.005未満  |
| 六価クロム          | mg/L     | 0.04未満   |
| 砒素             | mg/L     | 0.005未満  |
| 全シアン           | mg/L     | 0.1未満    |
| ポリ塩化ビフェニル      | mg/L     | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン      | mg/L     | 0.002未満  |
| テトラクロロエチレン     | mg/L     | 0.0005未満 |
| ジクロロメタン        | mg/L     | 0.002未満  |
| 四塩化炭素          | mg/L     | 0.0002未満 |
| 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.002未満  |
| 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | 0.004未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | 0.0005未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | 0.0002未満 |
| チウラム           | mg/L     | 0.0006未満 |
| シマジン           | mg/L     | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ        | mg/L     | 0.002未満  |
| ベンゼン           | mg/L     | 0.001未満  |
| セレン            | mg/L     | 0.002未満  |
| 1,4-ジオキサン      | mg/L     | 0.005未満  |
| クロロエチレン        | mg/L     | 0.0002未満 |
| ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 0.000091 |

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第2  
ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

水質検査採取場所位置図  
S=1/2,000



残土埋立地

搬入道路

市道（白鳥～深沢線）  
至る：深沢

放流水  
採取場所

中間処理施設

浸出水処理施設

地下水集合水  
採取場所

第一期埋立区域

第二期埋立区域

第三期埋立区域

| 凡例 |           |
|----|-----------|
|    | 埋立区域外排水   |
|    | 埋立区域内排水   |
|    | 残土盛土区域排水  |
|    | 埋立区域浸出水排水 |

| 凡例 |               |
|----|---------------|
|    | 現在の開発区域       |
|    | 最終変更許可以前の開発区域 |

民有林道

| 平成       | 年度 | 図番 | 1        |
|----------|----|----|----------|
| 事業名      |    |    |          |
| 工事名      |    |    |          |
| 位置       |    |    |          |
| 縮尺       | 審査 | 設計 |          |
| 株式会社アシスト |    | 製図 | 平成 年 月 日 |

至る：白鳥