## 令和6年度 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

| -               |                     |                          |  |  |  |  |  |
|-----------------|---------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| 設置主体名           | 館林市                 |                          |  |  |  |  |  |
| 施設名             | 館林市一般廃棄物最終処分場       |                          |  |  |  |  |  |
| 計画埋立期間          | 開始年月日               | 平成5年5月20日                |  |  |  |  |  |
| 司 <u>奥埃艾朔</u> 间 | 終了年月日               | 平成31年3月31日               |  |  |  |  |  |
| 最終処分場の総面積       |                     | 14,611.21 m <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |
| 埋立地の面積          | 11,370m²            |                          |  |  |  |  |  |
| 計画埋立容量          |                     | 80,000 m <sup>3</sup>    |  |  |  |  |  |
| 浸出水処理方式         | 回転円盤法+凝集沈殿法+高度処理+消毒 |                          |  |  |  |  |  |

|               |                             |          |       |          | 1         |          |          |          |          |            |           | <u> </u>  |          |          |          |
|---------------|-----------------------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
|               |                             |          |       | 4月       | 5月        | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月        | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       |
| 廃棄物の埋立て状<br>況 | 焼却灰 —                       |          | t     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
|               |                             |          | m³    | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
|               | t<br>不燃残渣<br>m³             |          | t     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
|               |                             |          | m³    | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
|               |                             |          | t     | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
|               | 計                           |          | m³    | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        |
| 放流水質等         | 測定年月日                       | 基準値      | 年月日   | 令和6年4月4日 | 令和6年5月9日  | 令和6年6月6日 | 令和6年7月4日 | 令和6年8月1日 | 令和6年9月5日 | 令和6年10月10日 | 令和6年11月7日 | 令和6年12月5日 | 令和7年1月9日 | 令和7年2月6日 | 令和7年3月6日 |
|               | рΗ                          | 5.8-8.6  |       | 7.5      | 7.4       | 7.4      | 7.5      | 7.4      | 7.4      | 7.5        | 7.5       | 7.4       | 7.5      | 7.5      | 7.2      |
|               | BOD                         | 60       | mg/l  | 2.2      | 1.4       | <1       | 1.1      | 1.2      | 1.3      | <1         | <1        | <1        | <1 <     | (1 <1    |          |
|               | COD                         | 90       | mg/l  | 5.8      | 9.3       | 5.4      | <1       | 1.1      | 2        | 1.8        | 2.7       | 1         | 2        | 1.8      | 3        |
|               | SS                          | 60       | mg/l  | 1.2      | <1        | <1       | <1       | <1       | <1       | <1         | 3.6       | <1        | <1 <     | (1       | 4.4      |
|               | T-N                         | 120(日60) | mg/l  | 7.1      | 7.7       | 7.8      | 6.9      | 7.3      | 7.9      | 8.3        | 8.9       | 8.5       | 5.9      | 9.6      | 8.3      |
| 周辺地下水         | 測定年月日                       |          | 年月日   | 令和6年4月4日 | 令和6年5月9日  | 令和6年6月6日 | 令和6年7月4日 | 令和6年8月1日 | 令和6年9月5日 | 令和6年10月10日 | 令和6年11月7日 | 令和6年12月5日 | 令和7年1月9日 | 令和7年2月6日 | 令和7年3月6日 |
|               | 地点(1)上流                     | 電気伝導率    | μS/cm | 4.05     | 3.52      | 3.55     | 3.89     | 3.48     | 2.45     | 2.41       | 2.6       | 2.65      | 2.87     | 2.89     | 3.1      |
|               |                             | 塩化物イオン   | mg/l  | 28       | 24        | 23       | 29       | 28       | 24       | 21         | 17        | 17        | 18       | 16       | 25       |
|               | 地点(2)下流                     | 電気伝導率    | μS/cm | 3.19     | 3.17      | 2.83     | 3.22     | 2.6      | 2.64     | 2.58       | 2.58      | 2.42      | 2.61     | 2.55     | 2.79     |
|               |                             | 塩化物イオン   | mg/l  | 27       | 29        | 33       | 29       | 23       | 29       | 23         | 21        | 20        | 20       | 20       | 28       |
| 遮水工点検         |                             | 点検日      | 年月日   | 令和6年4月5日 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月7日 | 令和6年7月5日 | 令和6年8月2日 | 令和6年9月4日 | 令和6年10月3日  | 令和6年11月6日 | 令和6年12月4日 | 令和7年1月8日 | 令和7年2月5日 | 令和7年3月5日 |
|               |                             | 点検結果     |       | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
|               |                             | 点検日      | 年月日   | 令和6年4月5日 | 令和6年5月10日 | 令和6年6月7日 | 令和6年7月5日 | 令和6年8月2日 | 令和6年9月4日 | 令和6年10月3日  | 令和6年11月6日 | 令和6年12月4日 | 令和7年1月8日 | 令和7年2月5日 | 令和7年3月5日 |
| 浸出液処理設備点      | <b>返</b> 処理設備点検 <b>点検結果</b> |          |       | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし     |
| 残余容量          | 測定年月日                       |          | 年月日   | _        | _         | _        | _        | _        | _        | _          | _         | _         | _        | -        | _        |
| (1回/年以上)      | 残余容量                        |          | m³    | _        | _         | _        | _        | _        | _        | _          | _         | _         | _        | _        | _        |