

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 吉祥寺管理型最終処分場/上流・No.1井戸  
 2022年度

| 採取年月        |        |      | 2022年 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |        |    |        |    | 2023年  |    |       |    |       |    |       |    |
|-------------|--------|------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
|             |        |      | 4月    |    | 5月    |    | 6月    |    | 7月    |    | 8月    |    | 9月    |    | 10月    |    | 11月    |    | 12月    |    | 1月    |    | 2月    |    | 3月    |    |
| 採取月日        |        |      | 4月20日 |    | 5月18日 |    | 6月15日 |    | 7月13日 |    | 8月17日 |    | 9月14日 |    | 10月12日 |    | 11月16日 |    | 12月21日 |    | 1月18日 |    | 2月15日 |    | 3月15日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |        |      | 5月24日 |    | 5月27日 |    | 6月22日 |    | 7月27日 |    | 8月23日 |    | 9月21日 |    | 10月25日 |    | 11月25日 |    | 12月27日 |    | 1月30日 |    | 2月22日 |    | 3月20日 |    |
| No.         | 測定項目   | 単位   | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 |
| 1           | 電気伝導率  | mS/m | 100   | ○  | 97    | ○  | 99    | ○  | 100   | ○  | 100   | ○  | 100   | ○  | 96     | ○  | 96     | ○  | 78     | ○  | 86    | ○  | 84    | ○  | 94    | ○  |
| 2           | 塩化物イオン | mg/L | 160   | ○  | 150   | ○  | 160   | ○  | 140   | ○  | 150   | ○  | 150   | ○  | 130    | ○  | 120    | ○  | 100    | ○  | 99    | ○  | 100   | ○  | 140   | ○  |

| 採取年月        |                |          | 2022年   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |         |    |     |    | 2023年 |    |     |    |     |    |     |    |
|-------------|----------------|----------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|---------|----|-----|----|-------|----|-----|----|-----|----|-----|----|
|             |                |          | 4月      |    | 5月  |    | 6月  |    | 7月  |    | 8月  |    | 9月  |    | 10月     |    | 11月 |    | 12月   |    | 1月  |    | 2月  |    | 3月  |    |
| 採取月日        |                |          | 4月20日   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 10月12日  |    |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          | 5月24日   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 10月25日  |    |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値     | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値     | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 |
| 3           | 全シアン           | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 4           | カドミウム          | mg/L     | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0003 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 5           | 鉛              | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 6           | 六価クロム          | mg/L     | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.01   | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 7           | セレン            | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 8           | 砒素             | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 9           | 総水銀            | mg/L     | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0005 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 10          | アルキル水銀         | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 11          | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 12          | トリクロロエチレン      | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 13          | テトラクロロエチレン     | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 14          | ジクロロメタン        | mg/L     | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.002  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 15          | 四塩化炭素          | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 16          | 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | <0.0004 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0004 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 17          | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.01   | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 18          | 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | <0.004  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.004  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 19          | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | <0.03   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.03   | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 20          | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | <0.0006 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0006 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 21          | 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 22          | 1,4-ジオキサン      | mg/L     | <0.005  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.005  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 23          | クロロエチレン        | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 24          | チウラム           | mg/L     | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0005 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 25          | シマジン           | mg/L     | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0003 | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 26          | チオベンカルブ        | mg/L     | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.002  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 27          | ベンゼン           | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |
| 28          | ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 0.048   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |         |    |     |    |       |    |     |    |     |    |     |    |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 吉祥寺管理型最終処分場/下流・No.2井戸  
 2022年度

| 採取年月        |        |      | 2022年 |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    | 2023年  |    |        |    |        |    |       |    |       |    |       |    |
|-------------|--------|------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|-------|----|-------|----|-------|----|
|             |        |      | 4月    |    | 5月    |    | 6月    |    | 7月    |    | 8月    |    | 9月    |    | 10月    |    | 11月    |    | 12月    |    | 1月    |    | 2月    |    | 3月    |    |
| 採取月日        |        |      | 4月20日 |    | 5月18日 |    | 6月15日 |    | 7月13日 |    | 8月17日 |    | 9月14日 |    | 10月12日 |    | 11月16日 |    | 12月21日 |    | 1月18日 |    | 2月15日 |    | 3月15日 |    |
| 分析結果が得られた月日 |        |      | 5月24日 |    | 5月27日 |    | 6月22日 |    | 7月27日 |    | 8月23日 |    | 9月21日 |    | 10月25日 |    | 11月25日 |    | 12月27日 |    | 1月30日 |    | 2月22日 |    | 3月20日 |    |
| No.         | 測定項目   | 単位   | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値    | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 | 分析値   | 判定 |
| 1           | 電気伝導率  | mS/m | 70    | ○  | 70    | ○  | 68    | ○  | 68    | ○  | 70    | ○  | 68    | ○  | 65     | ○  | 63     | ○  | 64     | ○  | 67    | ○  | 64    | ○  | 62    | ○  |
| 2           | 塩化物イオン | mg/L | 45    | ○  | 44    | ○  | 42    | ○  | 40    | ○  | 42    | ○  | 41    | ○  | 43     | ○  | 35     | ○  | 41     | ○  | 44    | ○  | 42    | ○  | 28    | ○  |

| 採取年月        |                |          | 2022年   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 2023年   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
|-------------|----------------|----------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
|             |                |          | 4月      |    | 5月  |    | 6月  |    | 7月  |    | 8月  |    | 9月  |    | 10月     |    | 11月 |    | 12月 |    | 1月  |    | 2月  |    | 3月  |    |
| 採取月日        |                |          | 4月20日   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 10月12日  |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 分析結果が得られた月日 |                |          | 5月24日   |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 10月25日  |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| No.         | 測定項目           | 単位       | 分析値     | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値     | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 |
| 3           | 全シアン           | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 4           | カドミウム          | mg/L     | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 5           | 鉛              | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 6           | 六価クロム          | mg/L     | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 7           | セレン            | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 8           | 砒素             | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 9           | 総水銀            | mg/L     | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 10          | アルキル水銀         | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 11          | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L     | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | 不検出     | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 12          | トリクロロエチレン      | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 13          | テトラクロロエチレン     | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 14          | ジクロロメタン        | mg/L     | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 15          | 四塩化炭素          | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 16          | 1,2-ジクロロエタン    | mg/L     | <0.0004 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0004 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 17          | 1,1-ジクロロエチレン   | mg/L     | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.01   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 18          | 1,2-ジクロロエチレン   | mg/L     | <0.004  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.004  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 19          | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L     | <0.03   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.03   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 20          | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L     | <0.0006 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0006 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 21          | 1,3-ジクロロプロペン   | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 22          | 1,4-ジオキサン      | mg/L     | <0.005  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.005  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 23          | クロロエチレン        | mg/L     | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0002 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 24          | チウラム           | mg/L     | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0005 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 25          | シマジン           | mg/L     | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.0003 | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 26          | チオベンカルブ        | mg/L     | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.002  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 27          | ベンゼン           | mg/L     | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    | <0.001  | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
| 28          | ダイオキシン類        | pg-TEQ/L | 0.072   | ○  |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |         |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 吉祥寺管理型最終処分場/点検記録  
 2022年度

| 年月                      |         | 2022年4月度 |                                      | 2022年5月度 |                                      | 2022年6月度 |                                      | 2022年7月度 |                                      | 2022年8月度 |                                      | 2022年9月度 |                                      | 2022年10月度 |                                      |
|-------------------------|---------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 規定項目                    | 点検頻度    | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等                     | 日曜を除く毎日 | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      |
| 遮水工                     |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      |
| 調整池                     |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      |
| 浸出液処理設備                 |         | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無         |                                      |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 |         | -        | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |           | 無                                    |

| 年月                      |         | 2022年11月度 |                                      | 2022年12月度 |                                      | 2023年1月度 |                                      | 2023年2月度 |                                      | 2023年3月度 |                                      |
|-------------------------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|
| 規定項目                    | 点検頻度    | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無     | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 | 異状の有無    | 必要な措置を講じた年月日とその内容<br>※異状が認められた場合のみ記入 |
| 擁壁等                     | 日曜を除く毎日 | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 遮水工                     |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 調整池                     |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 浸出液処理設備                 |         | 無         |                                      | 無         |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      | 無        |                                      |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 |         | -         | 無                                    |           | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |          | 無                                    |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) |                 |
|------------------|-----------------|
| 測定年月日            | 2008年8月21日 終了届出 |
| 測定結果             | -               |

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。