

平成31(令和元)年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
井原市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

| 施設名         | 埋め立てた廃棄物の種類 |
|-------------|-------------|
| 井原市野々迫埋立処分場 | 焼却灰、土砂ガレキ類  |

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

| 施設名         | 単位 | 平成31(令和元)年度 |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 合計     |
|-------------|----|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
|             |    | 4月          | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |        |
| 井原市野々迫埋立処分場 | t  | 58.34       | 26.09 | 21.54 | 33.89 | 34.26 | 13.86 |     |     |     |    |    |    | 187.98 |

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

| 平成31(令和元)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 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検年月日       | 4月16日 | 5月16日 | 6月18日 | 7月18日 | 8月20日 | 9月17日 |     |     |     |    |    |    |
| 擁壁点検結果      | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     |     |     |    |    |    |

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

| 平成31(令和元)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 |
|-------------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検年月日       | 4月26日 | 5月30日 | 7月2日 | 8月2日 | 9月4日 | 10月3日 |     |     |     |    |    |    |
| 遮水工点検結果     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし  |     |     |     |    |    |    |

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

○地下水-1

| 項目              | 単位       | 平成31(令和元)年度(上段:採取年月日、下段:結果が得られた年月日) |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 基準       |
|-----------------|----------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
|                 |          | 4月                                  | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |          |
|                 |          | 4月16日                               | 5月16日 | 6月18日 | 7月18日 | 8月20日 | 9月17日 |     |     |     |    |    |    |          |
|                 |          | 4月26日                               | 5月30日 | 7月2日  | 8月2日  | 9月4日  | 10月3日 |     |     |     |    |    |    |          |
| 電気伝導率           | mS/m     | 24                                  | 27    | 28    | 21    | 24    | 22    |     |     |     |    |    |    | —        |
| 塩化物イオン          | mg/L     | 11                                  | 12    | 10    | 11    | 11    | 12    |     |     |     |    |    |    | —        |
| カドミウム           | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| 全シアン            | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 検出されないこと |
| 鉛               | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| 六価クロム           | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.05以下   |
| 砒素              | mg/L     |                                     | 0.005 |       | 0.005 |       | 0.006 |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| 総水銀             | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.0005以下 |
| アルキル水銀          | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル [PCB] | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン       | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.03以下   |
| テトラクロロエチレン      | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| ジクロロメタン         | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.02以下   |
| 四塩化炭素           | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.002以下  |
| 1,2-ジクロロエタン     | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.004以下  |
| 1,1-ジクロロエチレン    | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.1以下    |
| 1,2-ジクロロエチレン    | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.04以下   |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 1以下      |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.006以下  |
| 1,3-ジクロロプロペン    | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.002以下  |
| チウラム            | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.006以下  |
| シマジン            | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.003以下  |
| チオベンカルブ         | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.02以下   |
| ベンゼン            | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| セレン             | mg/L     |                                     | ND    |       | ND    |       | ND    |     |     |     |    |    |    | 0.01以下   |
| 1,4-ジオキサン       | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.05以下   |
| クロロエチレン         | mg/L     |                                     |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 0.002以下  |
| ダイオキシン類         | pg-TEQ/L |                                     |       |       |       |       |       |     |     | ※1  |    |    |    | 1以下      |

○地下水-2

| 項目     | 単位   | 平成31(令和元)年度(上段:採取年月日、下段:結果が得られた年月日) |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    | 基準 |
|--------|------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|----|
|        |      | 4月                                  | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |    |
|        |      | 4月16日                               | 5月16日 | 6月18日 | 7月18日 | 8月20日 | 9月17日 |     |     |     |    |    |    |    |
|        |      | 4月26日                               | 5月30日 | 7月2日  | 8月2日  | 9月4日  | 10月3日 |     |     |     |    |    |    |    |
| 電気伝導率  | mS/m | 100                                 | 110   | 110   | 87    | 96    | 94    |     |     |     |    |    |    | —  |
| 塩化物イオン | mg/L | 320                                 | 290   | 290   | 350   | 300   | 340   |     |     |     |    |    |    | —  |



|                  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  |        |
|------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--------|
| 1.1.1-トリクロロエタン   | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 3以下    |
| 1.1.2-トリクロロエタン   | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.06以下 |
| 1.3-ジクロロプロペン     | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.02以下 |
| チウラム             | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.06以下 |
| シマジン             | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.03以下 |
| チオベンカルブ          | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.2以下  |
| ベンゼン             | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.1以下  |
| セレン及びその化合物       | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.1以下  |
| ほう素及びその化合物       | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 50以下   |
| アンモニア、アンモニウム化合物等 | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 200以下  |
| 1.4-ジオキサン        | mg/L     |  |  |  |  |  |  |  |  |    |  |  |  | 0.5以下  |
| ダイオキシン類          | pg-TEQ/L |  |  |  |  |  |  |  |  | ※1 |  |  |  | 10以下   |

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

該当なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

|             |       |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 平成31(令和元)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 |
| 点検年月日       | 4月25日 | 5月31日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月26日 |     |     |     |    |    |    |
| 浸出液処理設備点検結果 | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     |     |     |    |    |    |

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

|             |       |       |       |       |       |       |     |     |     |    |    |    |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 平成31(令和元)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 |
| 点検年月日       | 4月25日 | 5月31日 | 6月28日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月26日 |     |     |     |    |    |    |
| 防凍措置状況点検結果  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |     |     |     |    |    |    |

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 測定年月日 | 令和元年9月30日            |
| 残余埋立量 | 1,581 m <sup>3</sup> |

※1 試料採取年月日：、結果が得られた年月日：