

法第8条の4（法15条の2の4において準用）

# 令和 5年 5月 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型処分場]

対象期間： 令和 5年 5月 1日 ~ 令和 5年 5月31日

作成日： 令和 5年 6月 6日

施設名： クリーンパークいずも

## 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則第12条の7の5第6号イ]

| 種類           | 数量（括弧内は石綿含有産業廃棄物） |        |     |
|--------------|-------------------|--------|-----|
| 廃プラスチック類     | 0.00              | (0.00) | (t) |
| 金属くず         | 0.00              | (0.00) | (t) |
| ゴムくず         | 0.00              | (0.00) | (t) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 0.00              | (0.00) | (t) |
| がれき類         | 0.00              | (0.00) | (t) |
| (計)          | 0.00              | (0.00) | (t) |

## 展開検査の実施状況[規則第12条の7の5第6号ニ]

|                                |     |   |   |   |
|--------------------------------|-----|---|---|---|
| 実施回数                           | 0 回 |   |   |   |
| 展開検査の場所                        |     |   |   |   |
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日 | 令和  | 年 | 月 | 日 |
|                                | 令和  | 年 | 月 | 日 |
|                                | 令和  | 年 | 月 | 日 |

## 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置（月1回以上測定）[規則第12条の7の5第6号ホ及びヒ]

|                   |             |     |          |   |
|-------------------|-------------|-----|----------|---|
| 採取場所              | 地下水集排水口     |     |          |   |
| 採取年月日             | 令和 5年 5月18日 |     |          |   |
| 検査結果が得られた日        | 令和 5年 5月27日 |     |          |   |
| BOD               | 0.7 mg/L    | 基準値 | 20mg/L以下 |   |
| COD               | 1.3 mg/L    | 基準値 | 40mg/L以下 |   |
| 異常の有無             | 有 ・ (無)     |     |          |   |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 令和          | 年   | 月        | 日 |

## 水質検査（有害物質）の実施状況と措置（年1回以上測定）[規則第12条の7の5第6号ハ及びヘ]

|                   | 地下水         |             | 浸透水         |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所              | 埋立地上流観測井    | 埋立地直下観測井    | 地下水集排水口     |
| 採取日               | 令和 5年 4月13日 | 令和 5年 4月13日 | 令和 5年 4月13日 |
| 検査結果が得られた日        | 令和 5年 5月26日 | 令和 5年 5月26日 | 令和 5年 5月26日 |
| 水質検査結果            | 別紙のとおり      | 別紙のとおり      | 別紙のとおり      |
| 異常の有無             | 有 ・ (無)     | 有 ・ (無)     | 有 ・ (無)     |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |             |             |             |

## 施設の点検 [規則第12条の7の5第6号ロ]

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
|                       | 擁壁等         |
| 点検日                   | 令和 5年 5月19日 |
| 異常の有無                 | 有 ・ (無)     |
|                       | 令和 年 月 日    |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 |             |

## 施設の残余容量 [規則第12条の7の5第6号ハ]

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| 算定年月日                  | 令和 5年 4月 4日 |
| 残余容量 (m <sup>3</sup> ) | 518,000     |
| 備考                     |             |

法第8条の4（法15条の2の4において準用）

# 令和 5年 5月 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

作成日：令和 5年 6月 6日

施設名：クリーンパークいずも

対象期間：令和 5年 5月 1日 ～ 令和 5年 5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の5第7号イ]

| 種類        | 数量（括弧内は石綿含有産業廃棄物） |         |     |
|-----------|-------------------|---------|-----|
| 廃プラスチック類  | 109.58            | (5.19)  | (t) |
| がれき類      | 312.58            | (45.81) | (t) |
| ガラス・陶磁器くず | 357.61            | (1.12)  | (t) |
| 金属くず      | 0.00              |         | (t) |
| ゴムくず      | 0.00              |         | (t) |
| 建設系混合廃棄物  | 174.65            |         | (t) |
| 廃石膏ボード    | 428.15            | (4.25)  | (t) |
| 紙くず       | 13.50             |         | (t) |
| 木くず       | 20.34             |         | (t) |
| 鉱さい       | 1,458.02          |         | (t) |
| ばいじん      | 146.15            |         | (t) |
| 汚泥        | 2,063.90          |         | (t) |
| 燃え殻       | 343.65            |         | (t) |
| 繊維くず      | 23.89             |         | (t) |
| 中間処理混合廃棄物 | 222.47            |         | (t) |
| 政令13号廃棄物  | 0.00              |         | (t) |
| 計         | 5,674.49          | (56.37) | (t) |

水質検査（有害物質）の実施状況と措置（年1回以上測定）[規則12条の7の5第7号ニ及びホ]

|                   | 放流水                                   | 地下水等                                  |             |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
|                   | 処理水放流口                                | 上流観測井                                 | 放流地点直下観測井   |
| 採取場所              | 令和 5年 4月13日                           | 令和 5年 4月13日                           | 令和 5年 4月13日 |
| 採取年月日             | 令和 5年 5月26日                           | 令和 5年 5月26日                           | 令和 5年 5月26日 |
| 検査結果が得られた日        | 別紙のとおり                                | 別紙のとおり                                | 別紙のとおり      |
| 水質検査結果            | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |             |
| 異常の有無             | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              |             |
| 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（月1回以上測定）[規則12条の7の5第7号ニ及びホ]

|                   | 放流水         |             | 地下水等                                  |                                       |
|-------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                   | 第1・2期処理水流出点 | 第3期処理水流出点   | 埋立地上流観測井                              | 埋立地下直下観測井                             |
| 採取場所              | 令和 5年 5月18日 | 令和 5年 5月18日 | 令和 5年 5月18日                           | 令和 5年 5月18日                           |
| 採取日               | 令和 5年 5月27日 | 令和 5年 5月27日 | 令和 5年 5月27日                           | 令和 5年 5月27日                           |
| 検査結果が得られた日        |             |             | 10mS/m                                | 160mS/m                               |
| 電気伝導率             |             |             | 15mg/L                                | 430mg/L                               |
| 塩化物イオン濃度          | 6.9         | 6.7         |                                       |                                       |
| 水素イオン濃度           | 0.5mg/L未満   | 0.5mg/L未満   |                                       |                                       |
| 生物化学的酸素要求量        | 4.2mg/L     | 3.5mg/L     |                                       |                                       |
| 化学的酸素要求量          | 1mg/L未満     | 1mg/L未満     |                                       |                                       |
| 浮遊物質質量            | 8.6mg/L     | 1.8mg/L     |                                       |                                       |
| 窒素含有量             |             |             | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 異常の有無             |             |             | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 |             |             |                                       |                                       |

施設の点検[規則12条の7の5第7号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

|                       | 擁壁等                                   | 遮水工                                   | 調整槽                                   | 浸出液処理設備                               | 凍結防止措置                                |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日                   | 19日                                   | 1～31日                                 | 19、29日                                | 1～31日                                 | 9、29日                                 |
| 異常の有無                 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 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及び当該措置の内容 | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              | 令和 年 月 日                              |

施設の残余容量[規則12条の7の5第7号リ]

|           |             |
|-----------|-------------|
| 算定年月日     | 令和 5年 4月 4日 |
| 残余容量 (m³) | 331,000     |
| 備考        |             |