

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【西山処分場】(令和5年9月度)

対象期間：令和5年9月 1日 ~ 令和5年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量【規12条の7の33イ】

| 種類         | 数量(単位) |
|------------|--------|
| 廃プラスチック類   | ( /月)  |
| 金属くず       | ( /月)  |
| ゴムくず       | ( /月)  |
| ガラス及び陶磁器くず | ( /月)  |
| がれき類       | ( /月)  |

展開検査の実施状況【規12条の7の33ハ】

|       |          |
|-------|----------|
| 実施回数  | 回        |
| 展開の場所 | 別紙1の通り※1 |
|       | 平成 年 月 日 |
|       | 平成 年 月 日 |
|       | 平成 年 月 日 |

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)【規12条の7の33ニ及びホ】

|                     |                       |      |              |
|---------------------|-----------------------|------|--------------|
| 採取場所                | 浸透水放流口                |      |              |
| 採取日                 | 令和5年9月26日             |      |              |
| 分析結果が得られた日          | 令和5年10月6日             |      |              |
| BOD                 | 浸透水(3,4,5工区系統)<br>0.7 | mg/ℓ | 基準値 20mg/ℓ以下 |
|                     | 浸透水①(1,2工区系統)<br>3.8  | mg/ℓ | 基準値 mg/ℓ以下   |
| COD                 | mg/ℓ 基準値 mg/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※4 |                       |      |              |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)【規12条の7の33ニ及びホ】

|            | 地下水         |             | 浸透水        |
|------------|-------------|-------------|------------|
| 採取場所       | 地下水観測井No. 1 | 地下水観測井No. 2 | 浸透水・浸透水①   |
| 採取日        | 令和4年11月22日  | 令和4年11月22日  | 令和4年11月22日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年12月19日  | 令和4年12月19日  | 令和4年12月19日 |
| 分析の結果      | 別紙の通り※3     | 別紙の通り※3     | 別紙の通り※3    |
| 異常の有無      | 有 ・ 無       | 有 ・ 無       | 有 ・ 無      |

施設の点検【規12条の7の33ロ】

|                     | ①地滑り防止・沈下防止 | ②立て札      | ③囲い       |
|---------------------|-------------|-----------|-----------|
| 点検日                 | 令和5年9月26日   | 令和5年9月26日 | 令和5年9月26日 |
| 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※4 | 平成 年 月 日    | 平成 年 月 日  | 平成 年 月 日  |
|                     | ④雨水排出設備     | ⑤浸透水の採取設備 | ⑥えん堤      |
| 点検日                 | 令和5年9月26日   | 令和5年9月26日 | 令和5年9月26日 |
| 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※4 | 平成 年 月 日    | 平成 年 月 日  | 平成 年 月 日  |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2 いずれかを記載すること。 ※3 別紙に記載するか計量証明書を添付すること。 ※4 異常が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査結果[安定型]

採取日： 令和4年11月22日  
報告日： 令和4年12月19日

|    | 単位                 | 基準値  | 地下水①      | 地下水②           | 浸透水(放流口)       | 浸透水①           |
|----|--------------------|------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 1  | アルキル水銀             | mg/L | 不検出       | (0.0005未満)検出せず | (0.0005未満)検出せず | (0.0005未満)検出せず |
| 2  | 総水銀                | mg/L | 0.0005 以下 | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      |
| 3  | カドミウム              | mg/L | 0.003 以下  | 0.0003 未満      | 0.0003 未満      | 0.0003 未満      |
| 4  | 鉛                  | mg/L | 0.01 以下   | 0.005 未満       | 0.005 未満       | 0.005 未満       |
| 5  | 六価クロム              | mg/L | 0.05 以下   | 0.01 未満        | 0.01 未満        | 0.01 未満        |
| 6  | 砒素                 | mg/L | 0.01 以下   | 0.005 未満       | 0.005 未満       | 0.008          |
| 7  | 全シアン               | mg/L | 不検出       | (0.1未満)検出せず    | (0.1未満)検出せず    | (0.1未満)検出せず    |
| 8  | ポリ塩化ビフェニル(PCB)     | mg/L | 不検出       | (0.0005未満)検出せず | (0.0005未満)検出せず | (0.0005未満)検出せず |
| 9  | トリクロロエチレン          | mg/L | 0.01 以下   | 0.001 未満       | 0.001 未満       | 0.001 未満       |
| 10 | テトラクロロエチレン         | mg/L | 0.01 以下   | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      |
| 11 | ジクロロメタン            | mg/L | 0.02 以下   | 0.002 未満       | 0.002 未満       | 0.002 未満       |
| 12 | 四塩化炭素              | mg/L | 0.002 以下  | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン        | mg/L | 0.004 以下  | 0.0004 未満      | 0.0004 未満      | 0.0004 未満      |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.1 以下    | 0.002 未満       | 0.002 未満       | 0.002 未満       |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン       | mg/L | 0.04 以下   | 0.004 未満       | 0.004 未満       | 0.004 未満       |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン     | mg/L | 1 以下      | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      | 0.0005 未満      |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L | 0.006 以下  | 0.0006 未満      | 0.0006 未満      | 0.0006 未満      |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン       | mg/L | 0.002 以下  | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      |
| 19 | チウラム               | mg/L | 0.006 以下  | 0.0006 未満      | 0.0006 未満      | 0.0006 未満      |
| 20 | シマジン               | mg/L | 0.003 以下  | 0.0003 未満      | 0.0003 未満      | 0.0003 未満      |
| 21 | チオベンカルブ            | mg/L | 0.02 以下   | 0.002 未満       | 0.002 未満       | 0.002 未満       |
| 22 | ベンゼン               | mg/L | 0.01 以下   | 0.001 未満       | 0.001 未満       | 0.001 未満       |
| 23 | セレン                | mg/L | 0.01 以下   | 0.002 未満       | 0.002 未満       | 0.002 未満       |
| 24 | 1,4-ジオキサン          | mg/L | 0.05 以下   | 0.005 未満       | 0.005 未満       | 0.005 未満       |
| 25 | 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | mg/L | 0.002 以下  | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      | 0.0002 未満      |