

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【西山処分場】(令和7年10月度)

対象期間：令和7年10月1日～令和7年10月31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7年10月31日 | | |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年11月13日 | | |
| BOD | 浸透水(3,4,5工区系統) 浸透水①(1,2工区系統) | 0.6 1.1 | mg/ℓ 基準値 20mg/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】

| 採取場所 | 地下水 | | 浸透水 |
|------------|-------------|-------------|------------|
| | 地下水観測井No. 1 | 地下水観測井No. 2 | 浸透水 |
| 採取日 | 令和6年11月26日 | 令和6年11月26日 | 令和6年11月26日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和6年12月23日 | 令和6年12月23日 | 令和6年12月23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7年10月31日 | 令和7年10月31日 | 令和7年10月31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7年10月31日 | 令和7年10月31日 | 令和7年10月31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6年11月26日
報告日: 令和6年12月23日

| | 単位 | 基準値 | 地下水① | 地下水② | 浸透水(放流口) | 浸透水①(放流口) |
|----|--------------------|------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 0.005 未満 |
| 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 |

浸透水①

採取日: 令和7年2月27日
報告日: 令和7年3月19日