

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【内山処分場】(令和 3年12月度)

対象期間：令和 3年 12月 1日 ~ 令和 3年12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のニ 8イ、規12条の7の5 7イ】

| 種類                    | 数量(単位) |
|-----------------------|--------|
| 燃え殻                   | ( /月)  |
| 汚泥                    | ( /月)  |
| 廃油(タールピッチ類に限る)        | ( /月)  |
| 廃プラスチック類              | ( /月)  |
| 紙くず                   | ( /月)  |
| 木くず                   | ( /月)  |
| 繊維くず                  | ( /月)  |
| 動植物性残さ                | ( /月)  |
| 動物系固形不要物              | ( /月)  |
| ゴムくず                  | ( /月)  |
| 金属くず                  | ( /月)  |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | ( /月)  |
| 鉱さい                   | ( /月)  |
| がれき類                  | ( /月)  |
| 動物のふん尿                | ( /月)  |
| 動物の死体                 | ( /月)  |
| ばいじん                  | ( /月)  |
| 廃石綿                   | ( /月)  |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物) | ( /月)  |
| その他( )                | ( /月)  |

残余容量(年度末時点)【規12条の7の2、8リ、規12条の7の5 7リ】

|       |          |
|-------|----------|
| 測定年月日 | 平成 年 月 日 |
| 測定結果  | 0m3      |

水質検査の実施状況と措置(年1回)【規12条の7の2、8ニ及びホ、規12条の7の5 7ニ及】

| 採取日                 | 地下水                                   |                                       | 放流水       |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
|                     | 令和3年4月22日                             | 令和3年4月22日                             | 令和3年4月22日 |
| 採取場所                |                                       |                                       |           |
| 検査結果が得られた日          | 令和3年5月11日                             | 令和3年5月11日                             | 令和3年5月11日 |
| 検査項目                |                                       |                                       |           |
| 検査結果が得られた日          |                                       |                                       |           |
| 異常の有無               | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |           |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              |           |

水質検査の実施状況と措置(月1回)【規12条の7の2、8ニ及びホ、規12条の7の5 7

| 採取日                 | 地下水                                   |                                       | 放流水           |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
|                     | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日     |
| 採取場所                | 観測井戸 上流                               | 観測井戸 下流                               |               |
| 検査結果が得られた日          | 令和3年12月17日                            | 令和3年12月17日                            | 令和3年12月17日    |
| 電気伝導率※2             | 22                                    | 23                                    |               |
| 塩化物イオン※2            | -                                     | -                                     |               |
| 水素イオン濃度             |                                       |                                       | 7.6 (5.8~8.6) |
| 生物化学的酸素要求量          |                                       |                                       | 0.7 (60)      |
| 化学的酸素要求量            |                                       |                                       | 2.5 (90)      |
| 浮遊物質                |                                       |                                       | 1.0未満 (60)    |
| 窒素含有量               |                                       |                                       | 14.0 (120)    |
| 異常の有無               | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |               |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              |               |

施設の点検【規12条の7の2、8ロ、ハ、ヘ、ト、及びチ、規12条の7の5 7ロ、ハ、ヘ、ト、及びチ】

| 点検日                 | 地滑り防止<br>沈下防止                         | 立て札                                   | 囲い                                    | 地下水集排設備                               |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                     | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8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 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※1 | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              |
|                     | 保有水等排水設備                              | 浸出水処理設備                               | 調整池                                   |                                       |
| 点検日                 | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日                             | 令和3年12月8日                             |                                       |
| 異常の有無               | 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とその内容※1 | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              | 平成 年 月 日                              |                                       |

※1 異常が認められた場合のみ記入する事。 ※2 いずれかを記載すること。 ※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

### 水質検査結果[管理型]

採取日: 令和3年4月22日  
報告日: 令和3年5月11日

採取日: 令和3年4月22日  
報告日: 令和3年5月11日

| 地下水 |                    |          |               |                |
|-----|--------------------|----------|---------------|----------------|
|     | 単位                 | 基準値      | 地下水 (上流)      | 地下水 (下流)       |
| 1   | アルキル水銀             | mg/L     | 不検出           | 検出せず           |
| 2   | 総水銀                | mg/L     | 0.0005 以下     | 0.0005 未満      |
| 3   | カドミウム              | mg/L     | 0.003 以下      | 0.0003 未満      |
| 4   | 鉛                  | mg/L     | 0.01 以下       | 0.005 未満       |
| 5   | 六価クロム              | mg/L     | 0.05 以下       | 0.02 未満        |
| 6   | 砒素                 | mg/L     | 0.01 以下       | 0.005 未満       |
| 7   | 全シアン               | mg/L     | 不検出           | 検出せず           |
| 8   | ポリ塩化ビフェニル(PCB)     | mg/L     | 不検出           | 検出せず           |
| 9   | トリクロロエチレン          | mg/L     | 0.01 以下       | 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      |
| 11  | ジクロロメタン            | mg/L     | 0.02 以下       | 0.002 未満       |
| 12  | 四塩化炭素              | mg/L     | 0.002 以下      | 0.0002 未満      |
| 13  | 1,2-ジクロロエタン        | mg/L     | 0.004 以下      | 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       |
| 15  | シス1,2-ジクロロエチレン     | mg/L     | 0.04 以下       | 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      |
| 17  | 1,1,2-トリクロロエタン     | mg/L     | 0.006 以下      | 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      |
| 19  | チウラム               | mg/L     | 0.006 以下      | 0.0006 未満      |
| 20  | シマジン               | mg/L     | 0.003 以下      | 0.0003 未満      |
| 21  | チオベンカルブ            | mg/L     | 0.02 以下       | 0.002 未満       |
| 22  | ベンゼン               | mg/L     | 0.01 以下       | 0.001 未満       |
| 23  | セレン                | mg/L     | 0.01 以下       | 0.002 未満       |
| 24  | 1,4-ジオキサン          | mg/L     | 0.05 以下       | 0.005 未満       |
| 25  | クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) | mg/L     | 0.002 以下      | 0.0002 未満      |
| 26  | ダイオキシン類            | pg-TEQ/L | 10pg-TEQ/L 以下 | 0.059 pg-TEQ/L |

ダイオキシン類の測定 採取日: 令和3年4月22日  
報告日: 令和3年5月17日

| 放流水 |                               |                   |               |
|-----|-------------------------------|-------------------|---------------|
|     | 単位                            | 基準値               | 処理水 (放流水)     |
| 1   | アルキル水銀化合物                     | mg/L              | 不検出           |
| 2   | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L              | 0.005 以下      |
| 3   | カドミウム及びその化合物                  | mg/L              | 0.03 以下       |
| 4   | 鉛及びその化合物                      | mg/L              | 0.1 以下        |
| 5   | 有機燐化合物                        | mg/L              | 1 以下          |
| 6   | 六価クロム化合物                      | mg/L              | 0.5 以下        |
| 7   | 砒素及びその化合物                     | mg/L              | 0.1 以下        |
| 8   | シアン化合物                        | mg/L              | 1 以下          |
| 9   | ポリ塩化ビフェニル                     | mg/L              | 0.003 以下      |
| 10  | トリクロロエチレン                     | mg/L              | 0.1 以下        |
| 11  | テトラクロロエチレン                    | mg/L              | 0.1 以下        |
| 12  | ジクロロメタン                       | mg/L              | 0.2 以下        |
| 13  | 四塩化炭素                         | mg/L              | 0.02 以下       |
| 14  | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/L              | 0.04 以下       |
| 15  | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/L              | 1 以下          |
| 16  | シス1,2-ジクロロエチレン                | mg/L              | 0.4 以下        |
| 17  | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/L              | 3 以下          |
| 18  | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/L              | 0.06 以下       |
| 19  | 1,3-ジクロロプロペン                  | mg/L              | 0.02 以下       |
| 20  | チウラム                          | mg/L              | 0.06 以下       |
| 21  | シマジン                          | mg/L              | 0.03 以下       |
| 22  | チオベンカルブ                       | mg/L              | 0.2 以下        |
| 23  | ベンゼン                          | mg/L              | 0.1 以下        |
| 23  | セレン及びその化合物                    | mg/L              | 0.1 以下        |
| 25  | 1,4-ジオキサン                     | mg/L              | 0.5 以下        |
| 26  | ホウ素及びその化合物                    | mg/L              | 50 以下         |
| 27  | フッ素及びその化合物                    | mg/L              | 15 以下         |
| 28  | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L              | 200 以下        |
| 29  | n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)            | mg/L              | 5 以下          |
| 30  | n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)         | mg/L              | 30 以下         |
| 31  | フェノール類含有量                     | mg/L              | 5 以下          |
| 32  | 銅含有量                          | mg/L              | 3 以下          |
| 33  | 亜鉛含有量                         | mg/L              | 2 以下          |
| 34  | 溶解性鉄含有量                       | mg/L              | 10 以下         |
| 35  | 溶解性マンガン含有量                    | mg/L              | 10 以下         |
| 36  | クロム含有量                        | mg/L              | 2 以下          |
| 37  | 大腸菌群数(1cm <sup>3</sup> )      | 個/cm <sup>3</sup> | 3000 以下       |
| 38  | 燐含有量                          | mg/L              | 16 以下         |
| 39  | ダイオキシン類                       | pg-TEQ/L          | 10pg-TEQ/L 以下 |

ダイオキシン類の測定 採取日: 令和2年4月22日  
報告日: 令和2年5月17日