## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和7年8月度)

対象期間: 令和7年8月1日 ~ 令和7年8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2第8号 (、規12条の7の5第7号 (]

| 埋め <u>址 ( た 産 耒 廃 業 物 の </u> 種 類 及 ひ 致 重 l 規 12 条の / の 2<br>- 乗 <del>x</del> 五 |        |   |    |     |
|--|--------|---|----|-----|
| 種類   | 数量(単位) |   | 3  | (T) |
| 燃えがら   | 64     | ( | m³ | /月) |
| 汚泥   | 289    | ( | m³ | /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) |
| 動植物性残渣   |        | ( |    | /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   | 737    | ( | m³ | /月) |
| 廃石綿等   |        | ( |    | /月) |
| 処分するために処理したもの(13号廃棄物)  |        | ( |    | /月) |
| その他( )   |        | ( |    | /月) |
| その他( )   |        | ( |    | /月) |
| その他( )   |        | ( |    | /月) |

計 1,090 ㎡

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) 「規12条の7の2第8号=及びホ、規12条の7の5第7号 =及びホ〕

| · 1 · 5 C   5 C | 小臭(人豆の人)地(人)地(これ) と、 一人(人) にない (人) にない (人) |     |     |     |                  |   |   |   |    |             |     |     |
|---|--|-----|-----|-----|------------------|---|---|---|----|-------------|-----|-----|
|   | 地下水等   |     |     |     |                  |   |   | 放 | 流水 |             |     |     |
| 採取日   | 令和   | 年   | 月   | 日   | 令和               | 年 | 月 | 日 | 令和 | 年           | 月   | 日   |
| 採取場所  | 水質板  | 食査位 | 置図の | とおり |                  |   |   |   | 水質 | <b>负</b> 査位 | 置図の | とおり |
| 分析結果が得られた日  | 令和   | 年   | 月   | 日   | 令和               | 年 | 月 | 日 | 令和 | 年           | 月   | 日   |
| 分析結果  | 5  | 引紙σ | とお  | IJ  |                  |   |   |   | 5  | 引紙σ         | とお  | IJ  |
| 異状の有無   | 有  |     | •   | 無   | 有                |   | • | 無 |    |             |     |     |
| 必要な措置を講じた年<br>月日とその内容※1   |  |     |     |     | 水質検<br>令和<br>別紙の | 年 | 月 |   |    | /           | /   |     |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規12条の7の2第8号-及びホ、規12条の7の5第7号 -及びホ]

|            |    |   |   | 地下 | 水等 |   |      |   |     |               | 放流         | 水    |
|------------|----|---|---|----|----|---|------|---|-----|---------------|------------|------|
| 採取場所       |    |   |   |    |    |   |      |   | 水質核 | <b>査位</b> 置   | 置図の        | 通り   |
| 採取日        | 令和 | 年 | 月 | 日  | 令和 | 年 | 月    | 日 | 令和  | 7年            | 8月         | 5日   |
| 分析結果が得られた日 | 令和 | 年 | 月 | 日  | 令和 | 年 | 月    | 日 | 令和  | 年             | 月          | 日    |
| 電気伝導率      |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |
| 塩化物イオン濃度   |    |   |   |    |    |   |      |   | 排水基 | 基準値:          | <b>%</b> 2 | 結果   |
| 水素イオン濃度    |    |   |   |    |    |   |      |   | 5.8 | <b>~</b> 8.6⋇ | 3          | 8. 0 |
| 生物化学的酸素要求量 |    |   |   |    |    |   |      |   |     | 60            |            | _    |
| 化学的酸素要求量   |    |   |   |    |    |   |      |   |     | 90            |            | 3. 1 |
| 浮遊物質量      | _  |   |   |    |    |   |      |   |     | 60            |            | 30   |
| 窒素含有量      |    |   |   |    |    |   |      |   |     | 120           |            | 0. 9 |
| 異状の有無      | 7  | 有 | • | 無  | 7  | 有 | • \$ | # |     |               |            |      |
| 必要な措置を講じた日 |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |
| 付とその内容※1   |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |
|            |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |
|            |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |
|            |    |   |   |    |    |   |      |   | /   |               |            |      |
|            |    |   |   |    |    |   |      |   |     |               |            |      |

残余容量[規12条の7の28リ、規12条の7の57リ]

| 測定年月日 | 令和7年3月31日 |    |
|-------|-----------|----|
| 測定結果  | 697, 152  | m³ |

施設の点検[規12条の7の2第8号ロ,ハヘト及びチ、規12条の7の5第7号ロ,ハヘト及びチ]

|            | 擁壁等      | 遮水工      | 調整池      | 浸出水処理設備  |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| 点検日        | 令和7年8月1日 | 令和7年8月1日 | 令和7年8月1日 | 令和7年8月1日 |
| 異常の有無      | 有・無      | 有・無      | 有・無      | 有・無      |
| 必要な措置を講じた年 | 令和 年 月 日 |
| 月日とその      |          |          |          |          |
| 内容※1       |          |          |          |          |
|            |          |          |          |          |
|            |          |          |          |          |
|            |          |          |          |          |

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。 ※2 基準値については水素付ン濃度以外 mg/L あたりの数値 ※3 海域、湖沼に放流する場合は、5.0~9.0

## 水 質 分 析 結 果 [ 管 理 型 ] (令和7年8月)

|    | 水質の            | 地下水               |          |
|----|----------------|-------------------|----------|
|    |                | 基準値<br>(1リットルあたり) | R7.8.5   |
| 1  | アルキル水銀         | 検出されないこと          | 検出せず     |
| 2  | 総水銀            | 0.0005mg 以下       | <0.0005  |
| 3  | カドミウム          | 0.003mg 以下        | <0.0003  |
| 4  | 鉛              | 0.01mg 以下         | <0.001   |
| 5  | 六価クロム          | 0.05mg 以下         | 0.007    |
| 6  | 砒素             | 0.01mg 以下         | <0.001   |
| 7  | 全シアン           | 検出されないこと          | 検出せず     |
| 8  | ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと          | 検出せず     |
| 9  | トリクロロエチレン      | 0.01mg 以下         | <0.003   |
| 10 | テトラクロロエチレン     | 0.01mg 以下         | <0.001   |
| 11 | ジクロロメタン        | 0.02mg 以下         | <0.002   |
| 12 | 四塩化炭素          | 0.002mg 以下        | <0.0002  |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン    | 0.004mg 以下        | <0.0004  |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン   | 0.1mg 以下          | <0.01    |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン   | 0.04mg 以下         | <0.004   |
| 16 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg 以下            | <0.1     |
| 17 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下        | <0.0006  |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン   | 0.002mg 以下        | <0.0002  |
| 19 | チウラム           | 0.006mg 以下        | <0.0006  |
| 20 | シマジン           | 0.003mg 以下        | < 0.0003 |
| 21 | チオベンカルブ        | 0.02mg 以下         | <0.002   |
| 22 | ベンゼン           | 0.01mg 以下         | <0.001   |
| 23 | セレン            | 0.01mg 以下         | 0.001    |
| 24 | 1,4ジオキサン       | 0.05mg 以下         | <0.005   |
| 25 | クロロエチレン        | 0.002mg 以下        | <0.0002  |
| 26 | ダイオキシン類        | 1pg-TEQ 以下        | 0.0047   |

|    | 水質の区分                             | 放流水                |         |  |  |  |
|----|-----------------------------------|--------------------|---------|--|--|--|
|    |                                   | 許容限度<br>(1リットルあたり) | R7.8.5  |  |  |  |
| 1  | アルキル水銀化合物                         | 検出されないこと           | 検出せず    |  |  |  |
| 2  | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物               | 0.005mg 以下         | <0.0005 |  |  |  |
| 3  | カドミウム及びその化合物                      | 0.03mg 以下          | < 0.003 |  |  |  |
| 4  | 鉛及びその化合物                          | 0.1mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 5  | 有機燐化合物                            | 1mg 以下             | <0.1    |  |  |  |
| 6  | 六価クロム化合物                          | 0.5mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 7  | 砒素及びその化合物                         | 0.1mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 8  | シアン化合物                            | 1mg 以下             | <0.1    |  |  |  |
| 9  | ポリ塩化ビフェニル                         | 0.003mg 以下         | <0.0005 |  |  |  |
| 10 | トリクロロエチレン                         | 0.3mg 以下           | < 0.03  |  |  |  |
| 11 | テトラクロロエチレン                        | 0.1mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 12 | ジクロロメタン                           | 0.2mg 以下           | <0.02   |  |  |  |
| 13 | 四塩化炭素                             | 0.02mg 以下          | <0.002  |  |  |  |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン                       | 0.04mg 以下          | <0.004  |  |  |  |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン                      | 0.2mg 以下           | <0.02   |  |  |  |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン                   | 0.4mg 以下           | <0.04   |  |  |  |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン                    | 3mg 以下             | <0.3    |  |  |  |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン                    | 0.06mg 以下          | <0.006  |  |  |  |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン                      | 0.02mg 以下          | <0.002  |  |  |  |
| 20 | チウラム                              | 0.06mg 以下          | < 0.006 |  |  |  |
| 21 | シマジン                              | 0.03mg 以下          | < 0.003 |  |  |  |
| 22 | チオベンカルブ                           | 0.2mg 以下           | <0.02   |  |  |  |
| 23 | ベンゼン                              | 0.1mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 24 | セレン及びその化合物                        | 0.1mg 以下           | <0.01   |  |  |  |
| 25 | 1,4ジオキサン                          | 0.5mg 以下           | <0.05   |  |  |  |
| 26 | ほう素及びその化合物                        | 230mg 以下(海域)       | <1      |  |  |  |
| 27 | ふっ素及びその化合物                        | 15mg 以下            | <0.8    |  |  |  |
| 28 | アンモニア、アンモニウム化合物、<br>亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg 以下           | 0.8     |  |  |  |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)              | 5mg 以下             | <1      |  |  |  |
| 30 | "(動植物油脂類)                         | 30mg 以下            | <1      |  |  |  |
| 31 | フェノール類含有量                         | 5mg 以下             | <0.5    |  |  |  |
| 32 | 銅含有量                              | 3mg 以下             | <0.05   |  |  |  |
| 33 | 亜鉛含有量                             | 2mg 以下             | <0.05   |  |  |  |
| 34 | 溶解性鉄含有量                           | 10mg 以下            | <0.05   |  |  |  |
| 35 | 溶解性マンガン含有量                        | 10mg 以下            | <0.05   |  |  |  |
| 36 | クロム含有量                            | 2mg 以下             | <0.05   |  |  |  |
| 37 | 大腸菌数                              | 日間平均800            | 0       |  |  |  |
| 38 | 燐含有量                              | 16(日間8)mg 以下       | <0.01   |  |  |  |
| 39 | ダイオキシン類                           | 10pg-TEQ 以下        | 0.0072  |  |  |  |
|    | │<br>  量終加分部会作成(巫成23年5月)          |                    |         |  |  |  |

公益社団法人全国産業廃棄物連合会 最終処分部会作成(平成23年5月)