

令和7年9月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

対象期間： 令和7年9月1日 ～ 令和7年9月30日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

| 種類                    | 数 量 (単 位)       |
|-----------------------|-----------------|
| 燃えがら                  | 712. 52(t/月)    |
| 汚泥                    | 119. 56(t/月)    |
| 廃プラスチック類              | 2, 148. 55(t/月) |
| 紙くず                   | 248. 45(t/月)    |
| 木くず                   | 270. 35(t/月)    |
| 繊維くず                  | 0. 11(t/月)      |
| 動植物性残さ                | (t/月)           |
| 動物系固形不要物              | ( /月)           |
| ゴムくず                  | (t/月)           |
| 金属くず                  | 3. 28(t/月)      |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 8. 53(t/月)      |
| 鋳さい                   | (t/月)           |
| がれき類                  | 432(t/月)        |
| 家畜のふん尿                | ( /月)           |
| 家畜の死体                 | ( /月)           |
| ばいじん                  | 298. 95(t/月)    |
| 処分するために処理したもの         | ( /月)           |
| 廃石綿等                  | 298. 95(t/月)    |
| 一般廃棄物                 | 286. 42(t/月)    |

・水質検査【有害物質】の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

|                     | 放 流 水     | 地 下 水 等      |              |
|---------------------|-----------|--------------|--------------|
| 採取場所                | 別添図のとおり※1 | (上)別添図のとおり※1 | (下)別添図のとおり※1 |
| 採取年月日               | 令和7年9月2日  | 令和 年 月 日     | 令和 年 月 日     |
| 検査結果が得られた日          | 令和7年10月7日 | 令和 年 月 日     | 令和 年 月 日     |
| 水質検査結果              | 別添のとおり    | 別添のとおり       | 別添のとおり       |
| 異状の有無               |           | 有 ・ 無        | 有 ・ 無        |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 |           | 令和 年 月 日     | 令和 年 月 日     |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

・水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

|                    | 放流水         | 地下水等      |           |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|
| 採取場所               | 別添図のとおり※1   | 別添図のとおり※1 | 別添図のとおり※1 |
| 採取日                | 令和7年9月2日    | 令和7年9月2日  | 令和7年9月2日  |
| 検査結果が得られた日         | 令和7年10月7日   | 令和7年10月7日 | 令和7年10月7日 |
| 電気伝導率※3            |             | 13mS/m    | 13mS/m    |
| 塩化物イオン濃度※3         |             | 23mg/L    | 19mg/L    |
| 水素イオン濃度            | 7.1         |           |           |
| 生物化学的酸素要求量         | 0.7 mg/L    |           |           |
| 化学的酸素要求量           | 3.3 mg/L    |           |           |
| 浮遊物質質量             | 1.0 mg/L 未満 |           |           |
| 窒素含有量              | 19 mg/L     |           |           |
| 異状の有無              |             | 有 ・ (無)   | 有 ・ (無)   |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 |             | 令和 年 月 日  | 令和 年 月 日  |
|                    |             |           |           |

・施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

|                         | 擁壁等     | 遮水工     | 調整槽     | 浸出液処理設備 | 防凍措置  | 残余容量<br>(年1回以上測定)                    |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|--------------------------------------|
| 点検日                     | R7.9.26 | R7.9.26 | R7.9.26 | R7.9.26 |       |                                      |
| 異状の有無                   | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ (無) | 有 ・ 無 | 測定日                                  |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | 年 月 日   | 年 月 日   | 年 月 日   | 年 月 日   | 年 月 日 | 令和7年3月31日                            |
|                         |         |         |         |         |       | 測定結果<br>122,779.40<br>m <sup>3</sup> |

水 質 検 査 結 果 [管理型最終処分場]

| 水質の区分      |                               | 放流水        |           |                         |  | 地下水等       |                             |                   |          |                   |          |
|------------|-------------------------------|------------|-----------|-------------------------|--|------------|-----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------|
| 採取場所の略称    |                               | 松江処分場(放流槽) |           | 基準値(廃止基準)<br>(1リットルにつき) |  | 採取場所の略称    |                             | No.1(上)           | No.2(下)  | 基準値<br>(1リットルにつき) |          |
| 採取年月日      |                               | 令和7年9月2日   |           |                         |  | 採取年月日      |                             | 令和 年 月 日          | 令和 年 月 日 |                   | 令和 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 |                               | 令和7年10月7日  |           |                         |  | 測定結果が得られた日 |                             | 令和 年 月 日          | 令和 年 月 日 |                   | 令和 年 月 日 |
| 1          | アルキル水銀化合物                     | mg/L       | 検出せず      | 検出されないこと                |  | 1          | アルキル水銀                      |                   |          | 検出されないこと          |          |
| 2          | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物           | mg/L       | 0.0005 未満 | 0.0005mg 以下             |  | 2          | 総水銀                         |                   |          | 0.0005mg 以下       |          |
| 3          | カドミウム及びその化合物                  | mg/L       | 0.003 未満  | 0.01mg 以下               |  | 3          | カドミウム                       |                   |          | 0.003mg 以下        |          |
| 4          | 鉛及びその他化合物                     | mg/L       | 0.005 未満  | 0.05mg 以下               |  | 4          | 鉛                           |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 5          | 有機燐化合物                        | mg/L       | 0.1 未満    | 0.1mg 以下                |  | 5          | 六価クロム                       |                   |          | 0.05mg 以下         |          |
| 6          | 六価クロム化合物                      | mg/L       | 0.02 未満   | 0.05mg 以下               |  | 6          | 砒素                          |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 7          | 砒素及びその化合物                     | mg/L       | 0.005 未満  | 0.01mg 以下               |  | 7          | 全シアン                        |                   |          | 検出されないこと          |          |
| 8          | シアン化合物                        | mg/L       | 0.05 未満   | 0.05mg 以下               |  | 8          | ポリ塩化ビフェニル(PCB)              |                   |          | 検出されないこと          |          |
| 9          | ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/L       | 0.0005 未満 | 0.0005mg 以下             |  | 9          | トリクロロエチレン                   |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 10         | トリクロロエチレン                     | mg/L       | 0.001 未満  | 0.01mg 以下               |  | 10         | テトラクロロエチレン                  |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 11         | テトラクロロエチレン                    | mg/L       | 0.0005 未満 | 0.01mg 以下               |  | 11         | ジクロロメタン                     |                   |          | 0.02mg 以下         |          |
| 12         | ジクロロメタン                       | mg/L       | 0.002 未満  | 0.01mg 以下               |  | 12         | 四塩化炭素                       |                   |          | 0.002mg 以下        |          |
| 13         | 四塩化炭素                         | mg/L       | 0.0002 未満 | 0.01mg 以下               |  | 13         | 1・2-ジクロロエタン                 |                   |          | 0.004mg 以下        |          |
| 14         | 1・2-ジクロロエタン                   | mg/L       | 0.0004 未満 | 0.01mg 以下               |  | 14         | 1・1-ジクロロエチレン                |                   |          | 0.1mg 以下          |          |
| 15         | 1・1-ジクロロエチレン                  | mg/L       | 0.002 未満  | 0.01mg 以下               |  | 15         | 1・2-ジクロロエチレン                |                   |          | 0.04mg 以下         |          |
| 16         | シス-1・2-ジクロロエチレン               | mg/L       | 0.004 未満  | 0.01mg 以下               |  | 16         | 1・1・1-トリクロロエタン              |                   |          | 1mg 以下            |          |
| 17         | 1・1・1-トリクロロエタン                | mg/L       | 0.0005 未満 | 0.01mg 以下               |  | 17         | 1・1・2-トリクロロエタン              |                   |          | 0.006mg 以下        |          |
| 18         | 1・1・2-トリクロロエタン                | mg/L       | 0.0006 未満 | 0.01mg 以下               |  | 18         | 1・3-ジクロロプロペン                |                   |          | 0.002mg 以下        |          |
| 19         | 1・3-ジクロロプロペン                  | mg/L       | 0.0002 未満 | 0.01mg 以下               |  | 19         | チウラム                        |                   |          | 0.006mg 以下        |          |
| 20         | チウラム                          | mg/L       | 0.0006 未満 | 0.001mg 以下              |  | 20         | シマジン                        |                   |          | 0.003mg 以下        |          |
| 21         | シマジン                          | mg/L       | 0.0003 未満 | 0.0003mg 以下             |  | 21         | チオベンカルブ                     |                   |          | 0.02mg 以下         |          |
| 22         | チオベンカルブ                       | mg/L       | 0.002 未満  | 0.002mg 以下              |  | 22         | ベンゼン                        |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 23         | ベンゼン                          | mg/L       | 0.001 未満  | 0.01mg 以下               |  | 23         | セレン                         |                   |          | 0.01mg 以下         |          |
| 24         | セレン及びその化合物                    | mg/L       | 0.002 未満  | 0.01mg 以下               |  | 24         | 1, 4-ジオキサン                  |                   |          | 0.05mg 以下         |          |
| 25         | 1, 4-ジオキサン                    | mg/L       | 0.005 未満  | 0.05mg 以下               |  | 25         | クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) |                   |          | 0.002mg 以下        |          |
| 26         | ほう素及びその化合物                    | mg/L       | 4.10 未満   | 10mg 以下                 |  | 26         | ダイオキシン類                     |                   |          | 1pg-TEQ/L         |          |
| 27         | ふっ素及びその化合物                    | mg/L       | 0.64 未満   | 1mg 以下                  |  | 34         | 溶解性鉄含有量                     | 0.05 未満           |          | 1mg 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       | 7.8 未満    | 200mg 以下                |  | 35         | 溶解性マンガン含有量                  | 0.16 未満           |          | 0.5mg 以下          |          |
| 29         | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | mg/L       | 0.5 未満    | 1mg 以下                  |  | 36         | クロム含有量                      | 0.02 未満           |          | 0.05mg 以下         |          |
| 30         | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)    | mg/L       | 0.5 未満    | 1mg 以下                  |  | 37         | 大腸菌群数                       | 0 未満              |          | 日間平均1000個以下       |          |
| 31         | フェノール類含有量                     | mg/L       | 0.01 未満   | 0.05mg 以下               |  | 38         | 窒素含有量                       | 19 未満             |          | 20mg 以下           |          |
| 32         | 銅含有量                          | mg/L       | 0.01 未満   | 0.05mg 以下               |  | 39         | 燐含有量                        | 0.05 未満           |          | 3mg 以下            |          |
| 33         | 亜鉛含有量                         | mg/L       | 0.01 未満   | 0.1mg 以下                |  | 40         | ダイオキシン類                     | 0.0000072pg-TEQ/L |          | 5pg-TEQ/L 以下      |          |