

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 4 月度)

対象期間：令和 7 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 4 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 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (171 m³), 汚泥 (277 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (123 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 (). Total: 571 m³.

計 571 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果が得られた日, 分析結果, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes a diagonal slash in the last row.

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes a diagonal slash in the last row.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ロ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ロ]

Table with 2 columns: 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 号ハ、ヘ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

Table with 5 columns: 点検日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes circled '無' in the second row.

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 5 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (135 m³), 汚泥 (136 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (111 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 ().

計 382 m³

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 - 及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 - 及びハ]

Table with 3 columns: 地下水等, 放流水. Rows include 採取日, 採取場所, 分析結果が得られた日, 分析結果, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※1.

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 - 及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 - 及びハ]

Table with 3 columns: 採取場所, 地下水等, 放流水. Rows include 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※1.

残余容量 [規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. Values: 令和 7 年 3 月 31 日, 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]

Table with 5 columns: 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Rows include 点検日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 6 月度)

対象期間： 令和 7 年 6 月 1 日 ~ 令和 7 年 6 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 2 第 8 号 イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (209 m³/month), 汚泥 (103 m³/month), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (28 m³/month), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 (). Total quantity is 340 m³.

計 340 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling Date), 採取場所 (Sampling Location), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 分析結果 (Analysis Results), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

残余容量 [規 12 条の 7 の 2 8 号リ、規 12 条の 7 の 5 7 号リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Results). Measurement date is 令和 7 年 3 月 31 日. Results are 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]

Table with 5 columns: 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 7 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (336 m³/month), 汚泥 (142 m³/month), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (798 m³/month), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 (). Total: 計 1,276 m³.

計 1,276 m³

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 - 及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 - 及びハ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling Date), 採取場所 (Sampling Location), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 分析結果 (Analysis Results), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

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 - 及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 - 及びハ]

Table with 3 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling Date), 分析結果が得られた日 (Analysis Date), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 生物化学的酸素要求量 (BOD), 化学的酸素要求量 (COD), 浮遊物質量 (Suspended Solids), 窒素含有量 (Nitrogen Content), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

残余容量 [規 12 条の 7 の 2 第 8 号、規 12 条の 7 の 5 第 7 号]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Results). Measurement Date: 令和 7 年 3 月 31 日. Measurement Results: 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]

Table with 5 columns: 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), 必要な措置を講じた年月日とその内容 (Measures taken).

※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イオン濃度以外 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

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 イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (64 m³), 汚泥 (289 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (737 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 (). Total: 計 1,090 m³.

計 1,090 m³

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果が得られた日, 分析結果, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日. Includes sub-tables for 地下水等 and 放流水.

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日. Includes sub-tables for 地下水等 and 放流水.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 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]

Table with 5 columns: 点検日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日. Includes sub-tables for 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備.

※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イオン濃度以外 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)

| 水質の区分 | | 基準値 (1リットルあたり) | 地下水 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 | | 許容限度 (1リットルあたり) | 放流水 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、 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 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 9 月度)

対象期間： 令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 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 2 第 8 号 イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 756 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table for water quality inspection status. Columns: 地下水等 (Underground water), 放流水 (Effluent). Rows: 採取日 (Sampling date), 採取場所 (Sampling location), 分析結果 (Analysis results), etc.

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table for monthly water quality inspection status. Columns: 地下水等 (Underground water), 放流水 (Effluent). Rows: 採取場所 (Sampling location), 採取日 (Sampling date), 分析結果 (Analysis results), etc.

残余容量 [規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table for residual capacity. Columns: 測定年月日 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Value: 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]

Table for facility inspection status. Columns: 擁壁等 (Retaining walls), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment pond), 浸出水処理設備 (Infiltration water treatment equipment). Rows: 点検日 (Inspection date), 異常の有無 (Abnormality status), etc.

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (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 2 第 8 号 イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (221 m³), 汚泥 (171 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (45 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 (). Total: 計 437 m³.

計 437 m³

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 4 columns: 採取日, 地下水等, 放流水, 採取場所. Includes rows for analysis results and status (異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容).

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes a table for 排水基準値 and results.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 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]

Table with 5 columns: 点検日, 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Includes rows for inspection dates and status (異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容).

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 11 月度)

対象期間：令和 7 年 11 月 1 日 ~ 令和 7 年 11 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 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (264 m³), 汚泥 (225 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (9 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他 (), その他 (), その他 ().

計 498 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取日, 地下水等, 放流水, 採取場所. Includes rows for analysis results and status of measures taken.

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 main columns: 採取場所, 地下水等, 放流水. Includes rows for analysis dates, electrical conductivity, ion concentrations, and biological/chemical oxygen demand.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ロ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ロ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows date as 令和 7 年 3 月 31 日 and result as 697, 152 m³.

施設の点検[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 ロ、ハ、ト及びチ]

Table with 5 columns: 点検日, 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Includes rows for inspection dates and status of abnormalities.

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 7 年 12 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (192 m³), 汚泥 (260 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (695 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他.

計 1,147 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取日, 地下水等, 放流水, 採取場所. Includes rows for analysis date, results, and status of measures.

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, 電気伝導率, etc. Includes rows for groundwater and effluent analysis results.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号リ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号リ]

Table with 2 columns: 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、ニ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 ロ、ハ、ニ、ト及びチ]

Table with 5 columns: 点検日, 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Includes rows for inspection dates and status of various facility components.

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 8 年 1 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら (285 m³/month), 汚泥 (244 m³/month), ばいじん (880 m³/month), and a total of 1,409 m³.

計 1,409 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果, 異状の有無. Includes a section for '必要な措置を講じた年月日とその内容'.

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table with 3 main columns: 採取場所, 地下水等, 放流水. Includes sub-columns for dates and analysis results like 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, etc.

残余容量 [規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和 7 年 3 月 31 日) and 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]

Table with 5 columns: 点検日, 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Includes a section for '必要な措置を講じた年月日とその内容'.

※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イオン濃度以外 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8年1月)

| 水質の区分 | | 地下水 | |
|-------|----------------|-------------------|---------|
| | | 基準値 (1リットルあたり) | R8.1.6 |
| 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 | <0.002 |
| 5 | 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.009 |
| 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 | <0.002 |
| 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 | 0.079 |

| 水質の区分 | | 放流水 | |
|-------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| | | 許容限度 (1リットルあたり) | R8.1.6 |
| 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 | <0.02 |
| 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、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg 以下 | 0.2 |
| 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 | <0.01 |
| 33 | 亜鉛含有量 | 2mg 以下 | <0.01 |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | 10mg 以下 | <0.1 |
| 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 | 0.00008 |

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 8 年 2 月度)

対象期間： 令和 8 年 2 月 1 日 ~ 令和 8 年 2 月 28 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 イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (114 m³), 汚泥 (509 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動植物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (41 m³), 廃石綿等, 処分するために処理したもの (13 号廃棄物), その他.

計 664 m³

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 3 columns: 地下水等, 放流水. Rows include 採取日, 採取場所, 分析結果が得られた日, 分析結果, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

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-及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号-及びハ]

Table with 3 columns: 地下水等, 放流水. Rows include 採取場所, 採取日, 分析結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, 化学的酸素要求量, 浮遊物質量, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号イ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. Values: 令和 7 年 3 月 31 日, 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]

Table with 5 columns: 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Rows include 点検日, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容.

※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イオン濃度以外 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 8 年 3 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity/Unit). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 1,237 m³

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table for water quality inspection status and measures. Columns include 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Effluent) with dates and status (有/無).

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 号ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ニ及びホ]

Table for monthly water quality inspection status and measures. Columns include 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果 (Analysis Results), and 放流水 (Effluent) with various parameters like 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, etc.

残余容量[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ロ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号ロ]

Table for residual capacity. Columns include 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result) in m³.

施設の点検[規 12 条の 7 の 2 第 8 号ロ、ハ、ニ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 ロ、ハ、ニ、ト及びチ]

Table for facility inspection status. Columns include 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), and 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment) with inspection dates and status.

※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イオン濃度以外 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