

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 2 年 4 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal line is drawn across the table, and a box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 3 columns: 採取日 (Sampling Date), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要な措置.

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

Table with 3 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include 採取日, 分析結果, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, etc.

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

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). A box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

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

Table with 5 columns: 点検日 (Inspection Date), 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). Rows include 異常の有無 and 必要な措置.

※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 2 年 5 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal line is drawn across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果, 異状の有無. It 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, 電気伝導率, etc. It includes a section for '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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. It includes the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

施設の点検 [規 12 条の 7 の 2 8 ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 7 ロ、ハ、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. It 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 2 年 6 月度)

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

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include 燃えがら, 汚泥, 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, コンクリー, 鉱さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん, 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. Total quantity is 0 m³.

平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了

計 0 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table with 3 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日. All fields are empty.

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

Table with 3 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, 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. All fields are empty.

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

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. Value is 0 m³.

施設の点検[規 12 条の 7 の 2 8 ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 7 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. All fields are empty.

※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 2 年 7 月度)

対象期間：令和 2 年 7 月 1 日 ~ 令和 2 年 7 月 3 1 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 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal line is drawn across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 3 columns: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent), and 採取日 (Sampling Date). Rows include 採取日, 採取場所, 分析結果, 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 3 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include 採取日, 分析結果, 電気伝導率, etc.

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

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). A box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

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

Table with 5 columns: 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). Rows include 点検日, 異常の有無, 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 2 年 8 月度)

対象期間：令和 2 年 8 月 1 日 ~ 令和 2 年 8 月 3 1 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 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include categories like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 3 columns: 採取日 (Sampling Date), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要な措置を講じた年月日.

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

Table with 3 columns: 採取場所 (Sampling Location), 地下水等 (Groundwater), and 放流水 (Effluent). Rows include 採取日, 分析結果, 電気伝導率, 塩化物イオン濃度, 水素イオン濃度, etc.

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

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). A box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

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

Table with 5 columns: 点検日 (Inspection Date), 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). Rows include 異常の有無 and 必要な措置を講じた年月日.

※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 2 年 9 月度)

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

Table with columns for '種類' (Type) and '数量(単位)' (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal line is drawn across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table for water quality inspection with columns for '地下水等' (Underground water) and '放流水' (Effluent). Rows include '採取日', '採取場所', '分析結果', 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table for monthly water quality inspection with columns for '採取場所', '採取日', '分析結果', '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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table for residual capacity with columns for '測定年月日' and '測定結果'. A box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

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

Table for facility inspection with columns for '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'.

※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 2 年 1 0 月度)

対象期間：令和 2 年 1 0 月 1 日 ~ 令和 2 年 1 0 月 3 1 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 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table. A box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果, 異状の有無. It 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, 電気伝導率, etc. It includes a section for '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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. A box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

施設の点検 [規 12 条の 7 の 2 8 ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 7 ロ、ハ、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. It includes sections for '擁壁等', '遮水工', '調整池', and '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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 2 年 1 1 月度)

対象期間：令和 2 年 1 1 月 1 日 ~ 令和 2 年 1 1 月 3 0 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 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table. A box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 4 columns: 採取日, 採取場所, 分析結果, 異状の有無. It 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, 電気伝導率, etc. It includes a section for '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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. A box contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了'.

施設の点検 [規 12 条の 7 の 2 8 ロ、ハ、ト及びチ、規 12 条の 7 の 5 7 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. It 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

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 2 年 1 2 月度)

対象期間：令和 2 年 1 2 月 1 日 ~ 令和 2 年 1 2 月 3 1 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 8 イ、規 12 条の 7 の 5 7 イ]

| 種類 | 数量(単位) |
|-----------------------|----------------------|
| 燃えがら | (m ³ /月) |
| 汚泥 | (m ³ /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 | (/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 | (m ³ /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) |

平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了

計 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

| | 地下水等 | | 放流水 |
|---------------------|----------|----------|----------|
| | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 採取日 | | | |
| 採取場所 | | | |
| 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 | | | |
| 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※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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

| | 地下水等 | | 放流水 | |
|---------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 採取場所 | | | | |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 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 | 令和 年 月 日 |
| 電気伝導率 | | | | |
| 塩化物イオン濃度 | | | 排水基準値※2 | 結果 |
| 水素イオン濃度 | | | 5.8~8.6※3 | — |
| 生物化学的酸素要求量 | | | 60 | |
| 化学的酸素要求量 | | | 90 | |
| 浮遊物質 | | | 60 | |
| 窒素含有量 | | | 120 | |
| 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※1 | | | | |

残余容量 [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 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了 | |
| 測定結果 | | m ³ |

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

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理設備 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 令和 2 年 1 2 月 1 日 | 令和 2 年 1 2 月 1 日 | 令和 2 年 1 2 月 1 日 | 令和 2 年 1 2 月 1 日 |
| 点検日 | | | | |
| 異常の有無 | 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※1 | 令和 年 月 日 |

※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 3 年 1 月度)

対象期間：令和 3 年 1 月 1 日 ~ 令和 3 年 1 月 3 1 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, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal line is drawn across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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, and 採取場所. It contains fields for analysis 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, and 電気伝導率. It includes sub-sections for 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Discharge Water) with various measurement parameters.

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 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). The result is '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

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, and 浸出水処理設備. It tracks inspection dates and results for 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 3 年 2 月度)

対象期間：令和 3 年 2 月 1 日 ~ 令和 3 年 2 月 2 8 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, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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, and 採取場所. It contains fields for analysis results and status.

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, and 電気伝導率. It includes sub-sections for 地下水等 and 放流水 with various measurement parameters.

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 and 測定結果. It shows '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了' and '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, and 浸出水処理設備. It contains fields for inspection dates and results.

※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 3 年 3 月度)

対象期間：令和 3 年 3 月 1 日 ~ 令和 3 年 3 月 3 1 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, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table, and a box contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了'.

計 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, and 採取場所. It includes rows for analysis 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, and 電気伝導率. It includes rows for ion concentrations and analysis 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 and 測定結果. It contains the text '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了' and '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, and 浸出水処理設備. It 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