

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 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 ニ及びヒ]

Table for water quality inspection with columns for '採取日', '採取場所', '分析結果', and '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 for monthly water quality inspection with columns for '採取場所', '採取日', '分析結果', and '電気伝導率'. 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 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 '点検日', '異常の有無', and '必要な措置を講じた年月日とその内容'. It includes sub-columns 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 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]

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 5 月 1 日	令和 2 年 5 月 1 日	令和 2 年 5 月 1 日	令和 2 年 5 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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	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 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 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. It includes a box with 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, 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 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 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 status. Columns 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', and '必要な措置を講じた年月日とその内容'. A diagonal line is drawn across the bottom right portion.

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 status. Columns 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', '窒素含有量', '異状の有無', and '必要な措置を講じた年月日とその内容'. A diagonal line is drawn across the bottom right portion.

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. Columns include '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 status. Columns include '点検日', '異常の有無', and '必要な措置を講じた年月日とその内容'. Rows include '擁壁等', '遮水工', '調整池', and '浸出水処理設備'. A diagonal line is drawn across the bottom right portion.

※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 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 slash is present 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 ニ及びヒ]

Table for water quality inspection with columns for '地下水等' (Groundwater) 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 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection with columns for '地下水等' (Groundwater) and '放流水' (Effluent). Rows include '採取場所', '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 for residual capacity with columns for '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 for facility inspection with columns for '擁壁等' (Retaining walls), '遮水工' (Waterproofing), '調整池' (Adjustment tank), 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 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 columns: 種類 (Type), 数量(単位) (Quantity (Unit)). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A box indicates '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了' (Buried and closed on June 30, 2019).

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 columns: 地下水等 (Underground Water), 放流水 (Discharge Water). Rows include 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果 (Analysis Results), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), etc. Includes a section for '排水基準値※2' (Discharge Standards) with results for various parameters.

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

Table with columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Results). Shows '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了' (Buried and closed on June 30, 2019).

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 columns: 擁壁等 (Retaining Walls, etc.), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Ponds), 浸出水処理設備 (Leachate Treatment Equipment). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), 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 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 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 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 for water quality inspection. 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection. 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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table for residual capacity. Columns: '測定年月日', '測定結果'. Includes a box with '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了' and '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 for facility inspection. Columns: '点検日', '擁壁等', '遮水工', '調整池', '浸出水処理設備'. Includes circled '無' in the '異常の有無' 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 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]

Table with columns: 種類 (Type), 数量(単位) (Quantity (Unit)). 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 columns: 地下水等 (Underground Water), 放流水 (Discharge Water). Rows include 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びハ]

Table with columns: 採取場所 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果 (Analysis Results), 電気伝導率 (Electrical Conductivity), etc. Includes a section for '排水基準値' (Discharge Standards) with values like 5.8~8.6, 60, 90, 60, 120.

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

Table with columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Results). Contains the text '平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了' and '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 columns: 擁壁等 (Retaining Walls, etc.), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Ponds), 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). Rows include 点検日 (Inspection Date), 異常の有無 (Abnormality), 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 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 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 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 groundwater and effluent water quality.

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 the measurement date and result, with a box containing '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、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 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 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 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. 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 必要措置. A large diagonal slash is present across the bottom right portion of the table.

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. It includes a section for '排水基準値' (Drainage Standard Value) with columns for '結果' (Result) and '排水基準値' (Drainage Standard Value).

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). 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 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. It includes a section for '必要措置を講じた年月日とその内容' (Date and Content of Necessary Measures).

※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