

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 3 年 4 月度)

対象期間： 令和 3 年 4 月 1 日 ~ 令和 3 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, 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 - 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, 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 - 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, and 電気伝導率. It includes sub-tables for 地下水等 and 放流水 with various chemical and physical 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. 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 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 5 月度)

対象期間： 令和 3 年 5 月 1 日 ~ 令和 3 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]

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)
鉢さい	(/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)
計 m ³	

平成 2 9 年 6 月 3 0 日 埋立終了

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]

採取場所	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
採取日				
分析結果が得られた日				
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	
浮遊物質量			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日付とその内容※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]

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

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]

	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			
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			

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]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
	令和 3 年 5 月 1 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 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				

※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 6 月度)

対象期間： 令和 3 年 6 月 1 日 ~ 令和 3 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). 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 - 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, and 必要措置. Includes rows for 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要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 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, 電気伝導率, etc. Includes rows for 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, 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 and 測定結果. 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 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 異常の有無 and 必要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 3 年 7 月度)

対象期間： 令和 3 年 7 月 1 日 ~ 令和 3 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). 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-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, and 必要措置. A large diagonal slash is present across 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-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, 電気伝導率, etc. Includes a section for '排水基準値' and '結果'.

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. 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. Includes a section for '異常の有無' and '必要措置'.

※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 3 年 8 月度)

対象期間： 令和 3 年 8 月 1 日 ~ 令和 3 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, 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 - 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, 異状の有無. Includes a row for '必要な措置を講じた年月日とその内容'. A large diagonal slash is present in the bottom right area.

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, 電気伝導率, etc. Includes a section for '排水基準値' and '結果'.

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. 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 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, 異常の有無, 必要な措置を講じた年月日とその内容. Includes a row 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 3 年 9 月度)

対象期間： 令和 3 年 9 月 1 日 ~ 令和 3 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). 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-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, and 必要措置. Includes rows for 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要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 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, 電気伝導率, etc. Includes rows for 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, 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 and 測定結果. 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 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 異常の有無 and 必要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 3 年 10 月度)

対象期間：令和 3 年 10 月 1 日 ~ 令和 3 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). 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 採取場所. Includes rows for analysis results and 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 4 columns: 採取場所, 採取日, 分析結果, and 電気伝導率. Includes rows for ion concentrations and measures taken.

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 and 測定結果. 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、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 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 11 月度)

対象期間：令和 3 年 11 月 1 日 ~ 令和 3 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). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash covers most of the table, with a box containing '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了' (Buried and closed on June 30, 2017).

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 - 及びハ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号 - 及びハ]

Table with 4 columns: 採取日 (Sampling Date), 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent), and 必要措置 (Required Measures). The table is mostly empty with a diagonal slash in the bottom right.

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 (Sampling Location), 採取日 (Sampling Date), 分析結果 (Analysis Results), and 電気伝導率 (Electrical Conductivity). It includes rows for 塩化物イオン濃度 (Chloride Ion Concentration), 水素イオン濃度 (Hydrogen Ion Concentration), 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 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Results). The date is '平成 29 年 6 月 30 日 埋立終了' and the result is '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 (Inspection Date), 擁壁等 (Retaining Wall, etc.), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), and 浸出水処理設備 (Infiltration Water Treatment Equipment). The '異常の有無' (Abnormality) row has '無' (None) circled.

※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 12 月度)

対象期間：令和 3 年 12 月 1 日 ~ 令和 3 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, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table. A box contains the text '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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. Includes rows for 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要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 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 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, etc.

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 and 測定結果. Includes a box with the text '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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 異常の有無 and 必要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 4 年 1 月度)

対象期間： 令和 4 年 1 月 1 日 ~ 令和 4 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). 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 '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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 - 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, and 必要措置. Includes rows for 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要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 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, 電気伝導率, etc. Includes rows for 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, etc. A large diagonal slash is present across the bottom half of the table.

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. Includes a box with the text '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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 異常の有無 and 必要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 4 年 2 月度)

対象期間： 令和 4 年 2 月 1 日 ~ 令和 4 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, 汚泥, 廃油, etc. A large diagonal slash is present across the table. A box contains the text '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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 - 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, and 必要措置. Includes rows for 採取場所, 分析結果, 異状の有無, and 必要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 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, 電気伝導率, etc. Includes rows for 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, etc. A large diagonal slash is present across the bottom half of the table.

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. Includes a box with the text '令和 3 年 1 2 月 1 3 日処分場廃止'.

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 異常の有無 and 必要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