

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/Unit). Rows include items like 燃えがら (203 m³/month), 汚泥 (152 m³/month), ばいじん (347 m³/month), and a total of 702 m³.

計 702 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 status. Columns: 地下水等 (Underground water), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling date), 採取場所 (Sampling location), 分析結果 (Analysis results), 異状の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた年月日 (Date of necessary 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection status. 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), 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), and 必要な措置を講じた年月日 (Date of necessary measures).

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Value: 751,067 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 status. Columns: 擁壁等 (Retaining walls), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment tank), 浸出水処理設備 (Infiltration water treatment equipment). Rows include 点検日 (Inspection date), 異常の有無 (Abnormality), and 必要な措置を講じた年月日 (Date 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

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 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 (58), 汚泥 (482), 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 (85), 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 count is 625 m³.

計 625 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: 地下水等 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows: 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 result), 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 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 (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). Includes a table for effluent water quality with columns for standard values and results.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Value: 令和元年 12 月 26 日, 751,067 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: 擁壁等 (Retaining walls), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment tank), 浸出水処理設備 (Infiltration water treatment equipment). Rows: 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 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/Unit). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 891 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 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection status. 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.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Shows 令和元年 12 月 26 日 and 751,067 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 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 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/Unit). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 587 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 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection status. 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.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Shows 令和元年 12 月 26 日 and 751,067 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 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), 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 items like 燃えがら (99 m³), 汚泥 (53 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 (712 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 864 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 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 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 sub-tables for 地下水等 and 放流水.

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 (令和元年 12 月 26 日), 測定結果 (751,067 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. Includes sub-tables 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

水質分析結果 [管理型] (令和2年8月)

水質の区分		基準値 (1リットルあたり)	地下水 R2.8.18
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	0.010
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	0.0000057

水質の区分		許容限度 (1リットルあたり)	放流水 R2.8.18
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	0.04
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	0.1
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	大腸菌群数	1mlにつき日間3000個以下	1
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	0.0073

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

計 2,719 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 status. Columns: 地下水等 (Groundwater), 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection status. 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.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Shows 令和元年 12 月 26 日 and 751,067 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 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 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, 廃プラスチック類, etc., with quantities in m³/month.

計 863 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びホ]

Table for monthly water quality inspection status. 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.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Shows 令和元年 12 月 26 日 and 751,067 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 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), 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 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in m³/month.

計 576 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 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 8 ニ及びホ、規 12 条の 7 の 5 7 ニ及びヒ]

Table for monthly water quality inspection status. 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.

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 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Value: 751,067 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 status. Columns: 擁壁等 (Retaining walls), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment pond), 浸出水処理設備 (Infiltrate 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 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 2 columns: 種類 (Type) and 数量(単位) (Quantity). Rows include items like 燃えがら (189 m³), 汚泥 (109 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 (174 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 472 m³.

計 472 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, 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 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, 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 8 リ、規 12 条の 7 の 5 7 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日, 測定結果. Values: 令和元年 12 月 26 日, 751,067 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. 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 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 (363 m³), 汚泥 (114 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 (204 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 681 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. 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, 窒素含有量, 異状の有無, 必要な措置を講じた年月日. Includes a diagonal slash in the last row.

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 2 年 12 月 17 日), 測定結果 (726.154 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 a diagonal slash in the last 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

水質分析結果 [管理型] (令和3年1月)

水質の区分		基準値 (1リットルあたり)	地下水 R3.1.5
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	<0.005
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	0.0021

水質の区分		許容限度 (1リットルあたり)	放流水 R3.1.5
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	0.03
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	0.1
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	<0.10
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	大腸菌群数	1 mℓにつき日間3000個以下	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	2.0

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/Unit). Rows include items like 燃えがら (501 m³), 汚泥 (200 m³), ばいじん (66 m³), and a total of 767 m³.

計 767 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 (Groundwater), 放流水 (Effluent). Rows include 採取日 (Sampling date), 採取場所 (Sampling location), 分析結果 (Analysis results), and 必要な措置 (Required 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 for monthly water quality inspection status. 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), 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 matter), 窒素含有量 (Nitrogen content), 異状の有無 (Abnormality), 必要な措置 (Required measures).

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: 726,154 m³.

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

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

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 (643 m³), 汚泥 (835 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 (311 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 1,789 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, 必要措置. Includes rows for 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, 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, 必要な措置. Includes a section for 放流水 with 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 (令和 2 年 12 月 17 日) and 測定結果 (726,154 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 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