

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 4 年 4 月度)

対象期間： 令和 4 年 4 月 1 日 ~ 令和 4 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/Unit). Rows include items like 燃えがら (232 m³/month), 汚泥 (25 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 (19 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.

計 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 号リ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows date as 令和 3 年 12 月 23 日 and result as 722,468 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 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 4 年 5 月度)

対象期間： 令和 4 年 5 月 1 日 ~ 令和 4 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/Unit). Rows include items like 燃えがら (150 m³/month), 汚泥 (17 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 (124 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.

計 291 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 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.

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 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 (令和 3 年 12 月 23 日), 測定結果 (722,468 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 4 年 6 月度)

対象期間： 令和 4 年 6 月 1 日 ~ 令和 4 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 (153 m³), 汚泥 (175 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 (57 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 385 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 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-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. 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 8 号イ、規 12 条の 7 の 5 7 号イ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和 3 年 12 月 23 日), 測定結果 (722,468 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 of 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 4 年 7 月度)

対象期間： 令和 4 年 7 月 1 日 ~ 令和 4 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 (224 m³), 汚泥 (201 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動物性残渣, 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 (167 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 592 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日付とその内容. Includes groundwater and effluent data.

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 3 年 12 月 23 日), 測定結果 (722,468 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 date, status of maintenance, and 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 4 年 8 月度)

対象期間： 令和 4 年 8 月 1 日 ~ 令和 4 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 (108 m³), 汚泥 (35 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 (293 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 436 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 date, 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-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日付とその内容. Includes a table for 排水基準値 and results.

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

Table with 2 columns: 測定年月日 (令和 3 年 12 月 23 日), 測定結果 (722,468 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 date, status of abnormalities, and date of 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

水質分析結果 [管理型] (令和4年8月)

水質の区分			地下水
		基準値 (1リットルあたり)	R4.8.9
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	0.011

水質の区分		放流水	
		許容限度 (1リットルあたり)	R4.8.9
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	0.4
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	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	0.0036

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 4 年 9 月度)

対象期間： 令和 4 年 9 月 1 日 ~ 令和 4 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 (74), 汚泥 (136), 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 (560), 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 770 m³.

計 770 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. Columns: 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). Includes sub-tables for 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Effluent).

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. 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 sub-tables for 地下水等 (Groundwater) and 放流水 (Effluent).

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 for residual capacity. Columns: 測定年月日 (Measurement Date), 測定結果 (Measurement Result). Value: 令和 3 年 12 月 23 日, 722,468 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. Columns: 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). Includes sub-tables for 擁壁等 (Retaining Wall), 遮水工 (Waterproofing), 調整池 (Adjustment Pond), 浸出水処理設備 (Leachate Treatment Equipment).

※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 10 月度)

対象期間：令和 4 年 10 月 1 日 ~ 令和 4 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 (59 m³), 汚泥 (25 m³), ばいじん (645 m³), and a total of 729 m³.

計 729 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, 放流水. Rows: 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 for monthly water quality inspection status. 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とその内容.

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 for residual capacity. Columns: 測定年月日, 測定結果. Value: 令和 3 年 12 月 23 日, 722,468 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, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備. Rows: 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 4 年 11 月度)

対象期間：令和 4 年 11 月 1 日 ~ 令和 4 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 (245 m³/month), 汚泥 (109 m³/month), ばいじん (108 m³/month), and a total of 462 m³.

計 462 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 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), and 異状の有無 (Abnormality).

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 for monthly water quality inspection status. Columns: 地下水等 (Underground water), 放流水 (Effluent). Rows include 採取場所 (Sampling location), 採取日 (Sampling date), 分析結果 (Analysis results), and 異状の有無 (Abnormality).

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 for residual capacity. Columns: 測定年月日 (Measurement date), 測定結果 (Measurement result). Value: 722,468 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 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 4 年 12 月度)

対象期間：令和 4 年 12 月 1 日 ~ 令和 4 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 (325 m³), 汚泥 (51 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動物性残渣, 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 (938 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 1,314 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 号リ、規 12 条の 7 の 5 第 7 号リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows date as 令和 3 年 12 月 23 日 and result as 722,468 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 maintenance.

※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 5 年 1 月度)

対象期間： 令和 5 年 1 月 1 日 ~ 令和 5 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 (266 m³), 汚泥 (17 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動物性残渣, 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 (392 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 675 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 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 - 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. Includes rows for 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.

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 3 年 12 月 23 日), 測定結果 (722,468 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

水質分析結果 [管理型] (令和5年1月)

水質の区分			地下水
		基準値 (1リットルあたり)	R5.1.10
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	0.00075

水質の区分		放流水	
		許容限度 (1リットルあたり)	R5.1.10
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	0.06
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	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	1.1

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (令和 5 年 2 月度)

対象期間： 令和 5 年 2 月 1 日 ~ 令和 5 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]

種類	数量(単位)
燃えがら	42 (m ³ /月)
汚泥	37 (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、コンクリートくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
動物のふん尿	(/月)
動物の死体	(/月)
ばいじん	262 (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 341 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	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 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 5 年 2 月 7 日	令和 年 月 日
採取場所			水質検査位置図の通り	
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 5 年 2 月 7 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	
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	6.9
生物化学的酸素要求量			60	—
化学的酸素要求量			90	2.1
浮遊物質量			60	54
窒素含有量			120	1.3
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 号、規 12 条の 7 の 5 7 号]

測定年月日	令和 5 年 2 月 9 日
測定結果	711, 799 m ³

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]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
	令和 5 年 2 月 1 日	令和 5 年 2 月 1 日	令和 5 年 2 月 1 日	令和 5 年 2 月 1 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 5 年 3 月度)

対象期間： 令和 5 年 3 月 1 日 ~ 令和 5 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). Rows include items like 燃えがら (89 m³), 汚泥 (306 m³), 廃油, 廃プラスチック類, 紙くず, 木くず, 繊維くず, 動物性残渣, 動物系固形不要物, ゴムくず, 金属くず, ガラスくず, 鉢さい, がれき類, 動物のふん尿, 動物の死体, ばいじん (634 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 1,029 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 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-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日付とその内容. Includes a table for drainage water quality standards 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 5 年 2 月 9 日), 測定結果 (711,799 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 of 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