

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2024 年 4 月度)

対象期間： 2024 年 4 月 1 日～ 2024 年 4 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Lists various waste types like 燃え殻, 汚泥, 廃油, etc., with their respective monthly quantities in kg.

残余容量 (年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows 2011年3月31日 and 4703.2 m³.

水質検査の実施状況と措置 (年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for water quality inspection status and measures. Columns include 地下水(上流), 地下水(下流), and 放流水. Includes rows for 採取日, 採取場所, 検査結果, etc.

水質検査の実施状況と措置 (月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for monthly water quality inspection status and measures. Columns include 地下水(上流), 地下水(下流), and 放流水. Includes rows for 採取場所, 採取日, 検査結果, etc.

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

Table for facility inspection. Columns include 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備, and 防凍措置. Includes rows for 点検日, 異常の有無, etc.

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2024年5月度)

対象期間： 2024年5月1日～ 2024年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二、八、イ、規十二条の七の五、七、イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Lists various waste types like 燃え殻, 汚泥, 廃油, etc., with quantities in kg/month.

残余容量 (年度末時点)[規十二条の七の二、八、リ、規十二条の七の五、七、リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows 2011年3月31日 and 4703.2 m.

水質検査の実施状況と措置 (年1回)[規十二条の七の二、八、ニ及びハ、規十二条の七の五、七、ニ及びハ]

Table with 4 columns: 地下水(上流), 地下水(下流), 放流水. Rows include 採取日, 採取場所, 検査結果, 検査項目, 検査結果, 異常の有無, 必要な措置.

水質検査の実施状況と措置 (月1回)[規十二条の七の二、八、ニ及びハ、規十二条の七の五、七、ニ及びハ]

Table with 4 columns: 地下水(上流), 地下水(下流), 放流水. Rows include 採取場所, 採取日, 検査結果, 電気伝導率, 塩化物イオン, 水素イオン濃度, 生物化学的酸素要求量, etc.

施設の点検[規十二条の七の二、八、ロ、ハ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五、七、ロ、ハ、ハ、ト及びチ]

Table with 6 columns: 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備, 防凍措置. Rows include 点検日, 異常の有無, 必要な措置.

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。

※2 ダイオキシン類は6月20日

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 水質検査結果 (2024年5月度)

項目	基準値 (1ℓあたり)	地下水 (上流)	地下水 (下流)
1 水素イオン濃度	—	8.1	8.5
2 カドミウム	0.01 mg以下	<0.001	<0.001
3 六価クロム	0.05 mg以下	<0.01	<0.01
4 鉛	0.01 mg以下	<0.005	<0.005
5 ひ素	0.01 mg以下	<0.005	<0.005
6 全水銀	0.0005 mg以下	<0.0005	<0.0005
7 全シアン	検出されないこと	ND	ND
8 セレン	0.01 mg以下	<0.002	0.008
9 フッ素	0.8 mg以下	<0.1	<0.1
10 塩化物イオン	—	3.7	82
11 ホウ素	1 mg以下	<0.1	<0.1
12 トリクロロエチレン	0.03 mg以下	<0.002	<0.002
13 テトラクロロエチレン	0.01 mg以下	<0.0005	<0.0005
14 ジクロロメタン	0.02 mg以下	<0.002	<0.002
15 四塩化炭素	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002
16 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg以下	<0.0004	<0.0004
17 1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg以下	<0.002	<0.002
18 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg以下	<0.004	<0.004
19 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg以下	<0.0005	<0.0005
20 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg以下	<0.0006	<0.0006
21 1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002
22 ベンゼン	0.01 mg以下	<0.001	<0.001
23 チウラム	0.006 mg以下	<0.0006	<0.0006
24 シマジン	0.003 mg以下	<0.0003	<0.0003
25 チオベンカルブ	0.02 mg以下	<0.002	<0.002
26 COD	—	1.2	1.4
27 BOD	—	1	0.9
28 アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND
29 PCB	検出されないこと	ND	ND
30 電気伝導率	—	14	66
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	—	—
32 1,4-ジオキサン	0.05 mg以下	<0.005	<0.005
33 塩化ビニルモノマー	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002

項目	規制値 (1ℓあたり)	放流水
1 水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7
2 カドミウム及びその化合物	0.1 mg以下	<0.003
3 六価クロム化合物	0.5 mg以下	<0.04
4 鉛及びその化合物	0.02 mg以下	<0.02
5 ひ素及びその化合物	0.1 mg以下	<0.01
6 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg以下	<0.0005
7 シアン化合物	1 mg以下	ND
8 銅含有量	3 mg以下	<0.01
9 亜鉛含有量	2 mg以下	<0.01
10 クロム含有量	2 mg以下	<0.04
11 溶解性鉄含有量	10 mg以下	<0.1
12 溶解性マンガン含有量	10 mg以下	<0.1
13 セレン及びその化合物	0.1 mg以下	<0.01
14 フェノール類含有量	5 mg以下	<0.025
15 フッ素及びその化合物	8 mg以下	0.2
16 塩化物イオン	—	9.3
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	<0.1
18 トリクロロエチレン	0.3 mg以下	<0.002
19 テトラクロロエチレン	0.1 mg以下	<0.001
20 ジクロロメタン	0.2 mg以下	<0.02
21 四塩化炭素	0.02 mg以下	<0.002
22 1,2-ジクロロエタン	0.04 mg以下	<0.004
23 1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg以下	<0.02
24 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg以下	<0.04
25 1,1,1-トリクロロエタン	3 mg以下	<0.001
26 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg以下	<0.006
27 1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg以下	<0.002
28 ベンゼン	0.1 mg以下	<0.01
29 チウラム	0.06 mg以下	<0.006
30 シマジン	0.03 mg以下	<0.003
31 チオベンカルブ	0.2 mg以下	<0.02
32 COD	10 mg以下	1.4
33 BOD	10 mg以下	0.9
34 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※1	※2 30 mg以下	0.9
35 リン含有量	※2 4 mg以下	0.04
36 浮遊物質	10 mg以下	<1
37 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	2 mg以下	<1
38 有機リン化合物	1 mg以下	<0.1
39 アルキル水銀化合物	検出されないこと	<0.0005
40 PCB	0.003 mg以下	<0.0005
41 大腸菌群数	1cmにつき百菌300個以下	<30
42 電気伝導率	—	10
43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	—
44 1,4-ジオキサン	0.5 mg以下	<0.05

規制値とは矢作水域等水質汚濁防止基準値及び愛知県産業廃棄物適正処理指導要綱の水質維持管理基準値。

※1：アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

※2：目標値

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2024 年 6 月度)

対象期間： 2024 年 6 月 1 日～ 2024 年 6 月 30 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Lists various waste types like 燃え殻, 汚泥, 廃油, etc., with their respective monthly quantities in kg.

残余容量 (年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows 2011年3月31日 and 4703.2 m³.

水質検査の実施状況と措置 (年 1 回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table with 4 columns: 地下水 (上流), 地下水 (下流), 放流水. Includes rows for 採取日, 採取場所, 検査結果が得られた日, 検査項目 (ダイオキシン類), 検査結果 (pg-TEQ), and 異常の有無.

水質検査の実施状況と措置 (月 1 回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table with 4 columns: 地下水 (上流), 地下水 (下流), 放流水. Includes rows for 採取場所, 採取日, 検査結果が得られた日, 電気伝導率, 塩化物イオン, 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, 異常の有無, and 必要な措置を講じた年月日とその内容.

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

Table with 6 columns: 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備, 防凍措置. Includes rows for 点検日 and 異常の有無.

※ 1 異常が認められた場合のみ記入すること。

サンワ技研株式会社 岡崎管理型埋立処分場 維持管理記録簿 (2024 年 7 月度)

対象期間： 2024 年 7 月 1 日～ 2024 年 7 月 31 日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

Table with 2 columns: 種類 (Type) and 数量 (単位) (Quantity (Unit)). Lists various waste types like 燃え殻, 汚泥, 廃油, etc., with their respective monthly quantities in kg.

残余容量 (年度末時点)[規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

Table with 2 columns: 測定年月日 (Measurement Date) and 測定結果 (Measurement Result). Shows 2011年3月31日 and 4703.2 m³.

水質検査の実施状況と措置 (年1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for water quality inspection status and measures. Columns include 地下水(上流), 地下水(下流), and 放流水. Includes rows for 採取日, 採取場所, 検査結果, etc.

水質検査の実施状況と措置 (月1回)[規十二条の七の二 八 ニ及びホ、規十二条の七の五 七 ニ及びホ]

Table for monthly water quality inspection status and measures. Columns include 地下水(上流), 地下水(下流), and 放流水. Includes rows for 採取場所, 採取日, 検査結果, etc.

施設の点検[規十二条の七の二 八 ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ト及びチ]

Table for facility inspection. Columns include 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出液処理設備, and 防凍措置. Includes rows for 点検日, 異常の有無, etc.

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。