

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 (2022 年 4 月度)

対象期間： 2022 年 4 月 1 日～ 2022 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]

種類	数量 (単位)
燃え殻	0 (kg/月)
汚泥	0 (kg/月)
廃油 (タールピッチ類に限る。)	0 (kg/月)
廃プラスチック類	0 (kg/月)
紙くず	0 (kg/月)
木くず	0 (kg/月)
繊維くず	0 (kg/月)
動植物性残さ	0 (kg/月)
動物系固形不要物	0 (kg/月)
ゴムくず	0 (kg/月)
金属くず	0 (kg/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (kg/月)
鉱さい	0 (kg/月)
がれき類	0 (kg/月)
動物のふん尿	0 (kg/月)
動物の死体	0 (kg/月)
ばいじん	0 (kg/月)
廃石綿等	0 (kg/月)
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)

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]

測定年月日	2011年3月31日
測定結果	4703.2 m ³

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]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取日			
採取場所			
検査結果が得られた日			
検査項目			
検査結果			
異常の有無	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)[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]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取日	2022年4月28日	2022年4月28日	2022年4月28日
検査結果が得られた日	2022年5月20日	2022年5月20日	2022年5月20日
電気伝導率 (mS/m)	15	55	
塩化物イオン (mg/l)	4.7	59	
水素イオン濃度	6.4	6.9	7.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)			2.1
化学的酸素要求量 (mg/l)			6.6
浮遊物質 (mg/l)			1
窒素含有量 (mg/l)			4.8
異常の有無	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]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	2022年4月13日	2022年4月13日	2022年4月13日	2022年4月13日	2022年4月13日
異常の有無	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}				4/16活性炭(新)交換	

※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 (2022 年 5 月度)

対象期間： 2022 年 5 月 1 日～ 2022 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、規十二条の七の五 七、七]

種類	数量 (単位)
燃え殻	0 (kg/月)
汚泥	0 (kg/月)
廃油 (タールピッチ類に限る。)	0 (kg/月)
廃プラスチック類	0 (kg/月)
紙くず	0 (kg/月)
木くず	0 (kg/月)
繊維くず	0 (kg/月)
動植物性残さ	0 (kg/月)
動物系固形不要物	0 (kg/月)
ゴムくず	0 (kg/月)
金属くず	0 (kg/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (kg/月)
鉱さい	0 (kg/月)
がれき類	0 (kg/月)
動物のふん尿	0 (kg/月)
動物の死体	0 (kg/月)
ばいじん	0 (kg/月)
廃石綿等	0 (kg/月)
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)

残余容量 (年度末時点)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七、七]

測定年月日	2011年3月31日
測定結果	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、規十二条の七の五 七、七及び八]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取日	2022年5月25日	2022年5月25日	2022年5月25日
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
検査結果が得られた日 ^{※2}	2022年6月29日	2022年6月29日	2022年6月29日
検査項目	別紙2 水質検査結果 参照		
検査結果	別紙2 水質検査結果 参照		
異常の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1}			

水質検査の実施状況と措置 (月1回)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七、七及び八]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取日	2022年5月25日	2022年5月25日	2022年5月25日
検査結果が得られた日	2022年6月29日	2022年6月29日	2022年6月29日
電気伝導率 (mS/m)	15	120	
塩化物イオン (mg/l)	5.2	280	
水素イオン濃度	5.3	5.8	7.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)			7.0
化学的酸素要求量 (mg/l)			4.6
浮遊物質 (mg/l)			3
窒素含有量 (mg/l)			7.7
異常の有無	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[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七、七、八、八、八及び九]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	2022年5月6日	2022年5月6日	2022年5月6日	2022年5月6日	2022年5月6日
異常の有無	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}				5/14活性炭(旧)交換	

※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

(別紙2) [法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

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 (2022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	—	5.3	5.8
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	<0.002
9 フッ素	0.8 mg以下	<0.1	<0.1
10 塩化物イオン	—	5.2	280
11 ホウ素	1 mg以下	<0.1	0.2
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	—	0.6	3.3
27 BOD	—	<0.5	<0.5
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	—	15	120
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	0.00011	9.3E-05
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	7.6
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	0.07
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	0.7
12 溶解性マンガン含有量	10 mg以下	0.4
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	6.1
16 塩化物イオン	—	380
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	9.4
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	4.6
33 BOD	10 mg以下	7.0
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※	※2 30 mg以下	0.5
35 リン含有量	※2 4 mg以下	0.49
36 浮遊物質	10 mg以下	3
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 ³ につき日間300個以下	<30
42 電気伝導率	—	350
43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	0.00026
44 1,4-ジオキサン	0.5 mg以下	0.09

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 (2022 年 6 月度)

対象期間： 2022 年 6 月 1 日～ 2022 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]

種類	数量 (単位)
燃え殻	0 (kg/月)
汚泥	0 (kg/月)
廃油 (タールピッチ類に限る。)	0 (kg/月)
廃プラスチック類	0 (kg/月)
紙くず	0 (kg/月)
木くず	0 (kg/月)
繊維くず	0 (kg/月)
動植物性残さ	0 (kg/月)
動物系固形不要物	0 (kg/月)
ゴムくず	0 (kg/月)
金属くず	0 (kg/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (kg/月)
鋳さい	0 (kg/月)
がれき類	0 (kg/月)
動物のふん尿	0 (kg/月)
動物の死体	0 (kg/月)
ばいじん	0 (kg/月)
廃石綿等	0 (kg/月)
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)
その他 ()	0 (kg/月)

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]

測定年月日	2011年3月31日
測定結果	4703.2 m ³

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]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取日			
採取場所			
検査結果が得られた日			
検査項目			
検査結果			
異常の有無	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)[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]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取日	2022年6月16日	2022年6月16日	2022年6月16日
検査結果が得られた日	2022年7月13日	2022年7月13日	2022年7月13日
電気伝導率 (mS/m)	16	51	
塩化物イオン (mg/l)	7.3	61	
水素イオン濃度	5.8	6.6	7.1
生物化学的酸素要求量 (mg/l)			8.0
化学的酸素要求量 (mg/l)			3.2
浮遊物質 (mg/l)			1
窒素含有量 (mg/l)			7.4
異常の有無	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]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日	2022年6月2日
異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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 (2022 年 7 月度)

対象期間： 2022 年 7 月 1 日～ 2022 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、規十二条の七の五 七 ㉔]

種類	数量(単位)
燃え殻	0 (kg/月)
汚泥	0 (kg/月)
廃油(タールピッチ類に限る。)	0 (kg/月)
廃プラスチック類	0 (kg/月)
紙くず	0 (kg/月)
木くず	0 (kg/月)
繊維くず	0 (kg/月)
動植物性残さ	0 (kg/月)
動物系固形不要物	0 (kg/月)
ゴムくず	0 (kg/月)
金属くず	0 (kg/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (kg/月)
鉱さい	0 (kg/月)
がれき類	0 (kg/月)
動物のふん尿	0 (kg/月)
動物の死体	0 (kg/月)
ばいじん	0 (kg/月)
廃石綿等	0 (kg/月)
処分するために処理したもの(13号廃棄物)	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七 ㉔]

測定年月日	2011年3月31日
測定結果	4703.2 m ³

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七 ㉔及び㉕]

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水
採取日			
採取場所			
検査結果が得られた日			
検査項目			
検査結果			
異常の有無	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)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七 ㉔及び㉕]

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取日	2022年7月15日	2022年7月15日	2022年7月15日
検査結果が得られた日	2022年8月18日	2022年8月18日	2022年8月18日
電気伝導率(mS/m)	14	65	
塩化物イオン(mg/L)	5.1	60	
水素イオン濃度	6.0	6.8	7.4
生物学的酸素要求量(mg/L)			9.3
化学的酸素要求量(mg/L)			4.4
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			7.4
異常の有無	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[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七 ㉔、㉕及び㉖]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	2022年7月7日	2022年7月7日	2022年7月7日	2022年7月7日	2022年7月7日
異常の有無	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}				7/7活性炭(新)交換	

※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 (2022 年 8 月度)

対象期間： 2022 年 8 月 1 日～ 2022 年 8 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、規十二条の七の五 七イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	0 (kg/月)
汚泥	0 (kg/月)
廃油(タールピッチ類に限る。)	0 (kg/月)
廃プラスチック類	0 (kg/月)
紙くず	0 (kg/月)
木くず	0 (kg/月)
繊維くず	0 (kg/月)
動植物性残さ	0 (kg/月)
動物系固形不要物	0 (kg/月)
ゴムくず	0 (kg/月)
金属くず	0 (kg/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0 (kg/月)
鉱さい	0 (kg/月)
がれき類	0 (kg/月)
動物のふん尿	0 (kg/月)
動物の死体	0 (kg/月)
ばいじん	0 (kg/月)
廃石綿等	0 (kg/月)
処分するために処理したもの(13号廃棄物)	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)
その他()	0 (kg/月)

残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二 八、規十二条の七の五 七リ]

測定年月日	2011年3月31日
測定結果	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]

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水
採取日			
採取場所			
検査結果が得られた日			
検査項目			
検査結果			
異常の有無	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)[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]

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取日	2022年8月19日	2022年8月19日	2022年8月19日
検査結果が得られた日	2022年9月14日	2022年9月14日	2022年9月14日
電気伝導率(mS/m)	12	43	
塩化物イオン(mg/l)	2.7	63	
水素イオン濃度	6.0	6.7	7.3
生物学的酸素要求量(mg/l)			2.9
化学的酸素要求量(mg/l)			3.4
浮遊物質(mg/l)			2
窒素含有量(mg/l)			5.6
異常の有無	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]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日	2022年8月4日
異常の有無	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 異常が認められた場合のみ記入すること。