

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 (2019 年 4 月度)

対象期間： 2019 年 4 月 1 日～ 2019 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)
はいじん	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	2019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	2019年4月16日	2019年4月16日	2019年4月16日
検査結果が得られた日	2019年5月9日	2019年5月9日	2019年5月9日
電気伝導率(mS/m)	11	57	
塩化物イオン(mg/L)	4.1	71	
水素イオン濃度	6.5	6.8	7.0
生物化学的酸素要求量(mg/L)			<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)			1.5
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			2.6
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	2019年4月4日	2019年4月4日	2019年4月4日	2019年4月4日	2019年4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}	4/14活性炭(新)交換 4/16岡崎市による監査(1回/1年)				

※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 (2019 年 5 月度)

対象期間： 2019 年 5 月 1 日～ 2019 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]

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)
はいじん	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	2019年5月14日	2019年5月14日	2019年5月14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 2019年6月6日	※2 2019年6月6日	※2 2019年6月6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	
必要な措置を講じた年月日とその内容※1			

※2：ダイオキシンは2019年6月10日

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
	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	放流口
採取場所			
採取日			
検査結果が得られた日			
電気伝導率 (mS/m)			
塩化物イオン (mg/L)			
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量 (mg/L)			
化学的酸素要求量 (mg/L)			
浮遊物質 (mg/L)			
窒素含有量 (mg/L)			
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、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ヘ、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	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6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					

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 (2019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	—	6.4	7.1
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	—	4.1	70
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	—	0.7	0.7
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	—	13	52
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	2.2E-05	2.6E-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	8.3
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	0.03
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	0.3
12 溶解性マンガン含有量	10 mg以下	0.7
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	3.9
16 塩化物イオン	—	570
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	3.6
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	3.8
33 BOD	10 mg以下	2.8
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 30 mg以下	3.3
35 リン含有量	※1 4 mg以下	0.54
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につき日間300個以下	<30
42 電気伝導率	—	24
43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	0.000045
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は目標値。

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 (2019 年 6 月度)

対象期間： 2019 年 6 月 1 日～ 2019 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)
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)
はいじん	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	2019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	2019年6月20日	2019年6月20日	2019年6月20日
検査結果が得られた日	2019年7月5日	2019年7月5日	2019年7月5日
電気伝導率(mS/m)	11	49	
塩化物イオン(mg/L)	4.6	79	
水素イオン濃度	5.9	6.8	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)			5.5
化学的酸素要求量(mg/L)			1.4
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			4.9
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	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6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 (2019 年 7 月度)

対象期間： 2019 年 7 月 1 日～ 2019 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]

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)
はいじん	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	2019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	2019年7月10日	2019年7月10日	2019年7月10日
検査結果が得られた日	2019年8月7日	2019年8月7日	2019年8月7日
電気伝導率(mS/m)	11	51	
塩化物イオン(mg/L)	4.8	78	
水素イオン濃度	6.3	7.2	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)			2.8
化学的酸素要求量(mg/L)			2.8
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			9.6
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	2019年7月3日	2019年7月3日	2019年7月3日	2019年7月3日	2019年7月3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。

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 (2019 年 8 月度)

対象期間： 2019 年 8 月 1 日～ 2019 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 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)
はいじん	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	2019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	2019年8月21日	2019年8月21日	2019年8月21日
検査結果が得られた日	2019年9月6日	2019年9月6日	2019年9月6日
電気伝導率(mS/m)	11	65	
塩化物イオン(mg/L)	4.4	76	
水素イオン濃度	6.2	7.0	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.8
化学的酸素要求量(mg/L)			8.7
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			7.3
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	2019年8月8日	2019年8月8日	2019年8月8日	2019年8月8日	2019年8月8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}				8/16原水ポンプ交換	

*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 (2019 年 9 月度)

対象期間： 2019 年 9 月 1 日～ 2019 年 9 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)
はいじん	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	2019年9月19日	2019年9月19日	2019年9月19日
検査結果が得られた日	2019年10月9日	2019年10月9日	2019年10月9日
電気伝導率(mS/m)	11	54	
塩化物イオン(mg/L)	4.5	76	
水素イオン濃度	5.8	6.6	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.5
化学的酸素要求量(mg/L)			8.6
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			2.9
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、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 ロ、ハ、ヘ、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	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5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。

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 (2019 年 10 月度)

対象期間： 2019 年 10 月 1 日～ 2019 年 10 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]

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)
はいじん	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	2019年10月17日	2019年10月17日	2019年10月17日
検査結果が得られた日	2019年11月11日	2019年11月11日	2019年11月11日
電気伝導率 (mS/m)	11	57	
塩化物イオン (mg/L)	4.7	80	
水素イオン濃度	5.8	6.6	7.4
生物化学的酸素要求量 (mg/L)			2.6
化学的酸素要求量 (mg/L)			2.6
浮遊物質 (mg/L)			<1
窒素含有量 (mg/L)			2.7
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 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	2019年10月2日	2019年10月2日	2019年10月2日	2019年10月2日	2019年10月2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。

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 (2019 年 11 月度)

対象期間： 2019 年 11 月 1 日～ 2019 年 11 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)
はいじん	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	2019年11月13日	2019年11月13日	2019年11月13日
採取場所	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口	揚水ポンプ取水口
検査結果が得られた日	2019年12月18日	2019年12月18日	2019年12月18日
検査項目	別紙2 水質検査結果	参照	参照
検査結果	別紙2 水質検査結果	参照	参照
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	2019年11月13日	2019年11月13日	2019年11月13日
検査結果が得られた日	2019年12月18日	2019年12月18日	2019年12月18日
電気伝導率(mS/m)	11	52	
塩化物イオン(mg/L)	4.6	86	
水素イオン濃度	6.2	7.0	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.69
化学的酸素要求量(mg/L)			3.4
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			3.8
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	2019年11月7日	2019年11月7日	2019年11月7日	2019年11月7日	2019年11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}				11/30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 水質検査結果 (2019年11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	—	6.2	7.0
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	—	4.6	86
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	—	1.6	0.5
27 BOD	—	1.1	<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	—	11	52
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	7.9
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	0.2
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	5.1
16 塩化物イオン	—	710
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	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	3.4
33 BOD	10 mg以下	0.7
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 30 mg以下	3.8
35 リン含有量	※1 4 mg以下	0.20
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につき日間300個以下	<30
42 電気伝導率	—	240
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は目標値。

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 (2019 年 12 月度)

対象期間： 2019 年 12 月 1 日～ 2019 年 12 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]

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)
はいじん	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	2019年12月11日	2019年12月11日	2019年12月11日
検査結果が得られた日	2020年1月8日	2020年1月8日	2020年1月8日
電気伝導率(mS/m)	11	51	
塩化物イオン(mg/L)	4.5	80	
水素イオン濃度	6.6	6.8	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)			1.6
化学的酸素要求量(mg/L)			4.0
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			2.8
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	2019年12月6日	2019年12月6日	2019年12月6日	2019年12月6日	2019年12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}					

※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 (2020年1月度)

対象期間： 2020年1月1日～2020年1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]

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)
はいじん	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、イ、規十二条の七の五、七、イ]

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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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	2020年1月16日	2020年1月16日	2020年1月16日
検査結果が得られた日	2020年2月10日	2020年2月10日	2020年2月10日
電気伝導率(mS/m)	11	52	
塩化物イオン(mg/L)	4.7	81	
水素イオン濃度	6.7	6.9	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)			4.6
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)			29
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、イ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五、七、イ、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	2020年1月6日	2020年1月6日	2020年1月6日	2020年1月6日	2020年1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}				1/6ばっ気槽プロアVベルト交換・グリス注入 再ばっ気槽プロアグリス注入	

※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 (2020年2月度)

対象期間： 2020年2月1日～2020年2月29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)
はいじん	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、イ、規十二条の七の五、七、イ]

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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2月20日
検査結果が得られた日	2020年3月11日	2020年3月11日	2020年3月11日
電気伝導率(mS/m)	11	63	
塩化物イオン(mg/L)	4.4	76	
水素イオン濃度	6.3	6.8	8.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)			1.2
化学的酸素要求量(mg/L)			1.9
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			3.9
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、イ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五、七、イ、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	2020年2月6日	2020年2月6日	2020年2月6日	2020年2月6日	2020年2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}				2/1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。

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 (2020年3月度)

対象期間： 2020年3月1日～2020年3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]

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)
はいじん	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、イ、規十二条の七の五、七、イ]

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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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、イ及びハ、規十二条の七の五、七、イ及びハ]

	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	2020年3月12日	2020年3月12日	2020年3月12日
検査結果が得られた日	2020年4月8日	2020年4月8日	2020年4月8日
電気伝導率(mS/m)	11	51	
塩化物イオン(mg/L)	4.8	82	
水素イオン濃度	6.4	6.9	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.4
化学的酸素要求量(mg/L)			2.7
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			0.3
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、イ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五、七、イ、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	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5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。