

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4月度)

対象期間： 2020年4月1日～2020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、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 <sup>3</sup>

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 <sup>※1</sup>			

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4月9日	2020年4月9日	2020年4月9日
検査結果が得られた日	2020年5月15日	2020年5月15日	2020年5月15日
電気伝導率(mS/m)	11	66	
塩化物イオン(mg/L)	4.4	83	
水素イオン濃度	6.5	7.0	8.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.7
化学的酸素要求量(mg/L)			2.4
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			6.1
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 <sup>※1</sup>			

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4月2日	2020年4月2日	2020年4月2日	2020年4月2日	2020年4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 <sup>※1</sup>				4/25活性炭(新塔)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5月度)

対象期間： 2020年5月1日～2020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、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 <sup>3</sup>

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	2020年5月22日	2020年5月22日	2020年5月22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	2020年6月24日	2020年6月24日	2020年6月24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 <sup>*1</sup>			

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
	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 <sup>*1</sup>			

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5月7日	2020年5月7日	2020年5月7日	2020年5月7日	2020年5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 <sup>*1</sup>				5/18ポンプ処理水移送ポンプNo.1交換	

## 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 (2020年5月度)

項目	基準値 (1ℓあたり)	地下水 (上流)	地下水 (下流)	項目	規制値 (1ℓあたり)	放流水
1 水素イオン濃度	—	6.8	7.2	1 水素イオン濃度	5.8~8.6	8.1
2 カドミウム	0.01 mg以下	<0.001	<0.001	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	0.05 mg以下	<0.01	<0.01	3 六価クロム化合物	0.5 mg以下	<0.04
4 鉛	0.01 mg以下	<0.005	<0.005	4 鉛及びその化合物	0.02 mg以下	<0.02
5 ひ素	0.01 mg以下	<0.005	<0.005	5 ひ素及びその化合物	0.1 mg以下	<0.01
6 全水銀	0.0005 mg以下	<0.0005	<0.0005	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 全シアン	検出されないこと	ND	ND	7 シアン化合物	1 mg以下	ND
8 セレン	0.01 mg以下	<0.002	<0.002	8 銅含有量	3 mg以下	<0.01
9 フッ素	0.8 mg以下	<0.1	<0.1	9 亜鉛含有量	2 mg以下	0.01
10 塩化物イオン	—	4.5	79	10 クロム含有量	2 mg以下	<0.04
11 ホウ素	1 mg以下	<0.1	0.1	11 溶解性鉄含有量	10 mg以下	<0.1
12 トリクロロエチレン	0.03 mg以下	<0.002	<0.002	12 溶解性マンガン含有量	10 mg以下	0.2
13 テトラクロロエチレン	0.01 mg以下	<0.0005	<0.0005	13 セレン及びその化合物	0.1 mg以下	<0.01
14 ジクロロメタン	0.02 mg以下	<0.002	<0.002	14 フェノール類含有量	5 mg以下	<0.025
15 四塩化炭素	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002	15 フッ素及びその化合物	8 mg以下	5.5
16 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg以下	<0.0004	<0.0004	16 塩化物イオン	—	680
17 1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg以下	<0.002	<0.002	17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	5.7
18 1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg以下	<0.004	<0.004	18 トリクロロエチレン	0.3 mg以下	<0.002
19 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg以下	<0.0005	<0.0005	19 テトラクロロエチレン	0.1 mg以下	<0.001
20 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg以下	<0.0006	<0.0006	20 ジクロロメタン	0.2 mg以下	<0.02
21 1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002	21 四塩化炭素	0.02 mg以下	<0.002
22 ベンゼン	0.01 mg以下	<0.001	<0.001	22 1,2-ジクロロエタン	0.04 mg以下	<0.004
23 チウラム	0.006 mg以下	<0.0006	<0.0006	23 1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg以下	<0.02
24 シマジン	0.003 mg以下	<0.0003	<0.0003	24 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg以下	<0.04
25 チオベンカルブ	0.02 mg以下	<0.002	<0.002	25 1,1,1-トリクロロエタン	3 mg以下	<0.001
26 COD	—	0.2	1.2	26 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg以下	<0.006
27 BOD	—	2.0	0.7	27 1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg以下	<0.002
28 アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	28 ベンゼン	0.1 mg以下	<0.01
29 PCB	検出されないこと	ND	ND	29 チウラム	0.06 mg以下	<0.006
30 電気伝導率	—	9.0	51	30 シマジン	0.03 mg以下	<0.003
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	9.9E-05	2.7E-05	31 チオベンカルブ	0.2 mg以下	<0.02
32 1,4-ジオキサン	0.05 mg以下	<0.005	<0.005	32 COD	10 mg以下	2.5
33 塩化ビニルモノマー	0.002 mg以下	<0.0002	<0.0002	33 BOD	10 mg以下	5.7
				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	※2 30 mg以下	0.2
				35 リン含有量	※2 4 mg以下	0.26
				36 浮遊物質	10 mg以下	<1
				37 ノルマルヘキサ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	—	260
				43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	0.00058
				44 1,4-ジオキサン	0.5 mg以下	0.06

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 ( 2020 年 6 月度)

対象期間： 2020 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	2011年3月31日
測定結果	4703.2 m <sup>3</sup>

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 <sup>※1</sup>			

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	2020年6月10日	2020年6月10日	2020年6月10日
検査結果が得られた日	2020年7月8日	2020年7月8日	2020年7月8日
電気伝導率(mS/m)	12	69	
塩化物イオン(mg/L)	4.3	74	
水素イオン濃度	5.9	6.7	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)			4.7
化学的酸素要求量(mg/L)			4.2
浮遊物質(mg/L)			4
窒素含有量(mg/L)			1.4
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 <sup>※1</sup>			

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	2020年6月4日	2020年6月4日	2020年6月4日	2020年6月4日	2020年6月4日
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
				6/25調整ポンプNo.1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7月度)

対象期間： 2020年7月1日～2020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、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 <sup>3</sup>

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7月16日	2020年7月16日	2020年7月16日
検査結果が得られた日	2020年8月17日	2020年8月17日	2020年8月17日
電気伝導率(mS/m)	14	74	
塩化物イオン(mg/L)	3.8	77	
水素イオン濃度	6.4	7.0	8.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)			2.5
化学的酸素要求量(mg/L)			7.3
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			2.5
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7月2日	2020年7月2日	2020年7月2日	2020年7月2日	2020年7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 (2020年8月度)

対象期間： 2020年8月1日～2020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、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 <sup>3</sup>

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 <sup>*1</sup>			

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8月20日	2020年8月20日	2020年8月20日
検査結果が得られた日	2020年9月11日	2020年9月11日	2020年9月11日
電気伝導率(mS/m)	15	65	
塩化物イオン(mg/L)	2.7	7.7	
水素イオン濃度	7.1	7.1	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			2.8
化学的酸素要求量(mg/L)			2.9
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			2.2
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 <sup>*1</sup>			

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8月6日	2020年8月6日	2020年8月6日	2020年8月6日	2020年8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 <sup>*1</sup>					

\*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 9 月度)

対象期間： 2020 年 9 月 1 日～ 2020 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 <sup>3</sup>

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 <sup>*1</sup>			

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	2020年9月17日	2020年9月17日	2020年9月17日
検査結果が得られた日	2020年10月14日	2020年10月14日	2020年10月14日
電気伝導率(mS/m)	19	55	
塩化物イオン(mg/L)	3.8	78	
水素イオン濃度	6.6	6.9	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)			5.1
化学的酸素要求量(mg/L)			4.7
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			5.0
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 <sup>*1</sup>			

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	2020年9月4日	2020年9月4日	2020年9月4日	2020年9月4日	2020年9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 <sup>*1</sup>					

\*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 10 月度)

対象期間： 2020 年 10 月 1 日～ 2020 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 <sup>3</sup>

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 <sup>*1</sup>			

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	2020年10月15日	2020年10月15日	2020年10月15日
検査結果が得られた日	2020年11月13日	2020年11月13日	2020年11月13日
電気伝導率 (mS/m)	16	70	
塩化物イオン (mg/L)	2.3	79	
水素イオン濃度	6.6	7.0	7.4
生物化学的酸素要求量 (mg/L)			2.9
化学的酸素要求量 (mg/L)			1.6
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 <sup>*1</sup>			

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	2020年10月7日	2020年10月7日	2020年10月7日	2020年10月7日	2020年10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 <sup>*1</sup>				10/3活性炭(旧塔)交換	

<sup>\*1</sup> 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11月度)

対象期間： 2020年11月1日～2020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、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 <sup>3</sup>

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	2020年11月12日	2020年11月12日	2020年11月12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	2020年12月24日	2020年12月24日	2020年12月24日
検査項目	別紙2 水質検査結果	別紙2 水質検査結果	参照
検査結果	別紙2 水質検査結果	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 <sup>*1</sup>			

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			
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 <sup>*1</sup>			

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	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 <sup>*1</sup>					

<sup>\*1</sup> 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 (2020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	—	7.1	7.2
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	—	2.9	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	—	1.6	0.8
27 BOD	—	1.4	<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	—	16	54
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	0.04
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	0.2
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	4.0
16 塩化物イオン	—	510
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	3.3
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	3.0
33 BOD	10 mg以下	2.1
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	0.4
35 リン含有量	※2 4 mg以下	0.18
36 浮遊物質	10 mg以下	2
37 ノルマルヘキサ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	—	200
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 ( 2020 年 12 月度)

対象期間： 2020 年 12 月 1 日～ 2020 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、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 <sup>3</sup>

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12月10日	2020年12月10日	2020年12月10日
検査結果が得られた日	2021年1月15日	2021年1月15日	2021年1月15日
電気伝導率(mS/m)	16	57	
塩化物イオン(mg/L)	2.8	73	
水素イオン濃度	7.1	6.9	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.2
化学的酸素要求量(mg/L)			7.8
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、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12月3日	2020年12月3日	2020年12月3日	2020年12月3日	2020年12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 (2021年1月度)

対象期間： 2021年1月1日～2021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 <sup>3</sup>

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 <sup>※1</sup>			

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	2021年1月14日	2021年1月14日	2021年1月14日
検査結果が得られた日	2021年2月10日	2021年2月10日	2021年2月10日
電気伝導率(mS/m)	15	53	
塩化物イオン(mg/L)	3.4	73	
水素イオン濃度	7.0	7.0	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)			<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)			3.9
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			7.5
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 <sup>※1</sup>			

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	2021年1月6日	2021年1月6日	2021年1月6日	2021年1月6日	2021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 <sup>※1</sup>				1/6ばっ気槽ブローVベルト交換	

※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 (2021年2月度)

対象期間： 2021年2月1日～2021年2月28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 <sup>3</sup>

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 <sup>※1</sup>			

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	2021年2月11日	2021年2月11日	2021年2月11日
検査結果が得られた日	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日
電気伝導率(mS/m)	15	57	
塩化物イオン(mg/L)	4.3	74	
水素イオン濃度	6.9	7.0	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)			1.1
化学的酸素要求量(mg/L)			4.4
浮遊物質(mg/L)			4
窒素含有量(mg/L)			3.6
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 <sup>※1</sup>			

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	2021年2月4日	2021年2月4日	2021年2月4日	2021年2月4日	2021年2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 <sup>※1</sup>				2/13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 ( 2021 年 3 月度)

対象期間： 2021 年 3 月 1 日～ 2021 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 リ、規十二条の七の五 七 リ]

測定年月日	2021年3月31日
測定結果	4703.2 m <sup>3</sup>

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 <sup>※1</sup>			

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	2021年3月12日	2021年3月12日	2021年3月12日
検査結果が得られた日	2021年4月14日	2021年4月14日	2021年4月14日
電気伝導率(mS/m)	15	56	
塩化物イオン(mg/L)	3.7	75	
水素イオン濃度	6.8	6.9	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			9.0
化学的酸素要求量(mg/L)			5.6
浮遊物質(mg/L)			8
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 <sup>※1</sup>			

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	2021年3月4日	2021年3月4日	2021年3月4日	2021年3月4日	2021年3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 <sup>※1</sup>				3/18送水ポンプNo.1、2交換 3/27活性炭(新塔)交換	

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。