

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 (2014年4月度)

対象期間： 2014年4月1日～2014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 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	2014年4月28日	2014年4月28日	2014年4月28日
検査結果が得られた日	2014年6月2日	2014年6月2日	2014年6月2日
電気伝導率(mS/m)	14	69	
塩化物イオン(mg/L)	10	100	
水素イオン濃度	6.3	6.9	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.7
化学的酸素要求量(mg/L)			7.8
浮遊物質(mg/L)			8
窒素含有量(mg/L)			15
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	2014年4月3日	2014年4月3日	2014年4月3日	2014年4月3日	2014年4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}				4/10計量用コンプレッサー交換 4/19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 (2014年5月度)

対象期間： 2014年5月1日～2014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 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	2014年5月7日	2014年5月7日	2014年5月7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	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7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 ^{*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	2014年5月7日	2014年5月7日	2014年5月7日
検査結果が得られた日	2014年7月7日	2014年7月7日	2014年7月7日
電気伝導率(mS/m)	14	56	
塩化物イオン(mg/L)	9.9	86	
水素イオン濃度	6.4	7.2	6.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.6
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)			2.1
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 ^{*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	2014年5月1日	2014年5月1日	2014年5月1日	2014年5月1日	2014年5月1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}				5/6廃メタノール用バルブ交換	

^{*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 (2014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	7.2
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	—	9.9	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 シス-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	—	5.5	0.70
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	—	14	56
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	—	—

項目	規制値 (1ℓあたり)	放流水
1 水素イオン濃度	5.8~8.6	6.9
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	<0.1
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	—	50
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	0.2
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	2.9
33 BOD	10 mg以下	3.6
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	2.1
35 リン含有量	※1 4 mg以下	0.05
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	130
42 電気伝導率	—	26
43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	—

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 (2014 年 6 月度)

対象期間： 2014 年 6 月 1 日～ 2014 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 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	2014年6月20日	2014年6月20日	2014年6月20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	2014年7月22日	2014年7月22日	2014年7月22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}			

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	2014年6月20日	2014年6月20日	2014年6月20日
検査結果が得られた日	2014年9月10日	2014年9月10日	2014年9月10日
電気伝導率(mS/m)	14	74	
塩化物イオン(mg/L)	9.7	100	
水素イオン濃度	6.1	7.0	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.9
化学的酸素要求量(mg/L)			5.4
浮遊物質(mg/L)			2
窒素含有量(mg/L)			30
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	2014年6月4日	2014年6月4日	2014年6月4日	2014年6月4日	2014年6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。

(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 (2014年6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	—		
2 カドミウム	0.01 mg以下		
3 六価クロム	0.05 mg以下		
4 鉛	0.01 mg以下		
5 ひ素	0.01 mg以下		
6 全水銀	0.0005 mg以下		
7 全シアン	検出されないこと		
8 セレン	0.01 mg以下		
9 フッ素	0.8 mg以下		
10 塩化物イオン	—		
11 ホウ素	1 mg以下		
12 トリクロロエチレン	0.03 mg以下		
13 テトラクロロエチレン	0.01 mg以下		
14 ジクロロメタン	0.02 mg以下		
15 四塩化炭素	0.002 mg以下		
16 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg以下		
17 1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg以下		
18 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg以下		
19 1,1,1-トリクロロエタン	1 mg以下		
20 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg以下		
21 1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg以下		
22 ベンゼン	0.01 mg以下		
23 チウラム	0.006 mg以下		
24 シマジン	0.003 mg以下		
25 チオベンカルブ	0.02 mg以下		
26 COD	—		
27 BOD	—		
28 アルキル水銀	検出されないこと		
29 PCB	検出されないこと		
30 電気伝導率	—		
31 ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	0.008	0.00003

項目	規制値 (1ℓあたり)	放流水
1 水素イオン濃度	5.8~8.6	
2 カドミウム及びその化合物	0.1 mg以下	
3 六価クロム化合物	0.5 mg以下	
4 鉛及びその化合物	0.02 mg以下	
5 ひ素及びその化合物	0.1 mg以下	
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	
7 シアン化合物	1 mg以下	
8 銅含有量	3 mg以下	
9 亜鉛含有量	2 mg以下	
10 クロム含有量	2 mg以下	
11 溶解性鉄含有量	10 mg以下	
12 溶解性マンガン含有量	10 mg以下	
13 セレン及びその化合物	0.1 mg以下	
14 フェノール類含有量	5 mg以下	
15 フッ素及びその化合物	8 mg以下	
16 塩化物イオン	—	
17 ホウ素及びその化合物	10 mg以下	
18 トリクロロエチレン	0.3 mg以下	
19 テトラクロロエチレン	0.1 mg以下	
20 ジクロロメタン	0.2 mg以下	
21 四塩化炭素	0.02 mg以下	
22 1,2-ジクロロエタン	0.04 mg以下	
23 1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg以下	
24 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg以下	
25 1,1,1-トリクロロエタン	3 mg以下	
26 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg以下	
27 1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg以下	
28 ベンゼン	0.1 mg以下	
29 チウラム	0.06 mg以下	
30 シマジン	0.03 mg以下	
31 チオベンカルブ	0.2 mg以下	
32 COD	10 mg以下	
33 BOD	10 mg以下	
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	
35 リン含有量	※1 4 mg以下	
36 浮遊物質	10 mg以下	
37 ノルマルヘキササン抽出物質含有量	2 mg以下	
38 有機リン化合物	1 mg以下	
39 アルキル水銀化合物	検出されないこと	
40 PCB	0.003 mg以下	
41 大腸菌群数	1cmにつき日間300個以下	
42 電気伝導率	—	
43 ダイオキシン類	10 pg-TEQ以下	0.00026

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 (2014 年 7 月度)

対象期間： 2014 年 7 月 1 日～ 2014 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	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	2014年7月24日	2014年7月24日	2014年7月24日
検査結果が得られた日	2014年9月10日	2014年9月10日	2014年9月10日
電気伝導率(mS/m)	15	66	
塩化物イオン(mg/L)	9.7	110	
水素イオン濃度	6.2	6.9	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)			7.1
化学的酸素要求量(mg/L)			6.3
浮遊物質(mg/L)			2
窒素含有量(mg/L)			16
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	2014年7月3日	2014年7月3日	2014年7月3日	2014年7月3日	2014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 (2014 年 8 月度)

対象期間： 2014 年 8 月 1 日～ 2014 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	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	2014年8月29日	2014年8月29日	2014年8月29日
検査結果が得られた日	2014年10月9日	2014年10月9日	2014年10月9日
電気伝導率(mS/m)	12	6.9	
塩化物イオン(mg/L)	6.7	100	
水素イオン濃度	6.0	7.1	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/L)			<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)			7.2
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			24
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	2014年8月7日	2014年8月7日	2014年8月7日	2014年8月7日	2014年8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}					

※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 (2014 年 9 月度)

対象期間： 2014 年 9 月 1 日～ 2014 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、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	2014年9月18日	2014年9月18日	2014年9月18日
検査結果が得られた日	2014年11月18日	2014年11月18日	2014年11月18日
電気伝導率(mS/m)	12	66	
塩化物イオン(mg/L)	7.7	110	
水素イオン濃度	6.0	6.9	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.6
化学的酸素要求量(mg/L)			5.9
浮遊物質(mg/L)			2
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	2014年9月4日	2014年9月4日	2014年9月4日	2014年9月4日	2014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 ^{※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 (2014 年 10 月度)

対象期間： 2014 年 10 月 1 日～ 2014 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	2014年10月24日	2014年10月24日	2014年10月24日
検査結果が得られた日	2015年1月13日	2015年1月13日	2015年1月13日
電気伝導率(mS/m)	12	83	
塩化物イオン(mg/L)	8.6	110	
水素イオン濃度	5.8	6.7	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.8
化学的酸素要求量(mg/L)			5.3
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			28
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	2014年10月1日	2014年10月1日	2014年10月1日	2014年10月1日	2014年10月1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}				10/18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 (2014 年 11 月度)

対象期間： 2014 年 11 月 1 日～ 2014 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	2014年11月20日	2014年11月20日	2014年11月20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	2015年1月28日	2015年1月28日	2015年1月28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 ^{*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	2014年11月20日	2014年11月20日	2014年11月20日
検査結果が得られた日	2015年1月28日	2015年1月28日	2015年1月28日
電気伝導率(mS/m)	12	64	
塩化物イオン(mg/L)	9.1	110	
水素イオン濃度	6.3	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)			0.9
化学的酸素要求量(mg/L)			5.2
浮遊物質(mg/L)			3
窒素含有量(mg/L)			27
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	2014年11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日	2014年11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 水質検査結果 (2014年11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	—	6.3	7.2	1 水素イオン濃度	5.8~8.6	7.3
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	0.03
10 塩化物イオン	—	9.1	86	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	0.4
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	4.0
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	—	1200
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	3.4
18 シス-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	—	2.9	0.70	26 1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg以下	<0.006
27 BOD	—	0.8	<0.5	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	—	12	56	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	—	—	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	5.2
33 塩化ビニルモノマー	0.002 mg以下	ND	ND	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 30 mg以下	27
				35 リン含有量	※1 4 mg以下	0.21
				36 浮遊物質	10 mg以下	3
				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	—	380
				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 (2014 年 12 月度)

対象期間： 2014 年 12 月 1 日～ 2014 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	2014年12月12日	2014年12月12日	2014年12月12日
検査結果が得られた日	2015年3月3日	2015年3月3日	2015年3月3日
電気伝導率 (mS/m)	12	67	
塩化物イオン (mg/L)	8.8	110	
水素イオン濃度	6.0	6.9	7.4
生物化学的酸素要求量 (mg/L)			0.8
化学的酸素要求量 (mg/L)			4.3
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 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	2014年12月4日	2014年12月4日	2014年12月4日	2014年12月4日	2014年12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}				12/6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 (2015 年 1 月度)

対象期間： 2015 年 1 月 1 日～ 2015 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 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	2015年1月23日	2015年1月23日	2015年1月23日
検査結果が得られた日	2015年3月23日	2015年3月23日	2015年3月23日
電気伝導率(mS/m)	11	67	
塩化物イオン(mg/L)	8.2	110	
水素イオン濃度	6.3	6.9	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)			3.9
化学的酸素要求量(mg/L)			6.9
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			15
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	2015年1月8日	2015年1月8日	2015年1月8日	2015年1月8日	2015年1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}					

※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 (2015 年 2 月度)

対象期間： 2015 年 2 月 1 日～ 2015 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 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	2015年2月26日	2015年2月26日	2015年2月26日
検査結果が得られた日	2015年4月17日	2015年4月17日	2015年4月17日
電気伝導率(mS/m)	12	150	
塩化物イオン(mg/L)	6.5	210	
水素イオン濃度	6.1	6.3	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)			1.1
化学的酸素要求量(mg/L)			6.2
浮遊物質(mg/L)			1
窒素含有量(mg/L)			21
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	2015年2月5日	2015年2月5日	2015年2月5日	2015年2月5日	2015年2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 (2015年3月度)

対象期間： 2015年3月1日～2015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	2015年3月19日	—	2015年3月19日
検査結果が得られた日	2015年5月7日	—	2015年5月7日
電気伝導率(mS/m)	12	—	
塩化物イオン(mg/L)	6.4	—	
水素イオン濃度	6.3	—	6.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)			2.0
化学的酸素要求量(mg/L)			7.2
浮遊物質(mg/L)			<1
窒素含有量(mg/L)			17
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}		揚水ポンプ故障のため採水不可	

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	2015年3月5日	2015年3月5日	2015年3月5日	2015年3月5日	2015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}				3/19地下水下流揚水ポンプ故障	

※1 異常が認められた場合のみ記入すること。