

水質の区分		地下水			浸透水
採取場所の略称		基準値 (1%あたり)	上流	下流	浸透水
採取年月日			平成30年11月22日	平成30年11月22日	平成30年11月22日
分析結果が得られた日			平成30年11月29日	平成30年11月29日	平成30年11月29日
1	アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	0.0005mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
3	カドミウム	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
4	鉛	0.01mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
5	六価クロム	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
6	砒素	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.002 mg
7	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
8	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.03mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
10	テトラクロロエチレン	0.01mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
11	ジクロロメタン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
12	四塩化炭素	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004mg以下	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	0.004 mg未満	0.004 mg未満	0.004 mg未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
19	チウラム	0.006mg以下	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満
20	シマジン	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
21	チオベンカルブ	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
22	ベンゼン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
23	セレン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
24	1・4-ジオキサン	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満

水質の区分		地 下 水			浸透水
採取場所の略称		基準値 (1%あたり)	上流	下流	浸透水
採取年月日			令和元年11月1日	令和元年11月1日	令和元年11月1日
分析結果が得られた日			令和元年11月18日	令和元年11月18日	令和元年11月18日
1	アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	0.0005mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
3	カドミウム	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
4	鉛	0.01mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
5	六価クロム	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
6	砒素	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg
7	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
8	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.03mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
10	テトラクロロエチレン	0.01mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
11	ジクロロメタン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
12	四塩化炭素	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004mg以下	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	0.004 mg未満	0.004 mg未満	0.004 mg未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
19	チウラム	0.006mg以下	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満
20	シマジン	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
21	チオベンカルブ	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
22	ベンゼン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
23	セレン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
24	1・4-ジオキサン	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満

水質の区分		地 下 水			浸透水
採取場所の略称		基準値 (1㍍あたり)	上流	下流	浸透水
採取年月日			令和2年11月6日	令和2年11月6日	令和2年11月6日
分析結果が得られた日			令和2年11月19日	令和2年11月19日	令和2年11月19日
1	アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
2	総水銀	0.0005mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
3	カドミウム	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
4	鉛	0.01mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
5	六価クロム	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
6	砒素	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.002 mg
7	全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
8	PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	0.03mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
10	テトラクロロエチレン	0.01mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
11	ジクロロメタン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
12	四塩化炭素	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
13	1・2-ジクロロエタン	0.004mg以下	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満	0.0004 mg未満
14	1・1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
15	1・2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	0.004 mg未満	0.004 mg未満	0.004 mg未満
16	1・1・1-トリクロロエタン	1mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
17	1・1・2-トリクロロエタン	0.006mg以下	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満	0.0005 mg未満
18	1・3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満
19	チウラム	0.006mg以下	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満	0.0006 mg未満
20	シマジン	0.003mg以下	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満	0.0003 mg未満
21	チオベンカルブ	0.02mg以下	0.002 mg未満	0.002 mg未満	0.002 mg未満
22	ベンゼン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
23	セレン	0.01mg以下	0.001 mg未満	0.001 mg未満	0.001 mg未満
24	1・4-ジオキサソ	0.05mg以下	0.005 mg未満	0.005 mg未満	0.005 mg未満
25	塩化ビニルモノマー	0.002mg以下	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満	0.0002 mg未満

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	(t/月)	17.900	19.100	19.270	11.220	16.830	12.900	9.520	51.710	16.370	13.530	8.530	10.990	207.870
金属くず	(t/月)	0.080	1.070	1.910	1.600	0.220	0.040	0.430	0.050	0.370	0.810	0.100	3.390	10.070
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	66.080	87.660	67.050	58.150	39.090	52.380	57.200	54.750	39.630	32.080	33.080	61.360	648.510
がれき類	(t/月)	220.960	155.000	70.430	132.060	80.060	79.800	103.100	82.470	88.460	33.720	20.190	57.060	1123.310
合計	(t/月)	305.020	262.830	158.660	203.030	136.200	145.120	170.250	188.980	144.830	80.140	61.900	132.800	1989.760

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号エ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
実施回数	回/月	10	8	8	7	4	8	8	9	9	7	7	9	94
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
展開検査の場所		別紙1の通り ※1												

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の3第6号ホ及びヘ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取場所	別紙1の通り ※1												
採取日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日	
分析結果が得られた日	4月12日	5月20日	6月13日	7月11日	8月16日	9月12日	10月10日	11月18日	12月13日	1月17日	2月17日	3月16日	
測定結果:BOD ※2	mg/l	0.8	0.8	0.5未満	0.9	0.6	1.2	0.5未満	0.5未満	1.2	1.8	2.6	2.1
測定結果:COD ※2	mg/l												
異状の有無		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日													
講じた措置の内容	別紙の通り ※3												

基準20
基準40

・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	4月8日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日
点検日/異状の有無	4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月16日
	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

	地下水			浸透水
採取場所	別紙1の通り ※1			
採取日	11月1日	11月1日	11月1日	
分析結果が得られた日	11月18日	11月18日	11月18日	
分析結果	別紙2の通り ※4			
異状の有無	なし	なし	なし	
講じた措置の内容	別紙の通り ※3			

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ]

測定日	令和2年4月1日
残余容量(m ³)	7,964m ³

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 いずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ]

Table with 14 columns: 種類, (単位), 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 合計. Rows include 廃プラスチック類, 金属くず, ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず, がれき類, 合計.

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号ニ]

Table with 14 columns: 実施回数, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月, 合計. Includes rows for 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日 and 展開検査の場所.

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の3第6号ホ及びヘ]

Table with 14 columns: 採取場所, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Includes rows for 採取日, 分析結果が得られた日, 測定結果:BOD, 測定結果:COD, 異状の有無, 必要な措置を講じた日, 講じた措置の内容.

・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

Table with 14 columns: 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Includes rows for 擁壁等, 点検日/異状の有無, 必要な措置を講じた日, 講じた措置の内容.

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

Table with 4 columns: 採取場所, 地下水, 浸透水. Includes rows for 採取日, 分析結果が得られた日, 分析結果, 異状の有無, 講じた措置の内容.

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ]

Table with 2 columns: 測定日, 残余容量(m³). Values: 令和3年4月1日, 7,351m³.

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
※2 いずれかを記載すること。
※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第6号イ]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	(t/月)	6.810	8.830	12.050	5.550									33.240
金属くず	(t/月)	0.540	0.000	2.880	0.000									3.420
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	56.050	31.850	54.930	28.430									171.260
がれき類	(t/月)	88.390	31.670	79.670	56.260									255.990
合計	(t/月)	151.790	72.350	149.530	90.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	463.910

・展開検査の実施状況[規12条の7の3第6号ニ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
実施回数	回/月	66	38	53	42								199
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日		なし	なし	なし	なし								
展開検査の場所		別紙1の通り ※1											

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の3第6号ホ及びヒ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取場所	別紙1の通り ※1												
採取日	4月2日	5月7日	6月8日	7月2日	8月6日								
分析結果が得られた日	4月8日	5月13日	6月15日	7月9日	8月12日								
測定結果:BOD ※2	mg/l	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	2.3							基準20
測定結果:COD ※2	mg/l												基準40
異状の有無		なし	なし	なし	なし	なし							
必要な措置を講じた日													
講じた措置の内容	別紙の通り ※3												

・施設の点検[規12条の7の3第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	4月5日	5月10日	6月7日	7月6日	8月10日							
点検日/異状の有無	4月19日	5月24日	6月21日	7月20日	8月24日							
	なし	なし	なし	なし	なし							
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ及びヘ]

	地下水			浸透水		
採取場所	別紙1の通り ※1					
採取日						
分析結果が得られた日						
分析結果	別紙2の通り ※4					
異状の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし
講じた措置の内容	別紙の通り ※3					

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の3第6号ハ]

測定日	
残余容量(m ³)	

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 いずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。