

有海一般廃棄物管理型埋立処分場
令和2年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	20日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
5月	15日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
8月	21日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
9月	18日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
10月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
11月	13日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
12月	11日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
1月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
2月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
3月	19日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	

有海一般廃棄物管理型埋立処分場
令和3年度

点検日		点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
4月	30日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
5月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
6月	25日	擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
7月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	30日	浸出水処理施設	無	
8月	10日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	20日	浸出水処理施設	無	
9月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	24日	浸出水処理施設	無	
10月	15日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	29日	浸出水処理施設	無	
11月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	26日	浸出水処理施設	無	
12月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	24日	浸出水処理施設	無	
1月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	21日	浸出水処理施設	無	
2月	22日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	18日	浸出水処理施設	無	
3月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
		調整池	無	
	18日	浸出水処理施設	無	

有海一般廃棄物管理型埋立処分場

令和4年度

点検日	点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容	
4月	14日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	29日	浸出水処理施設	無	
5月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
6月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
7月	28日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
8月	26日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
9月	30日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
10月	21日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
11月	18日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
12月	16日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
1月	27日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
2月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		
3月	24日	擁壁等	無	
		遮水工	無	
	調整池	無		
	浸出水処理施設	無		

水質検査【有海】

地下水1

測定項目	単位	基準	令和2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年1月	2月	令和3年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所		地下水集排水口												
採取年月日			4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月5日	3月5日
結果の得られた年月日			4月21日	5月25日	6月16日	7月15日	8月20日	9月24日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月8日
1 電気伝導率	mS/m		56	47	95	220	35	140	64	34	37	39	99	110
2 塩化物イオン	mg/l		130	96	210	570	71	320	130	62	75	74	240	230
■年1回以上測定項目														
採取場所		地下水集排水口												
採取年月日								9月11日						
結果の得られた年月日								9月24日						
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと												
2 総水銀	mg/l	0.0005以下						0.0005未満						
3 カドミウム	mg/l	0.003以下						0.0003未満						
4 鉛	mg/l	0.01以下						0.005未満						
5 六価クロム	mg/l	0.05以下						0.01未満						
6 砒素	mg/l	0.01以下						0.005未満						
7 全シアン	mg/l	検出されないこと												
8 ホリ塩化ビフェニル PCB	mg/l	検出されないこと						0.0005未満						
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001未満						
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.0005未満						
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						0.002未満						
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下						0.0004未満						
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下						0.01未満						
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下						0.004未満						
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下						0.0005未満						
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下						0.0006未満						
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
19 チウラム	mg/l	0.006以下						0.0006未満						
20 シマジン	mg/l	0.003以下						0.0003未満						
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下						0.002未満						
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001未満						
23 セレン	mg/l	0.01以下						0.002未満						
24 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下						0.005未満						
25 クロロエチレン	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
■年1回以上測定項目														
採取場所		地下水集排水口												
採取年月日								9月11日						
結果の得られた年月日								10月9日						
1 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.053						

維持管理・水質検査【有海】

地下水1

測定項目	単位	基準	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
■ 月1回以上測定項目														
採取場所: 地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日			4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日
結果の得られた年月日			4月20日	5月18日	6月17日	7月21日	8月19日	9月21日	10月20日	11月16日	12月15日	1月18日	2月9日	3月11日
1	電気伝導率	mS/m	45	41	40	250	39	50	31	36	62	41	44	50
2	塩化物イオン	mg/L	79	67	64	630	68	86	46	68	130	79	80	100
■ 年1回以上測定項目														
採取場所: 地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
2	総水銀	mg/L	0.0005以下					0.0005未満						
3	カドミウム	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
4	鉛	mg/L	0.01以下					0.005未満						
5	六価クロム	mg/L	0.05以下					0.01未満						
6	砒素	mg/L	0.01以下					0.005未満						
7	全シアン	mg/L	検出されないこと					不検出(0.1未満)						
8	ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0005未満						
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.002未満						
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下					0.0004未満						
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下					0.01未満						
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.004未満						
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下					0.0005未満						
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
19	チウラム	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
20	シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満						
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
23	セレン	mg/L	0.01以下					0.002未満						
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満						
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
■ 年1回以上測定項目														
採取場所: 地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	ダイオキシン類	PF-TEQ/L	1以下					0.063						

維持管理・水質検査【有海】

地下水1

測定項目	単位	基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	電気伝導率	mS/m	60	39	31	63	33	120	32	30	34	34	33	35
2	塩化物イオン	mg/L	110	57	43	100	50	260	47	46	60	53	53	54
■年1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと						不検出(0.0005未満)					
2	総水銀	mg/L	0.0005以下						0.0005未満					
3	カドミウム	mg/L	0.003以下						0.0003未満					
4	鉛	mg/L	0.01以下						0.005未満					
5	六価クロム	mg/L	0.05以下						0.01未満					
6	砒素	mg/L	0.01以下						0.005未満					
7	全シアン	mg/L	検出されないこと						不検出(0.1未満)					
8	ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L	検出されないこと						不検出(0.0005未満)					
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.001未満					
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						0.0005未満					
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						0.002未満					
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下						0.0002未満					
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下						0.0004未満					
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下						0.01未満					
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						0.004未満					
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下						0.0005未満					
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下						0.0006未満					
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下						0.0002未満					
19	チウラム	mg/L	0.006以下						0.0006未満					
20	シマジン	mg/L	0.003以下						0.0003未満					
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下						0.002未満					
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下						0.001未満					
23	セレン	mg/L	0.01以下						0.002未満					
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						0.005未満					
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下						0.0002未満					
■年1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下						0.050					

水質検査【有海】

地下水2

測定項目	単位	基準	令和2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年1月	2月	令和3年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所		場外監視井戸												
採取年月日			4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月5日	3月5日
結果の得られた年月日			4月21日	5月25日	6月16日	7月15日	8月20日	9月24日	10月20日	11月17日	12月15日	1月13日	2月16日	3月8日
1 電気伝導率	mS/m		29	200	60	49	110	59	100	190	240	320	52	61
2 塩化物イオン	mg/l		29	560	110	44	270	78	180	370	580	850	110	110
■年1回以上測定項目														
採取場所		場外監視井戸												
採取年月日								9月11日						
結果の得られた年月日								9月24日						
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと												
2 総水銀	mg/l	0.0005以下						0.0005未満						
3 カドミウム	mg/l	0.003以下						0.0003未満						
4 鉛	mg/l	0.01以下						0.005未満						
5 六価クロム	mg/l	0.05以下						0.01未満						
6 砒素	mg/l	0.01以下						0.005未満						
7 全シアン	mg/l	検出されないこと												
8 ホリ塩化ビフェニル PCB	mg/l	検出されないこと						0.0005未満						
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.001未満						
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下						0.0005未満						
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下						0.002未満						
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下						0.0004未満						
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下						0.01未満						
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下						0.004未満						
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下						0.0005未満						
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下						0.0006未満						
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
19 チウラム	mg/l	0.006以下						0.0006未満						
20 シマジン	mg/l	0.003以下						0.0003未満						
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下						0.002未満						
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下						0.001未満						
23 セレン	mg/l	0.01以下						0.002未満						
24 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下						0.005未満						
25 クロロエチレン	mg/l	0.002以下						0.0002未満						
■年1回以上測定項目														
採取場所		場外監視井戸												
採取年月日								9月11日						
結果の得られた年月日								10月9日						
1 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下						0.1						

維持管理・水質検査【有海】

地下水2

測定項目	単位	基準	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所: 場外監視井戸														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	電気伝導率	mS/m	41	60	48	58	20	53	46	51	31	120	160	130
2	塩化物イオン	mg/L	43	70	39	71	9.7	53	31	76	24	250	370	270
■年1回以上測定項目														
採取場所: 場外監視井戸														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
2	総水銀	mg/L	0.0005以下					0.0005未満						
3	カドミウム	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
4	鉛	mg/L	0.01以下					0.005未満						
5	六価クロム	mg/L	0.05以下					0.01未満						
6	砒素	mg/L	0.01以下					0.005未満						
7	全シアン	mg/L	検出されないこと					不検出(0.1未満)						
8	ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0005未満						
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.002未満						
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下					0.0004未満						
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下					0.01未満						
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.004未満						
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下					0.0005未満						
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
19	チウラム	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
20	シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満						
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
23	セレン	mg/L	0.01以下					0.002未満						
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満						
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
■年1回以上測定項目														
採取場所: 場外監視井戸														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下					0.15						

維持管理・水質検査【有海】

地下水2

測定項目	単位	基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所:場外監視井戸														
採取年月日			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月18日	12月16日	1月13日	2月10日	3月10日
結果の得られた年月日			4月21日	5月17日	6月20日	7月13日	8月19日	9月20日	10月17日	11月22日	12月21日	1月18日	2月15日	3月13日
1	電気伝導率	mS/m	100	19	34	31	23	39	50	80	82	140	130	120
2	塩化物イオン	mg/L	190	6.3	13	5.7	10	12	36	140	150	290	280	240
■年1回以上測定項目														
採取場所:場外監視井戸														
採取年月日								9月9日						
結果の得られた年月日								9月20日						
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
2	総水銀	mg/L	0.0005以下					0.0005未満						
3	カドミウム	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
4	鉛	mg/L	0.01以下					0.005未満						
5	六価クロム	mg/L	0.05以下					0.01未満						
6	砒素	mg/L	0.01以下					0.005未満						
7	全シアン	mg/L	検出されないこと					不検出(0.1未満)						
8	ポリ塩化ビフェニル PCB	mg/L	検出されないこと					不検出(0.0005未満)						
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0005未満						
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.002未満						
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下					0.0004未満						
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下					0.01未満						
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.004未満						
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下					0.0005未満						
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
19	チウラム	mg/L	0.006以下					0.0006未満						
20	シマジン	mg/L	0.003以下					0.0003未満						
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下					0.002未満						
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満						
23	セレン	mg/L	0.01以下					0.002未満						
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満						
25	クロロエチレン	mg/L	0.002以下					0.0002未満						
■年1回以上測定項目														
採取場所:場外監視井戸														
採取年月日								9月9日						
結果の得られた年月日								44838						
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下					0.099						

水質検査【有海】

放流水

測定項目		単位	基準	令和2年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年1月	2月	令和3年3月
■月1回以上測定項目															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日				4月17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月14日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月5日	3月5日
結果の得られた年月日				4月23日	5月21日	6月18日	7月22日	8月24日	9月25日	10月29日	11月25日	12月18日	1月21日	2月18日	3月15日
1	水素イオン濃度	-	5.8~8.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	8.1	7.8	8
2	生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
3	化学的酸素要求量	mg/l	20以下	4.7	4.5	4.5	7.6	3.4	5.6	5.4	4.8	2.9	2.4	2.8	4.6
4	浮遊物質	mg/l	20以下	3	4	2	2	1.0未満	1.0未満	1	6	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
5	窒素含有量	mg/l	20以下	6.7	5.5	6.6	12	6.3	6.9	8	5.5	5	4	3	7.3
■年1回以上測定項目															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日									9月11日						
結果の得られた年月日									9月25日						
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと						不検出						
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下						0.0005未満						
3	カドミウム及びその他の化合物	mg/l	0.03以下						0.003未満						
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下						0.01未満						
5	有機燐化合物	mg/l	1以下						0.1未満						
6	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下						0.04未満						
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下						0.01未満						
8	シアン化合物	mg/l	1以下						0.1未満						
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下						0.0005未満						
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下						0.002未満						
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下						0.001未満						
12	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下						0.02未満						
13	四塩化炭素	mg/l	0.02以下						0.002未満						
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下						0.004未満						
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下						0.02未満						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下						0.04未満						
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下						0.001未満						
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下						0.006未満						
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下						0.002未満						
20	チウラム	mg/l	0.06以下						0.006未満						
21	シマジン	mg/l	0.03以下						0.003未満						
22	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下						0.02未満						
23	ベンゼン	mg/l	0.1以下						0.01未満						
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下						0.01未満						
25	ほう素及びその化合物	mg/l	50(230)以下						1未満						
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下						0.1未満						
27	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200以下						5						
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)不揮発性	mg/l	5以下						0.5未満						
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下						0.5未満						
30	フェノール類含有量	mg/l	5以下						0.025未満						
31	銅含有量	mg/l	3以下						0.01未満						
32	亜鉛含有量	mg/l	2以下						0.01未満						
33	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下						0.1未満						
34	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下						0.1未満						
35	クロム含有量	mg/l	2以下						0.04未満						
36	大腸菌群数	個/cm ³	3,000個以下						30未満						
37	燐含有量	mg/l	16以下						0.04未満						
38	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下						0.05未満						
■年1回以上測定項目															
採取場所			浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日									9月11日						
結果の得られた年月日									10月9日						
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10以下						0.000078						

維持管理・水質検査【有海】

放流水

測定項目	単位	基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所: 浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日			4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月7日	11月18日	12月16日	1月13日	2月10日	3月10日
結果の得られた年月日			4月21日	5月24日	6月20日	7月14日	8月23日	9月20日	10月19日	11月29日	12月23日	1月19日	2月16日	3月17日
1 水素イオン濃度	-	5.8～8.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	7.9	8.1	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	20以下	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5未満	0.5	0.8	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5
3 化学的酸素要求量	mg/L	20以下	4.2	3.4	2.9	3.8	2.3	3.0	4.6	2.4	4.1	2.5	3.7	3
4 浮遊物質	mg/L	20以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5 窒素含有量	mg/L	20以下	7.7	6.6	6.0	5.2	4.6	4.6	5.9	3.5	5.7	4.1	4.8	4.9
■年1回以上測定項目														
採取場所: 浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日								9月9日						
結果の得られた年月日								9月20日						
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと						不検出(0.0005未満)						
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下						0.0005未満						
3 カドミウム及びその他の化合物	mg/L	0.03以下						0.003未満						
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.01未満						
5 有機燐化合物	mg/L	1以下						0.1未満						
6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下						0.04未満						
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.01未満						
8 シアン化合物	mg/L	1以下						0.1未満						
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下						0.0005未満						
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.002未満						
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下						0.001未満						
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下						0.02未満						
13 四塩化炭素	mg/L	0.02以下						0.002未満						
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下						0.004未満						
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下						0.02未満						
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下						0.04未満						
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下						0.001未満						
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下						0.006未満						
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下						0.002未満						
20 チウラム	mg/L	0.06以下						0.006未満						
21 シマジン	mg/L	0.03以下						0.003未満						
22 チオベンカルブ	mg/L	0.2以下						0.02未満						
23 ベンゼン	mg/L	0.1以下						0.01未満						
24 セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下						0.01未満						
25 ほう素及びその化合物	mg/L	50(230)以下						1未満						
26 ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下						0.1未満						
27 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下						4						
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)不揮発性鉱物油類	mg/L	5以下						0.5未満						
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)不揮発性動植物油脂類	mg/L	30以下						0.5未満						
30 フェノール類含有量	mg/L	5以下						0.025未満						
31 銅含有量	mg/L	3以下						0.01未満						
32 亜鉛含有量	mg/L	2以下						0.02						
33 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下						0.1未満						
34 溶解性マンガン含有量	mg/L	2以下						0.1未満						
35 クロム含有量	mg/L	2以下						0.04未満						
36 大腸菌群数	個/cm ³	3,000個以下						30未満						
37 燐含有量	mg/L	16以下						0.09						
38 1,4-ジオキサン	mg/L							0.05未満						
■年1回以上測定項目														
採取場所: 浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日								9月9日						
結果の得られた年月日														
1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下						0.00027						