#### 令和3年度 大島一般廃棄物管理型最終処分場の維持管理に関する記録

1 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	た一般廃棄物の各角ととの種類及び数量 一般廃棄物の種類	数量(単位:トン)
4月	焼却残さ	64.14
5月	焼却残さ	50.81
6月	焼却残さ	71.89
7月	焼却残さ	49.63
8月	焼却残さ	60.79
9月	焼却残さ	49.77
10月	焼却残さ	62.12
11月	焼却残さ	39.50
12月	焼却残さ	68.64
1月	焼却残さ	59.06
2月	焼却残さ	37.25
3月	焼却残さ	42.98

2 擁壁等の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
5月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
6月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
7月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
8月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
9月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
10月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
11月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
12月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
1月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
2月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
3月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	

3-1 遮水工の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
5月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
6月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
7月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
8月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
9月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
10月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
11月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
12月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
1月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
2月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
3月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	

3-2 地下水集排水管からの異常出水の有無

	確認日	確認結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
5月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
6月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
7月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
8月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
9月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
10月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
11月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
12月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
1月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
2月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	
3月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	異常なし	

4 放流水、周緑地下水、浸出水

採取日	採取場所	結果が得られた日	測定結果	講じた措置内容及びその年月日
令和3年4月15日	沢部、底部、放流水	令和3年4月27日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年5月12日	沢部、底部、放流水	令和3年6月4日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年6月9日	沢部、底部、放流水	令和3年7月6日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年7月12日	沢部、底部、放流水	令和3年8月16日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年8月4日	沢部、底部、放流水	令和3年8月27日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年9月9日	沢部、底部、放流水	令和3年10月6日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年10月7日	沢部、底部、放流水	令和3年10月18日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年11月5日	沢部、底部、放流水	令和3年11月19日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和3年12月10日	沢部、底部、放流水	令和3年12月21日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和4年1月14日	沢部、底部、放流水	令和4年2月16日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和4年2月9日	沢部、底部、放流水	令和4年2月24日	別紙 水質検査結果のとおり	
令和4年3月3日	沢部、底部、放流水	令和4年3月29日	別紙 水質検査結果のとおり	

5 調整池の点検

	の大学		
	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
5月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
6月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
7月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
8月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
9月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
10月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
11月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
12月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
1月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
2月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
3月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし	

#### 6-1 浸出水処理設備の点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
5月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
6月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
7月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
8月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
9月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
10月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
11月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
12月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
1月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
2月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	
3月	休業日(土日・祝日)を除く毎日	ポンプ、ブロワー、計器類等を点検 異常なし	

6-2 浸出水処理設備のプラントメーカ点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	138、148、158	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
5月	18日、19日、20日	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
6月	88, 98, 108	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
7月	58, 68, 78	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
8月	28、38、48	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
9月	78, 88, 98	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
10月	58, 68, 78	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
11月	38, 48, 58	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
12月	148、158、168	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
1月	11日、12日、13日	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
2月	88, 98, 108	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	
3月	18, 28, 38	ポンプ、ブロワ、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし	

#### 7 残余の埋立容量

26,659m<sup>3</sup>(令和2年7月2日時点)

#### 地点別結果表(地下水沢部)

	測定箇所			上流側採水箇所										
	項目	単位	4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日
1	アルキル水銀	mg/ℓ	検出せず	-	-	検出せず	1	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
2	総水銀	mg/ℓ	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-
3	カドミウム	mg/ℓ	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-
4	鉛	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	1	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
5	六価クロム	mg/ℓ	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-
6	砒素	mg/ℓ	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-
7	全シアン	mg/ℓ	検出せず	-	ı	検出せず	-	ı	検出せず	-	_	検出せず	-	-
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-
9	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-
10	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-
11	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002未満	-	ı	0.002未満	-	ı	0.002未満	-	_	0.002未満	-	-
12	四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	-	0.0002未満	-	_	0.0002未満	-	-
13	クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-
14	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004未満	-	ı	0.0004未満	-	ı	0.0004未満	-	_	0.0004未満	-	-
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002未満	-	ı	0.0002未満	-	ı	0.0002未満	-	_	0.0002未満	-	-
20	ベンゼン	mg/ℓ	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-
21	チウラム	mg/ℓ	0.0006未満	-	ı	0.0006未満	-	ı	0.0006未満	-	_	0.0006未満	-	-
22	シマジン	mg/ℓ	0.0003未満	-	ı	0.0003未満	-	ı	0.0003未満	-	_	0.0003未満	-	-
23	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002未満	_	ı	0.002未満	-	ı	0.002未満	-	_	0.002未満	_	-
24	セレン	mg/ℓ	0.001未満	-	ı	0.001未満	1	ı	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.220	_	ı	0.600	-	ı	0.410	-	_	0.380	_	-
26	ふっ素	mg/ℓ	0.05未満	-	ı	0.05未満	1	ı	0.06	-	_	0.05未満	_	_
27	ほう素	mg/ℓ	0.1未満	-	ı	0.1未満	1	ı	O.1未満	-	_	0.1未満	_	_
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	_	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.7	7.3	8.1	7.4	7.1	7.5	7.8	7.5	7.8	8.0	7.8
30	電気伝導率	mS/m	7.0	8.9	8.0	21.4	7.0	6.7	18.8	14.5	10.7	12.9	17.7	9.7
31	塩化物イオン	mg/ℓ	5.3	6.2	5.8	5.7	1.2	1.6	10.0	4.3	11.0	12.0	14.0	6.9
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/ $\ell$	_	-	-	0.019	-	-	-	-	_	0.070	-	-

#### 地点別結果表(地下水底部)

	測定箇所		下流側採水箇所												
	項目	単位	4月15日	5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日	
1	アルキル水銀	$mg/\mathit{\ell}$	検出せず	-	_	検出せず	-	-	検出せず	-	-	検出せず	_	-	
2	総水銀	${\sf mg}/{\it \ell}$	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	ı	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	
3	カドミウム	$mg/\mathit{\ell}$	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	
4	鉛	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	_	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	
5	六価クロム	$mg/\mathit{\ell}$	0.02未満	-	_	0.02未満	_	_	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	
6	砒素	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	_	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	
7	全シアン	$mg/\ell$	検出せず	-	_	検出せず	_	ı	検出せず	-	_	検出せず	-	-	
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	${\sf mg}/{\it \ell}$	検出せず	-	_	検出せず	_	ı	検出せず	-	-	検出せず	_	-	
9	トリクロロエチレン	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	_	0.001未満	-	ı	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
10	テトラクロロエチレン	$mg/\ell$	0.001未満	-	_	0.001未満	_	ı	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	
11	ジクロロメタン	$mg/\ell$	0.002未満	-	_	0.002未満	-	ı	0.002未満	-	_	0.002未満	_	_	
12	四塩化炭素	$mg/\mathit{\ell}$	0.0002未満	-	-	0.0002未満	_	ı	0.0002未満	-	_	0.0002未満	-	-	
13	クロロエチレン	$mg/\ell$	0.0002未満	-	_	0.0002未満	_	ı	0.0002未満	-	-	0.0002未満	_	-	
14	1,2-ジクロロエタン	$mg/\ell$	0.0004未満	-	_	0.0004未満	-	ı	0.0004未満	-	_	0.0004未満	_	_	
15	1,1-ジクロロエチレン	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	
16	1,2-ジクロロエチレン	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	
17	1,1,1-トリクロロエタン	$mg/\mathit{\ell}$	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	
18	1,1,2-トリクロロエタン	$mg/\mathit{\ell}$	0.0006未満	-	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	_	-	
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	_	0.0002未満	_	-	0.0002未満	_	_	
20	ベンゼン	mg/ℓ	0.001未満	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	
21	チウラム	$mg/\mathit{\ell}$	0.0006未満	-	_	0.0006未満	_	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	_	-	
22	シマジン	mg/ℓ	0.0003未満	_	-	0.0003未満	_	_	0.0003未満	_	-	0.0003未満	_	_	
23	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.002未満	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満	_	-	0.002未満	_	_	
24	セレン	mg/ℓ	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	_	
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	0.570	-	_	1.400	_	_	1.300	-	-	0.880	_	_	
26	ふっ素	mg/ℓ	0.05未満	_	-	0.09	_	_	0.14	_	-	0.05	-	-	
27	ほう素	mg/ℓ	0.1未満	_	-	0.1	_	_	0.1未満	_	-	0.1未満	-	-	
28	1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満	_	-	0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	
29	水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.7	7.9	8.4	7.9	7.8	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	
30	電気伝導率	mS/m	15.9	14.5	12.7	41.8	13.5	20.1	34.1	25.8	20.9	22.8	24.8	19.4	
31	塩化物イオン	mg/ℓ	8.8	15.0	8.8	10.0	4.8	5.4	9.2	7.6	9.1	10.0	11.0	11.0	
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	0.018	-	-	_	-	-	0.016	_	-	

ייטיי	地只別結果衣(政流水)		ı					±h \n	÷ -1.						
	測定箇所		40450	50400		70400	0040		流 水   10070	44050	105105	10410	0000		基準値(mg/ℓ以下)
	項目	単位		5月12日	6月9日	7月12日	8月4日	9月9日	10月7日	11月5日	12月10日	1月14日	2月9日	3月3日	10.1.1.1.1.1
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出せず		_	検出せず	-	-	検出せず	_		検出せず	-	-	検出されないこと
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.005
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	_	-	0.0003未満	-	-	0.03
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	_	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.1
5	有機燐化合物	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	1
6	六価クロム化合物	mg/l	0.02未満	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	_	-	0.02未満	-	-	0.5
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.1
8	シアン化合物(全シアン)	mg/ℓ	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	1
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.003
10	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.1
11	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.1
12	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.2
13	四塩化炭素	mg/ℓ	0.001未満	_	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.02
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.04
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	_	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	1
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	3
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.06
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満	1	_	0.001未満	1	1	0.001未満	-	1	0.001未満	_	_	0.02
20	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	1	_	0.005未満	1	1	0.005未満	-	1	0.005未満	-	-	0.5
21	チウラム	mg/l	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.06
22	シマジン	mg/l	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.03
23	チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.2
24	ベンゼン	mg/l	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.1
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.1
26	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	-	-	50
27	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	15
28	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	mg/ℓ	2.7	-	_	2.2	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	200
29	水素イオン濃度(p H)	-	7.7	7.8	7.5	7.5	7.0	6.0	6.9	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	5.8~8.6
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mS/m	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.0	0.7	0.5未満	0.8	4.2	1.0	0.5未満	0.5	10 <sup>*</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/ℓ	4.7	6.2	5.8	6.7	6.7	8.0	5.6	6.6	8.5	3.2	2.8	2.9	10 <sup>*</sup>
32	浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	6.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	10 <sup>*</sup>
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/ℓ	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	5
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/ℓ	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	2.0未満	-	-	30
35	フェノール類含有量	mg/ℓ	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-	-	5
36	銅含有量	mg/ℓ	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	3
37	亜鉛含有量	mg/l	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	_	-	0.1未満	-	-	2
38	溶解性鉄含有量	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	10
39	溶解性マンガン含有量	mg/l	0.1未満	-	_	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	10
40	クロム含有量	mg/l	0.05未満	-	_	0.05未満	-	-	0.05未満	_	-	0.05未満	-	_	2
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	49	11	検出せず	49	130	240	13	23	540	検出せず	検出せず	検出せず	
42	窒素含有量	mg/l	3.2	2.2	4.9	3.7	3.4	6.7	4.1	6.8	5.0	3.3	2.1	1.9	10
43		mg/l	0.08	_	-	0.02	-	-	0.05	_	_	1.00	_	_	16
44	電気伝導率	mS/m	506	503	630	582	627	664	494	563	501	567	559	399	<u> </u>
45	塩化物イオン	mg/ℓ	1400	1500	1800	1600	1800	2000	1500	1100	1500	1600	1700	1200	_
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ		_	-	0.000051	_		_	-	_	0.000012	-	-	10 (pg-TEQ/ <i>l</i> )
	コは維持管理計画の基準値(排水基準値は、BOD:6			0m ~ / 0	55.80			ı					<u> </u>	<u> </u>	5 . 2 3, 37

※ 印は維持管理計画の基準値(排水基準値は、BOD:60mg/ $\ell$ 、CODMn:90mg/ $\ell$ 、SS:60mg/ $\ell$ 

(令和3年4月)

No. 1 4月1日 4月2日 4月5日 4月6日 4月7日 4月8日 4月9日 4月12日 4月13日 4月14日 4月15日 4月16日 4月19日 4月21日 4月20日

(令和3年4月)

No. 2
4 H 22 H
4 H 22 H
4 H 26 H

4 H 27 H
4 H 28 H
4 H 30 H

(令和3年5月)

No. 1

5月7日 5月6日 5月10日 5月11日 5月12日 5月13日 5月14日 5月17日 5月18日 5月21日 5月19日 5月20日 5月24日 5月25日 5月26日

(令和3年5月)





No. 2

(令和3年6月)

No. 1

6月2日 6月1日 6月3日 6月4日 6月8日 6月7日 6月14日 6月15日 6月16日 6月18日 6月17日 6月21日 6月23日 6月24日 6月22日

(令和3年6月)

No. 2 6月25日 6月28日 6月29日







6月30日



(令和3年7月)

No. 1

7月1日 7月2日 7月5日 7月8日 7月6日 7月7日 7月9日 7月12日 7月13日 7月14日 7月15日 7月16日 7月20日 7月19日 7月21日

(令和3年7月)

 No. 2

 7月26日
 7月27日
 7月28日







7月29日



(令和3年8月)

No. 1

8月2日 8月3日 8月4日 8月6日 8月10日 8月5日 8月11日 8月12日 8月13日 8月16日 8月17日 8月18日 8月20日 8月19日 8月23日

(令和3年8月)

No. 2
8 H 24 H
8 H 25 H
8 H 26 H
8 H 26

(令和3年9月)

No. 1 9月1日 9月2日 9月3日 9月7日 9月6日 9月8日 9月9日 9月10日 9月13日 9月14日 9月15日 9月16日 9月21日 9月17日 9月22日

(令和3年9月)

No. 2 9月24日 9月27日 9月28日







9月29日 9月30日





(令和3年10月)

No. 1

10月4日 10月1日 10月5日 10月6日 10月7日 10月8日 10月11日 10月12日 10月13日 10月14日 10月15日 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日

(令和3年10月)

No. 210月22日10月25日10月26日













(令和3年11月)

No. 1 11月2日 11月1日 11月4日 11月9日 11月5日 11月8日 11月11日 11月10日 11月12日 11月15日 11月16日 11月17日 11月18日 11月19日 11月22日

(令和3年11月)



(令和3年12月)

No. 1 12月2日 12月1日 12月3日 12月6日 12月7日 12月8日 12月13日 12月9日 12月10日 12月14日 11月16日 12月17日 12月20日 12月21日 12月22日

(令和3年12月)

 No. 2

 12月23日

 12月24日

 12月27日







12月28日



(令和4年1月)

No. 1

1月4日 1月5日 1月6日 1月11日 1月7日 1月12日 1月13日 1月17日 1月14日 1月18日 1月19日 1月20日 1月21日 1月24日 1月25日

(令和4年1月)

 No. 2

 1月26日

 1月27日

 1月28日







1月30日



(令和4年2月)

No. 1 2月1日 2月2日 2月3日 2月7日 2月8日 2月4日 2月10日 2月9日 2月14日 2月15日 2月16日 2月17日 2月18日 2月21日 2月22日

(令和4年2月)

] No. 2 2月24日 2月25日 2月28日







(令和4年3月)

No. 1 3月1日 3月2日 3月3日 3月7日 3月4日 3月8日 3月10日 3月11日 3月9日 3月14日 3月15日 3月16日 3月17日 3月22日 3月18日

(令和4年3月)

3A 23H 3A 24H 3A 26H 3A

