

平成28年度 八丈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

	一般廃棄物の種類	数量（単位：トン）
4月	焼却残さ	59.11
5月	焼却残さ	125.37
6月	焼却残さ	39.16
7月	焼却残さ	57.94
8月		0.00
9月	焼却残さ	73.64
10月	焼却残さ	95.92
11月	焼却残さ	48.98
12月	焼却残さ	72.74
1月	焼却残さ	43.66
2月	焼却残さ	67.77
3月		0.00

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）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）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）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）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）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）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、周縁地下水、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
平成28年4月15日	上流側、下流側、放流水	平成28年5月20日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年5月12日	上流側、下流側、放流水	平成28年6月2日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年6月9日	上流側、下流側、放流水	平成28年6月27日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年7月8日	上流側、下流側、放流水	平成28年8月1日*	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年8月4日	上流側、下流側、放流水	平成28年8月22日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年9月13日	上流側、下流側、放流水	平成28年9月29日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年10月14日	上流側、下流側、放流水	平成28年11月11日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成28年11月10日	上流側、下流側、放流水	平成28年12月8日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成29年12月9日	上流側、下流側、放流水	平成28年12月28日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成29年1月27日	上流側、下流側、放流水	平成29年2月13日**	別紙 水質検査結果のとおり	
平成29年2月24日	上流側、下流側、放流水	平成29年3月9日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成29年3月9日	上流側、下流側、放流水	平成29年3月21日	別紙 水質検査結果のとおり	

\* : ダイオキシン類については平成27年9月7日

\*\* : ダイオキシン類については平成29年3月24日

5 調整池の点検

	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）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）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、ブローワー、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、ブローワー、計器類等を点検 異常なし	
6月	休業日（土日）を除く毎日	ポンプ、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、計器類等を点検 異常なし	
2月	休業日（土日）を除く毎日	ポンプ、ブローワー、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、ブローワー、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ー点検

	点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
4月	18日、19日	ポンプ、ブローワー、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	25日、26日、27日	ポンプ、ブローワー、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	16日、17日	ポンプ、ブローワー、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	27日、28日、29日	ポンプ、ブローワー、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	24日、25日	ポンプ、ブローワー、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	13日、14日、15日	ポンプ、ブローワー、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	12日、13日	ポンプ、ブローワー、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	15日、16日、17日	ポンプ、ブローワー、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	20日、21日	ポンプ、ブローワー、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	23日、24日、25日、26日	ポンプ、ブローワー、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	24日、25日、26日	ポンプ、ブローワー、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	7日、8日、9日	ポンプ、ブローワー、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

45,670m<sup>3</sup>（平成28年3月16日現在）

地点別結果表(上流側採水箇所)

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8日	8月4日	9月13日	10月14日	11月10日	12月9日	1月27日	2月24日	3月9日	
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
7	全シアン	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
11	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	-	-
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	塩化ビニルモノマー	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	-	-	0.0004未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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-ジクロロプロパン	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/l	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	0.7	-	-	0.5	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-
26	ふっ素	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
27	ほう素	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	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)	-	7.2	7.3	7.5	7.6	7.4	7.3	6.8	7.2	7.3	7.0	7.3	7.6
30	電気伝導率	mS/m	13.6	10.3	7.5	10.8	7.9	14.0	7.4	13.9	9.6	18.7	15.4	11.6
31	塩化物イオン	mg/l	17	7	5	2	5	12	5	12	12	44	22	14
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	-	-

地点別結果表(下流側採水箇所)

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8日	8月4日	9月13日	10月14日	11月10日	12月9日	1月27日	2月24日	3月9日
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	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	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
7	全シアン	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
11	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	-	-
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	塩化ビニルモノマー	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	-	-	0.0004未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	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/l	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	1.4	-	-	1.4	-	-	2.1	-	-	1.5	-	-
26	ふっ素	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-
27	ほう素	mg/l	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	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)	-	7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.1	6.7	7.0	7.3	6.9	7.0	7.3
30	電気伝導率	mS/m	36.5	30.7	44.5	43.2	26.3	47.4	30.0	30.1	26.7	42.7	30.6	34.9
31	塩化物イオン	mg/l	4	14	8	11	22	17	14	15	15	14	29	18
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	-	-

地点別結果表(放流水)

測定箇所			放流水												基準値(mg/l以下)
項目	単位		4月15日	5月12日	6月9日	7月8日	8月4日	9月13日	10月14日	11月10日	12月9日	1月27日	2月24日	3月9日	
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	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003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	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	1
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.5
7	砒素及びその化合物	mg/l	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.1
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 <sup>※</sup>
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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.02
20	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05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	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.1
26	ほう素及びその化合物	mg/l	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1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	1.6	-	-	1.8	-	-	0.5未満	-	-	0.8	-	-	200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.6	7.1	7.2	6.9	7.0	6.6	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	5.8~8.6
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mS/m	0.7	1.8	1.0	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	3.3	10 <sup>※</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/l	3.0	4.8	4.2	3.3	3.0	3.7	3.4	3.4	4.0	4.5	5.7	7.6	10 <sup>※</sup>
32	浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1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未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2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未満	-	-	2未満	-	-	2未満	-	-	2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	0.2	-	-	0.1未満	-	-	0.8	-	-	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>	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	3000 (個/cm <sup>3</sup> )
42	窒素含有量	mg/l	2.1	2.1	2.9	3.1	2.5	3.9	1.3	1.5	2.3	1.4	3.5	4.5	10
43	燐含有量	mg/l	0.28	-	-	0.33	-	-	0.02	-	-	0.32	-	-	16
44	電気伝導率	mS/m	168	264	324	205	159	263	192	202	151	253	254	252	-
45	塩化物イオン	mg/l	440	1000	600	670	660	910	530	780	540	600	840	870	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.00045	-	-	-	-	-	0.00033	-	-	10 (pg-TEQ/l)

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

※※平成28年9月14日以前は0.3mg/l