

平成25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	66.04
5月	焼却残さ	18.55
6月	焼却残さ	35.85
7月	焼却残さ、不燃物	123.94
8月	焼却残さ	43.52
9月	焼却残さ	32.21
10月	焼却残さ、不燃物	71.89
11月	焼却残さ	58.75
12月	焼却残さ	41.67
1月	焼却残さ	28.96
2月	焼却残さ	40.93
3月	焼却残さ	8.13

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)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・年末)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・年始)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 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）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・年末）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・年始）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	

### 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25年4月17日	上流側、下流側、放流水	平成25年5月13日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年5月13日	上流側、下流側、放流水	平成25年5月24日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年6月4日	上流側、下流側、放流水	平成25年6月26日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年7月1日	上流側、下流側、放流水	平成25年8月9日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年8月21日	上流側、下流側、放流水	平成25年9月24日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年9月11日	上流側、下流側、放流水	平成25年10月4日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年10月8日	上流側、下流側、放流水	平成25年11月28日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年11月13日	上流側、下流側、放流水	平成25年12月2日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成25年12月4日	上流側、下流側、放流水	平成26年1月7日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成26年1月15日	上流側、下流側、放流水	平成26年2月25日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成26年2月4日	上流側、下流側、放流水	平成26年2月28日	別紙 水質検査結果のとおり	
平成26年3月18日	上流側、下流側、放流水	平成26年3月31日	別紙 水質検査結果のとおり	

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）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・年末）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・年始）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、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、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、計器類等を点検 異常なし	
8月	休業日（土日）を除く毎日	ポンプ、ブロー、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、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、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、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、計器類等を点検 異常なし	
1月	休業日（土日・祝日・年末）を除く毎日	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
2月	休業日（土日・祝日・年始）を除く毎日	ポンプ、ブロー、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、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	16日、17日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
5月	14日、15日、16日	ポンプ、フロー、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	4日、5日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
7月	1日、2日、3日	ポンプ、フロー、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	20日、21日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
9月	9日、10日、11日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
10月	9日、10日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
11月	11日、12日、13日	ポンプ、フロー、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	3日、4日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
1月	7日、8日、9日	ポンプ、フロー、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	13日、14日	ポンプ、フロー、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。異常なし	
3月	3日、4日、5日	ポンプ、フロー、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

測量は、平成25年度に実施する。

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17日	5月13日	6月4日	7月1日	8月21日	9月11日	10月8日	11月13日	12月4日	1月15日	2月4日	3月18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	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	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	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	-	-
16-2	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	-	-
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	0.3	-	-	0.4	-	-	2.1	-	-	0.5	-	-
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)	-	7.7	7.8	7.7	7.6	7.2	7.5	7.6	7.0	7.3	8.2	8.0	7.5
30	電気伝導率	mS/m	8.2	15.6	13.9	12.2	9.0	14.9	11.4	6.1	19.6	23.1	23.6	15.2
31	塩化物イオン	mg/l	18	11	9	3	4	1	7	10	13	12	15	23
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.067	-	-	-	-	-	0.020	-	-

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17日	5月13日	6月4日	7月1日	8月21日	9月11日	10月8日	11月13日	12月4日	1月15日	2月4日	3月18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	0.003	-	-	0.001	-	-	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	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	-	-
16-2	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	-	-
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	2.2	-	-	3.2	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-
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)	-	7.6	7.9	7.9	7.8	7.4	7.7	7.7	7.3	7.4	7.4	7.9	7.4
30	電気伝導率	mS/m	41.3	58.4	49.0	45.5	34.1	31.1	38.5	40.8	38.8	56.1	45.9	39.0
31	塩化物イオン	mg/l	14	12	9	17	16	5	8	20	13	14	14	21
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	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17日	5月13日	6月4日	7月1日	8月21日	9月11日	10月8日	11月13日	12月4日	1月15日	2月4日	3月18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	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.1
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	-	-	0.3
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** (0.2)
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-ジクロロプロパン	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	0.05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	0.5未満	-	-	0.5	-	-	0.5未満	-	-	1.1	-	-	200
29	水素イオン濃度(pH)	-	6.6	6.7	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.7	7.9	7.9	7.4	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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	10 <sup>※</sup>
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/ℓ	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	1.1	2.3	1.6	1.2	0.6	10 <sup>※</sup>
32	浮遊物質(S S)	mg/ℓ	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	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	-	-	0.2	-	-	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>	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	0.70	1.0	1.5	0.79	0.7	1.1	0.72	0.65	2.2	1.2	2.1	2.0	10 <sup>※</sup>
43	燐含有量	mg/ℓ	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	16
44	電気伝導率	mS/m	19.7	21.2	37.7	40.5	64.5	30.8	27.5	78.5	374	369	293	383	-
45	塩化物イオン	mg/ℓ	280	490	340	340	630	1100	900	1200	1200	660	1000	1100	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	-	-	-	0.0033	-	-	-	-	-	0.00088	-	-	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)

\*\* 印は平成25年6月1日以降の基準値。それ以前の基準値は括弧書きで表示。