

平成27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 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位：t】

平成27年度													平成 27年度
月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋立量	47	64	66	36	60	69	57	38	72	61	49	56	675

埋立廃棄物の種類 焼却残渣

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	1,3,7,9,14,16,21,23,28,30	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
5月	7,12,14,19,21,26,28	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
6月	2,4,9,11,16,18,23,25,30	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
7月	2,7,9,14,16,21,24,28,30	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
8月	4,6,11,13,18,20,25,27	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
9月	1,3,8,10,15,17,24,29	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
10月	1,6,8,13,15,20,22,27,29	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
11月	5,10,12,17,19,24,26	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
12月	1,3,8,10,15,18,22,24,	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
1月	5,7,12,15,19,21,26,28	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
2月	2,4,9,12,16,19,23,25,	目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし	
3月	1,8,11,15,17,22,24,29,31	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	1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,27,28,30	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
5月	1,7,8,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
6月	1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,29,30	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
7月	1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,21,22,23,24,27,28,29,30,31	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
8月	3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
9月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,24,25,28,29,30	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
10月	1,2,5,6,7,8,9,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
11月	2,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,24,25,26,27,30	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
12月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,22,24,25,28	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
1月	4,5,6,7,8,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
2月	1,2,3,4,5,8,9,10,12,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,29	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	
3月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,22,23,24,25,28,29,30,31	目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし	

平成27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

4 放流水、周縁地下水

採取日	採取場所	結果が得られた日	測定結果
平成27.4.16	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.6.3	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.5.21	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.7.2	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.6.18	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.7.27	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.7.24	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.9.10	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.8.20	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.11.2	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.9.24	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.11.2	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.10.15	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.12.2	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.11.26	地下水（底部、沢部）、放流水	平成27.12.28	別紙 水質検査結果のとおり
平成27.12.18	地下水（底部、沢部）、放流水	平成28.1.18	別紙 水質検査結果のとおり
平成28.1.15	地下水（底部、沢部）、放流水	平成28.2.23	別紙 水質検査結果のとおり
平成28.2.19	地下水（底部、沢部）、放流水	平成28.3.17	別紙 水質検査結果のとおり
平成28.3.11	地下水（底部、沢部）、放流水	平成28.3.28	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	1,3,7,9,14,16,21,23,28,30	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
5月	7,12,14,19,21,26,28	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
6月	2,4,9,11,16,18,23,25,30	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
7月	2,7,9,14,16,21,24,28,30	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
8月	4,6,11,13,18,20,25,27	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
9月	1,3,8,10,15,17,24,29	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
10月	1,6,8,13,15,20,22,27,29	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
11月	5,10,12,17,19,24,26	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
12月	1,3,8,10,15,18,22,24,	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
1月	5,7,12,15,19,21,26,28	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
2月	2,4,9,12,16,19,23,25,	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	
3月	1,8,11,15,17,22,24,29,31	目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし	

平成27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

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	1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,27,28,30	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
5月	1,7,8,11,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
6月	1,2,3,4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,29,30	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
7月	1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,21,22,23,24,27,28,29,30,31	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
8月	3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
9月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,24,25,28,29,30	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
10月	1,2,5,6,7,8,9,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
11月	2,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,24,25,26,27,30	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
12月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,22,24,25,28	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
1月	4,5,6,7,8,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
2月	1,2,3,4,5,8,9,10,12,15,16,17,18,19,22,23,24,25,26,29	ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし	
3月	1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,22,23,24,25,28,29,30,31	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点検

点検日	点検結果	講じた措置内容及びその年月日
韮27.4.21,22,23	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.5.18,19,20	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.6.15,16,17	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.7.27,28,29	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.8.17,18	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.9.8,9,10	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.10.13,14,15	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.11.9,10,11	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮27.12.7,8,9	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮28.1.12,13,14	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮28.2.1,2,3	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	
韮28.3.7,8,9,10,11,12	ブロワ、コンプレッサー等点検 異常なし	

7-1 四半期ごとの残余容量（埋立容積 49,500m³）

四半期	年月日	残余容量
第1四半期	H27, 6, 30	31,506m ³
第2四半期	H27, 9, 30	31,264m ³
第3四半期	H27, 12, 31	30,997m ³
第4四半期	H28, 3, 31	30,733m ³

7-2 残余容量測量結果

測量日	残余容量
韮27. 2.13	31,863

地点別結果表(①-1 地下水 沢部)

測定箇所		①-1 地下水 沢部													基準値 (mg/L以下)
項目	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月24日	8月20日	9月24日	10月15日	11月26日	12月18日	1月15日	2月19日	3月11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	-	-	検出されないこと
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.01
4	鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
5	六価クロム	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.05
6	砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
7	全シアン	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
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	-	-	検出されないこと
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	-	-	0.03
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	-	-	0.01
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	-	-	0.02
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.002
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	-	-	0.002
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	-	-	0.004
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	-	-	0.1
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	-	-	0.04
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	-	-	1
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	-	-	0.006
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	-	-	0.002
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
21	チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.006
22	シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.003
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	-	-	0.02
24	セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.7	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	10
26	ふっ素	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.8
27	ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	1
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	-	-	0.05
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.7	7.7	7.8	7.3	7.1	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	6.8	-
30	電気伝導率	mS/m	11.3	11.3	6.7	10.1	3.1	7.6	9.0	4.9	10.7	11.5	8.2	5.8	-
31	塩化物イオン	mg/L	8	7	2	4	5	5	2	4	11	7	9	4	-
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	0.020	-	-	1(pg-TEQ/L)

地点別結果表(①-2 地下水 底部)

測定箇所		①-2 地下水 底部													基準値 (mg/L以下)
項目	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月24日	8月20日	9月24日	10月15日	11月26日	12月18日	1月15日	2月19日	3月11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	-	-	検出されないこと
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.01
4	鉛	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
5	六価クロム	mg/L	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.05
6	砒素	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
7	全シアン	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
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	-	-	検出されないこと
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	-	-	0.03
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	-	-	0.01
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	-	-	0.02
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.002
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	-	-	0.002
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	-	-	0.004
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	-	-	0.1
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	-	-	0.04
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	-	-	1
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	-	-	0.006
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	-	-	0.002
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
21	チウラム	mg/L	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	-	0.006
22	シマジン	mg/L	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.003
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	-	-	0.02
24	セレン	mg/L	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.01
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	-	-	0.5	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	10
26	ふっ素	mg/L	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.8
27	ほう素	mg/L	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	1
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	-	-	0.05
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	7.5	7.9	7.8	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2	-
30	電気伝導率	mS/m	13.0	15.1	10.0	9.9	7.9	14.6	12.9	15.7	12.8	12.3	13.0	17.1	-
31	塩化物イオン	mg/L	5	7	5	8	7	2	4	5	5	8	7	11	-
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	0.019	-	-	1(pg-TEQ/L)

地点別結果表(③ 放流水)

測定箇所		③ 放流水													基準値
項目	単位	4月16日	5月21日	6月18日	7月24日	8月20日	9月24日	10月15日	11月26日	12月18日	1月15日	2月19日	3月11日	(mg/L以下)	
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	有機リン化合物	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
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	0.8	-	-	0.6	-	-	0.65	-	-	1.2	-	-	200
29	水素イオン濃度(pH)	-	7.5	7.4	6.8	7.4	7.4	7.6	7.4	7.2	7.4	7.2	7.4	7.8	5.8~8.6 [*]
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.7	0.5未満	0.8	1.1	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.7	0.5未満	10 ^{**}
31	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	1.5	2.4	2.6	3.1	2.2	3.9	4.4	3.9	3.9	3.3	3.3	2.8	10 ^{**}
32	浮遊物質質量(SS)	mg/L	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	10 ^{**}
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	0.1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 ³	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 ³)
42	窒素含有量	mg/L	0.96	0.99	2.0	1.1	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	2.7	2.3	1.9	10 ^{**}
42-2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42-3	ケルダール性窒素	mg/L	0.16	0.34	0.63	0.51	0.51	0.84	0.43	0.55	0.54	1.5	0.94	0.79	-
42-4	硝酸性窒素	mg/L	0.80	0.65	1.4	0.63	0.55	0.70	0.63	0.86	0.90	1.2	1.4	1.1	-
42-5	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-
43	燐含有量	mg/L	0.41	-	-	0.20	-	-	0.20	-	-	0.19	-	-	16
44	電気伝導率	mS/m	484	626	286	306	356	358	407	296	284	340	268	276	-
45	塩化物イオン	mg/L	1700	1900	1200	1400	840	1200	860	1100	900	1300	1100	610	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.00036	-	-	-	-	-	0.00036	-	-	10(pg-TEQ/L)

※ 印は維持管理計画の規制値(排出基準値は、BOD:60mg/l、CODMn:90mg/l、SS:60mg/l、T-N:120mg/l)