

1. 施設概要

4. (1)放流水の水質測定結果（測定頻度：月1回 採取場所：放流槽）

採取年月日 結果が得られた日	項目 基準値	pH	BOD	COD	SS	T-N	異常の有無
		6.5～8.5 —	30 以下 mg/L	30 以下 mg/L	10 以下 mg/L	120 以下 mg/L	
令和 6年 4月 18日							
令和 6年 4月 25日		7.6	3.0	9.4	1.5	8.22	無
令和 6年 5月 9日							
令和 6年 5月 16日		7.6	10.7	8.9	0.6	11.5	無
令和 6年 6月 6日							
令和 6年 6月 18日		7.3	3.4	8.8	1.8	7.48	無
令和 6年 7月 4日							
令和 6年 7月 12日		7.5	7.9	3.5	1.0	9.77	無
令和 6年 8月 5日							
令和 6年 9月 6日		6.6	9.6	10.6	1.9	19.0	無
令和 6年 9月 5日							
令和 6年 9月 13日		7.2	11.8	11.1	2.8	7.33	無
令和 6年 10月 3日							
令和 6年 10月 15日		7.1	9.2	10.4	1.0	5.73	無
令和 6年 11月 7日							
令和 6年 11月 20日		7.0	9.4	9.1	2.2	5.30	無
令和 6年 12月 5日							
令和 6年 12月 16日		7.5	5.8	11.0	1.6	6.47	無
令和 7年 1月 9日							
令和 7年 1月 24日		7.6	15.0	9.8	2.6	7.69	無
令和 7年 2月 5日							
令和 7年 3月 7日		8.1	13.8	8.2	1.4	6.65	無
令和 7年 3月 6日							
令和 7年 3月 14日		7.8	16.9	7.6	8.4	6.32	無

(2)放流水の水質測定結果（測定頻度：年1回 採取場所：放流槽）

採取日：令和6年8月5日 結果が得られた日：令和6年9月6日

項 目	単位	基準値	測定結果(放流水)
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
2 総水銀	mg/L	0.005 以下	< 0.0005
3 カドミウム	mg/L	0.03 以下	< 0.001
4 鉛	mg/L	0.1 以下	< 0.001
5 有機リン化合物	mg/L	1 以下	< 0.1
6 六価クロム	mg/L	0.5 以下	< 0.005
7 砒素	mg/L	0.1 以下	< 0.001
8 全シアン	mg/L	1 以下	< 0.1
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下	< 0.0005
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	< 0.001
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	< 0.001
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	< 0.002
13 四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	< 0.0002
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	< 0.0004
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	< 0.01
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	< 0.004
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	< 0.1
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	< 0.0006
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	< 0.0002
20 チウラム	mg/L	0.06 以下	< 0.0006
21 シマジン	mg/L	0.03 以下	< 0.0003
22 チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	< 0.002
23 ペンゼン	mg/L	0.1 以下	< 0.001
24 セレン	mg/L	0.1 以下	< 0.001
25 ホウ素	mg/L	230 以下	0.8
26 フッ素	mg/L	15 以下	< 0.1
27 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	100 以下	< 0.1
28 n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	5 以下	< 0.5
29 n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下	< 0.5
30 フェノール類	mg/L	5 以下	< 0.5
31 銅	mg/L	3 以下	< 0.1
32 亜鉛	mg/L	2 以下	< 0.1
33 溶解性鉄	mg/L	10 以下	0.1
34 溶解性マンガ	mg/L	10 以下	< 0.1
35 総クロム	mg/L	2 以下	< 0.2
36 大腸菌群数	個/cm3	3,000 以下	不検出
37 総磷(T-P)	mg/L	16 以下	< 0.01
38 1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	< 0.005
異常の有無			無

5. 周辺海域の水質測定結果（測定頻度：年2回 採取場所：3カ所）

			採取年月日：令和7年2月5日 結果年月日：令和7年3月7日			採取年月日：令和6年8月5日 結果年月日：令和6年9月6日			
	項 目	単位	基準値	No.1地点	No.2地点	No.3地点	No.1地点	No.2地点	No.3地点
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
2	総水銀	mg/L	0.0005 以下		< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
3	カドミウム	mg/L	0.003 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
4	鉛	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
5	六価クロム	mg/L	0.05 以下		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
6	砒素	mg/L	0.01 以下		0.001	0.001		0.001	0.001
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		不検出	不検出		不検出	不検出
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
12	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
19	チウラム	mg/L	0.006 以下		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
20	シマジン	mg/L	0.003 以下		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
22	ベンゼン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
23	セレン	mg/L	0.01 以下		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下		< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
	異常の有無	-	-		無	無		無	無

*No.1地点は、埋立のため測定終了。

6. ダイオキシン類の測定

(1) 放流水の測定結果（測定頻度：年1回 採取場所：放流槽）

採取日：令和6年8月5日 結果が得られた日：令和6年9月9日

項 目	単位	基準値	放流水
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	0.00039
異常の有無	-	-	無

(2) 周辺海域の測定結果（測定頻度：年1回 採取場所：2カ所）

採取日：令和6年8月5日 結果が得られた日：令和6年9月9日

項 目	単位	基準値	No.1地点	No.2地点	No.3地点
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下		0.041	0.024
異常の有無	-	-		無	無

*No.1地点は、埋立工事開始のため測定終了。

7. 残余の埋立容量（測定頻度：年1回）

項 目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量 (m3)	令和7年3月31日	39,440