

1 橋処分場に係る放流水検査結果（採取場所：排水ピット）

(1) 生活環境項目等

検査項目			水素イオン指数	生物化学的 酸素要求量	化学的 酸素要求量	浮遊物質	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	大腸菌群数	窒素含有量	リン含有量	塩化物イオン
単位			—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月24日	7.3	0.5未満	4.6	1未満	—	—	0	3.6	0.06未満	1,040
測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月5日	6.9	0.5未満	3.9	1未満	0.5未満	0.5未満	3	2.7	0.06未満	980
測定値	採取日 検査日	令和6年6月5日 6月17日	7.1	0.5未満	4.1	1未満	—	—	3	2.4	0.06未満	970
測定値	採取日 検査日	令和6年7月5日 7月10日	7.4	0.6	1.0	1未満	—	—	8	2.0	0.06未満	840
測定値	採取日 検査日	令和6年8月8日 8月15日	7.3	0.5未満	0.9	1未満	—	—	2	0.4	0.06未満	790
測定値	採取日 検査日	令和6年9月4日 9月10日	7.4	0.5未満	1.8	1未満	—	—	0	1.2	0.06未満	870
測定値	採取日 検査日	令和6年10月10日 10月16日	7.1	0.5未満	2.5	1未満	—	—	0	1.7	0.06未満	970
測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	6.9	0.5未満	3.5	1未満	0.5未満	0.5未満	4	4.1	0.06未満	1,170
測定値	採取日 検査日	令和6年12月4日 12月9日	6.9	0.7	5.3	1.4	—	—	7	5.8	0.06未満	1,210
測定値	採取日 検査日	令和7年1月9日 1月16日	6.8	1.1	7.7	2	—	—	0	7.1	0.06未満	1,320
測定値	採取日 検査日	令和7年2月7日 2月17日	7.1	0.9	6.0	1.4	—	—	2	7.1	0.06未満	1,350
測定値	採取日 検査日	令和7年3月19日 3月24日	6.4	1.9	11.0	5.8	—	—	0	7.8	0.19	1,530
基準値			5.8～8.6	15以下	30以下	15以下	5以下	30以下	1500個/mL以下	60(30)以下	8(4)以下	—

(2) 健康項目及びダイオキシン類

検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機燐化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
測定値	採取日 検査日	令和6年11月 6日 11月25日	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
基準値			0.03以下	1以下	1以下	0.1以下	0.5以下	0.1以下	0.005以下	検出されないこと	0.003以下
検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満
測定値	採取日 検査日	令和6年11月 6日 11月25日	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満
基準値			0.1以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.4以下	3以下	0.06以下
検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.002 未満	0.006 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.1 未満	0.1 未満
測定値	採取日 検査日	令和6年11月 6日 11月25日	0.002 未満	0.006 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.1 未満	0.1 未満
基準値			0.02以下	0.06以下	0.03以下	0.2以下	0.1以下	0.1以下	5以下	3以下	2以下
検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	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	1,4-ジオキサン	ダイオキシン類	
単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	
測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.3	0.7	2.2	0.05 未満	0	
測定値	採取日 検査日	令和6年11月 6日 11月25日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.2	0.6	3.6	0.05 未満	0	
基準値			10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下	0.5以下	10以下	

2 橘処分場に係る周辺海域検査結果
(1) 生活環境項目等

地点	検査項目		水素イオン 指数	化学的 酸素要求量	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質 質量	n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	溶存酸素量	大腸菌数	窒素含有量	燐含有量	クロロフィルa	電気伝導度	塩化物イオン	
	単位		—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	mg/L	
B	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月24日	8.0	2.1	-	4	0.5未満	0.5未満	9.4	-	0.17	0.018	0	43	16,400
		採取日 検査日	令和6年5月22日 6月5日	8.1	1.8	-	2.7	0.5未満	0.5未満	8.9	-	0.14	0.016	4	46	16,800
		採取日 検査日	令和6年6月5日 6月17日	8.2	2.4	-	1.8	0.5未満	0.5未満	8.8	-	0.16	0.011	3	44	16,200
		採取日 検査日	令和6年7月5日 7月10日	8.0	2.5	-	1.5	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.19	0.019	6	45	16,800
		採取日 検査日	令和6年8月8日 8月15日	8.1	1.4	-	1.7	0.5未満	0.5未満	7.1	-	0.21	0.016	0	47	17,400
		採取日 検査日	令和6年9月4日 9月10日	8.1	2.1	-	2.1	0.5未満	0.5未満	7.9	-	0.16	0.014	4	44	16,400
		採取日 検査日	令和6年10月10日 10月16日	8.1	1.4	-	1未満	0.5未満	0.5未満	8.0	-	0.15	0.021	1	46	17,400
		採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	8.0	2.2	-	2.5	0.5未満	0.5未満	8.2	-	0.24	0.028	3	41	15,100
		採取日 検査日	令和6年12月4日 12月9日	8.0	1.4	-	3.5	0.5未満	0.5未満	7.7	-	0.13	0.018	1	49	18,000
		採取日 検査日	令和7年1月9日 1月16日	8.0	1.1	-	1.8	0.5未満	0.5未満	9.2	-	0.11	0.012	0	49	18,100
		採取日 検査日	令和7年2月7日 2月17日	8.1	2.0	-	2.4	0.5未満	0.5未満	9.9	-	0.11	0.014	0	50	18,100
		採取日 検査日	令和7年3月19日 3月24日	8.1	2.2	-	1.6	0.5未満	0.5未満	10.0	-	0.13	0.008	1	49	17,700
		C	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月24日	8.0	1.8	-	3.9	0.5未満	0.5未満	9.3	-	0.19	0.023	0
採取日 検査日	令和6年5月22日 6月5日			8.1	1.8	-	2.0	0.5未満	0.5未満	8.8	-	0.16	0.020	4	45	16,500
採取日 検査日	令和6年6月5日 6月17日			8.2	2.6	-	1.7	0.5未満	0.5未満	8.7	-	0.14	0.015	3	43	15,900
採取日 検査日	令和6年7月5日 7月10日			8.1	2.4	-	1.4	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.16	0.022	7	44	16,700
採取日 検査日	令和6年8月8日 8月15日			8.1	1.4	-	2.1	0.5未満	0.5未満	7.1	-	0.14	0.017	0	47	17,300
採取日 検査日	令和6年9月4日 9月10日			8.2	2.2	-	2.5	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.15	0.013	4	44	16,500
採取日 検査日	令和6年10月10日 10月16日			8.1	1.5	-	1未満	0.5未満	0.5未満	7.0	-	0.16	0.022	0	46	17,700
採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日			8.1	2.2	-	2.0	0.5未満	0.5未満	8.2	-	0.25	0.043	4	41	15,100
採取日 検査日	令和6年12月4日 12月9日			8.1	1.5	-	3.5	0.5未満	0.5未満	7.6	-	0.11	0.017	1	49	18,000
採取日 検査日	令和7年1月9日 1月16日			8.0	1.2	-	1.9	0.5未満	0.5未満	9.2	-	0.11	0.011	0	49	18,200
採取日 検査日	令和7年2月7日 2月17日			8.1	1.9	-	2.0	0.5未満	0.5未満	9.8	-	0.13	0.011	0	50	18,200
採取日 検査日	令和7年3月19日 3月24日			8.1	2.1	-	1.9	0.5未満	0.5未満	10.0	-	0.13	0.005	0	49	17,700

D	測定値	採取日 検査日	令和6年4月10日 4月24日	8.1	1.8	-	2.6	0.5未満	0.5未満	9.1	-	0.16	0.016	1	45	17,000
		採取日 検査日	令和6年5月22日 6月5日	8.1	1.8	-	2.0	0.5未満	0.5未満	8.8	-	0.16	0.020	4	45	16,500
		採取日 検査日	令和6年6月5日 6月17日	8.2	2.3	-	1.3	0.5未満	0.5未満	8.6	-	0.14	0.014	2	45	16,900
		採取日 検査日	令和6年7月5日 7月10日	8.1	2.3	-	4.2	0.5未満	0.5未満	8.4	-	0.14	0.018	2	45	17,100
		採取日 検査日	令和6年8月8日 8月15日	8.1	1.5	-	1.4	0.5未満	0.5未満	6.9	-	0.16	0.017	0	47	17,600
		採取日 検査日	令和6年9月4日 9月10日	8.2	2.2	-	2.1	0.5未満	0.5未満	8.0	-	0.13	0.014	2	45	16,900
		採取日 検査日	令和6年10月10日 10月16日	8.1	1.6	-	1未満	0.5未満	0.5未満	6.8	-	0.14	0.020	0	46	17,700
		採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	8.1	1.6	-	1.2	0.5未満	0.5未満	7.4	-	0.21	0.023	2	46	17,000
		採取日 検査日	令和6年12月4日 12月9日	8.1	1.3	-	3.4	0.5未満	0.5未満	7.6	-	0.14	0.017	1	49	18,400
		採取日 検査日	令和7年1月9日 1月16日	8.1	1.3	-	1.3	0.5未満	0.5未満	9.1	-	0.11	0.011	0	49	18,300
		採取日 検査日	令和7年2月7日 2月17日	8.1	1.7	-	2.4	0.5未満	0.5未満	9.5	-	0.10	0.012	1	50	18,200
		採取日 検査日	令和7年3月19日 3月24日	8.1	1.9	-	2.3	0.5未満	0.5未満	10.0	-	0.13	0.007	1	50	18,000

(2) 健康項目及びダイオキシン類

調査地点	検査項目			カドミウム及びその化合物	シアン化合物	有機燐化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ひ素及びその化合物	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニル
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
B	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002未満	0.001	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002	0.001	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
C	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002未満	0.001	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002	0.001	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
D	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002未満	0.001	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1未満)	0.1未満	0.001未満	0.002	0.002	0.0005未満	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
調査地点	検査項目			トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
B	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01未満	0.004未満	0.1未満	0.0006未満
調査地点	検査項目			1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン及びその化合物	フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
B	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.05未満	0.1未満	0.1未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.008	0.05未満	0.1未満	0.1未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.05未満	0.1未満	0.1未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001	0.05未満	0.1未満	0.1未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.05未満	0.1未満	0.1未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.0005未満	0.0006未満	0.0003未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.05未満	0.1未満	0.1未満
調査地点	検査項目			溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	全クロム含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,4-ジオキサン	ダイオキシン類	クロロエチレン
	単位			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
B	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.3	4.2	0.03未満	0.005未満	0.083	0.0002未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.7	3.4	0.08	0.005未満	0.084	0.0002未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.6	4.0	0.03未満	0.005未満	0.085	0.0002未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.7	3.3	0.08	0.005未満	0.085	0.0002未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年5月22日 6月18日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.7	4.1	0.03未満	0.005未満	0.076	0.0002未満
	測定値	採取日 検査日	令和6年11月6日 11月25日	0.1未満	0.1未満	0.05未満	0.8	4.1	0.04	0.005未満	0.081	0.0002未満