

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)	大腸菌群数	窒素含有量	燐含有量	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	—	—	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
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 橋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	大腸菌群数	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	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
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	41	15,000
		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	2.6	—	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
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