

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4年 4月 6日 4月12日	7.6	1.0	5.4	2	—	—	2	3.2	0.06未満	930
	採取日 検査日	令和4年 5月11日 5月16日	7.3	0.5	4.0	1	—	—	2	2.4	0.06未満	960
	採取日 検査日	令和4年 6月 1日 6月 3日	7.3	0.5未満	3.5	1未満	0.5未満	1.0未満	1	2.2	0.06未満	801
	採取日 検査日	令和4年 7月13日 7月20日	7.2	0.5未満	3.0	1未満	—	—	0	1.3	0.06未満	726
	採取日 検査日	令和4年 8月 3日 8月 9日	7.2	0.5未満	2.7	1未満	—	—	0	1.1	0.06未満	744
	採取日 検査日	令和4年 9月 7日 9月14日	7.2	0.5未満	3.1	1未満	—	—	0	2.1	0.06未満	852
	採取日 検査日	令和4年10月 5日 10月12日	7.2	0.5未満	3.3	1未満	—	—	0	4.7	0.06未満	1,090
	採取日 検査日	令和4年11月 2日 11月10日	7.1	0.5未満	3.5	1	0.5未満	1.0未満	8	4.8	0.06未満	1,180
	採取日 検査日	令和4年12月 7日 12月12日	7.2	4.4	7.9	7	—	—	13	6.6	0.06未満	1,290
	採取日 検査日	令和5年 1月 4日 1月11日	7.2	2.8	6.2	4	—	—	4	6.9	0.06未満	1,340
	採取日 検査日	令和5年 2月 1日 2月 8日	7.1	0.5未満	4.5	2	—	—	0	6.8	0.06未満	1,350
採取日 検査日	令和5年 3月 1日 3月 7日	7.0	0.7	5.6	2	—	—	0	7.7	0.06未満	1,410	
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 4年 5月11日 6月 3日	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.05 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 4年11月 2日 11月25日	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.05 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 4年 5月11日 6月 3日	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.02 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 4年11月 2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	0.02 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 4年 5月11日 6月 3日	0.002 未満	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.01 未満	0.01 未満
測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.002 未満	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.01 未満	0.01 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 4年 5月11日 6月 3日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.2	0.4	1.6		0.005 未満	0
測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.2未満	0.4	5.2		0.005 未満	0.0053
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 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4年4月6日 4月12日	8.1	1.3	—	2	0.5未満	0.5未満	9.0	—	0.42	0.043	0.8	49	18,100
		採取日 検査日	令和4年5月11日 5月18日	8.1	2.3	—	4	0.5未満	0.5未満	8.6	—	0.39	0.034	0.7	48	18,700
		採取日 検査日	令和4年6月1日 6月7日	8.1	1.6	—	1	0.5未満	0.5未満	7.3	—	0.38	0.032	1.5	48	18,400
		採取日 検査日	令和4年7月13日 7月20日	8.1	1.5	—	3	0.5未満	0.5未満	6.6	—	0.25	0.058	3.7	47	18,700
		採取日 検査日	令和4年8月3日 8月9日	8.1	1.3	—	2	0.5未満	0.5未満	7.1	—	0.36	0.089	0.2	49	18,400
		採取日 検査日	令和4年9月7日 9月14日	8.1	2.4	—	2	0.5未満	0.5未満	6.5	—	0.38	0.093	0.9	46	17,900
		採取日 検査日	令和4年10月5日 10月12日	8.1	1.6	—	3	0.5未満	0.5未満	6.5	—	0.25	0.049	1.2	48	18,200
		採取日 検査日	令和4年11月2日 11月10日	8.0	1.6	—	2	0.5未満	0.5未満	8.5	—	0.34	0.047	2.0	46	17,300
		採取日 検査日	令和4年12月7日 12月14日	8.1	1.3	—	3	0.5未満	0.5未満	7.5	—	0.53	0.071	0.9	49	18,300
		採取日 検査日	令和5年1月4日 1月11日	8.2	1.3	—	1未満	0.5未満	0.5未満	7.7	—	0.48	0.053	1.3	48	18,200
		採取日 検査日	令和5年2月1日 2月8日	8.2	1.6	—	3	0.5未満	0.5未満	9.7	—	0.51	0.050	0.3	49	18,100
		採取日 検査日	令和5年3月1日 3月8日	8.2	2.0	—	2	0.5未満	0.5未満	10.3	—	0.45	0.085	3.0	49	18,700
C	測定値	採取日 検査日	令和4年4月6日 4月12日	8.1	1.2	—	2	0.5未満	0.5未満	8.3	—	0.42	0.042	0.8	49	18,500
		採取日 検査日	令和4年5月11日 5月18日	8.1	1.8	—	2	0.5未満	0.5未満	8.6	—	0.25	0.032	0.6	48	18,700
		採取日 検査日	令和4年6月1日 6月7日	8.2	1.2	—	2	0.5未満	0.5未満	7.7	—	0.22	0.034	2.3	49	18,600
		採取日 検査日	令和4年7月13日 7月20日	8.2	1.7	—	3	0.5未満	0.5未満	7.4	—	0.23	0.051	5.0	46	18,100
		採取日 検査日	令和4年8月3日 8月9日	8.2	1.3	—	2	0.5未満	0.5未満	5.5	—	0.30	0.092	0.1	49	18,600
		採取日 検査日	令和4年9月7日 9月14日	8.1	1.6	—	3	0.5未満	0.5未満	6.6	—	0.29	0.079	0.8	46	17,900
		採取日 検査日	令和4年10月5日 10月12日	8.1	1.6	—	3	0.5未満	0.5未満	5.6	—	0.24	0.046	1.3	48	18,200
		採取日 検査日	令和4年11月2日 11月10日	8.1	1.9	—	3	0.5未満	0.5未満	8.3	—	0.29	0.032	2.1	45	16,800
		採取日 検査日	令和4年12月7日 12月14日	8.2	1.2	—	2	0.5未満	0.5未満	8.2	—	0.49	0.070	0.7	49	18,200
		採取日 検査日	令和5年1月4日 1月11日	8.3	1.2	—	1未満	0.5未満	0.5未満	9.0	—	0.44	0.051	1.2	48	18,300
		採取日 検査日	令和5年2月1日 2月8日	8.2	1.2	—	1	0.5未満	0.5未満	10.1	—	0.47	0.049	0.4	49	18,300
		採取日 検査日	令和5年3月1日 3月8日	8.2	2.1	—	4	0.5未満	0.5未満	10.7	—	0.35	0.049	3.2	49	18,200

D	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月 6日 4月12日	8.1	1.2	-	2	0.5未満	0.5未満	7.8	-	0.38	0.039	0.9	49	18,100
		採取日 検査日	令和 4年 5月11日 5月18日	8.1	1.5	-	4	0.5未満	0.5未満	8.5	-	0.24	0.030	0.5	49	18,700
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月 7日	8.2	1.2	-	1	0.5未満	0.5未満	7.8	-	0.18	0.029	0.9	49	18,700
		採取日 検査日	令和 4年 7月13日 7月20日	8.1	1.1	-	2	0.5未満	0.5未満	7.0	-	0.24	0.046	2.9	48	18,900
		採取日 検査日	令和 4年 8月 3日 8月 9日	8.1	1.3	-	1	0.5未満	0.5未満	7.3	-	0.26	0.090	0.1	49	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 9月 7日 9月14日	8.1	1.4	-	3	0.5未満	0.5未満	6.1	-	0.27	0.082	0.3	49	18,700
		採取日 検査日	令和 4年10月 5日 10月12日	8.1	1.3	-	3	0.5未満	0.5未満	6.1	-	0.26	0.053	0.7	49	18,300
		採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月10日	8.1	1.5	-	3	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.34	0.029	3.8	48	18,200
		採取日 検査日	令和 4年12月 7日 12月14日	8.2	1.0	-	2	0.5未満	0.5未満	7.9	-	0.41	0.063	0.3	49	18,300
		採取日 検査日	令和 5年 1月 4日 1月11日	8.3	1.3	-	1	0.5未満	0.5未満	8.6	-	0.40	0.048	1.7	49	18,400
		採取日 検査日	令和 5年 2月 1日 2月 8日	8.2	1.3	-	1	0.5未満	0.5未満	9.3	-	0.54	0.092	0.1	50	18,700
		採取日 検査日	令和 5年 3月 1日 3月 8日	8.2	1.4	-	1	0.5未満	0.5未満	10.0	-	0.27	0.074	2.4	50	19,400

(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 4年 5月11日 6月 3日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年11月 2日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年 5月11日 6月 3日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年11月 2日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年 5月11日 6月 3日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年11月 2日 11月25日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 未満	0.005 未満	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 4年 5月11日 6月 3日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年11月 2日 11月25日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年 5月11日 6月 3日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年11月 2日 11月25日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年 5月11日 6月 3日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年11月 2日 11月25日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 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 4年 5月11日 6月 3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和 4年 5月11日 6月 3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 4年 5月11日 6月 3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 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 4年 5月11日 6月 3日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1.03	4.9	0.2 未満	0.005 未満	0.065	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.96	4.8	0.2 未満	0.005 未満	0.069	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和 4年 5月11日 6月 3日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1.03	5.1	0.2 未満	0.005 未満	0.059	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.98	5.1	0.2 未満	0.005 未満	0.068	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 4年 5月11日 6月 3日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1.01	4.7	0.2 未満	0.005 未満	0.052	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 4年11月 2日 11月25日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1.10	5.4	0.2 未満	0.005 未満	0.059	0.0002 未満