

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2年 4月 1日 4月13日	7.5	3.6	2.9	1.5	—	—	0	1.9	0.06未満	990
測定値	採取日 検査日	令和2年 5月 7日 5月12日	7.2	2.4	3.5	1未満	—	—	0	1.0	0.06未満	1,000
測定値	採取日 検査日	令和2年 6月 3日 6月 8日	7.0	0.9	3.1	1未満	—	—	0	1.1	0.06未満	980
測定値	採取日 検査日	令和2年 7月15日 7月27日	7.1	0.7	2.6	1未満	0.5未満	0.5未満	0	0.8	0.06未満	830
測定値	採取日 検査日	令和2年 8月 6日 8月11日	7.2	0.7	2.8	1未満	—	—	0	0.6	0.06未満	810
測定値	採取日 検査日	令和2年 9月 1日 9月 7日	7.2	0.5未満	2.4	1未満	—	—	0	0.7	0.06未満	840
測定値	採取日 検査日	令和2年10月 7日 10月13日	7.4	2.0	3.8	1未満	—	—	0	2.1	0.06未満	890
測定値	採取日 検査日	令和2年11月 4日 11月 9日	7.4	1.3	3.4	1未満	—	—	0	3.0	0.06未満	860
測定値	採取日 検査日	令和2年12月 2日 12月 7日	7.5	0.5未満	4.6	1.0	—	—	0	2.5	0.06未満	880
測定値	採取日 検査日	令和3年 1月 7日 1月18日	7.6	0.8	5.1	1未満	0.5未満	0.5未満	0	1.8	0.06未満	920
測定値	採取日 検査日	令和3年 2月 3日 2月 8日	7.7	0.7	5.1	1未満	—	—	0	1.6	0.06未満	910
測定値	採取日 検査日	令和3年 3月10日 3月19日	7.7	0.9	5.7	1未満	—	—	0	1.8	0.06未満	950
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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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	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	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 (検査日 8月17日)	
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 2年 7月15日 8月12日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.1	0.2	0.7	0.05 未満	0	
測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月 7日 2月 1日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.2	0.3	1.8	0.05 未満	0.0028	
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	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	リン含有量	クロロフィルa	電気伝導度	塩化物イオン
	測定値	採取日 検査日	単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	mg/L
B	測定値	令和 2年 4月 1日 4月13日		8.0	1.6	—	2.0	0.5未満	0.5未満	8.9	—	0.22	0.021	1.0	46	18,500
	測定値	令和 2年 5月 7日 5月12日		8.1	1.5	—	1.9	0.5未満	0.5未満	8.1	—	0.15	0.017	1未満	46	19,000
	測定値	令和 2年 6月 3日 6月 8日		8.1	1.4	—	2.2	0.5未満	0.5未満	8.4	—	0.21	0.019	1未満	46	18,800
	測定値	令和 2年 7月15日 7月27日		7.9	1.9	—	3.2	0.5未満	0.5未満	7.5	—	0.35	0.034	1未満	31	12,300
	測定値	令和 2年 8月 6日 8月11日		8.1	1.4	—	2.1	0.5未満	0.5未満	7.3	—	0.17	0.018	1未満	42	18,200
	測定値	令和 2年 9月 1日 9月 7日		8.1	0.8	—	1.5	0.5未満	0.5未満	7.3	—	0.15	0.014	1未満	45	18,300
	測定値	令和 2年10月 7日 10月13日		8.1	0.5	—	2.4	0.5未満	0.5未満	7.0	—	0.13	0.016	1.0	47	18,700
	測定値	令和 2年11月 4日 11月 9日		8.1	1.6	—	3.1	0.5未満	0.5未満	7.9	—	0.21	0.024	1.0	41	17,600
	測定値	令和 2年12月 2日 12月 7日		8.1	1.1	—	1.9	0.5未満	0.5未満	8.6	—	0.35	0.033	2.0	46	17,900
	測定値	令和 3年 1月 7日 1月18日		8.1	0.8	—	1.6	0.5未満	0.5未満	9.6	—	0.12	0.003	1未満	48	18,600
	測定値	令和 3年 2月 3日 2月 8日		8.1	0.5	—	1.7	0.5未満	0.5未満	9.3	—	0.12	0.008	1未満	48	18,800
	測定値	令和 3年 3月10日 3月18日		8.0	1.1	—	1.9	0.5未満	0.5未満	9.9	—	0.21	0.008	2.0	42	15,800
C	測定値	令和 2年 4月 1日 4月13日		8.0	1.5	—	1.8	0.5未満	0.5未満	9.0	—	0.20	0.022	1.0	45	18,500
	測定値	令和 2年 5月 7日 5月12日		8.1	1.4	—	1.1	0.5未満	0.5未満	8.3	—	0.17	0.017	1.0	46	19,100
	測定値	令和 2年 6月 3日 6月 8日		8.1	1.1	—	1.9	0.5未満	0.5未満	8.3	—	0.18	0.018	1未満	46	18,800
	測定値	令和 2年 7月15日 7月27日		8.0	1.9	—	2.3	0.5未満	0.5未満	7.8	—	0.33	0.033	1.0	32	13,200
	測定値	令和 2年 8月 6日 8月11日		8.1	1.2	—	2.9	0.5未満	0.5未満	7.4	—	0.16	0.017	1.0	42	18,400
	測定値	令和 2年 9月 1日 9月 7日		8.1	0.8	—	1.3	0.5未満	0.5未満	7.3	—	0.15	0.017	1未満	46	18,300
	測定値	令和 2年10月 7日 10月13日		8.1	0.5	—	2.0	0.5未満	0.5未満	7.0	—	0.10	0.017	1.0	47	18,700
	測定値	令和 2年11月 4日 11月 9日		8.1	1.5	—	2.8	0.5未満	0.5未満	7.9	—	0.25	0.025	1未満	39	17,300
	測定値	令和 2年12月 2日 12月 7日		8.1	1.1	—	1.0	0.5未満	0.5未満	8.7	—	0.24	0.023	2.0	46	17,900
	測定値	令和 3年 1月 7日 1月18日		8.1	0.6	—	1.7	0.5未満	0.5未満	9.3	—	0.15	0.005	1未満	48	19,200
	測定値	令和 3年 2月 3日 2月 8日		8.0	0.5	—	1.1	0.5未満	0.5未満	9.3	—	0.11	0.008	1未満	48	18,700
	測定値	令和 3年 3月10日 3月18日		8.1	1.1	—	1.7	0.5未満	0.5未満	10.1	—	0.24	0.009	2.0	42	15,900

D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 1日 4月13日	8.1	1.4	-	1.7	0.5未満	0.5未満	8.9	-	0.18	0.021	1未満	47	18,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月 7日 5月12日	8.1	1.2	-	2.5	0.5未満	0.5未満	8.3	-	0.14	0.018	1.0	46	19,100
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月 8日	8.1	0.7	-	3.4	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.18	0.019	1未満	47	18,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月15日 7月27日	8.0	1.6	-	3.0	0.5未満	0.5未満	7.5	-	0.18	0.022	2.0	42	16,300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 6日 8月11日	8.0	1.2	-	1.5	0.5未満	0.5未満	7.1	-	0.17	0.017	1.0	44	18,600
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月 1日 9月 7日	8.1	0.9	-	1.5	0.5未満	0.5未満	7.3	-	0.13	0.015	1未満	47	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月13日	8.1	0.5	-	2.5	0.5未満	0.5未満	7.1	-	0.14	0.019	2.0	47	18,500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月 4日 11月 9日	8.1	1.1	-	2.1	0.5未満	0.5未満	7.4	-	0.14	0.019	1.0	43	17,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月 7日	8.1	0.7	-	1.8	0.5未満	0.5未満	8.1	-	0.10	0.013	1.0	48	18,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月 7日 1月18日	8.1	0.5	-	1.7	0.5未満	0.5未満	9.1	-	0.10	0.004	1未満	49	19,300
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月 8日	8.1	0.6	-	2.3	0.5未満	0.5未満	9.3	-	0.11	0.010	1未満	48	18,800
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.0	1.2	-	1.4	0.5未満	0.5未満	9.9	-	0.23	0.010	1.0	43	16,200

## (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	
	測定値	採取日 検査日	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 2年 7月15日 8月12日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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 3年 1月 7日 2月 1日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	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 2年 7月15日 8月12日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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 3年 1月 7日 2月 1日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	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 2年 7月15日 8月12日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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 3年 1月 7日 2月 1日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001	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	
	測定値	採取日 検査日	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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月15日 8月12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 3年 1月 7日 2月 1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 2年 7月15日 8月12日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.5	2.7	0.16	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月 7日 2月 1日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.2	4.4	0.03 未満	0.005 未満	0.087	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月15日 8月12日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.5	2.8	0.13	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月 7日 2月 1日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.0	4.4	0.03 未満	0.005 未満	0.089	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月15日 8月12日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.7	4.0	0.07	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月 7日 2月 1日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.2	4.6	0.03 未満	0.005 未満	0.083	0.0002 未満