

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	平成31年 4月 3日 4月 9日	7.5	1.5	7.8	6.1	—	—	0	2.9	0.06未満	1,000
測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月14日	7.1	2.2	9.0	8.6	—	—	0	2.0	0.06未満	1,030
測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月10日	6.9	0.6	4.2	1.0	—	—	0	1.2	0.06未満	980
測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 7月29日	7.1	0.5未満	3.0	1未満	0.5未満	0.5未満	0	0.8	0.06未満	790
測定値	採取日 検査日	令和元年 8月 8日 8月14日	7.1	0.9	2.7	1未満	—	—	0	0.6	0.06未満	720
測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月10日	7.2	0.5	3.2	1未満	—	—	0	1.1	0.06未満	760
測定値	採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月 7日	7.3	0.5未満	3.2	1未満	—	—	0	2.2	0.06未満	860
測定値	採取日 検査日	令和元年11月 6日 11月12日	7.3	0.5未満	3.6	1未満	—	—	0	3.5	0.06未満	920
測定値	採取日 検査日	令和元年12月 4日 12月12日	7.5	0.6	4.0	1未満	—	—	0	3.3	0.06未満	940
測定値	採取日 検査日	令和2年 1月22日 2月13日	7.6	0.5未満	4.7	1未満	0.5未満	0.5未満	0	2.6	0.06未満	960
測定値	採取日 検査日	令和2年 2月 5日 2月10日	7.6	0.5未満	4.6	1未満	—	—	0	2.5	0.06未満	940
測定値	採取日 検査日	令和2年 3月11日 3月16日	7.6	1.8	2.7	1.3	—	—	0	1.9	0.06未満	960
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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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 (検査日 8月 8日)
単位			mg/L	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	令和元年 7月17日 8月21日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.1	0.2	0.5	0.05 未満	0.05 未満	0
測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 2月13日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.1	0.2	2.1	0.05 未満	0.05 未満	0.0026
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	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	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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/cm	mg/L
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	8.2	1.2	—	1.7	0.5未満	0.5未満	9.4	—	0.12	0.011	3.0	49	18,100
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月14日	8.1	1.1	—	1.6	0.5未満	0.5未満	8.4	—	0.24	0.017	1未満	47	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月10日	8.0	1.2	—	1.9	0.5未満	0.5未満	7.4	—	0.16	0.016	1未満	48	18,500
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 7月29日	8.3	1.6	—	1.2	0.5未満	0.5未満	8.4	—	0.18	0.014	1未満	39	15,100
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月 8日 8月14日	8.1	1.0	—	1未満	0.5未満	0.5未満	7.0	—	0.18	0.017	1未満	44	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月10日	8.0	0.7	—	1.6	0.5未満	0.5未満	7.0	—	0.16	0.025	2.0	46	18,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月 7日	8.1	1.3	—	1.6	0.5未満	0.5未満	7.0	—	0.16	0.018	1未満	45	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和元年11月 6日 11月12日	8.1	1.2	—	2.1	0.5未満	0.5未満	7.9	—	0.18	0.018	1.0	45	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年12月 4日 12月12日	8.1	1.6	—	1.3	0.5未満	0.5未満	8.7	—	0.24	0.025	1未満	47	18,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 1月30日	8.1	1.1	—	2.6	0.5未満	0.5未満	8.8	—	0.17	0.020	1未満	47	18,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 2月 5日 2月10日	8.1	1.0	—	1.8	0.5未満	0.5未満	8.9	—	0.18	0.019	1未満	47	18,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 3月11日 3月16日	8.0	1.7	—	3.6	0.5未満	0.5未満	9.1	—	0.20	0.027	1.0	41	18,800
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	8.2	1.2	—	1.3	0.5未満	0.5未満	9.7	—	0.12	0.010	3.0	49	18,200
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月14日	8.1	1.1	—	1.3	0.5未満	0.5未満	8.6	—	0.24	0.016	1未満	47	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月10日	8.1	0.9	—	1.6	0.5未満	0.5未満	7.5	—	0.17	0.016	1未満	48	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 7月29日	8.2	1.6	—	1未満	0.5未満	0.5未満	8.2	—	0.20	0.017	1未満	41	15,300
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月 8日 8月14日	8.1	0.8	—	1未満	0.5未満	0.5未満	7.3	—	0.17	0.013	1未満	46	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月10日	8.1	0.6	—	1未満	0.5未満	0.5未満	7.1	—	0.19	0.018	1.0	47	18,600
	測定値	採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月 7日	8.1	1.4	—	1.6	0.5未満	0.5未満	6.9	—	0.20	0.020	1未満	45	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和元年11月 6日 11月12日	8.2	1.4	—	2.5	0.5未満	0.5未満	7.9	—	0.16	0.021	1.0	45	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年12月 4日 12月12日	8.2	1.5	—	1未満	0.5未満	0.5未満	8.3	—	0.19	0.022	1未満	47	18,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 1月30日	8.1	1.0	—	2.4	0.5未満	0.5未満	8.5	—	0.19	0.024	1未満	48	19,000
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 2月 5日 2月10日	8.1	0.9	—	2.0	0.5未満	0.5未満	9.1	—	0.14	0.020	1未満	47	19,000
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 3月11日 3月16日	8.1	1.6	—	3.7	0.5未満	0.5未満	9.0	—	0.16	0.025	1未満	43	18,800

D	測定値	採取日 検査日	平成31年 4月 3日 4月 9日	8.2	1.4	-	2.0	0.5未満	0.5未満	9.6	-	0.11	0.010	2.0	49	18,400
	測定値	採取日 検査日	令和元年 5月 8日 5月14日	8.1	1.0	-	2.0	0.5未満	0.5未満	8.6	-	0.16	0.013	1未満	48	18,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 6月 5日 6月10日	8.1	1.1	-	1.0	0.5未満	0.5未満	7.5	-	0.17	0.018	1未満	48	18,500
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 7月29日	8.2	1.6	-	1.1	0.5未満	0.5未満	8.2	-	0.19	0.016	1未満	41	15,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 8月 8日 8月14日	8.1	0.8	-	1.0	0.5未満	0.5未満	6.8	-	0.18	0.016	1.0	46	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年 9月 4日 9月10日	8.1	0.7	-	1.5	0.5未満	0.5未満	6.8	-	0.15	0.020	1.0	47	18,700
	測定値	採取日 検査日	令和元年10月 2日 10月 7日	8.1	1.2	-	1.3	0.5未満	0.5未満	6.9	-	0.16	0.018	1未満	46	17,900
	測定値	採取日 検査日	令和元年11月 6日 11月12日	8.1	0.9	-	2.4	0.5未満	0.5未満	7.8	-	0.17	0.019	1未満	46	18,500
	測定値	採取日 検査日	令和元年12月 4日 12月12日	8.2	1.4	-	1.0	0.5未満	0.5未満	8.4	-	0.16	0.021	1未満	47	18,900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 1月30日	8.1	1.1	-	2.1	0.5未満	0.5未満	8.7	-	0.15	0.022	1未満	48	19,000
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 2月 5日 2月10日	8.1	1.0	-	3.4	0.5未満	0.5未満	8.9	-	0.18	0.021	1未満	48	18,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 3月11日 3月16日	8.1	1.3	-	2.9	0.5未満	0.5未満	9.0	-	0.15	0.023	1未満	45	18,900

(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	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	令和元年 7月17日 8月21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)
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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)
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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)
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 2月13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	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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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 2年 1月22日 2月13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
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 8月21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 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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 1月22日 2月13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	令和元年 7月17日 8月21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	令和元年 7月17日 8月21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	令和元年 7月17日 8月21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	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 (採水日 7月17日 検査日 8月 8日)	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 8月21日	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 1月22日 2月13日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.7	3.4	0.03 未満	0.005 未満	0.080	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 8月21日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.0	4.1	0.03	0.005 未満	0.092	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年 1月22日 2月13日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.2	4.3	0.03	0.005 未満	0.093	0.0002 未満
	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 8月21日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.8	3.5	0.03 未満	0.005 未満	0.089	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和元年 7月17日 8月21日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.9	3.5	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 2年 1月22日 2月13日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.3	4.2	0.03 未満	0.005 未満	0.075	0.0002 未満