

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29年 4月 5日 4月11日	7.2	0.5	4.4	1未満	-	-	0	2.2	0.06未満	840
	採取日 検査日	平成29年 5月 2日 5月 8日	7.0	2.5	4.3	1未満	-	-	0	1.6	0.06未満	830
	採取日 検査日	平成29年 6月 7日 6月15日	6.9	0.5未満	4.1	1未満	-	-	0	1.2	0.06未満	860
	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月25日	6.7	0.5	3.8	1	0.5未満	0.5未満	0	1.1	0.06未満	780
	採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月 7日	6.8	0.7	3.0	1未満	-	-	0	0.8	0.06未満	800
	採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月12日	6.9	0.5	2.8	1未満	-	-	0	1.4	0.06未満	870
	採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月13日	6.9	2.6	5.0	2.4	-	-	0	2.3	0.06未満	910
	採取日 検査日	平成29年11月 1日 11月 8日	7.1	2.7	3.6	2.7	-	-	0	0.8	0.06未満	790
	採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	7.2	0.5未満	4.3	1.2	-	-	0	2.5	0.06未満	810
	採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	7.7	1.5	3.1	1.6	0.5未満	0.5未満	0	2.3	0.06未満	840
	採取日 検査日	平成30年 2月 8日 2月16日	7.5	2.1	3.6	1.4	-	-	0	2.4	0.06 未満	910
	採取日 検査日	平成30年 3月 7日 3月12日	7.4	0.5未満	3.8	1未満	-	-	0	2.3	0.06 未満	910
平均		7.1	0.6	3.8	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0	1.7	0.06 未満	846	
基準値		5.8~8.6	15以下	30以下	15以下	5以下	30以下	1500以下	60以下	8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	有機磷化合物	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	平成29年 7月 5日 7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
	採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
	平均		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	
採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7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	

測定値	採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
	平均		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	平成29年 7月 5日 7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
	採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
	平均		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	平成29年 7月 5日 7月25日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.1未満	0.2	0.7	0.05 未満	0.0011	
	採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.3	0.2	1.3	0.05 未満	0.0069	
	平均		0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.2	0.2	1.0	0.05 未満	0.0040	
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	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29年 4月 5日 4月11日	8.2	1.3	—	1.5	0.5未満	0.5未満	9.4	—	0.22	0.016	2.0	44	18,500
		採取日 検査日	平成29年 5月 2日 5月 8日	8.1	2.9	—	1未満	0.5未満	0.5未満	8.6	—	0.23	0.016	1.0	47	18,000
		採取日 検査日	平成29年 6月 7日 6月15日	8.1	2.4	—	1.7	0.5未満	0.5未満	7.8	—	0.25	0.019	5.0	47	18,000
		採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月24日	8.2	3.1	—	1.8	0.5未満	0.5未満	8.2	—	0.20	0.011	6.0	40	15,100
		採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月 7日	8.2	2.3	—	2.0	0.5未満	0.5未満	7.8	—	0.33	0.014	9.0	48	18,000
		採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月12日	8.1	3.6	—	2.1	0.5未満	0.5未満	6.3	—	0.24	0.021	2.0	47	18,300
		採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月13日	8.1	2.0	—	1未満	0.5未満	0.5未満	7.2	—	0.25	0.023	1.0	44	16,400
		採取日 検査日	平成29年11月 1日 11月 8日	8.1	1.8	—	1.4	0.5未満	0.5未満	7.8	—	0.22	0.023	1未満	45	16,700
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.2	1.8	—	1.6	0.5未満	0.5未満	8.5	—	0.18	0.021	1未満	46	16,900
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月24日	8.2	1.2	—	1未満	0.5未満	0.5未満	9.6	—	0.11	0.025	4.0	48	18,300
		採取日 検査日	平成30年 2月 8日 2月16日	8.3	2.3	—	4.0	0.5未満	0.5未満	11	—	0.18	0.019	2.0	48	18,600

		採取日 検査日	平成30年 3月 7日 3月12日	8.2	3.3	-	6.6	0.5未満	0.5未満	10	-	0.20	0.024	3.0	32	11,800
		平均		8.2	2.3	-	2.5	0.5未満	0.5未満	8.5	-	0.22	0.019	3.5	45	17,050
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月 5日 4月11日	8.2	1.2	-	1.0	0.5未満	0.5未満	9.5	-	0.22	0.016	2.0	45	18,500
		採取日 検査日	平成29年 5月 2日 5月 8日	8.2	2.3	-	1未満	0.5未満	0.5未満	8.6	-	0.25	0.015	1.0	47	18,100
		採取日 検査日	平成29年 6月 7日 6月15日	8.1	2.2	-	2.1	0.5未満	0.5未満	7.8	-	0.19	0.020	5.0	47	18,400
		採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月24日	8.3	3.9	-	3.3	0.5未満	0.5未満	8.3	-	0.27	0.027	9.0	41	15,200
		採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月 7日	8.2	3.9	-	1.7	0.5未満	0.5未満	7.9	-	0.24	0.015	7.0	48	18,100
		採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月12日	8.1	4.4	-	1.7	0.5未満	0.5未満	6.3	-	0.17	0.024	2.0	48	18,400
		採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月13日	8.1	2.8	-	1.0	0.5未満	0.5未満	7.4	-	0.25	0.026	1未満	44	16,400
		採取日 検査日	平成29年11月 1日 11月 8日	8.2	1.7	-	1未満	0.5未満	0.5未満	7.7	-	0.27	0.025	2.0	45	16,900
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.2	2.3	-	1.4	0.5未満	0.5未満	8.8	-	0.20	0.020	1未満	47	17,400
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月24日	8.3	1.1	-	1未満	0.5未満	0.5未満	9.7	-	0.12	0.014	2.0	47	18,300
		採取日 検査日	平成30年 2月 8日 2月16日	8.3	2.9	-	4.1	0.5未満	0.5未満	11	-	0.15	0.023	2.0	49	18,700
		採取日 検査日	平成30年 3月 7日 3月12日	8.2	2.3	-	4.1	0.5未満	0.5未満	10	-	0.19	0.022	4.0	47	18,500
				平均		8.2	2.6	-	2.3	0.5未満	0.5未満	8.6	-	0.21	0.021	3.6
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月 5日 4月11日	8.2	1.0	-	1.0	0.5未満	0.5未満	9.4	-	0.18	0.016	2.0	45	18,600
		採取日 検査日	平成29年 5月 2日 5月 8日	8.1	2.4	-	1未満	0.5未満	0.5未満	8.5	-	0.23	0.019	1.0	48	18,300
		採取日 検査日	平成29年 6月 7日 6月15日	8.2	2.1	-	1.4	0.5未満	0.5未満	7.9	-	0.19	0.017	3.0	46	17,900
		採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月24日	8.2	2.6	-	3.3	0.5未満	0.5未満	7.9	-	0.22	0.020	9.0	42	16,500
		採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月 7日	8.2	3.7	-	3.1	0.5未満	0.5未満	7.4	-	0.29	0.022	6.0	48	18,100
		採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月12日	8.1	3.8	-	2.2	0.5未満	0.5未満	6.1	-	0.18	0.024	1未満	48	18,500
		採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月13日	8.2	2.7	-	1.1	0.5未満	0.5未満	7.4	-	0.21	0.026	1.0	46	17,100
		採取日 検査日	平成29年11月 1日 11月 8日	8.2	1.5	-	1.3	0.5未満	0.5未満	7.8	-	0.24	0.028	2.0	45	16,900
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.2	1.6	-	1.0	0.5未満	0.5未満	8.4	-	0.17	0.022	1未満	48	17,300
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月24日	8.2	0.9	-	1未満	0.5未満	0.5未満	8.9	-	0.14	0.015	2.0	48	18,500
		採取日 検査日	平成30年 2月 8日 2月16日	8.3	2.1	-	2.8	0.5未満	0.5未満	11	-	0.16	0.019	2.0	49	18,700
		採取日 検査日	平成30年 3月 7日 3月12日	8.2	2.1	-	2.7	0.5未満	0.5未満	10	-	0.18	0.021	3.0	47	18,400
				平均		8.2	2.2	-	2.0	0.5未満	0.5未満	8.4	-	0.20	0.021	3.1

(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	平成29年 7月 5日 7月28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)
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.0003未満	0.1 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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)
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.0003未満	0.1 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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)
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.0003未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.0003未満	0.1 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	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	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
		平均			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
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
		平均			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
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
		平均			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
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	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
		平均			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
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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
		平均			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
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28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
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29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

		平均	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	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	平成29年 7月 5日 7月28日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.7	2.4	0.03 未満	0.005 未満	0.080	0.0002 未満
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.1	0.1 未満	0.05 未満	1.3	4.4	0.03 未満	0.005 未満	0.057	0.0002 未満
		平均		0.1	0.1 未満	0.05 未満	1.0	3.4	0.03 未満	0.005 未満	0.069	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.7	2.4	0.03 未満	0.005 未満	0.090	0.0002 未満
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.2	4.5	0.03 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
		平均		0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.0	3.5	0.03 未満	0.005 未満	0.075	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月 5日 7月28日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	0.7	2.4	0.03 未満	0.005 未満	0.064	0.0002 未満
		採取日 検査日	平成30年 1月 4日 1月29日	0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.3	4.6	0.03 未満	0.005 未満	0.058	0.0002 未満
		平均		0.1 未満	0.1 未満	0.05 未満	1.0	3.5	0.03 未満	0.005 未満	0.061	0.0002 未満