

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	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26年 4月 9日 4月28日	8.1	0.5 未満	4.0	1 未満	-	-	1	1.6	0.06 未満	800
	採取日 検査日	平成26年 5月 8日 5月22日	7.7	0.5 未満	3.4	1 未満	-	-	0	1.3	0.06 未満	780
	採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	7.9	0.5 未満	3.4	1 未満	-	-	0	1.0	0.06 未満	760
	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月17日	7.9	0.5 未満	3.0	1 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	1.0	0.06 未満	740
	採取日 検査日	平成26年 8月 6日 8月20日	7.2	0.5 未満	2.5	1 未満	-	-	0	0.94	0.06 未満	590
	採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月18日	7.8	0.5 未満	2.3	1 未満	-	-	0	1.0	0.06 未満	490
	採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月15日	7.9	0.5 未満	2.2	1 未満	-	-	0	0.93	0.06 未満	520
	採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月21日	8.0	0.5 未満	3.0	1 未満	-	-	0	1.1	0.06 未満	520
	採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月17日	8.0	0.5 未満	3.3	1 未満	-	-	0	0.95	0.06 未満	560
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月22日	8.1	0.5 未満	3.6	1 未満	1.0 未満	1.0 未満	0	0.99	0.06 未満	560
	採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月21日	7.7	0.5 未満	3.7	1 未満	-	-	0	1.0	0.06 未満	570
	採取日 検査日	平成27年 3月 2日 3月12日	7.8	0.5 未満	3.8	1 未満	-	-	0	1.1	0.06 未満	590
平均		7.8	0.5 未満	3.2	1 未満	1.0 未満	1.0 未満	0.1	1.1	0.06 未満	623	
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	水銀・アルキル水銀 その他の水銀化合物	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26年 7月 2日 8月28日	0.005 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
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.005 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
	平均		0.005 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	0.0005 未満	0.0005 未満
基準値		0.1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	平成26年 7月 2日 8月28日	0.03 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
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.03 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

	平均		0.03 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		0.3以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	0.2以下	0.4以下	3以下	0.06以下
	検査項目		1,3-ジクロロプロベン	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26年 7月 2日 8月28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	0.03
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6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
	平均		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	0.02
	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26年 7月 2日 8月28日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.2 未満	0.3	0.6	0.005 未満	0.000033	
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.2 未満	0.2	0.7	0.005 未満	0.0013	
	平均		0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.2 未満	0.3	0.7	0.005 未満	0.00067	
	基準値		10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下	0.5	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(飲油類含有量)	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	mg/L	mS/cm	mg/L	
B	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月28日	8.1	1.6	—	—	—	—	—	—	0.24	0.046	—	47	18,000
		採取日 検査日	平成26年 5月 8日 5月29日	8.0	1.2	—	—	—	—	—	—	0.20	0.046	—	47	18,100
		採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	8.0	1.7	—	—	—	—	—	—	0.40	0.023	—	47	18,600
		採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月30日	8.0	1.5	—	—	—	—	—	—	0.31	0.030	—	47	17,600
		採取日 検査日	平成26年 8月 7日 8月22日	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.18	0.070	—	45	16,500
		採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月24日	8.0	1.4	—	—	—	—	—	—	0.14	0.030	—	45	17,500
		採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月15日	8.0	1.7	—	—	—	—	—	—	0.33	0.026	—	46	18,000
		採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月21日	8.0	1.2	—	—	—	—	—	—	0.27	0.031	—	43	17,900
		採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月17日	8.1	1.4	—	—	—	—	—	—	0.27	0.042	—	45	18,400
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月22日	8.0	1.5	—	—	—	—	—	—	0.30	0.028	—	44	17,800
		採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月24日	8.0	1.6	—	—	—	—	—	—	0.26	0.014	—	43	18,400

		採取日 検査日	平成27年 3月 2日 3月12日	7.8	1.5	-	-	-	-	-	0.13	0.015	-	43	17,900		
		平均		8.0	1.5						0.25	0.033		45	17,892		
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月28日	8.1	1.4	-	-	-	-	-	0.21	0.049	-	47	18,100		
		採取日 検査日	平成26年 5月 8日 5月29日	8.0	1.3	-	-	-	-	-	0.21	0.044	-	48	18,200		
		採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	8.1	1.9	-	-	-	-	-	0.37	0.029	-	47	18,200		
		採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月30日	8.1	1.5	-	-	-	-	-	0.21	0.024	-	46	17,600		
		採取日 検査日	平成26年 8月 7日 8月22日	8.1	2.0	-	-	-	-	-	0.22	0.071	-	45	15,900		
		採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月24日	8.1	1.6	-	-	-	-	-	0.12	0.028	-	46	17,600		
		採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月15日	8.1	1.4	-	-	-	-	-	0.39	0.024	-	46	17,800		
		採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月21日	8.0	1.3	-	-	-	-	-	0.24	0.031	-	43	17,900		
		採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月17日	8.0	1.5	-	-	-	-	-	0.22	0.037	-	45	18,100		
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月22日	8.1	2.0	-	-	-	-	-	0.32	0.024	-	44	18,100		
		採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月24日	8.0	2.7	-	-	-	-	-	0.32	0.017	-	44	18,100		
		採取日 検査日	平成27年 3月 2日 3月12日	7.9	1.3	-	-	-	-	-	0.15	0.018	-	42	17,500		
				平均		8.1	1.7	-	-	-	-	-	0.25	0.033	-	45	17,758
		D	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月28日	8.1	1.5	-	-	-	-	-	0.21	0.044	-	47	18,100
採取日 検査日	平成26年 5月 8日 5月29日			8.1	1.3	-	-	-	-	-	0.18	0.055	-	48	18,200		
採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日			8.0	1.7	-	-	-	-	-	0.34	0.022	-	47	18,500		
採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月30日			8.1	1.5	-	-	-	-	-	0.24	0.025	-	47	17,800		
採取日 検査日	平成26年 8月 7日 8月22日			8.1	1.7	-	-	-	-	-	0.13	0.062	-	46	16,500		
採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月24日			8.0	1.6	-	-	-	-	-	0.12	0.028	-	45	17,500		
採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月15日			8.0	1.4	-	-	-	-	-	0.21	0.029	-	46	18,100		
採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月21日			8.0	1.2	-	-	-	-	-	0.24	0.037	-	44	18,100		
採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月17日			8.1	1.6	-	-	-	-	-	0.17	0.028	-	45	18,500		
採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月22日			8.1	1.5	-	-	-	-	-	0.21	0.023	-	45	18,300		
採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月24日			8.0	3.1	-	-	-	-	-	0.29	0.019	-	44	18,800		
採取日 検査日	平成27年 3月 2日 3月12日			8.0	1.3	-	-	-	-	-	0.14	0.016	-	44	18,400		
				平均		8.1	1.6	-	-	-	-	-	0.21	0.032	-	46	18,067

(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	水銀・アルキル水銀その他の水銀化合物	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26年 7月 2日 8月 28日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 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27年 1月 7日 2月 6日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.001 未満	0.1m 未満	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 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27年 1月 7日 2月 6日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.001 未満	0.1m 未満	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 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27年 1月 7日 2月 6日	0.001 未満	不検出(0.1m 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	不検出(0.0005 未満)
		平均			0.001 未満	0.1m 未満	0.1 未満	0.005 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.0005 未満	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	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	
B	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28日	0.003 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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.003 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
		平均			0.003 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
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28日	0.003 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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.003 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
		平均			0.003 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
D	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28日	0.003 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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6日	0.003 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
		平均			0.003 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
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26年 7月 2日 8月 28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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6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
		平均			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
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6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	0.02
		平均			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
D	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 8月 28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
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 2月 6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
		平均			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

