

1 徳島東部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26年 4月 9日 4月24日	7.4	0.7	4.8	1	-	-	-	0.86	-	9,780
	採取日 検査日	平成26年 5月14日 5月20日	7.2	0.7	6.7	1	-	-	-	0.90	-	8,280
	採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	7.4	0.5 未満	4.0	1 未満	-	-	-	0.45	-	9,270
	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	7.2	0.5 未満	5.8	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0	0.27	0.029	9,200
	採取日 検査日	平成26年 8月20日 8月27日	7.5	0.5 未満	5.0	1 未満	-	-	-	1.1	-	6,410
	採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月 9日	7.5	0.5 未満	4.5	1 未満	-	-	-	1.0	-	6,790
	採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月 8日	7.4	0.5 未満	4.7	1 未満	-	-	-	1.4	-	7,580
	採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月13日	7.6	0.6	3.4	1 未満	-	-	-	1.0	-	8,050
	採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月16日	7.7	0.5 未満	4.6	1	-	-	-	1.1	-	7,910
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	7.6	1.8	1.2	1	0.5 未満	0.5 未満	0	5.6	0.024	7,850
	採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月10日	7.4	0.5 未満	5.7	1 未満	-	-	-	1.1	-	8,380
	採取日 検査日	平成27年 3月 4日 3月12日	7.2	0.5 未満	4.5	1 未満	-	-	-	0.84	-	7,640
平均		7.4	0.7	4.6	1	0.5 未満	0.5 未満	0	1.3	0.027	8,095	
基準値		5.8~8.6	15以下	15以下	10以下	5以下	30以下	1500個/mL以下	15以下	1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 7月28日	0.001 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 1月23日	0.001 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		0.001 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 7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 1月23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26年 7月 2日 7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	0.5 未満	0.02 未満	0.02
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23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	0.5 未満	0.02 未満	0.02
	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	0.5 未満	0.02 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-ジオキサソ	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 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.40	1.5	0.15	0.05 未満	0.00031	
	採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.08	0.02 未満	0.02 未満	0.37	1.1	1.3	0.05 未満	0.096	
	平均		0.07	0.02 未満	0.02 未満	0.39	1.3	0.73	0.05 未満	0.096	
基準値		10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下	0.5	1以下		

2 徳島東部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 (欝油類含有量)	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/m	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月24日	8.1	1.9	—	5	—	—	—	—	0.23	0.029	—	4,460	16,100
		採取日 検査日	平成26年 5月 14日 5月20日	7.9	1.7	—	3	—	—	—	—	0.24	0.030	—	4,700	16,600
		採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	8.0	1.8	—	2	—	—	—	—	0.25	0.030	—	4,680	16,600
		採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	7.9	2.6	—	5	0.5 未満	0.5 未満	7.4	79	0.36	0.056	5.1	4,050	13,900
		採取日 検査日	平成26年 8月 20日 8月27日	8.2	3.9	—	9	—	—	—	—	0.71	0.078	—	3,460	11,800
		採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月11日	8.1	1.7	—	5	—	—	—	—	0.34	0.048	—	4,680	16,700
		採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月 8日	8.0	1.9	—	4	—	—	—	—	0.50	0.050	—	3,550	11,700
		採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月13日	8.2	1.6	—	7	—	—	—	—	0.25	0.048	—	4,590	16,200
		採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月16日	8.1	1.7	—	4	—	—	—	—	0.17	0.042	—	4,830	17,100
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	8.1	1.4	—	4	0.5 未満	0.5 未満	10.0	79	0.42	0.042	0.9	3,520	12,100

		採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月10日	8.1	1.6	-	2	-	-	-	-	0.20	0.038	-	4,770	17,500	
		採取日 検査日	平成27年 3月 4日 3月11日	8.1	1.4	-	5	-	-	-	-	0.24	0.033	-	4,750	16,600	
		平均		8.1	1.9	-	5	0.5 未満	0.5 未満	8.7	79	0.33	0.044	3.0	4,337	15,242	
B	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月24日	8.1	1.5	-	3	-	-	-	-	0.24	0.033	-	4,560	16,500	
		採取日 検査日	平成26年 5月14日 5月20日	7.9	1.8	-	3	-	-	-	-	-	0.26	0.029	-	4,650	16,600
		採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	8.0	1.4	-	3	-	-	-	-	-	0.24	0.028	-	4,830	17,200
		採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	7.9	2.2	-	5	0.5 未満	0.5 未満	7.6	170	0.35	0.054	5.5	4,000	13,600	
		採取日 検査日	平成26年 8月20日 8月27日	8.5	4.7	-	10	-	-	-	-	-	0.66	0.081	-	3,000	10,200
		採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月11日	8.1	2.0	-	4	-	-	-	-	-	0.33	0.050	-	4,450	15,500
		採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月 8日	8.0	1.8	-	5	-	-	-	-	-	0.26	0.044	-	4,540	15,700
		採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月13日	8.2	1.9	-	5	-	-	-	-	-	0.18	0.047	-	4,780	17,200
		採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月16日	8.1	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.20	0.035	-	5,000	18,100
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	8.1	1.2	-	3	0.5 未満	0.5 未満	10.1	33	0.56	0.039	0.8	3,630	12,400	
		採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月10日	8.1	1.6	-	3	-	-	-	-	-	0.30	0.052	-	4,220	15,100
		採取日 検査日	平成27年 3月 4日 3月11日	8.1	2.0	-	7	-	-	-	-	-	0.27	0.034	-	4,620	16,000
				平均		8.1	2.0	-	5	0.5 未満	0.5 未満	8.9	102	0.32	0.044	3.2	4,344
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 4月 9日 4月24日	8.1	1.2	-	3	-	-	-	-	0.19	0.024	-	4,810	17,600	
		採取日 検査日	平成26年 5月14日 5月20日	7.9	1.6	-	6	-	-	-	-	-	0.25	0.026	-	4,730	17,500
		採取日 検査日	平成26年 6月 4日 6月18日	8.0	1.3	-	3	-	-	-	-	-	0.19	0.025	-	4,940	17,600
		採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	7.9	1.7	-	3	0.5 未満	0.5 未満	7.2	2.0	0.22	0.031	1.8	4,950	17,600	
		採取日 検査日	平成26年 8月20日 8月27日	8.1	2.1	-	5	-	-	-	-	-	0.28	0.032	-	4,770	17,200
		採取日 検査日	平成26年 9月 3日 9月11日	8.1	1.7	-	4	-	-	-	-	-	0.30	0.035	-	4,730	17,000
		採取日 検査日	平成26年10月 1日 10月 8日	8.0	1.6	-	5	-	-	-	-	-	0.23	0.040	-	4,810	17,000
		採取日 検査日	平成26年11月 5日 11月13日	8.2	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.15	0.042	-	5,000	18,300
		採取日 検査日	平成26年12月 3日 12月16日	8.1	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.20	0.035	-	5,000	18,100
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	8.1	1.4	-	3	0.5 未満	0.5 未満	9.6	0	0.39	0.029	1.1	4,950	17,900	
		採取日 検査日	平成27年 2月 4日 2月10日	8.1	1.5	-	2	-	-	-	-	-	0.20	0.028	-	4,940	17,900
		採取日 検査日	平成27年 3月 4日 3月11日	8.1	2.0	-	9	-	-	-	-	-	0.21	0.041	-	4,980	17,700

		検査日	3月11日															
		平均		8.1	1.6	-	4	0.5 未満	0.5 未満	8.4	1.0	0.23	0.032	1.5	4,884	17,617		
D	測定値	採取日	平成26年 4月 9日	8.1	1.4	-	5	-	-	-	-	0.18	0.022	-	5,030	18,200		
		検査日	4月24日															
		採取日	平成26年 5月14日	7.9	2.0	-	4	-	-	-	-	-	0.22	0.029	-	4,840	17,500	
		検査日	5月20日															
		採取日	平成26年 6月 4日	8.0	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.20	0.024	-	4,960	18,000	
		検査日	6月18日															
		採取日	平成26年 7月 2日	7.9	1.6	-	2	0.5 未満	0.5 未満	7.6	2.0	0.23	0.030	2.3	4,870	17,400		
		検査日	7月28日															
		採取日	平成26年 8月20日	8.1	1.9	-	4	-	-	-	-	-	0.28	0.030	-	4,760	17,300	
		検査日	8月27日															
		採取日	平成26年 9月 3日	8.1	1.6	-	4	-	-	-	-	-	0.30	0.034	-	4,490	16,100	
		検査日	9月11日															
		採取日	平成26年10月 1日	8.0	1.2	-	8	-	-	-	-	-	0.25	0.045	-	4,890	17,400	
		検査日	10月 8日															
採取日	平成26年11月 5日	8.2	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.19	0.037	-	5,000	18,100			
検査日	11月13日																	
採取日	平成26年12月 3日	8.1	1.5	-	3	-	-	-	-	-	0.21	0.038	-	5,000	18,200			
検査日	12月16日																	
採取日	平成27年 1月 7日	8.1	1.2	-	3	0.5 未満	0.5 未満	10.1	2.0	0.28	0.030	1.2	5,030	18,200				
検査日	1月23日																	
採取日	平成27年 2月 4日	8.1	1.6	-	3	-	-	-	-	-	0.19	0.028	-	4,980	18,000			
検査日	2月10日																	
採取日	平成27年 3月 4日	8.1	1.5	-	9	-	-	-	-	-	0.24	0.047	-	4,990	17,900			
検査日	3月11日																	
		平均		8.1	1.5	-	4	0.5 未満	0.5 未満	8.9	2.0	0.23	0.033	1.8	4,903	17,692		
E	測定値	採取日	平成26年 4月 9日	8.1	1.4	-	5	-	-	-	-	0.18	0.022	-	5,030	18,200		
		検査日	4月24日															
		採取日	平成26年 5月14日	7.9	2.4	-	4	-	-	-	-	-	0.26	0.026	-	4,920	17,700	
		検査日	5月20日															
		採取日	平成26年 6月 4日	8.0	2.2	-	3	-	-	-	-	-	0.33	0.029	-	4,860	17,500	
		検査日	6月18日															
		採取日	平成26年 7月 2日	7.9	2.0	-	3	0.5 未満	0.5 未満	7.5	4.5	0.29	0.026	1.8	4,850	17,600		
		検査日	7月28日															
		採取日	平成26年 8月20日	8.2	2.3	-	4	-	-	-	-	-	0.35	0.033	-	4,450	16,200	
		検査日	8月27日															
		採取日	平成26年 9月 3日	8.1	2.2	-	4	-	-	-	-	-	0.41	0.042	-	4,440	15,600	
		検査日	9月11日															
		採取日	平成26年10月 1日	8.0	1.5	-	6	-	-	-	-	-	0.28	0.045	-	4,850	17,000	
検査日	10月 8日																	
採取日	平成26年11月 5日	8.2	1.8	-	3	-	-	-	-	-	0.20	0.032	-	5,010	18,100			
検査日	11月13日																	
採取日	平成26年12月 3日	8.1	1.9	-	3	-	-	-	-	-	0.25	0.037	-	5,050	18,500			
検査日	12月16日																	
採取日	平成27年 1月 7日	8.1	1.4	-	3	0.5 未満	0.5 未満	9.4	79	0.28	0.032	1.4	5,030	18,500				
検査日	1月23日																	
採取日	平成27年 2月 4日	8.1	2.0	-	3	-	-	-	-	-	0.23	0.032	-	5,010	18,100			
検査日	2月10日																	
採取日	平成27年 3月 4日	8.1	1.6	-	6	-	-	-	-	-	0.25	0.031	-	4,940	17,800			
検査日	3月11日																	
		平均		8.1	1.9	-	4	0.5 未満	0.5 未満	8.5	42	0.28	0.032	1.6	4,866	17,575		

調査地点	検査項目		V.003 未満	V.004 未満	V.005 未満	V.006 未満	V.007 未満	V.008 未満	V.009 未満	V.01 未満	V.000 未満	
	単位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 未満
		平均		0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.5 未満	0.02 未満	0.02 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	-	
	単位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	-	
A	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.65	3.3	0.15	0.005 未満	0.096	-
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.67	2.5	0.28	0.005 未満	0.27	-
		平均		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.66	2.9	0.22	0.005 未満	0.18	-
B	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.71	3.2	0.14	0.005 未満	0.082	-
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.65	2.6	0.32	0.005 未満	0.11	-
		平均		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.68	2.9	0.23	0.005 未満	0.096	-
C	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.91	4.0	0.07	0.005 未満	0.055	-
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.94	3.6	0.13	0.005 未満	0.061	-
		平均		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.93	3.8	0.10	0.005 未満	0.058	-
D	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.96	3.8	0.09	0.005 未満	0.053	-
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.94	3.5	0.13	0.005 未満	0.050	-
		平均		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.95	3.7	0.11	0.005 未満	0.052	-
E	測定値	採取日 検査日	平成26年 7月 2日 7月28日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.78	3.9	0.07	0.005 未満	0.056	-
		採取日 検査日	平成27年 1月 7日 1月23日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.87	4.1	0.11	0.005 未満	0.052	-
		平均		0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.83	3.8	0.09	0.005 未満	0.054	-