

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27年10月14日 10月28日	7.6	0.9	6.0	1 未満	-	-	1.35	-	8,370	
	採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	7.6	0.8	5.9	1 未満	-	-	0.87	-	7,440	
	採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	7.6	0.5 未満	6.6	1 未満	-	-	1.21	-	7,400	
	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	7.8	0.5 未満	7.3	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 未満	0.91	0.030	9,680
	採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	7.7	0.8	7.4	1	-	-	-	1.99	-	9,740
	採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	7.5	0.5 未満	6.2	1 未満	-	-	-	1.33	-	9,930
基準値		5.8~8.6	15以下	15以下	10以下	5以下	30以下	1500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28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出 (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28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 未満	0.0006 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28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.003
	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28年1月6日 2月3日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.56	1.0	0.29		0.005 未満	0.0042
	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	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	磷含有量	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27年10月14日 10月28日	8.1	2.0	—	2	—	—	—	—	0.32	0.037	—	4,260	16,300
		採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	8.2	2.6	—	3	—	—	—	—	0.30	0.037	—	3,970	15,600
		採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	8.1	2.3	—	2	—	—	—	—	0.33	0.039	—	3,700	14,600
		採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	8.1	2.4	—	2	0.5 未満	0.5 未満	8.9	33	0.25	0.033	3.1	3,800	19,100
		採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	8.3	3.3	—	3	—	—	—	—	0.34	0.025	—	4,040	19,100
		採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.45	0.031	—	3,040	18,700
B	測定値	採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.31	0.035	—	4,120	14,500
		採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	8.2	2.5	—	3	—	—	—	—	0.36	0.035	—	3,520	13,500
		採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.34	0.044	—	3,830	18,900
		採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	8.1	2.1	—	3	0.5 未満	0.5 未満	9.0	33	0.30	0.029	2.7	4,000	19,100
		採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	8.3	3.2	—	3	—	—	—	—	0.37	0.024	—	3,780	18,000
		採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.34	0.026	—	3,810	18,400
C	測定値	採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.0	2.3	—	2	—	—	—	—	0.22	0.030	—	4,500	17,400
		採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	8.2	2.3	—	1	—	—	—	—	0.17	0.027	—	4,610	17,900
		採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.18	0.042	—	4,630	18,800
		採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	8.1	2.4	—	2	0.5 未満	0.5 未満	8.8	23	0.17	0.028	2.8	4,660	18,400
		採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	8.3	2.9	—	2	—	—	—	—	0.19	0.021	—	4,550	19,400
		採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	8.1	2.2	—	1	—	—	—	—	0.25	0.018	—	4,570	19,100
D	測定値	採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.1	2.2	—	1	—	—	—	—	0.16	0.024	—	4,640	18,500
		採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	8.2	2.3	—	1	—	—	—	—	0.20	0.029	—	4,420	17,300
		採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	8.2	2.4	—	2	—	—	—	—	0.18	0.040	—	4,500	18,700
		採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	8.1	2.3	—	2	0.5 未満	0.5 未満	8.6	70	0.19	0.025	4.1	4,690	19,700
		採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	8.3	2.3	—	3	—	—	—	—	0.20	0.021	—	4,660	19,900
		採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.23	0.018	—	4,640	18,400

E	測定値	採取日 検査日	平成27年10月14日 10月28日	8.1	2.3	-	1	-	-	-	0.22	0.033	-	4,520	16,700	
		採取日 検査日	平成27年11月4日 11月18日	8.2	2.1	-	2	-	-	-	0.15	0.022	-	4,630	18,400	
		採取日 検査日	平成27年12月2日 12月16日	8.2	2.4	-	1	-	-	-	0.19	0.035	-	4,550	18,700	
		採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	8.1	2.1	-	2	0.5 未満	0.5 未満	8.5	8	0.18	0.026	1.3	4,640	19,900
		採取日 検査日	平成28年2月10日 2月24日	8.3	2.8	-	3	-	-	-	-	0.21	0.023	-	4,560	20,000
		採取日 検査日	平成28年3月2日 3月16日	8.1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.27	0.017	-	4,600	19,400

## (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
	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
A	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 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)
B	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 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)
C	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 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)
D	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 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)
E	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 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)
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
A	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.001 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	0.001 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	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28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.002
B	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.001
C	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.002
D	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.001 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成28年1月6日 2月3日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.02 未満	0.005 未満	0.001 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	塩化ビニールモノマー
	測定値	採取日 検査日	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位
A	測定値	平成28年 1月 6日 2月 3日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
			0.01 未満	0.01	0.005 未満	0.52	2.2	0.19	0.005 未満	0.11	0.0002 未満
B	測定値	平成28年 1月 6日 2月 3日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
			0.01 未満	0.01	0.005 未満	0.55	2.3	0.20	0.005 未満	0.14	0.0002 未満
C	測定値	平成28年 1月 6日 2月 3日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
			0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.59	2.5	0.11	0.005 未満	0.13	0.0002 未満
D	測定値	平成28年 1月 6日 2月 3日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
			0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	2.4	0.11	0.005 未満	0.12	0.0002 未満
E	測定値	平成28年 1月 6日 2月 3日	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	pg-TEQ/L	mg/L
			0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.66	2.2	0.10	0.005 未満	0.13	0.0002 未満