

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10月4日 10月17日	7.7	0.5未満	6.7	1未満	-	-	-	2.2	-	7,050
	採取日 検査日	平成29年11月8日 11月16日	7.7	0.5未満	7.2	1未満	-	-	-	2.4	-	6,350
	採取日 検査日	平成29年12月6日 12月20日	7.6	0.9	7.9	1未満	-	-	-	2.8	-	7,300
	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9日	7.6	0.8	10.6	2	0.5未満	0.5未満	3	3.9	0.038	7,800
	採取日 検査日	平成30年2月14日 2月28日	7.7	1.4	10.2	2	-	-	-	3.1	-	7,730
	採取日 検査日	平成30年3月14日 3月26日	7.5	0.6	8.8	1	-	-	-	3.0	-	7,390
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	有機リン化合物	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30年1月17日 2月9日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.004	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	平成30年1月17日 2月9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	0.1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30年1月17日 2月9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	0.007
	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30年1月17日 2月9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.33	0.9	2.43		0.005 未満	0.00170
	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	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	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29年10月 4日 10月17日	8.2	2.2	—	2	—	—	—	0.35	0.047	—	3,860	16,100	
		採取日 検査日	平成29年11月 8日 11月16日	8.1	3.3	—	3	—	—	—	0.40	0.045	—	3,720	15,200	
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.0	2.6	—	2	—	—	—	0.48	0.042	—	3,210	13,400	
		採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	8.0	2.7	—	3	0.5未満	0.5未満	10.5	220	0.57	0.034	2.9	2,900	12,500
		採取日 検査日	平成30年 2月14日 2月28日	8.2	4.3	—	4	—	—	—	—	0.53	0.044	—	3,360	12,900
		採取日 検査日	平成30年 3月14日 3月26日	8.0	2.3	—	5	—	—	—	—	0.22	0.029	—	4,320	17,800
		B	測定値	採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月17日	8.1	2.2	—	2	—	—	—	0.45	0.063	—	3,160
採取日 検査日	平成29年11月 8日 11月16日			8.1	3.4	—	3	—	—	—	0.41	0.044	—	3,810	15,600	
採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日			8.0	2.3	—	2	—	—	—	0.50	0.041	—	3,000	12,500	
採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日			8.1	2.6	—	3	0.5未満	0.5未満	10.1	49	0.48	0.036	3.2	3,320	13,600
採取日 検査日	平成30年 2月14日 2月28日			8.2	4.3	—	4	—	—	—	—	0.57	0.042	—	3,080	11,900
採取日 検査日	平成30年 3月14日 3月26日			8.0	2.0	—	6	—	—	—	—	0.22	0.029	—	4,340	17,900
C	測定値	採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月17日	8.2	2.1	—	1	—	—	—	0.28	0.041	—	4,000	16,900	
		採取日 検査日	平成29年11月 8日 11月16日	8.1	3.4	—	3	—	—	—	0.31	0.043	—	4,250	17,600	
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.0	2.2	—	2	—	—	—	0.22	0.035	—	4,260	18,100	
		採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	8.1	2.5	—	4	0.5未満	0.5未満	9.2	13	0.27	0.037	6.5	4,440	18,400
		採取日 検査日	平成30年 2月14日 2月28日	8.2	3.0	—	3	—	—	—	—	0.22	0.027	—	4,520	18,100
		採取日 検査日	平成30年 3月14日 3月26日	8.0	2.1	—	9	—	—	—	—	0.19	0.033	—	4,490	18,600
D	測定値	採取日 検査日	平成29年10月 4日 10月17日	8.2	2.6	—	2	—	—	—	0.24	0.043	—	4,230	17,800	
		採取日 検査日	平成29年11月 8日 11月16日	8.1	3.2	—	3	—	—	—	0.29	0.042	—	4,330	18,000	
		採取日 検査日	平成29年12月 6日 12月20日	8.1	2.3	—	2	—	—	—	0.23	0.034	—	4,280	18,300	
		採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	8.1	2.1	—	4	0.5未満	0.5未満	9.3	33	0.25	0.033	6.3	4,480	18,600
		採取日 検査日	平成30年 2月14日 2月28日	8.2	3.0	—	2	—	—	—	—	0.21	0.024	—	4,560	18,400
		採取日 検査日	平成30年 3月14日 3月26日	8.0	2.1	—	14	—	—	—	—	0.18	0.034	—	4,470	18,500

E	測定値	採取日 検査日	平成29年10月4日 10月17日	8.2	2.6	-	2	-	-	-	-	0.24	0.040	-	4,290	17,800	
		採取日 検査日	平成29年11月8日 11月16日	8.2	3.3	-	3	-	-	-	-	-	0.21	0.035	-	4,280	17,400
		採取日 検査日	平成29年12月6日 12月20日	8.1	2.1	-	2	-	-	-	-	-	0.20	0.033	-	4,290	18,200
		採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9日	8.1	2.2	-	5	0.5未満	0.5未満	9.3	23	0.25	0.035	9.4	4,490	18,300	
		採取日 検査日	平成30年2月14日 2月28日	8.2	3.0	-	2	-	-	-	-	0.20	0.024	-	4,540	18,000	
		採取日 検査日	平成30年3月14日 3月26日	8.0	2.0	-	5	-	-	-	-	0.18	0.025	-	4,500	18,700	

(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
A	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.003	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	0.0005 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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
C	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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
D	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001	0.0005 未満	不検出(0.0005 未満)	0.0005 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001	0.0005 未満	不検出(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	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30年1月17日 2月9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30年1月17日 2月9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30年1月17日 2月9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30年1月17日 2月9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30年1月17日 2月9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30年1月17日 2月9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	0.008
B	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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
C	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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	0.006
D	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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
E	測定値	採取日 検査日	平成30年1月17日 2月9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

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
	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	pg-TEQ/L	mg/L
A	測定値	採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.60	2.1	0.39	0.005 未満	0.067	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.62	2.3	0.26	0.005 未満	0.068	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.80	2.7	0.07	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.82	2.6	0.07	0.005 未満	0.062	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成30年 1月17日 2月 9日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	2.5	0.05	0.005 未満	0.061	0.0002 未満