

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30年10月24日 11月1日	7.3	0.6	6.2	1未満	—	—	—	2.6	—	5,170
測定値	採取日 検査日	平成30年11月7日 11月22日	7.1	0.8	6.3	1	—	—	—	3.6	—	5,480
測定値	採取日 検査日	平成30年12月5日 12月21日	7.5	0.5	6.4	1未満	—	—	—	3.8	—	4,940
測定値	採取日 検査日	平成31年1月9日 2月4日	7.2	2.1	8.0	1未満	0.5未満	0.5未満	15	3.5	0.016	5,710
測定値	採取日 検査日	平成31年2月6日 2月20日	7.2	0.9	8.1	2	—	—	—	3.5	—	5,610
測定値	採取日 検査日	平成31年3月6日 3月13日	7.2	0.8	7.0	2	—	—	—	2.5	—	5,580
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	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31年1月9日 2月4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
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31年1月9日 2月4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
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31年1月9日 2月4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 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31年1月9日 2月4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.53	0.8	2.6	0.05 未満	0.000087	
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 mg/L	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
	測定値	採取日 検査日	単位													
A	測定値	採取日 検査日	平成30年10月24日 11月1日	8.0	2.0	-	5	-	-	-	-	0.45	0.050	-	4,600	16,800
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月7日 11月22日	8.2	1.3	-	6	-	-	-	-	0.55	0.034	-	4,170	14,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月5日 12月21日	8.0	1.4	-	2	-	-	-	-	0.58	0.058	-	4,150	14,100
	測定値	採取日 検査日	平成31年1月9日 2月4日	8.0	2.2	-	3	0.5未満	0.5未満	10.8	240	0.56	0.039	2.2	4,170	14,100
	測定値	採取日 検査日	平成31年2月6日 2月20日	8.2	2.0	-	3	-	-	-	-	0.20	0.022	-	4,700	16,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年3月6日 3月13日	8.1	1.1	-	2	-	-	-	-	0.34	0.025	-	4,250	15,100
B	測定値	採取日 検査日	平成30年10月24日 11月1日	8.0	2.5	-	6	-	-	-	-	0.35	0.041	-	4,330	15,200
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月7日 11月22日	8.2	1.8	-	7	-	-	-	-	0.24	0.035	-	4,480	16,200
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月5日 12月21日	8.0	1.6	-	3	-	-	-	-	0.43	0.055	-	4,160	14,200
	測定値	採取日 検査日	平成31年1月9日 2月4日	8.1	2.1	-	4	0.5未満	0.5未満	11.0	79	0.32	0.029	2.2	4,240	14,400
	測定値	採取日 検査日	平成31年2月6日 2月20日	8.2	1.6	-	3	-	-	-	-	0.21	0.021	-	4,760	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成31年3月6日 3月13日	8.1	1.2	-	3	-	-	-	-	0.38	0.022	-	4,600	16,600
C	測定値	採取日 検査日	平成30年10月24日 11月1日	8.0	2.1	-	5	-	-	-	-	0.20	0.031	-	4,790	17,200
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月7日 11月22日	8.2	1.2	-	5	-	-	-	-	0.14	0.031	-	4,820	17,500
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月5日 12月21日	8.0	1.7	-	3	-	-	-	-	0.28	0.052	-	4,880	16,700
	測定値	採取日 検査日	平成31年1月9日 2月4日	8.1	1.8	-	2	0.5未満	0.5未満	9.6	2	0.31	0.026	2.8	4,920	17,700
	測定値	採取日 検査日	平成31年2月6日 2月20日	8.2	1.4	-	3	-	-	-	-	0.16	0.017	-	4,960	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年3月6日 3月13日	8.2	1.1	-	3	-	-	-	-	0.16	0.015	-	4,980	18,500
D	測定値	採取日 検査日	平成30年10月24日 11月1日	8.0	1.7	-	6	-	-	-	-	0.23	0.038	-	4,800	17,200
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月7日 11月22日	8.2	1.4	-	7	-	-	-	-	0.14	0.030	-	4,830	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月5日 12月21日	8.1	1.7	-	6	-	-	-	-	0.28	0.053	-	4,900	16,700
	測定値	採取日 検査日	平成31年1月9日 2月4日	8.1	2.0	-	2	0.5未満	0.5未満	9.6	2	0.19	0.030	2.6	4,970	17,400
	測定値	採取日 検査日	平成31年2月6日 2月20日	8.2	1.5	-	3	-	-	-	-	0.16	0.019	-	5,010	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年3月6日 3月13日	8.2	1.0	-	3	-	-	-	-	0.15	0.017	-	5,000	18,600

E	測定値	採取日 検査日	平成30年10月24日 11月 1日	8.0	1.6	-	5	-	-	-	-	0.19	0.028	-	4,780	16,700
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月 7日 11月22日	8.1	1.5	-	8	-	-	-	-	0.14	0.027	-	4,850	17,300
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月 5日 12月21日	8.0	1.8	-	2	-	-	-	-	0.27	0.053	-	4,900	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	8.1	2.0	-	3	0.5未満	0.5未満	9.7	0	0.18	0.025	2.8	4,980	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年 2月 6日 2月20日	8.2	2.1	-	4	-	-	-	-	0.16	0.022	-	4,990	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年 3月 6日 3月13日	8.2	1.1	-	4	-	-	-	-	0.16	0.015	-	4,990	18,100

(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	平成31年 1月 9日 2月 4日	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31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	不検出(0.1 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)
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	不検出(0.1 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)
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	不検出(0.1 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)
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	不検出(0.1 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)
E	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	不検出(0.1 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)
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	平成31年 1月 9日 2月 4日	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31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.01 未満	0.004 未満	0.1 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	平成31年 1月 9日 2月 4日	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31年 1月 9日 2月 4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
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4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
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4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
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4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
E	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4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
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	平成31年 1月 9日 2月 4日	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31年 1月 9日 2月 4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.0	2.5	0.22	0.005 未満	0.085	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.1	2.6	0.21	0.005 未満	0.070	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.3	2.9	0.096	0.005 未満	0.058	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.3	2.9	0.096	0.005 未満	0.058	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.3	2.9	0.097	0.005 未満	0.058	0.0002 未満