

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28年10月12日 10月27日	7.3	0.5未満	4.9	1 未満	-	-	1.20	-	6,700	
	採取日 検査日	平成28年11月 2日 11月14日	7.6	0.5未満	5.7	1 未満	-	-	1.70	-	6,800	
	採取日 検査日	平成28年12月 7日 12月22日	7.5	0.5	5.9	1 未満	-	-	2.00	-	6,800	
	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	7.8	2.4	6.8	1	0.5未満	0.5未満	54	1.80	0.041	6,700
	採取日 検査日	平成29年 2月 8日 2月17日	7.2	0.5未満	5.9	1 未満	-	-	-	1.20	-	6,900
	採取日 検査日	平成29年 3月 1日 3月 9日	7.2	0.5未満	5.5	1 未満	-	-	-	1.20	-	7,000
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	総水銀	アルキル水銀化合物	ポリ塩化ビフェニール	
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29年 1月11日 2月 6日	0.001 未満	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)	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29年 1月11日 2月 6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 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29年 1月11日 2月 6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003 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29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.55	1.2	0.73		0.005 未満	0.00430
	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	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28年10月12日 10月27日	8.0	1.9	—	3	—	—	—	—	0.56	0.071	—	3,080	11,000
		採取日 検査日	平成28年11月2日 11月14日	8.2	1.3	—	3	—	—	—	—	0.57	0.052	—	2,760	9,800
		採取日 検査日	平成28年12月7日 12月22日	8.2	1.4	—	2	—	—	—	—	0.39	0.038	—	4,240	15,800
		採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	8.2	1.4	—	6	0.5未満	0.5未満	9.8	1700	0.60	0.073	1.2	2,740	9,800
		採取日 検査日	平成29年2月8日 2月17日	8.1	2.2	—	2	—	—	—	—	0.43	0.030	—	3,950	14,600
		採取日 検査日	平成29年3月1日 3月9日	8.0	1.8	—	2	—	—	—	—	0.50	0.033	—	2,460	8,600
B	測定値	採取日 検査日	平成28年10月12日 10月27日	8.1	2.0	—	3	—	—	—	—	0.47	0.080	—	3,720	13,600
		採取日 検査日	平成28年11月2日 11月14日	8.2	1.1	—	2	—	—	—	—	0.47	0.047	—	3,130	11,400
		採取日 検査日	平成28年12月7日 12月22日	8.2	2.2	—	2	—	—	—	—	0.39	0.040	—	3,950	14,700
		採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	8.2	1.3	—	5	0.5未満	0.5未満	9.9	790	0.54	0.070	1.2	3,080	11,200
		採取日 検査日	平成29年2月8日 2月17日	8.1	2.3	—	2	—	—	—	—	0.34	0.028	—	4,470	16,800
		採取日 検査日	平成29年3月1日 3月9日	8.0	1.5	—	1	—	—	—	—	0.34	0.035	—	3,900	14,400
C	測定値	採取日 検査日	平成28年10月12日 10月27日	8.2	2.0	—	9	—	—	—	—	0.25	0.048	—	4,900	18,500
		採取日 検査日	平成28年11月2日 11月14日	8.3	1.2	—	2	—	—	—	—	0.27	0.036	—	4,380	16,400
		採取日 検査日	平成28年12月7日 12月22日	8.3	1.4	—	2	—	—	—	—	0.19	0.032	—	4,950	18,700
		採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	8.3	1.1	—	2	0.5未満	0.5未満	9	2	0.26	0.033	3.6	4,950	18,700
		採取日 検査日	平成29年2月8日 2月17日	8.1	2.8	—	2	—	—	—	—	0.28	0.025	—	4,950	18,800
		採取日 検査日	平成29年3月1日 3月9日	8.0	1.2	—	1	—	—	—	—	0.19	0.025	—	4,980	18,900
D	測定値	採取日 検査日	平成28年10月12日 10月27日	8.2	2.3	—	10	—	—	—	—	0.31	0.048	—	4,910	18,600
		採取日 検査日	平成28年11月2日 11月14日	8.3	1.1	—	2	—	—	—	—	0.26	0.034	—	4,500	16,900
		採取日 検査日	平成28年12月7日 12月22日	8.3	1.0	—	1	—	—	—	—	0.24	0.030	—	4,950	18,800
		採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	8.3	1.3	—	2	0.5未満	0.5未満	9	4	0.40	0.031	3.5	4,950	18,700
		採取日 検査日	平成29年2月8日 2月17日	8.1	2.5	—	3	—	—	—	—	0.26	0.025	—	4,930	18,700
		採取日 検査日	平成29年3月1日 3月9日	8.0	1.2	—	2	—	—	—	—	0.18	0.025	—	4,960	18,800

E	測定値	採取日 検査日	平成28年10月12日 10月27日	8.2	1.9	-	6	-	-	-	-	0.24	0.042	-	4,940	18,700	
		採取日 検査日	平成28年11月2日 11月14日	8.3	1.2	-	2	-	-	-	-	-	0.19	0.037	-	4,980	18,800
		採取日 検査日	平成28年12月7日 12月22日	8.3	1.3	-	1	-	-	-	-	-	0.23	0.030	-	4,950	18,800
		採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	8.3	1.2	-	1	0.5未満	0.5未満	8.8	2	0.25	0.031	2.5	4,770	18,000	
		採取日 検査日	平成29年2月8日 2月17日	8.1	2.6	-	3	-	-	-	-	0.24	0.026	-	4,940	18,700	
		採取日 検査日	平成29年3月1日 3月9日	8.0	1.5	-	2	-	-	-	-	0.45	0.024	-	4,950	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29年1月11日 2月6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29年1月11日 2月6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29年1月11日 2月6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29年1月11日 2月6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29年1月11日 2月6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	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29年1月11日 2月6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.002 未満	0.0005 未満	0.002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.0005 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29年1月11日 2月6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成29年1月11日 2月6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003 未満

D	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003未満
E	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.2 未満	0.01 未満	0.003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
	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29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.46	2.3	0.52	0.005 未満	0.49	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.46	2.4	0.49	0.005 未満	0.45	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.40	4.4	0.06	0.005 未満	0.071	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01 未満	0.04 未満	0.41	4.3	0.06	0.005 未満	0.067	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成29年 1月11日 2月 6日	0.03 未満	0.01	0.04 未満	0.40	4.5	0.08	0.005 未満	0.072	0.0002 未満