

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30年 4月11日 4月26日	7.6	1.3	7.6	1未満	-	-	-	2.5	-	5,950
測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	7.3	0.5未満	5.8	1未満	-	-	-	2.0	-	6,350
測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	7.1	0.5未満	5.4	1	-	-	-	1.6	-	5,140
測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	6.5	0.7	6.5	1	0.5未満	0.5未満	640	1.8	0.035	5,370
測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	6.6	1.3	6.0	1	-	-	-	1.6	-	5,410
測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	7.1	1.0	6.0	2	-	-	-	1.3	-	5,510
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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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 (検査日 8月17日)	
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 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.04	0.02 未満	0.18	0.8	0.82	0.05 未満	0.00018	
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30年 4月11日 4月26日	8.0	1.7	—	4	—	—	—	—	0.53	0.050	—	3,910	12,700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	8.0	1.7	—	4	—	—	—	—	0.32	0.048	—	4,260	14,800
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	8.0	2.1	—	6	—	—	—	—	0.33	0.052	—	4,170	14,500
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	8.3	2.9	—	5	0.5未満	0.5未満	8.0	1,300	0.58	0.092	13.4	3,010	10,300
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	8.0	3.0	—	6	—	—	—	—	0.58	0.110	—	2,880	9,520
	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	8.2	2.6	—	8	—	—	—	—	0.50	0.065	—	4,010	13,900
B	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月26日	8.0	1.7	—	3	—	—	—	—	0.54	0.035	—	3,930	12,800
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	8.0	1.6	—	4	—	—	—	—	0.32	0.045	—	4,400	15,700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	8.0	1.7	—	5	—	—	—	—	0.35	0.046	—	4,220	15,000
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	8.3	2.7	—	4	0.5未満	0.5未満	8.3	490	0.40	0.056	14.1	3,350	11,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	8.2	2.7	—	6	—	—	—	—	0.56	0.084	—	3,320	11,300
	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	8.1	1.9	—	7	—	—	—	—	0.34	0.048	—	4,530	16,500
C	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月26日	8.0	1.5	—	5	—	—	—	—	0.30	0.026	—	5,040	17,100
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	8.1	1.9	—	3	—	—	—	—	0.24	0.030	—	4,810	17,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	8.0	1.5	—	5	—	—	—	—	0.28	0.029	—	4,860	17,900
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	8.2	2.7	—	5	0.5未満	0.5未満	7.7	33	0.28	0.029	3.9	4,660	16,600
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	8.1	2.2	—	6	—	—	—	—	0.28	0.037	—	4,700	16,800
	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	8.1	2.0	—	11	—	—	—	—	0.23	0.038	—	4,830	18,000
D	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月26日	8.0	1.5	—	5	—	—	—	—	0.37	0.025	—	5,060	17,100
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	8.1	1.9	—	4	—	—	—	—	0.21	0.032	—	4,870	17,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	8.0	1.8	—	6	—	—	—	—	0.32	0.033	—	4,920	18,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	8.2	2.3	—	5	0.5未満	0.5未満	7.5	2	0.32	0.028	4.5	4,680	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	8.1	2.5	—	9	—	—	—	—	0.37	0.043	—	4,780	17,300

	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	8.1	1.8	-	10	-	-	-	-	0.24	0.039	-	4,830	18,500
E	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月26日	8.1	1.4	-	5	-	-	-	-	0.44	0.024	-	4,980	16,900
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月24日	8.1	1.5	-	3	-	-	-	-	0.21	0.027	-	4,850	16,600
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月18日	8.1	2.0	-	5	-	-	-	-	0.31	0.032	-	4,760	17,300
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	8.3	2.3	-	4	0.5未満	0.5未満	8.5	0	0.26	0.026	3.1	4,660	16,500
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 8日 8月21日	8.1	2.3	-	7	-	-	-	-	0.28	0.029	-	4,790	17,400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 10月 2日	8.1	2.4	-	8	-	-	-	-	0.27	0.040	-	4,820	18,200

(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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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	0.0005 未満	0.0005 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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	0.0005 未満	0.0005 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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	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	平成30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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
B	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14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	全クロム含有量	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(検査日 8月10日)	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14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30年 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.47	1.9	0.18	0.005 未満	0.098	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.55	2.1	0.13	0.005 未満	0.095	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.70	2.7	0.02 未満	0.005 未満	0.063	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.71	2.7	0.02 未満	0.005 未満	0.063	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月25日 8月14日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.84	2.7	0.02 未満	0.005 未満	0.058	0.0002 未満