

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29年 4月19日 5月12日	7.1	1.2	6.8	1未満	-	-	-	1.00	-	7,270
測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	7.3	0.9	5.6	1未満	-	-	-	1.41	-	7,230
測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	7.2	0.9	5.7	1未満	-	-	-	1.23	-	7,620
測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	7.6	0.7	7.9	1未満	0.5未満	0.5未満	6	1.32	0.024	7,230
測定値	採取日 検査日	平成29年 8月2日 8月17日	7.8	0.8	8.0	1未満	-	-	-	1.17	-	7,410
測定値	採取日 検査日	平成29年 9月6日 9月21日	7.5	0.5未満	5.5	1未満	-	-	-	1.47	-	6,810
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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.42	0.9	0.12		0.005 未満	0.00017
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)	溶存酸素量	大腸菌群数	窒素含有量	リン含有量	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	—	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 4月19日 5月12日	8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.45	0.038	—	3,150	11,700
	測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	8.1	2.5	—	1未満	—	—	—	—	0.28	0.028	—	4,050	16,300
	測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	8.1	3.0	—	3	—	—	—	—	0.22	0.033	—	4,310	17,500
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月 4日	8.0	3.6	—	2	0.5未満	0.5未満	7.3	240	0.36	0.045	11.3	3,630	17,100
	測定値	採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月17日	8.2	3.8	—	3	—	—	—	—	0.51	0.059	—	3,210	13,500
	測定値	採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月21日	8.1	2.9	—	2	—	—	—	—	—	0.28	0.036	—	4,110
B	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月19日 5月12日	8.1	2.5	—	2	—	—	—	—	0.37	0.035	—	3,600	14,300
	測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	8.1	2.2	—	1	—	—	—	—	0.25	0.028	—	4,130	16,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	8.1	3.4	—	2	—	—	—	—	0.25	0.034	—	4,360	17,300
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月 4日	8.0	3.1	—	3	0.5未満	0.5未満	7.6	33	0.32	0.036	10.3	4,030	17,700
	測定値	採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月17日	8.2	3.8	—	3	—	—	—	—	0.42	0.061	—	3,320	13,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月21日	8.1	2.1	—	2	—	—	—	—	—	0.26	0.035	—	4,140
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月19日 5月12日	8.1	2.2	—	5	—	—	—	—	0.22	0.026	—	4,570	17,300
	測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	8.1	2.2	—	1	—	—	—	—	0.23	0.024	—	4,200	17,100
	測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	8.1	3.1	—	2	—	—	—	—	0.21	0.033	—	4,600	18,500
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月 4日	8.0	3.1	—	2	0.5未満	0.5未満	7.6	33	0.28	0.028	9.0	4,290	18,500
	測定値	採取日 検査日	平成29年 8月 2日 8月17日	8.1	2.8	—	2	—	—	—	—	0.27	0.033	—	4,380	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 9月 6日 9月21日	8.1	2.7	—	2	—	—	—	—	—	0.25	0.031	—	4,350

D	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月19日 5月12日	8.1	2.1	-	6	-	-	-	-	0.20	0.024	-	4,560	16,900
	測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	8.1	2.3	-	3	-	-	-	-	0.21	0.023	-	4,330	17,900
	測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	8.1	3.0	-	2	-	-	-	-	0.18	0.033	-	4,580	18,500
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	8.1	4.1	-	2	0.5未満	0.5未満	7.8	49	0.31	0.034	19.9	3,800	16,800
	測定値	採取日 検査日	平成29年 8月2日 8月17日	8.1	3.0	-	7	-	-	-	-	0.24	0.040	-	4,380	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 9月6日 9月21日	8.1	2.2	-	2	-	-	-	-	0.23	0.029	-	4,410	18,400
E	測定値	採取日 検査日	平成29年 4月19日 5月12日	8.1	2.2	-	4	-	-	-	-	0.21	0.024	-	4,440	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成29年 5月10日 5月24日	8.1	2.4	-	1	-	-	-	-	0.25	0.025	-	4,310	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 6月14日 6月28日	8.1	3.1	-	1	-	-	-	-	0.20	0.034	-	4,620	18,400
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	8.0	3.6	-	2	0.5未満	0.5未満	8.6	79	0.26	0.027	14.6	3,930	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 8月2日 8月17日	8.2	2.8	-	2	-	-	-	-	0.23	0.029	-	4,300	18,600
	測定値	採取日 検査日	平成29年 9月6日 9月21日	8.1	1.9	-	2	-	-	-	-	0.20	0.029	-	4,410	18,600

(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29年 7月12日 8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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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29年 7月12日 8月4日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.001 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29年 7月12日 8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29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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	平成29年 7月12日 8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29年 7月12日 8月4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
B	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4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	0.004
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4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29年 7月12日 8月4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
E	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4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
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	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8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29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.78	1.7	0.09	0.005 未満	0.081	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.96	1.5	0.05	0.005 未満	0.067	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.96	1.4	0.02 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.85	1.3	0.02	0.005 未満	0.062	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成29年 7月12日 8月4日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.90	1.2	0.02	0.005 未満	0.062	0.0002 未満