

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	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	令和2年10月7日 10月13日	7.2	0.6	10.7	1未満	—	—	—	0.95	—	4,780
測定値	採取日 検査日	令和2年11月11日 11月30日	7.6	0.5未満	5.9	1未満	—	—	—	1.42	—	4,580
測定値	採取日 検査日	令和2年12月2日 12月22日	7.5	0.5未満	6.6	1未満	—	—	—	1.27	—	4,730
測定値	採取日 検査日	令和3年1月12日 2月12日	7.5	0.5未満	7.7	1未満	0.5未満	0.5未満	9	3.00	0.015	4,890
測定値	採取日 検査日	令和3年2月3日 2月22日	7.5	1.7	8.7	1未満	—	—	—	2.41	—	4,910
測定値	採取日 検査日	令和3年3月10日 3月18日	7.3	2.2	10.6	1未満	—	—	—	2.73	—	5,070
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	令和3年1月12日 2月12日	0.001 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 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	令和3年1月12日 2月12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	0.01 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	令和3年1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004 未満	0.002
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	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	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	令和3年1月12日 2月12日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.36	0.65	1.39		0.005 未満	0.0066
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	磷含有量	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	令和 2年10月 7日 10月27日	8.1	2.3	-	5	-	-	-	-	0.40	0.035	-	3,410	12,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.1	2.6	-	5	-	-	-	-	0.71	0.036	-	2,950	11,100
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	2.1	-	2	-	-	-	-	0.29	0.028	-	3,820	14,800
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.8	-	2	0.5未満	0.5未満	9.4	49	0.29	0.025	3.5	4,170	16,900
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	2.1	-	4	-	-	-	-	0.45	0.026	-	3,900	15,200
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.2	-	4	-	-	-	-	0.66	0.027	-	3,180	12,100
B	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.4	-	3	-	-	-	-	0.32	0.035	-	3,680	14,500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.44	0.037	-	3,420	12,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	2.1	-	3	-	-	-	-	0.33	0.032	-	3,540	14,000
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.6	4.5	0.23	0.026	4.0	4,320	17,200
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	2.0	-	3	-	-	-	-	0.45	0.025	-	3,860	15,300
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.2	-	3	-	-	-	-	0.52	0.029	-	2,910	10,800
C	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.2	-	2	-	-	-	-	0.27	0.028	-	3,910	15,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	2.3	-	2	-	-	-	-	0.29	0.025	-	4,310	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.18	0.028	-	4,360	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.5	4.5	0.21	0.024	4.7	4,440	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.7	-	2	-	-	-	-	0.24	0.022	-	4,450	17,600
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.3	-	2	-	-	-	-	0.20	0.020	-	4,360	17,700
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.4	-	3	-	-	-	-	0.17	0.027	-	4,280	17,800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	2.2	-	1	-	-	-	-	0.17	0.024	-	4,290	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.9	-	3	-	-	-	-	0.16	0.025	-	4,350	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.7	-	2	0.5未満	0.5未満	9.3	4.5	0.16	0.026	5.3	4,390	17,400
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.6	-	3	-	-	-	-	0.19	0.021	-	4,460	17,100
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.5	-	3	-	-	-	-	0.18	0.020	-	4,390	17,600

E	測定値	採取日 検査日	令和 2年10月 7日 10月27日	8.2	2.1	-	3	-	-	-	-	0.15	0.025	-	4,260	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年11月11日 11月30日	8.2	1.9	-	1	-	-	-	-	0.17	0.024	-	4,320	18,000
	測定値	採取日 検査日	令和 2年12月 2日 12月22日	8.2	1.8	-	2	-	-	-	-	0.17	0.025	-	4,360	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 1月12日 2月12日	8.2	1.6	-	2	0.5未満	0.5未満	10	0	0.18	0.024	4.2	4,400	17,500
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 2月 3日 2月22日	8.2	1.9	-	2	-	-	-	-	0.19	0.024	-	4,430	17,700
	測定値	採取日 検査日	令和 3年 3月10日 3月18日	8.2	2.1	-	2	-	-	-	-	0.18	0.019	-	4,370	17,500

(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	有機磷化合物	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	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
B	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
C	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
D	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
E	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.0003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.002 未満	0.005 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	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
A	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
B	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
C	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
D	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 未満	0.0006 未満
E	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.01 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	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001 未満
B	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001
C	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.001 未満
D	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004未満	0.002
E	測定値	令和 3年 1月12日 2月12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	0.1 未満	0.004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	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	令和 3年 1月12日 2月12日		0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.91	3.9	0.08	0.005 未満	0.051	0.0002 未満
B	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.85	3.5	0.02	0.005 未満	0.046	0.0002 未満
C	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.75	3.8	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満
D	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	3.7	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満
E	測定値	令和 3年 1月12日 2月12日		0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.81	3.5	0.01 未満	0.005 未満	0.038	0.0002 未満