

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	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3年10月 6日 10月20日	7.4	0.5未満	2.7	1未満	-	-	-	0.85	-	4,700
	採取日 検査日	令和3年11月17日 12月 1日	7.5	0.5未満	3.2	1未満	-	-	-	2.1	-	5,000
	採取日 検査日	令和3年12月 1日 12月24日	7.6	0.5未満	2.7	1未満	-	-	-	1.5	-	4,400
	採取日 検査日	令和4年 1月12日 2月 8日	7.7	0.5未満	2.3	1未満	0.5未満	0.5未満	0	0.90	0.015	5,000
	採取日 検査日	令和4年 2月 2日 2月15日	7.5	0.5未満	3.0	1未満	-	-	-	1.7	-	5,000
	採取日 検査日	令和4年 3月 2日 3月15日	7.5	0.5	1.8	1未満	-	-	-	3.2	-	5,200
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	有機リン化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	ヒ素及びその化合物	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4年 1月12日 2月 8日	0.0003 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	令和4年 1月12日 2月 8日	0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8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	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4年 1月12日 2月 8日	0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	0.19	0.98	0.48		0.005 未満	0.00099
	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	令和 3年10月 6日 10月20日	8.3	2.5	—	2	—	—	—	—	0.35	0.046	—	3,850	14,200
		採取日 検査日	令和 3年11月17日 12月 1日	8.1	1.7	—	2	—	—	—	—	0.26	0.039	—	4,390	16,400
		採取日 検査日	令和 3年12月 1日 12月24日	8.1	2.0	—	5	—	—	—	—	0.40	0.045	—	3,400	12,400
		採取日 検査日	令和 4年 1月12日 2月 8日	8.1	1.3	—	1	0.5 未満	0.5 未満	9.8	240	0.30	0.032	2.5	4,170	15,600
		採取日 検査日	令和 4年 2月 2日 2月15日	8.1	1.6	—	2	—	—	—	—	0.26	0.028	—	4,590	17,200
		採取日 検査日	令和 4年 3月 2日 3月15日	8.0	1.9	—	1	—	—	—	—	0.43	0.030	—	4,470	16,800
B	測定値	採取日 検査日	令和 3年10月 6日 10月20日	8.3	1.9	—	2	—	—	—	—	0.30	0.042	—	4,300	16,100
		採取日 検査日	令和 3年11月17日 12月 1日	8.1	1.7	—	1	—	—	—	—	0.25	0.038	—	4,460	16,700
		採取日 検査日	令和 3年12月 1日 12月24日	8.1	2.4	—	4	—	—	—	—	0.45	0.047	—	3,770	13,900
		採取日 検査日	令和 4年 1月12日 2月 8日	8.1	1.5	—	1	0.5 未満	0.5 未満	9.6	140	0.29	0.031	2.6	4,290	16,100
		採取日 検査日	令和 4年 2月 2日 2月15日	8.1	1.7	—	1	—	—	—	—	0.31	0.033	—	4,390	16,500
		採取日 検査日	令和 4年 3月 2日 3月15日	8.0	1.6	—	1	—	—	—	—	0.46	0.026	—	4,780	18,100
C	測定値	採取日 検査日	令和 3年10月 6日 10月20日	8.3	1.7	—	2	—	—	—	—	0.17	0.027	—	4,800	18,200
		採取日 検査日	令和 3年11月17日 12月 1日	8.1	1.6	—	1	—	—	—	—	0.15	0.031	—	4,870	18,400
		採取日 検査日	令和 3年12月 1日 12月24日	8.0	2.8	—	2	—	—	—	—	0.25	0.030	—	4,840	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 1月12日 2月 8日	8.1	1.2	—	1	0.5 未満	0.5 未満	9.3	2	0.18	0.028	1.5	4,890	18,500
		採取日 検査日	令和 4年 2月 2日 2月15日	8.1	1.5	—	1	—	—	—	—	0.21	0.023	—	4,930	18,700
		採取日 検査日	令和 4年 3月 2日 3月15日	8.1	1.6	—	1	—	—	—	—	0.17	0.021	—	4,930	18,700
D	測定値	採取日 検査日	令和 3年10月 6日 10月20日	8.3	1.7	—	2	—	—	—	—	0.20	0.027	—	4,790	18,100
		採取日 検査日	令和 3年11月17日 12月 1日	8.1	1.5	—	1	—	—	—	—	0.18	0.031	—	4,870	18,300
		採取日 検査日	令和 3年12月 1日 12月24日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.25	0.029	—	4,840	18,200
		採取日 検査日	令和 4年 1月12日 2月 8日	8.1	1.1	—	1	0.5 未満	0.5 未満	9.1	14	0.19	0.028	1.6	4,900	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 2月 2日 2月15日	8.1	1.5	—	1	—	—	—	—	0.24	0.028	—	4,940	18,800
		採取日 検査日	令和 4年 3月 2日 3月15日	8.1	1.4	—	1	—	—	—	—	0.20	0.022	—	4,840	18,400

E	測定値	採取日 検査日	令和 3年10月 6日 10月20日	8.3	1.8	-	1	-	-	-	-	0.17	0.029	-	4,800	18,200
		採取日 検査日	令和 3年11月17日 12月 1日	8.1	1.6	-	1	-	-	-	-	0.13	0.029	-	4,890	18,500
		採取日 検査日	令和 3年12月 1日 12月24日	8.1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.21	0.029	-	4,850	18,400
		採取日 検査日	令和 4年 1月12日 2月 8日	8.1	1.2	-	1	0.5 未満	0.5 未満	8.9	6	0.17	0.031	1.4	4,910	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 2月 2日 2月15日	8.1	1.5	-	1					0.27	0.026		4,900	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 3月 2日 3月15日	8.1	1.5	-	1					0.19	0.021		4,940	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	令和4年 1月12日 2月 8日		0.0003 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
B	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.0003 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
C	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.0003 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
D	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.0003 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
E	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.0003 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
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4年 1月12日 2月 8日		0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8日		0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8日		0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8日		0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8日		0.001 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	令和4年 1月12日 2月 8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	0.004
B	測定値	令和4年 1月12日 2月 8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	令和4年 1月12日 2月 8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	令和4年 1月12日 2月 8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	令和4年 1月12日 2月 8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	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4年 1月12日 2月 8日		0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	0.81	4.4	0.13	0.005 未満	0.079	0.0002 未満
B	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	0.63	4.3	0.10	0.005 未満	0.059	0.0002 未満
C	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	1.0	5.4	0.03	0.005 未満	0.050	0.0002 未満
D	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	1.0	5.3	0.02	0.005 未満	0.046	0.0002 未満
E	測定値	令和4年 1月12日 2月 8日		0.03 未満	0.01未満	0.04 未満	1.0	5.6	0.02	0.005 未満	0.046	0.0002 未満