

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	令和4年 4月13日 4月28日	7.6	1.3	5.4	1	-	-	3.7	-	5,050	
	採取日 検査日	令和4年 5月11日 5月24日	7.6	0.5未満	3.5	1	-	-	1.4	-	5,140	
	採取日 検査日	令和4年 6月 1日 6月14日	7.6	0.5未満	3.6	1	-	-	1.5	-	4,730	
	採取日 検査日	令和4年 7月14日 8月10日	7.8	0.5未満	6.2	1	0.5未満	0.5未満	55	1.1	0.016	4,870
	採取日 検査日	令和4年 8月10日 8月25日	7.7	0.5未満	3.0	1未満	-	-	-	0.8	-	5,000
	採取日 検査日	令和4年 9月14日 9月26日	7.4	0.5未満	3.3	1未満	-	-	-	0.96	-	5,010
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4年 7月14日 8月10日	0.0003未満	0.1未満	0.1未満	0.005未満	0.002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 7月14日 8月10日	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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 7月14日 8月10日	0.0002未満	0.0006未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0002未満	0.002未満	0.05未満	0.005未満	0.003
	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 (検査日 8月12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	令和4年 7月14日 8月10日	0.03	0.01未満	0.02未満	0.40	0.90	0.24	0.005未満	0.00048	
	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	CFU/100mL	mg/L	mg/L	µg/L	mS/m	mg/L	
A	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月 13日 4月 28日	8.1	2.5	—	3	—	—	—	—	0.30	0.038	—	4,400	15,900
		採取日 検査日	令和 4年 5月 11日 5月 24日	8.0	2.7	—	4	—	—	—	—	0.30	0.043	—	4,010	14,900
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月 14日	8.0	2.2	—	3	—	—	—	—	0.32	0.033	—	4,410	17,000
		採取日 検査日	令和 4年 7月 21日 8月 19日	8.2	2.9	—	8	0.5未満	0.5未満	7.5	55	0.31	0.053	12.2	3,940	15,200
		採取日 検査日	令和 4年 8月 10日 8月 25日	8.0	3.0	—	6	—	—	—	—	0.35	0.070	—	3,230	11,600
		採取日 検査日	令和 4年 9月 14日 9月 26日	8.1	2.3	—	2	—	—	—	—	0.29	0.036	—	4,240	16,500
B	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月 13日 4月 28日	8.1	2.0	—	1	—	—	—	—	0.19	0.022	—	4,680	15,700
		採取日 検査日	令和 4年 5月 11日 5月 24日	8.0	2.2	—	3	—	—	—	—	0.21	0.027	—	4,360	16,500
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月 14日	8.1	1.9	—	2	—	—	—	—	0.23	0.032	—	4,560	17,200
		採取日 検査日	令和 4年 7月 21日 8月 19日	8.2	2.9	—	7	0.5未満	0.5未満	7.5	85	0.26	0.050	16.8	4,270	15,800
		採取日 検査日	令和 4年 8月 10日 8月 25日	8.1	2.5	—	8	—	—	—	—	0.26	0.053	—	4,060	15,700
		採取日 検査日	令和 4年 9月 14日 9月 26日	8.1	2.4	—	2	—	—	—	—	0.28	0.038	—	4,270	16,000
C	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月 13日 4月 28日	8.1	1.8	—	2	—	—	—	—	0.17	0.021	—	4,760	17,500
		採取日 検査日	令和 4年 5月 11日 5月 24日	8.0	1.9	—	5	—	—	—	—	0.15	0.024	—	4,760	17,700
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月 14日	8.0	1.8	—	2	—	—	—	—	0.16	0.018	—	4,710	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 7月 21日 8月 19日	8.2	2.1	—	8	0.5未満	0.5未満	6.4	62	0.17	0.037	7.9	4,330	18,700
		採取日 検査日	令和 4年 8月 10日 8月 25日	8.1	1.8	—	4	—	—	—	—	0.15	0.036	—	4,790	18,100
		採取日 検査日	令和 4年 9月 14日 9月 26日	8.1	2.1	—	2	—	—	—	—	0.17	0.029	—	4,620	17,500
D	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月 13日 4月 28日	8.0	1.9	—	3	—	—	—	—	0.15	0.021	—	4,800	17,600
		採取日 検査日	令和 4年 5月 11日 5月 24日	8.0	1.9	—	2	—	—	—	—	0.14	0.021	—	4,810	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月 14日	8.0	1.8	—	2	—	—	—	—	0.14	0.017	—	4,780	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 7月 21日 8月 19日	8.2	2.1	—	3	0.5未満	0.5未満	6.7	30	0.15	0.035	6.1	4,210	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 8月 10日 8月 25日	8.1	1.9	—	6	—	—	—	—	0.15	0.034	—	4,730	17,700
		採取日 検査日	令和 4年 9月 14日 9月 26日	8.1	2.0	—	2	—	—	—	—	0.18	0.030	—	4,710	18,300

E	測定値	採取日 検査日	令和 4年 4月13日 4月28日	8.1	1.7	-	1	-	-	-	-	0.13	0.020	-	4,880	18,600
		採取日 検査日	令和 4年 5月11日 5月24日	8.0	2.0	-	2	-	-	-	-	0.14	0.020	-	4,820	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 6月 1日 6月14日	8.0	1.9	-	4	-	-	-	-	0.15	0.018	-	4,770	18,800
		採取日 検査日	令和 4年 7月21日 8月19日	8.2	2.0	-	6	0.5未満	0.5未満	6.6	45	0.17	0.034	5.7	4,720	18,300
		採取日 検査日	令和 4年 8月10日 8月25日	8.1	2.1	-	5	-	-	-	-	0.16	0.026	-	4,700	17,700
		採取日 検査日	令和 4年 9月14日 9月26日	8.1	2.0	-	2	-	-	-	-	0.17	0.027	-	4,650	17,900

(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	令和4年7月21日 8月19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	令和4年7月21日 8月19日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 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	令和4年7月21日 8月19日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 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	令和4年7月21日 8月19日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 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	令和4年7月21日 8月19日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 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	令和4年7月21日 8月19日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	0.1 未満	0.005 未満	0.002 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	令和4年7月21日 8月19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	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	令和4年7月21日 8月19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	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.001
B	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002
C	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.004
D	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002
E	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006
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12日)	クロロエチレン
	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19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	令和4年7月21日 8月19日	0.04	0.01	0.02 未満	0.90	3.1	0.06	0.005 未満	0.072	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.03 未満	0.01	0.02 未満	0.90	3.6	0.02	0.005 未満	0.073	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.04	0.01未満	0.02 未満	1.00	4.0	0.02未満	0.005 未満	0.047	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.03 未満	0.01未満	0.02 未満	1.00	4.0	0.02未満	0.005 未満	0.043	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和4年7月21日 8月19日	0.04	0.01未満	0.02 未満	1.10	3.9	0.02未満	0.005 未満	0.045	0.0002 未満