

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5年10月4日 10月11日	7.0	0.5未満	3.3	1未満	—	—	0.62	—	3,020	
	採取日 検査日	令和5年11月1日 11月6日	7.3	0.5未満	4.0	1未満	—	—	0.91	—	4,020	
	採取日 検査日	令和5年12月6日 12月15日	7.3	1.9	4.5	1	—	—	3.4	—	3,720	
	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	7.4	1.1	5.7	1未満	0.5未満	0.5未満	7	4.5	0.011	3,950
	採取日 検査日	令和6年2月7日 2月21日	7.7	3.0	9.7	1	—	—	—	5.4	—	3,850
	採取日 検査日	令和6年3月6日 3月12日	7.4	3.6	5.3	1未満	—	—	—	3.5	—	3,610
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6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	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6年1月10日 1月24日	0.05未満	0.11	0.02未満	0.53	0.6	2.5	0.05未満	0	
	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5年10月 4日 10月11日	7.9	2.4	—	4	—	—	—	—	0.33	0.035	—	4,210	14,200
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.0	2.2	—	5	—	—	—	—	0.33	0.043	—	3,630	11,200
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.1	1.5	—	4	—	—	—	—	0.44	0.030	—	4,290	14,800
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.6	—	4	0.5未満	0.5未満	9.5	4	0.29	0.038	1.4	4,690	14,900
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.9	—	2	—	—	—	—	0.30	0.026	—	4,510	13,900
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	2.4	—	5	—	—	—	—	0.25	0.033	—	4,210	13,500
B	測定値	採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.8	2.6	—	3	—	—	—	—	0.31	0.036	—	4,310	14,300
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.1	2.7	—	4	—	—	—	—	0.35	0.042	—	3,570	10,600
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.1	1.6	—	4	—	—	—	—	0.34	0.028	—	4,490	15,000
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.9	—	4	0.5未満	0.5未満	10.7	2	0.31	0.031	1.3	4,440	14,600
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.6	—	3	—	—	—	—	0.30	0.022	—	4,840	14,500
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	1.9	—	6	—	—	—	—	0.28	0.020	—	4,350	13,700
C	測定値	採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.9	2.4	—	4	—	—	—	—	0.22	0.029	—	5,060	17,000
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.1	2.9	—	6	—	—	—	—	0.21	0.041	—	4,970	17,300
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.9	—	7	—	—	—	—	0.22	0.025	—	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	2.0	—	4	0.5未満	0.5未満	10.3	2	0.24	0.025	1.9	5,070	17,100
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.7	—	1	—	—	—	—	0.22	0.018	—	5,200	17,800
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	1.6	—	9	—	—	—	—	0.16	0.021	—	5,030	16,600
D	測定値	採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.8	2.9	—	6	—	—	—	—	0.25	0.027	—	5,070	17,200
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.0	2.5	—	5	—	—	—	—	0.19	0.041	—	5,020	17,000
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.8	—	5	—	—	—	—	0.21	0.029	—	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.7	—	4	0.5未満	0.5未満	8.8	1未満	0.21	0.025	2.5	5,110	16,600
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.7	—	4	—	—	—	—	0.21	0.027	—	5,200	16,200
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	2.0	—	10	—	—	—	—	0.14	0.021	—	5,060	16,700

E	測定値	採取日 検査日	令和5年10月 4日 10月11日	7.9	3.3	-	5	-	-	-	-	0.28	0.027	-	5,070	17,400
		採取日 検査日	令和5年11月 1日 11月 6日	8.1	2.7	-	9	-	-	-	-	0.20	0.042	-	5,040	17,400
		採取日 検査日	令和5年12月 6日 12月15日	8.2	1.6	-	4	-	-	-	-	0.21	0.027	-	5,070	17,000
		採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	8.1	1.6	-	6	0.5未満	0.5未満	10.8	1未満	0.21	0.024	4.7	5,120	16,500
		採取日 検査日	令和6年2月 7日 2月21日	8.0	1.8	-	4	-	-	-	-	0.19	0.018	-	5,230	16,700
		採取日 検査日	令和6年3月 6日 3月12日	8.0	1.8	-	13	-	-	-	-	0.17	0.022	-	5,040	16,600

(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
	単位			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6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 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6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 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6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 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6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 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6年1月10日 1月24日	0.0003 未満	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	0.005 未満	0.01 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
	単位			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6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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
	単位			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6年1月10日 1月24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
B	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	令和6年1月10日 1月24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	クロロエチレン
	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	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.2	2.6	0.09	0.005 未満	0.079	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.3	2.5	0.09	0.005 未満	0.075	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.6	0.05 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.7	0.05 未満	0.005 未満	0.060	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	令和6年1月10日 1月24日	0.05 未満	0.02 未満	0.02 未満	1.4	2.7	0.05 未満	0.005 未満	0.059	0.0002 未満