## 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3	查項目	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-^キサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-^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 4月 8日 4月20日	7.4	0.5未満	3. 4	1	=	=	-	0.66	-	5, 300
測定値	採取日 検査日	令和2年 5月13日 5月29日	7.4	0.9	3. 9	2	-	-	-	0.85	-	5, 330
測定値	採取日 検査日	令和2年 6月 3日 6月22日	7.3	0.9	9. 3	1	-	-	-	1.32	-	5, 450
測定値	採取日 検査日	令和2年 7月21日 8月27日	7. 0	0.7	5. 3	2	0.5未満	0.5未満	60	0.71	0. 019	4,650
測定値	採取日 検査日	令和2年 8月 5日 8月27日	7. 0	0.7	8. 4	1未満	-	-	-	1. 50	-	4, 580
測定値	採取日 検査日	令和2年 9月16日 10月 2日	7.3	0.5未満	4. 3	1	=	=	-	1.61	-	4,760
	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 令和 2年 7月21日 検査日 8月27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 2年 7月21日 8月27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
検査項目 単位	1.3-ジクロロプロペン mg/L	チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	ベンゼン mg/L	セレン及びその化合物 mg/L	フェノール類含有量 mg/L	銅含有量 mg/L	亜鉛含有量 mg/L
		, , ,							
単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
単位       測定値     採取日 令和 2年 7月21日 検査日       8月27日	mg/L 0.0002 未満 0.02以下	mg/L 0.0006 未満	mg/L 0.0003 未満	mg/L 0.002 未満	mg/L 0.001 未満	mg/L 0.001 未満 0.1以下 アンモニア・アン	mg/L 0.1 未満 5以下	mg/L 0.004 未満	mg/L 0.028
期定値       採取日 検査日       令和 2年 7月21日 8月27日         基準値	mg/L 0.0002 未満 0.02以下	mg/L 0.0006 未満 0.06以下	mg/L 0.0003 未満 0.03以下	mg/L 0.002 未満 0.2以下 ふっ素及び	mg/L 0.001 未満 0.1以下	mg/L 0.001 未満 0.1以下 アンモニア・アン 亜硝酸化合物/	mg/L 0.1 未満 5以下 でモニウム化合物,	mg/L 0.004 未満 3以下	mg/L 0.028 2以下 ダイオキシン類
単位       測定値     採取日 検査日     令和 2年 7月21日 8月27日       基準値 検査項目	mg/L 0.0002 未満 0.02以下 溶解性鉄含有量	mg/L 0.0006 未満 0.06以下 溶解性マンガン含有量	mg/L 0.0003 未満 0.03以下 全クロム含有量	mg/L 0.002 未満 0.2以下 ふっ素及び その化合物	mg/L 0.001 未満 0.1以下 ほう素及びその化合物	mg/L 0.001 未満 0.1以下 アンモニア・アン 亜硝酸化合物/	mg/L 0.1 未満 5以下 モニウム化合物, 及び硝酸化合物	mg/L 0.004 未満 3以下 1.4-ジオキサン	mg/L 0.028 2以下 ダイオキシン類 (検査日 8月26日)

# 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			化学的 酸素要求量	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	n-^キサン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	n-^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	วิธธ7/Na	電気伝導度	塩化物イオン
7115		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
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8. 1	2.0	-	4	-	-	_	-	0.36	0.025	-	3, 970	15, 800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8. 0	2.9	-	4	-	-	-	-	0.24	0.030	-	3, 760	15, 000
Δ	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8. 2	2.6	_	3	-	-	_	-	0.35	0.046	-	3, 430	14, 000
11	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8. 0	2.3	-	4	0.5未満	0. 5未満	7. 3	33	1. 1	0.034	5.0	3, 900	15, 500
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8. 1	2. 4	-	2	-	-	-	-	0.54	0.044	-	3, 630	13, 900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	7. 9	2.7	-	2	-	-	-	-	0.30	0.045	=	4, 180	16, 700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8. 1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.37	0.026	-	3, 660	13, 900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8. 1	2.6	-	4	-	-	_	_	0.27	0.033	-	3, 850	15, 400
В	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8. 1	2.5	-	3	-	-	-	-	0. 25	0.035	-	3, 920	15, 800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8. 1	2. 1	-	5	0.5未満	0. 5未満	7. 7	240	0.33	0.032	7.8	3, 930	15, 700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8. 1	2. 2	-	3	-	-	-	-	0. 29	0.037	-	3, 990	16, 900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8. 0	2.4	-	2	-	-	-	-	0.32	0.049	-	4, 120	16, 200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8. 1	1.7	-	2	-	-	-	-	0.18	0.020	-	4, 350	18, 200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8. 1	2. 1	-	1	-	-	-	-	0.18	0.021	-	4, 270	18, 100
С	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8. 1	1.9	-	1	-	_	-	-	0.21	0.020	=	4, 260	16, 200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8. 1	2.4	-	4	0.5未満	0.5未満	7. 3	8	0.28	0.021	6.0	4, 130	17, 300
	測定値	採取日検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8. 1	2.3	-	2	-	-	-	-	0.24	0.029	-	4, 140	17, 500
	測定値	採取日検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8. 0	2.3	-	2	-	-	-	-	0. 23	0.034	-	4, 240	17, 300
	測定値	採取日検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8. 1	1.8	-	2	-	-	_	_	0.17	0.018	-	4, 360	17, 700
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8. 1	2.3	-	3	-	-	-	-	0.17	0.023	-	4, 240	17, 300
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8. 1	2.2	-	1	-	-	-	-	0.17	0.022	-	4, 280	16, 900
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8. 2	2.5	-	5	0.5未満	0.5未満	7.5	4	0.23	0.023	7.9	4, 080	16, 600
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8. 1	2. 1	-	3	-	-	_	_	0.19	0.028	-	4, 200	18, 200
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8. 0	2.2	-	5	-	-	-	-	0. 22	0.035	-	4, 250	17, 400

	測定値	採取日 検査日	令和 2年 4月 8日 4月20日	8. 1	1.7	-	2	-	-	-	-	0. 19	0.018	-	4, 330	17, 800
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 5月13日 5月29日	8. 1	2.3	_	3	-	-	_	1	0. 15	0.020	-	4, 260	17, 900
Б	測定値	採取日 検査日	令和 2年 6月 3日 6月22日	8. 1	1.6	_	2	-	-	-	1	0.14	0.019	-	4, 320	17, 700
L	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	8. 2	3.6	_	5	0.5未満	0.5未満	7. 9	2	0. 21	0. 028	10	3, 970	16, 300
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 8月 5日 8月27日	8. 1	2.5	-	3	-	-	-	_	0. 22	0.030	-	4, 120	18, 400
	測定値	採取日 検査日	令和 2年 9月16日 10月 2日	8. 1	2.4	-	2	-	=	-	-	0. 22	0.030	-	4, 200	17, 100

### (2) 健康項目及びダイオキシン類

調査			<b></b>	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
地点		単	<b>单位</b>	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 2年 7月21日 8月27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
В	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
С	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
Е	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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	<b></b> 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
地点		单	<b>並</b>	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 2年 7月21日 8月27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
В	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
С	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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 検査日   検査日   令和 2年 7月21日   0.001 未満   0.001 未満   0.001		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			
Е	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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			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
>EVV		-	单位	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 2年 7月21日 8月27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	0.003
В	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
С	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
Е	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27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
調査地点		検査	<b></b> 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26日)	クロロエチレン
地点		単	<b>並</b> 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 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0. 83	3. 2	0.07	0.005 未満	0.091	0.0002 未満
В	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.87	3. 3	0.03	0.005 未満	0.075	0.0002 未満
С	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.0	3. 4	0.01 未満	0.005 未満	0.041	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.88	3. 4	0.01 未満	0.005 未満	0.042	0.0002 未満
Е	測定値	採取日 検査日	令和 2年 7月21日 8月27日	0.03 未満	0.01 未満	0.005 未満	1.1	3. 3	0.01 未満	0.005 未満	0.047	0.0002 未満