

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	平成27年 4月 8日 4月22日	7.5	1.4	5.3	1 未満	—	—	0.54	—	8,370	
	採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	7.4	0.5 未満	5.9	2	—	—	0.89	—	8,180	
	採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	7.5	0.5 未満	6.6	1	—	—	0.98	—	8,610	
	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	7.4	0.5 未満	6.9	1 未満	0.5 未満	0.5 未満	28	1.27	0.031	7,560
	採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	7.4	0.8	4.7	1 未満	—	—	—	1.56	—	8,030
	採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	7.5	0.8	7.0	1 未満	—	—	—	0.98	—	6,890
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	水銀・アルキル水銀 その他の水銀化合物	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.002	0.0005 未満	不検出 (0.0005 未満)	0.0005 未満
	基準値	0.1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	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 未満	0.0006 未満
	基準値	0.3以下	0.1以下	0.2以下	0.02以下	0.04以下	0.2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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.014
	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	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	mg/L	pg-TEQ/L	
測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.38	1.1	0.70	0.005 未満	不検出	
	基準値	10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100以下	0.5	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	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.7	—	3	—	—	—	—	0.23	0.025	—	3,940	15,500
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	—	21	—	—	—	—	0.33	0.062	—	3,640	14,100
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.2	4.0	—	5	—	—	—	—	0.24	0.068	—	2,720	10,400
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.0	3.0	—	4	0.5 未満	0.5 未満	6.8	330	0.33	0.056	2.8	4,260	16,600
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.8	—	2	—	—	—	—	0.24	0.038	—	4,300	16,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	7.9	3.8	—	4	—	—	—	—	0.50	0.136	—	2,670	10,400
B	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.8	—	3	—	—	—	—	0.21	0.022	—	4,310	15,800
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.8	—	23	—	—	—	—	0.34	0.077	—	3,710	14,200
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.2	3.5	—	2	—	—	—	—	0.17	0.047	—	4,200	16,500
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.0	3.2	—	9	0.5 未満	0.5 未満	7.0	460	0.31	0.063	2.1	4,310	16,500
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	2.3	—	4	—	—	—	—	0.33	0.047	—	3,380	14,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.0	3.4	—	3	—	—	—	—	0.37	0.083	—	3,770	14,900
C	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.6	—	2	—	—	—	—	0.17	0.020	—	3,860	16,500
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.9	—	31	—	—	—	—	0.22	0.063	—	4,640	18,100
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.9	—	2	—	—	—	—	0.21	0.046	—	4,630	18,700
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.1	3.0	—	5	0.5 未満	0.5 未満	7.3	23	0.25	0.035	2.2	4,740	18,500
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.6	—	2	—	—	—	—	0.20	0.029	—	4,120	17,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.1	3.2	—	2	—	—	—	—	0.24	0.042	—	4,520	17,700
D	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.6	—	2	—	—	—	—	0.15	0.017	—	3,910	17,100
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	—	11	—	—	—	—	0.25	0.047	—	4,640	18,000
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.7	—	2	—	—	—	—	0.11	0.036	—	4,630	18,400
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.1	3.2	—	11	0.5 未満	0.5 未満	7.3	79	0.21	0.039	2.5	4,690	17,800

		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.1	1.6	-	2	-	-	-	-	0.19	0.031	-	4,300	17,400
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.1	2.8	-	5	-	-	-	-	0.23	0.039	-	4,500	18,500
E	測定値	採取日 検査日	平成27年 4月 8日 4月21日	8.1	2.8	-	2	-	-	-	-	0.14	0.016	-	4,490	17,900
		採取日 検査日	平成27年 5月20日 6月 8日	8.1	3.5	-	20	-	-	-	-	0.21	0.047	-	4,580	17,900
		採取日 検査日	平成27年 6月 3日 6月17日	8.1	2.8	-	2	-	-	-	-	0.18	0.032	-	4,580	18,200
		採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	8.1	3.2	-	4	0.5 未満	0.5 未満	7.8	49	0.27	0.037	7.4	4,570	17,400
		採取日 検査日	平成27年 8月 5日 8月20日	8.2	1.6	-	2	-	-	-	-	0.20	0.029	-	3,870	16,800
		採取日 検査日	平成27年 9月 2日 9月17日	8.1	2.9	-	1	-	-	-	-	0.28	0.049	-	4,180	16,700

(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	水銀・アルキル水銀その他の水銀化合物	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	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.001	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.001	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0003 未満	不検出(0.01 未満)	0.01 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002	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	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	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 未満	0.0006 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 未満	0.0006 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 未満	0.0006 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31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	0.001 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	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.009
B	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 未満	0.005 未満	0.011
C	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002	0.02 未満	0.005 未満	0.008

D	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 未満	0.005 未満	0.009
E	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.003	0.02 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	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	塩化ビニールモノマー
	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	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.41	2.6	0.11	0.005 未満	不検出	0.0002 未満
B	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.63	2.4	0.12	0.005 未満	不検出	0.0002 未満
C	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.80	2.4	0.07	0.005 未満	不検出	0.0002 未満
D	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.79	2.4	0.05	0.005 未満	不検出	0.0002 未満
E	測定値	採取日 検査日	平成27年 7月 8日 7月31日	0.01 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.48	2.3	0.05	0.005 未満	不検出	0.0002 未満