1 沖洲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

		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-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
	È	単位	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L
測定値	定値 採取日 平成30年 4月11日 検査日 4月19日		7.3	0.5未満	5. 6	1未満	-	1	-	14	ı	1,600
測定値	採取日 検査日	平成30年 5月 9日 5月18日	7. 3	0.5未満	5. 3	1未満	-			11	I	1,500
測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月14日	7. 3	0.5未満	5. 1	1未満	-	ı	-	14	ı	1, 200
測定値	採取日 検査日	平成30年 7月13日 8月14日	7.5	0.5未満	3.8	1未満	1未満	1未満	13	5. 2	0.080	230
測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 1日 8月14日	7.2	0.5未満	4. 3	1	-	ı	-	12	1	1, 400
測定値	採取日 検査日	平成30年 9月12日 9月26日	7.5	0.5未満	3.0	1未満	-	-	-	3.6	-	360
測定値	採取日 検査日	平成30年10月10日 10月19日	7.4	0.5未満	3. 9	1未満	-	-	-	8.8	-	470
測定値	採取日 検査日	平成30年11月 7日 11月20日	7.4	0.5未満	5. 7	1未満	-	-	-	12	-	650
測定値	採取日 検査日	平成30年12月 5日 12月13日	7.3	0.5未満	4. 2	1未満	-	-	-	15	-	810
測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 1月31日	7. 1	0.5未満	4.6	1未満	1未満	1未満	0	18	0. 160	3, 300
測定値	松中口 亚色1/5 0月00		7.4	0.5未満	5. 6	1未満	-	-	-	15	-	2,600
測定値	測定値 採取日 平成31年 3月 6日 検査日 3月13日		7.5	0.5未満	5. 1	1未満	-	-	-	13	-	2,900
	基	準値	5.8~8.6	15以下	30以下	15以下	5以下	30以下	3000個/mL以下	60(30)以下	8(4)以下	_

(2)健康項目及びダイオキシン類

	検3	查項目	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		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
	Ē	单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	採取日 平成30年 7月13日 検査日 8月14日		0.005 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
測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.005 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
		平均	0.005 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3	查項目	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
	È	单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	採取目 検査目	平成30年 7月13日 8月14日	0.03 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満
測定値	採取目 検査目	平成31年 1月 9日 2月 4日	0.03 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満
	平均		0.03 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.02 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3	查項目	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
	Ĭ	单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	採取日 検査日	平成30年 7月13日 8月14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	0.05 未満	0.01 未満	0.06
測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 4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	0.05 未満	0.01 未満	0. 20
	平均		0.002 未満	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05 未満	0.01 未満	0.13
	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3	查項目	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 亜硝酸化合物》		1.4-ジオキサン	ダイオキシン類
	直	单位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	pg-TEQ/L
	採取日 検査日			0.01 未満	0.02 未満	0.2 未満	0.4	2. 4		0.005 未満	0. 00073
測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 4日		0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.4	1. 4	1	4	0.005 未満	0. 000057
	平均		0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.3	0.9	8.	2	0.005 未満	0.00039
	基	準値	10以下	10以下	2以下	8以下	10以下	100.	以下	0.5	10以下

2 沖洲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-^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	/ขาว//va	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/cm	mg/L
	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月19日	7. 9	2.3	-	-	-	1	-	-	0.87	0.102	-	44	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月25日	7. 9	1.6	_	1	-	ı	-	1	0.46	0.059	1	44	16, 700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月14日	8.0	2.4	_	-	-	-	-	-	0.83	0. 198	-	45	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月18日 8月23日	7. 9	1.8	_	-	0.5未満	0.5未満	7. 7	790	0.87	0. 133	4. 7	43	16, 300
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 1日 8月14日	8.0	2.4	_	-	-	-	-	-	0.34	0. 134	-	45	17, 300
Λ.	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 9月26日	8.0	2.1	-	-	-	ı	-	-	0. 94	0.075	-	45	17, 300
А	測定値	採取日 検査日	平成30年10月15日 10月24日	7. 9	1.9	-	-	-	1		-	0. 59	0.088	1	44	17,000
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月 7日 11月20日	8.0	2.1	-	-	-	-	-	-	0.35	0.066	-	44	17, 300
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月 5日 12月13日	8.0	1.7	-	-	-	-	-	-	0. 55	0.082	-	46	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 5日	8. 0	1.8	-	-	0.5未満	0.5未満	9. 0	4. 5	0. 55	0. 093	6. 3	45	17,800
	測定値	採取日 検査日	平成31年 2月 6日 2月15日	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	0.32	0.057	ı	45	17, 300
	測定値	採取日 検査日	平成31年 3月 6日 3月13日	8.1	2.5	-	-	-	-	-	-	0.60	0. 107	-	47	18,000

_	_	les er	T Das 6													
	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月19日	8. 0	1.8	_	-	=	=	-	-	0. 61	0.079	-	45	17, 500
	測定値	採取日 検査日	平成30年 5月16日 5月25日	8. 0	1.6	_	-	-	-	-	-	0.38	0.044	-	43	16, 200
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月14日	8. 0	2.4	_	-	-	-	-	-	0. 55	0. 162	-	46	17, 700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月18日 8月23日	7. 9	2.3	-	-	0.5未満	0.5未満	7. 7	130	0.77	0. 108	5. 2	43	16, 400
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 1日 8月14日	8. 0	2.5	-	-	-	1	-	-	0.31	0. 105	-	45	17,000
R	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 9月26日	8. 0	1.9	-	-	-	-	-	-	0.86	0. 082	-	46	17, 200
	測定値	採取日 検査日	平成30年10月15日 10月24日	7. 9	1.7	-	-	=	=	-	-	0. 58	0. 085	-	45	17, 100
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月 7日 11月20日	8. 1	2. 4	-	-	-	=	-	-	0. 40	0. 063	-	44	17, 200
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月 5日 12月13日	8. 0	2.3	-	-	-	=	-	-	0. 58	0. 080	-	46	17, 500
	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 5日	8. 1	1.8	=	=	0.5未満	0.5未満	9. 0	2. 0	0. 49	0. 075	5. 4	45	17, 800
	測定値	採取日 検査日	平成31年 2月 6日 2月15日	8. 1	2.0	=	=	-	-	=	=	0. 31	0.058	=	46	17, 600
	測定値	採取日 検査日	平成31年 3月 6日 3月13日	8. 2	2.3	=	=	=	_	-	-	0. 58	0. 089	-	47	18, 000
	測定値	採取日 検査日	平成30年 4月11日 4月19日	8. 0	1.8	-	-	-	=	-	-	0. 54	0. 065	-	47	18, 000
	測定値	採取日検査日	平成30年 5月16日 5月25日	8. 0	1.5	-	-	-	-	-	-	0. 37	0.046	-	46	17, 700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月14日	8. 0	1.9	-	-	-	-	-	-	0.48	0. 135	-	45	17, 500
	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月18日 8月23日	8. 0	2.2	-	-	0.5未満	0.5未満	7. 3	33	0. 67	0.080	6. 1	43	16, 200
	測定値	採取日検査日	平成30年 8月 1日 8月14日	8. 0	2.2	-	-	-	-	-	-	0. 28	0.088	-	45	17, 400
С –	測定値	採取日検査日	平成30年 9月19日 9月26日	8. 0	1.8	-	-	-	=	-	-	0.76	0. 073	-	46	17, 400
	測定値	採取日検査日	平成30年10月15日 10月24日	7. 9	1.9	-	-	-	=	-	-	0. 52	0. 079	-	45	17, 400
	測定値	採取日検査日	平成30年11月 7日 11月20日	8. 0	2.3	-	=	-	-	-	=	0. 40	0.068	=	45	17, 700
	測定値	採取日検査日	平成30年12月 5日 12月13日	8. 0	2. 1	-	=	-	-	-	=	0. 47	0.066	=	46	17, 700
	測定値	採取日検査日	平成31年 1月 9日 2月 5日	8. 0	1.7	-	-	0.5未満	0.5未満	8.8	2. 0	0. 48	0.071	5. 0	45	17, 900
╽╽	測定値	採取日検査日	平成31年 2月 6日 2月15日	8. 1	1.9	-	-	-	-	-	-	0.30	0.055	-	46	17, 900
Ц	測定値	採取日検査日	平成31年 3月 6日 3月13日	8. 1	2.0	-	-	-	-	-	-	0. 51	0.076	-	47	18, 300
	測定値	採取日検査日	平成30年 4月11日 4月19日	8. 0	1.7	-	-	-	-	-	-	0. 56	0.063	-	46	17, 800
╽╽	測定値	採取日検査日	平成30年 5月16日 5月25日	8. 0	1.6	-	-	-	-	-	-	0.35	0.050	-	46	17, 600
	測定値	採取日 検査日	平成30年 6月 6日 6月14日	8.0	2.7	-	-	-	_	-	-	0.51	0. 127	-	42	15, 800

	測定値	採取日 検査日	平成30年 7月18日 8月23日	7. 9	2. 1	-	-	0.5未満	0.5未満	7. 3	33	0.69	0.071	5. 0	44	16, 700
	測定値	採取日 検査日	平成30年 8月 1日 8月14日	8.0	2.2	1	_	-	ı	-	-	0. 26	0.074	-	46	17, 400
D	測定値	採取日 検査日	平成30年 9月19日 9月26日	8.0	2.5	-	-	-	-	-	-	0.85	0. 076	-	46	17, 300
D	測定値	採取日 検査日	平成30年10月15日 10月24日	8.0	1.6	-	-	-	-	-	-	0.49	0. 076	-	45	17, 400
	測定値	採取日 検査日	平成30年11月 7日 11月20日	8.0	2.4	-	_	-	-	-	-	0.35	0.051	-	45	17,600
	測定値	採取日 検査日	平成30年12月 5日 12月13日	8.0	2. 0	=	=	=	=	=	=	0.47	0.070	=	46	17, 700
	測定値	採取日 検査日	平成31年 1月 9日 2月 5日	8.0	1.7	=	=	0.5未満	0.5未満	8.8	0	0. 53	0.076	5. 0	45	17, 900
	測定値	採取日 検査日	平成31年 2月 6日 2月15日	8. 1	2.2	-	_	=	=	-	-	0.32	0.060	-	47	17, 900
	測定値	採取日 検査日	平成31年 3月 6日 3月13日	8.1	2. 4	=	=	=	-	=	=	0. 52	0.074	=	47	18, 200

(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
地点		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
A	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		平均	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
В	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		平均	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
С	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		平均	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
D	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.001 未満	不検出(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)	不検出(0.0005 未満)
		平均	0.001 未満	不検出(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)	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
>EM		単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23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	0.1 未満	0.0006 未満
A	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5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	0.1 未満	0.0006 未満
		平均	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	0.1 未満	0.0006 未満
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23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	0.1 未満	0.0006 未満
В	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5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	0.1 未満	0.0006 未満
		平均	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	0.1 未満	0.0006 未満

		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23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	0.1 未満	0.0006 未満
С	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5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	0.1 未満	0.0006 未満
		平均	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	0.1 未満	0.0006 未満
		採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23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	0.1 未満	0.0006 未満
D	測定値	採取日平成31年 1月 9日検査日2月 5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	0.1 未満	0.0006 未満
		平均	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	0.1 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
	Note that the	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.02
A	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01
		平均	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.02
	2011	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
В	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
		平均	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
	2011	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
С	測疋個	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
		平均	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.01 未満
D.	测点体	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0. 01
D	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0. 02
		平均	0.0002 未満	0.0006 未満	0.0003 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.01 未満	0.02
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	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
Α.	測完估	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.05 未満	0.03	0.02 未満	1. 0	3. 9	0.1 未満	0.005 未満	0. 057	0.0002 未満
Α	例是直	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.05 未満	0.01	0.02 未満	1. 0	4. 6	0.1 未満	0.005 未満	-	0.0002 未満
<u> </u>		平均	0.05 未満	0.02	0.02 未満	1.0	4. 3	0.1 未満	0.005 未満	0.057	0.0002 未満
	2011	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.05 未満	0.03	0.02 未満	1. 0	4. 0	0.1 未満	0.005 未満	0.099	0.0002 未満
В	測定値	採取日 平成31年 1月 9日 検査日 2月 5日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1. 0	4.5	0.1 未満	0.005 未満	-	0.0002 未満
		平均	0.05 未満	0.02	0.02 未満	1.0	4.3	0.1 未満	0.005 未満	0.099	0.0002 未満
	Note when to be	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.05 未満	0.05	0.02 未満	0. 9	3. 9	0.1 未満	0.005 未満	0.063	0.0002 未満
С	測定値	検査日 2月 5日	0.05 未満	0.01 未満	0.02 未満	1. 0	4. 6	0.1 未満	0.005 未満	-	0.0002 未満
<u> </u>		平均	0.05 未満	0.03	0.02 未満	1.0	4.3	0.1 未満	0.005 未満	0.063	0.0002 未満
	Market 6	採取日 平成30年 7月18日 検査日 8月23日	0.05 未満	0.06	0.02 未満	1. 0	4. 4	0.1 未満	0.005 未満	0. 059	0.0002 未満
D	測定値	採取日平成31年 1月 9日検査日2月 5日	0.05 未満	0.01	0.02 未満	1. 0	4. 7	0.1 未満	0.005 未満	-	0.0002 未満
1	I	平均	0.05 未満	0.04	0.02 未満	1.0	4.6	0.1 未満	0.005 未満	0.059	0.0002 未満