

2023年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(汚泥)

周縁水No. 1(A観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	110	220	230	200	210	180	160	140	150	120	94		1回/月
電気伝導率	—	mS/m	99	160	150	150	170	130	130	120	110	120	97		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-		

周縁水No. 2(B観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	110	98	110	120	130	120	120	110	110	97	110		1回/月
電気伝導率	—	mS/m	110	110	100	110	110	95	93	97	98	93	86		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

周縁水No. 3(C観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	14	16	15	13	13	13	8	5	4	18	19		1回/月
電気伝導率	—	mS/m	48	52	50	54	56	53	53	56	54	54	48		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.069	-	-	-	-	-	-		

## 2023年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

## 富山新港火力発電所(汚泥)

放流水	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
水素イオン濃度	海域:5.0~9.0	—	7.2	7.1	7.0	7.4	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0		1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	3.0	2.6	2.6	2.4	3.1	3.4	2.8	2.6	2.4	2.1	2.6		
浮遊物質	60	mg/L	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2		
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素	合計:200 <sup>※1</sup>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌群数	3000	個/cm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.00029	-	-	-	-	-	-		

※1 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性窒素および亜硝酸性窒素の合計量

2023年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(石炭灰)

周縁水No. 1(C観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	39	33	40	38	44	37	24	27	27	19	21		1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	41	45	41	47	48	45	41	38	50	40	35		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-		

周縁水No. 2(D観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	11	9	9	8	9	10	9	9	9	9	11		1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	34	38	36	39	39	37	38	38	41	43	37		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

周縁水No. 3(E観測井戸)	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定頻度
塩化物イオン濃度	—	mg/L	10	11	10	8	9	11	11	9	10	10	9		1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	20	22	24	26	25	22	22	20	20	21	17		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-		



2023年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山新港火力発電所(石炭灰)

放流水	維持管理基準	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定周期
水素イオン濃度	海域:5.0~9.0	—	6.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.0	7.0	7.0	7.1		1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	18	8.6	10	8.8	8.0	13	9.1	13	11	12	13		
浮遊物質	60	mg/L	34	6	9	3	10	12	20	26	32	20	12		
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
硝酸性窒素	合計:200 <sup>※1</sup>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌群数	3000	個/cm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-		

※1 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、硝酸性窒素および亜硝酸性窒素の合計量