

2024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)

周継水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	60	78	65	79	72	79	38						1回/月
電気伝導率	—	mS/m	85	90	93	110	95	93	93						
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	-	-	-	-	0.061	-	-						

周継水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	94	98	98	100	110	130	99						1回/月
電気伝導率	—	mS/m	84	79	87	81	93	98	100						
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	-	-	-	-	-	-	-						

周継水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	17	18	17	17	16	15	32						1回/月
電気伝導率	—	mS/m	45	41	48	53	51	52	52						
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	-	-	-	-	0.057	-	-						

2024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	—	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1						1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	2.0	2.1	3.2	2.2	3.4	2.3	1.9						
浮遊物質	60	mg/L	2	3	<1	2	2	3	3						
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						1回/年
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 ^{※1}	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 ³	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	0.00013	-	-						

※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

2024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	19	17	15	13	15	16	14						1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	36	35	44	43	43	49	47						
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	-	-	-	-	0.20	-	-						

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	10	10	11	10	10	10						1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	34	35	38	40	40	40	40						
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	9	8	10	9	12	12	9						1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	20	20	21	21	23	22	22						
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	-	-	-	-	0.060	-	-						

2024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. 4(F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	2,700	2,800	3,200	3,100	3,100	3,100	2,900						1回/月
電気伝導率	—	mS/m	730	760	950	860	900	870	930						
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	-	-	-	-	-	-	-						
トリクロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
テトラクロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
シクロヘキサン	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-ジクロロプロペン	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. 5(G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	600	720	580	330	1,600	1,500	610						1回/月
電気伝導率	—	mS/m	190	220	210	99	510	460	180						
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	-	-	-	-	-	-	-						
トリクロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
テトラクロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						
シクロヘキサン	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-ジクロロプロペン	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	-	-	-	-	0.060	-	-						

2024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	—	7.2	7.4	7.1	7.6	7.1	7.3	7.4						1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	18	15	11	8.4	11	8.4	6.9						
浮遊物質	60	mg/L	22	3	8	13	5	11	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						1回/年
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 ^{※1}	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 ³	-	-	-	-	-	-	-						
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	-	-	-	-	0.00077	-	-						

※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