

2021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	140	130	170	200	140	130	100	100	110	87	80	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	160	130	130	160	140	160	140	120	120	110	100	99	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
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	140	200	160	160	140	92	130	120	140	150	110	110	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	98	95	98	97	98	99	94	95	98	90	110	100	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	

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	19	32	10	19	4	14	17	7	10	7	12	14	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	77	35	47	48	47	54	46	46	49	44	50	45	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	

2021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	—	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	6.8	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	2.4	2.7	1.6	2.8	2.8	2.9	2.6	2.4	2.6	3.8	2.9	2.1	
浮遊物質量	60	mg/L	2.5	3.3	2.0	1.7	2.1	2.7	3.8	5.5	2.4	9.1	9.4	6.3	
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	<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	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
大腸菌群数	3000	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.000042	-	-	-	-	-	-	

※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

2021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	37	16	33	32	32	41	39	43	49	51	52	53	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	39	44	36	34	36	36	39	40	41	42	44	42	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	

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	12	13	13	11	12	13	12	10	12	9	11	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	40	42	42	40	40	42	44	43	44	41	42	38	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	

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	11	11	12	13	12	14	11	10	10	10	9	9	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	22	24	25	26	26	25	25	25	22	17	23	21	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-	-	

2021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	2000	1700	1500	2700	2900	3300	3700	3000	3600	3500	2300	3300	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	650	510	520	770	860	960	1100	940	1000	990	810	980	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
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	1200	180	97	250	660	250	190	280	210	200	420	320	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	460	54	51	97	240	82	74	110	86	68	160	110	
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.0005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロパン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
クロロエチレン	0.002	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
シマジン	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.061	-	-	-	-	-	-	-	

2021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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	9.1	8.3	5.5	6.8	6.4	8.4	7.5	7.0	6.4	5.3	8.2	7.9	
浮遊物質量	60	mg/L	10	3.5	3.9	3.7	3.4	4.9	8.2	5.9	4.8	5.6	8.0	5.2	
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	<0.5	
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	1回/年
シアン化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
有機燐化合物	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
六価クロム化合物	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	
総水銀	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
アルキル水銀	不検出	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
PCB	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
トリクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
テトラクロエチレン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
ベンゼン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
チウラム	0.06	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	
シマジン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
フェノール類含有量	5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	
銅含有量	3	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
亜鉛含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	10	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
大腸菌群数	3000	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	30	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	
ダイオキシン類濃度	10	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	-	-	-	

※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