

## 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	37	35	40	43	41	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	85	90	93	110	95	93	93	91	91	96	93	88	
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	-	-	-	-	-	-	-	

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	99	110	94	86	89	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	84	79	87	81	93	98	100	100	100	96	100	85	
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	21	27	32	29	31	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	45	41	48	53	51	52	52	53	51	52	52	51	
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	-	-	-	-	-	-	-	

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	7.1	6.9	7.0	7.0	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	2.6	2.1	2.6	4.9	2.4	
浮遊物質	60	mg/L	2	3	<1	2	2	3	3	2	3	5	7	4	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
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 <sup>※1</sup>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
大腸菌群数	3000	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	-	
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	-	-	-	-	0.00013	-	-	-	-	-	-	-	

※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	16	18	15	13	12	1回/月
電気伝導率	-	mS/m	36	35	44	43	43	49	47	41	39	39	39	39	
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	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	

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	10	10	9	11	11	1回/月
電気伝導率	-	mS/m	34	35	38	40	40	40	40	40	39	39	37	37	
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	9	8	10	9	12	12	9	11	8	9	9	10	1回/月
電気伝導率	-	mS/m	20	20	21	21	23	22	22	22	25	32	22	24	
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	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	-	



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	7.1	7.1	7.0	6.8	6.7	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	18	15	11	8.4	11	8.4	6.9	9.3	18	7.4	15	16	
浮遊物質	60	mg/L	22	3	8	13	5	11	2	22	21	7	23	21	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	
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 <sup>※1</sup>	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<20	-	
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	-	-	-	-	0.00077	-	-	-	-	-	-	-	

※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