

2025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	34	42	48	48	47	42	40	47	28	27	22	28	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	77	93	83	85	84	84	85	84	77	85	83	82	
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	-	-	-	-	0.062	-	-	-	-	-	-	-	

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	76	90	91	99	110	120	120	120	100	97	52	71	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	94	92	99	110	110	110	110	100	89	100	110	80	
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	18	31	28	22	27	23	26	28	28	22	16	21	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	44	50	47	48	50	48	49	56	54	51	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	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	

2025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	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	2.4	2.6	3.0	2.0	3.7	3.1	2.4	2.6	1.9	1.4	1.8	1.9	
浮遊物質	60	mg/L	4	4	7	5	2	4	4	4	5	3	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
クロム含有量	2	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	
大腸菌数	800	CFU/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
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	-	-	-	-	0.00093	-	-	-	-	-	-	-	

※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

2025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	14	16	17	15	16	14	15	16	18	15	15	14	1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	37	38	36	43	41	43	43	37	37	36	38	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	-	
ダイオキシン類濃度	1	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	

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	9	13	14	13	15	9	12	12	13	11	12	11	1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	34	39	38	38	39	40	39	39	38	37	35	35	
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	10	14	13	14	10	15	14	14	12	12	10	1回/月
電気伝導率	—	mS/cm	23	23	28	24	24	23	22	22	20	21	21	22	
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	-	-	-	-	-	-	-	

2025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	—	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	6.9	6.9	6.8	6.7	7.0	1回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	14	9.7	7.5	7.0	9.4	10	8.4	8.4	9.4	11	14	26	
浮遊物質	60	mg/L	13	13	5	12	5	15	5	7	18	28	17	27	
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	1回/年
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	
硝酸性窒素	合計:200 ^{※1}	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
亜硝酸性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
アンモニア性窒素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
ふっ素	海域:15	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
ほう素	海域:230	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	
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	-	
大腸菌数	800	CFU/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
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	-	-	-	-	0.00057	-	-	-	-	-	-	-	

※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