

2025年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

富山火力発電所

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	—	7.0 7.1	7.2 7.0											2回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	2.0 2.7	3.8 3.0											
浮遊物質量	60	mg/L	1 2	4 2											
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油)	5	mg/L	不検出 不検出	不検出 不検出											
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/L	—	—											1回/年
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	※1 合計:200	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	—	—											
大腸菌数	800	CFU/mL	—	—											
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	—	—											

※は、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
「不検出」とは、定量下限を下回ることをいう。