

2024年度 管理型最終処分場 維持管理の状況に関する情報

福井火力発電所

周縁水No. 1	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	30	37	36	29	22	24	27						1回／月
電気伝導率	—	mS/m	16.8	19.4	19.0	16.3	15.5	17.3	17.9						4回／年
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—						
シアノ化合物	不検出	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
六価クロム化合物	0.05	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
総水銀	0.0005	mg/L	—	<0.0005	—	—	<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	—	—						
メタクロロエチレン	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	—	—						
ベンゼン	0.01	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—						
チラム	0.006	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—						
シマジン	0.003	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—						
オオベンカルブ	0.02	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—						
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	—	—						
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	—	—						
銅含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
亜鉛含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
溶解性鉄含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
溶解性マンガン含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
周縁水No. 2	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	69	50	44	43	39	40	43						1回／月
電気伝導率	—	mS/m	28.1	34.6	21.3	21.4	26.4	29.0	28.8						4回／年
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—						
シアノ化合物	不検出	mg/L	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—						
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
六価クロム化合物	0.05	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
砒素及びその化合物	0.01	mg/L	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—						
総水銀	0.0005	mg/L	—	<0.0005	—	—	<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	—	—						
メタクロロエチレン	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	—	—						
ベンゼン	0.01	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—						
チラム	0.006	mg/L	—	—	—	—	<0.0006	—	—						
シマジン	0.003	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—						
オオベンカルブ	0.02	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—						
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	—	—						
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	—	—						
銅含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
亜鉛含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
溶解性鉄含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						
溶解性マンガン含有量	—	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—						