

平成24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	28.0	28.0	34.0	38.0	30.0	24.0	14.0	10.0	4.0	4.0	8.0	10.0	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	22.4	26.0	28.3	28.4	24.0	25.4	24.1	22.8	21.6	21.4	21.0	18.8	1回/月
カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	4回/年
シアン化合物	不検出	mg/l	—	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
鉛及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
六価クロム化合物	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
砒素及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	1回/年
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<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	0.03	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	1回/年
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	0.02	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
シス-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	—	—	—	—	0.000089	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	
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	26.0	64.0	54.0	34.0	36.0	22.0	12.0	8.0	20.0	20.0	20.0	14.0	1回/月
電気伝導率	—	mS/m	12.7	48.5	43.8	18.3	25.8	17.4	19.3	18.1	24.3	31.5	36.6	43.8	1回/月
カドミウム及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	4回/年
シアン化合物	不検出	mg/l	—	—	<0.1	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	
鉛及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
六価クロム化合物	0.05	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
砒素及びその化合物	0.01	mg/l	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	1回/年
総水銀	0.0005	mg/l	—	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	<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	0.03	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	1回/年
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	0.02	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
シス-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	—	—	—	—	0.00020	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—	—	
溶解性マンガン含有量	—	mg/l	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	