



## 2020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 6.8	6.9 7.0	7.1 6.7	7.2 6.9	6.8 6.9	6.9 7.0	6.8 7.1	7.1 7.0	7.0 7.1	6.9 7.2	6.9 6.9	6.7 6.8	2回/月
化学的酸素要求量	90	mg/L	2.8 2.6	1.7 3.6	3.9 4.6	2.0 3.7	2.2 5.2	4.4 4.0	5.0 2.1	5.1 3.0	2.7 1.7	1.2 1.1	1.7 2.3	1.9 2.6	
浮遊物質	60	mg/L	1 <1	3 3	4 2	2 2	3 2	3 2	2 1	4 <1	2 1	2 <1	<1 2	1 1	
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	<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	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	
トリクロロエチレン	0.1	mg/L	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	
テトラクロロエチレン	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	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	0.5	mg/L	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素	合計:200 ※1	mg/L	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニア性窒素		mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ふっ素	海域:15	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ほう素	海域:230	mg/L	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	
大腸菌群数	3000	個/cm <sup>3</sup>	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	0.0014	—	—	—	—	—	—	—	—	

※ 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