

2022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 | 7.1 7.2 | 7.3 6.9 | 6.9 7.0 | 7.1 7.2 | 7.0 6.9 | 6.8 6.9 | 6.9 7.3 | 6.8 7.0 | 7.2 7.1 | 7.2 6.8 | 6.8 7.0 | 2回/月 |
| 化学的酸素要求量 | 90 | mg/L | 2.0 1.7 | 2.5 3.3 | 2.7 2.1 | 2.6 4.6 | 4.2 2.7 | 3.3 1.7 | 2.9 4.5 | 2.0 2.8 | 3.0 0.8 | 1.5 1.1 | 1.9 1.3 | 1.0 1.6 | |
| 浮遊物質量 | 60 | mg/L | 2 1 | 1 2 | 2 3 | 3 2 | 3 2 | 2 1 | 2 1 | 2 1 | 2 不検出 | 2 2 | 2 不検出 | 1 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 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 1回/年 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/L | — | — | — | 0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シアン化合物 | 1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 有機燐化合物 | 1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 総水銀 | 0.005 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| アルキル水銀 | 不検出 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| PCB | 0.003 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| トリクロエチレン | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| テトラクロエチレン | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ジクロロメタン | 0.2 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 四塩化炭素 | 0.02 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,1-トリクロエタン | 3 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,2-トリクロエタン | 0.06 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム | 0.06 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン | 0.03 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ | 0.2 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | 0.5 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 硝酸性窒素 | 合計:200 ※1 | mg/L | — | — | — | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素 | | mg/L | — | — | — | 2.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| アンモニア性窒素 | | mg/L | — | — | — | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ふっ素 | 海域:15 | mg/L | — | — | — | 0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ほう素 | 海域:230 | mg/L | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェノール類含有量 | 5 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 銅含有量 | 3 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 亜鉛含有量 | 2 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロム含有量 | 2 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 大腸菌群数 | 3000 | 個/cm ² | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油) | 30 | mg/L | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ダイオキシン類濃度 | 10 | pg-TEQ/L | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | |

※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。