



## 敦賀事業本部 週報

(期間：3月25日～3月31日)

### 今週のまとめ

- ・「もんじゅ」廃止措置中
- ・「ふげん」廃止措置中
- ・「ふげん」第3回定期事業者検査終了 (3/24)

【3/24 プレス発表済み】

### 敦賀廃止措置実証本部

#### 高速増殖原型炉もんじゅ

##### 1. 作業状況等

- (1) 「もんじゅ」プラント状況
  - 廃止措置中 (燃料体取出し期間)
- (2) その他
  - 第3回定期事業者検査

##### 2. 来週の予定

- (1) 「もんじゅ」プラント状況
  - 廃止措置中 (解体準備期間)
- (2) その他
  - 第3回定期事業者検査

#### 新型転換炉原型炉ふげん

##### 1. 作業状況等

- (1) 「ふげん」プラント状況
  - 廃止措置中 (原子炉周辺設備解体撤去期間)
    - ・原子炉周辺設備解体撤去工事
      - 原子炉建屋内の機器等の解体撤去工事
      - 原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事
- (2) その他
  - 第3回定期事業者検査終了 (3/24)

【3/24 プレス発表済み】

##### 2. 来週の予定

- (1) 「ふげん」プラント状況
  - 廃止措置中 (原子炉周辺設備解体撤去期間)
    - ・原子炉周辺設備解体撤去工事
      - 原子炉建屋内の機器等の解体撤去工事
      - 原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事

**敦賀事業本部・敦賀総合研究開発センター**

**1. 今週の主な実績**

特になし

**2. 来週以降の主な予定**

特になし

**【本件に関する問い合わせ先】**

国立研究開発法人

日本原子力研究開発機構 敦賀事業本部

地域共生部 地域共生・広報課

技術主幹 大原 清海

電話：0770(21)5023（直通）

## 原子力機構週報

## Weekly Report (3/25~3/31)

## 近況

## 【事業の計画】

- 3月31日(金)：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構の令和5年度の業務運営に関する計画（年度計画）について、主務大臣に対し届出を行いました。  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/about/JAEA/business\\_plan/year\\_R5.pdf](https://www.jaea.go.jp/about/JAEA/business_plan/year_R5.pdf)

## 【お知らせ】

- 原子力機構の「新型コロナウイルス感染症への対応について」は以下の URL に掲載しております。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2020/022801/>

## 各地区のトピックス

## 【イベント等の開催案内】

- 北海道：「幌延深地層研究計画 令和5年度調査研究計画」について、自治体並びに地域の皆様方への説明会、札幌説明会を開催いたします。  
(幌延町4月5日(水)予定、北海道4月6日(木)予定、地域の皆様方4月13日(木)予定、札幌説明会4月26日(水)予定)  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/r4/press\\_0329.html](https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/r4/press_0329.html)

## 各地区の状況

別紙のとおり

原子力機構 HP: <https://www.jaea.go.jp/>  
Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

別紙のうち、前回発行の原子力機構週報から変更になった部分については、「波線」を引いてあります。

## 【本件に関する問い合わせ】

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
広報部 報道課長 佐藤 章生  
TEL: 070-1460-5723

## 各地区の状況

## 茨城県

## (1) 原子力科学研究所(東海村)

## 1) 施設運用状況

- 研究炉(JRR-3) : 定期事業者検査中 (2022/12/26~2023/8/10 予定)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 定期事業者検査中 (2023/2/1~8/4 予定)
- 定常臨界実験装置(STACY) : 定期事業者検査中 (2020/4/1~)

## 2) 廃止措置状況

- 研究炉(JRR-2) : 廃止措置中 (維持管理期間)
- 研究炉(JRR-4) : 廃止措置中 (維持管理期間)
- 過渡臨界実験装置(TRACY) : 廃止措置中 (原子炉機能停止措置期間)
- 軽水臨界実験装置(TCA) : 廃止措置中 (原子炉機能停止措置及び燃料搬出期間)
- 高速炉臨界実験装置(FCA) : 廃止措置中 (原子炉機能停止措置及び炉室設備解体撤去期間)

## (2) 核燃料サイクル工学研究所(東海村)

## 1) 施設運用状況

- プルトニウム燃料開発施設
  - ・ MOX 燃料に関する研究開発等を実施中

## 2) 廃止措置状況

- 再処理施設：廃止措置中
  - ・ 定期事業者検査 (2022/10/27~2023/3/31)
  - ・ ガラス固化処理の運転再開に向けた点検整備中 (2022/10/5~)
  - ・ 廃止措置の進捗状況については以下 URL のとおり  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/summary/center/saishori/list.htm#anchor4>

## (3) J-PARC センター(東海村)

## 1) 施設運用状況

- 物質・生命科学実験施設(MLF) : 点検・保守 (2023/3/15~)
- ニュートリノ実験施設 : 点検・保守 (2021/4/29~)
- ハドロン実験施設 : 点検・保守 (2023/3/15~)
- 加速器施設
  - ・ リニアック : 調整運転 (2023/3/15~3/25)  
点検・保守 (2023/3/26~)
  - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 調整運転 (2023/3/15~3/25)  
点検・保守 (2023/3/26~)
  - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守 (2023/3/15~)

## (4) 大洗研究所(大洗町)

## 1) 施設運用状況

- 原子炉施設
  - ・ 高速実験炉「常陽」 : 定期事業者検査中 (2020/4/1~)
  - ・ 高温工学試験研究炉(HTTR) : 定期事業者検査中 (2022/4/11~2023/3/31 予定)
- 照射後試験施設(FMF、AGF、MMF)
  - ・ 燃料及び材料の研究開発のための照射後試験実施中

## 2) 廃止措置状況

- 重水臨界実験装置(DCA) : 廃止措置中 (原子炉本体等の解体撤去期間)
  - ・ 炉心タンク等の解体撤去作業中
- 材料試験炉(JMTR) : 廃止措置中 (解体準備段階)

## 福島県

- (1) 廃炉環境国際共同研究センター(富岡町、三春町、南相馬市)
  - 1) 施設運用状況
    - ・ 廃炉に係る基礎基盤研究を実施中
    - ・ 環境中のセシウム移行等の研究、遠隔による放射線モニタリング技術・研究開発を実施中
- (2) 櫛葉遠隔技術開発センター
  - 1) 施設運用状況
    - IRID による原子炉格納容器内部詳細調査技術の開発(X-6 ペネトレーションを用いた内部詳細調査技術の現場実証)に係るモックアップ試験
    - ・ ロボットアームの性能確認試験及び操作訓練を実施中 (2022/2/14～)
    - 櫛葉遠隔技術開発センターの施設利用申込みを随時受付中  
<https://naraha.jaea.go.jp/use/flow.html>
- (3) 大熊分析・研究センター
  - 1) 施設運用状況
    - 放射性物質分析・研究施設第1棟：放射性物質を用いた分析作業等 (2022/10/1～)

## 福井県 敦賀市

- (1) 高速増殖原型炉もんじゅ
  - 1) 廃止措置状況
    - 高速増殖原型炉もんじゅ：廃止措置中(燃料体取出し期間)
      - ・ 第3回定期事業者検査 (2022/12/13～)
- (2) 新型転換炉原型炉ふげん
  - 1) 廃止措置状況
    - 新型転換炉原型炉ふげん：廃止措置中(原子炉周辺設備解体撤去期間)
      - ・ 原子炉周辺設備解体撤去工事  
原子炉建屋内の機器等の解体撤去工事 (2022/12/26～)  
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事 (2022/10/31～)
      - ・ 第3回定期事業者検査終了 (2022/10/3～2023/3/24)

## 兵庫県 佐用町

- (1) 物質科学研究センター(播磨)
  - 1) 施設運用状況
    - 大型放射光施設(SPring-8)：ビームライン点検整備 (2023/2/17～4/9 予定)

## 北海道 幌延町

- (1) 幌延深地層研究センター
  - 1) 施設運用状況
    - 幌延深地層研究計画地下施設(研究坑道)
      - ・ 研究坑道掘削工事関係：(2023/3/31 現在)
        - 立坑掘削深度  
東立坑：380.0m、換気立坑：380.0m、西立坑：365.0m
        - 水平坑道掘削長  
140m 調査坑道：186.1m、250m 調査坑道：190.6m、350m 調査坑道：757.1m
        - 工事作業 他  
坑内外設備の維持管理  
坑内にて人工バリア性能確認試験等の研究開発を継続中
        - ・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (2023/2 月の平均排水量：109 m<sup>3</sup>/日)

## 岐阜県

- (1) 東濃地科学センター
  - 1) 施設運用状況
    - 土岐地球年代学研究所(土岐市)
      - ・ 加速器質量分析装置(AMS) :  $^{14}\text{C}$  測定中 (2023/3/13~)
    - 瑞浪用地(瑞浪市)
      - ・ 地下水の環境モニタリング調査及び用地周辺の環境調査を実施中 (2022/1/17~)

## 岡山県 鏡野町

- (1) 人形峠環境技術センター
  - 1) 廃止措置状況
    - ウラン濃縮原型プラント : 廃止措置中
    - 濃縮工学施設 : パイロットプラント遠心機処理設備 2022年度の運転終了  
(2022/5/16~2023/3/28)  
維持管理 (2023/3/29~)
    - 製錬転換施設 : 維持管理

## 青森県 むつ市

- (1) 青森研究開発センター
  - 1) 施設運用状況
    - ・ 加速器質量分析装置(AMS) : 整備中 (2022/12/17~)

以上