



敦賀事業本部 週報

(期間：4月5日～4月11日)

今週のまとめ

- ・「もんじゅ」廃止措置中
- ・「ふげん」廃止措置中

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（解体準備期間）

- ・しゃへい体等取出し作業
 - ・水・蒸気系等発電設備の解体撤去
- 各作業の進捗状況については、以下URLのとおり

https://www.jaea.go.jp/04/monju/current_status/img/haisisochi_shinchyoku.pdf

(2) その他

○第4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）

- ・しゃへい体等取出し作業
- ・水・蒸気系等発電設備の解体撤去

(2) その他

○第4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
- ・セメント混練固化装置の設置

(2) その他

○第5回定期事業者検査

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
・セメント混練固化装置の設置
- (2) その他
○第5回定期事業者検査

敦賀事業本部

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・広報課 課長 鈴木 環隆
電話：0770(21)5023（直通）

原子力機構週報

Weekly Report (4/5~4/11)

近況

【お知らせ】

- 4月8日(火)：大熊分析・研究センター 放射性物質分析・研究施設第1棟において、2025年2月21日に採取したALPS処理水の第三者分析を実施し、分析結果を取りまとめ公表しました。
詳細：<https://fukushima.jaea.go.jp/okuma/alps/>

各地区のトピックス

【イベント等の開催案内】

- 北海道・4月16日(水)予定：「幌延深地層研究計画 令和7年度調査研究計画」について、札幌説明会を開催いたします。
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/r6/press_0325.html
- 北海道・4月20日(日)、5月11日(日)予定：幌延深地層研究センターの地下施設見学会を開催いたします。
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/visits/kengaku_sunday.html
- 茨城県・4月22日(火)予定：「J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。
第93回テーマ：「中性子でのぞく電池の中のマイクロワールド」
詳細：<https://www.j-parc.jp/c/events/2025/04/04001494.html>

【イベント等の開催報告】

- 北海道・4月10日(木)：「幌延深地層研究計画 令和7年度調査研究計画」について、地域の皆様方への説明会を開催しました。
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/topics/r7/topics_0411.html

各地区の状況

別紙のとおり



原子力機構 HP：<https://www.jaea.go.jp/>
X(旧 Twitter)：https://x.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」を引いています。

【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
総務部 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) : 反応度測定運転 (2025/4/10)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 定期事業者検査中 (2025/2/1～7/25 予定)
- 定常臨界実験装置(STACY) : 実験運転 (2024/8/2～)

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
 - ・ 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 (2025/2/19～)
- ニュートリノ実験施設 : 点検・保守 (2025/3/6～)
- ハドロン実験施設 : 点検・保守 (2025/2/26～)
- 加速器施設
 - ・ リニアック : 調整運転 (2025/4/4～)
 - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 点検・保守 (2025/3/31～4/5)
調整運転 (2025/4/6～)
 - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守 (2025/3/15～)

(4) 大洗原子力工学研究所(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 (2025/3/17～)
- 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などを実施中

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、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 (ALPS 処理水第三者分析、固体廃棄物分析)
- 放射性物質分析・研究施設第2棟：建設中 (2025/3/31～)

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(解体準備期間)
- ・しゃへい体等取出し作業 (2023/6/2～)
- ・水・蒸気系等発電設備の解体撤去 (2023/7/3～)
- 作業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/monju/current_status/img/haisisochi_shinchyoku.pdf
- ・第4回定期事業者検査 (2024/3/18～)

(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 (2024/8/26～)
- ・セメント混練固化装置の設置 (2024/2/13～)
- ・第5回定期事業者検査 (2025/1/10～)

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 (2025/2/15～4/7)
2025 上期第1 サイクル運転 (2025/4/8～4/30 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研究施設

- ・掘削工事関係：(2025/4/10 現在)

立坑

換気立坑 (掘削深度 500.0m) : 維持管理

東立坑 (掘削深度 500.0m) : 維持管理

西立坑 (掘削深度 478.0m) : 掘削

水平坑道

140m 調査坑道 (掘削長 186.1m) : 維持管理

250m 調査坑道 (掘削長 190.6m) : 維持管理

350m 調査坑道 (掘削長 823.1m) : 維持管理

500m 調査坑道 (掘削長 117.8m) : 掘削

坑内外設備 : 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 (2025/2 月の平均排水量 : 116 m³/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) : メンテナンス (2025/2/25~)

○ 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 : 維持管理

○ 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 (2025/3/15~)

以 上