



敦賀事業本部 週報

(期間: 12月3日~12月9日)

今週のまとめ

- ・「もんじゅ」廃止措置中
- ・「ふげん」廃止措置中

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. 来週の予定

- (1) 「もんじゅ」プラント状況
○廃止措置中 (燃料体取出し期間)

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
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事
屋外の機器等の解体工事
- (2) その他
○第3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
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事
屋外の機器等の解体工事
- (2) その他
○第3回定期事業者検査

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

- 第51回オープンセミナー on the Web (11/21～12/4)
- 文部科学省受託事業「放射線利用技術等国際交流（講師育成）事業」に係る「原子力行政コース」の開催（於：若狭湾エネルギー研究センター）
(11/28～12/16)

2. 来週以降の主な予定

- 文部科学省受託事業「放射線利用技術等国際交流（講師育成）事業」に係る「原子力行政コース」の開催（於：若狭湾エネルギー研究センター）
(11/28～12/16)

【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 (12/3~12/9)

近況

【研究成果発表】

- 12月5日(月): 「二次宇宙線計測データの気温効果と積雪効果を補正する新手法を開発」を発表しました。
詳細: <https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22120501/>
- 12月7日(水): 「スピンの揺らぎの直接観測に世界で初めて成功」を発表しました。
詳細: <https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22120701/>

【報告会】

- 12月14日(水)予定: 原子力平和利用と核不拡散・核セキュリティに係る国際フォーラム2022~ロシアのウクライナ侵攻が核不拡散・核セキュリティ・原子力平和利用に与える影響と課題~ をオンラインで開催いたします。また、国際フォーラムのイベントとして学生セッションを開催いたします。
詳細及び視聴申し込み: <https://www.jaea.go.jp/04/iscn/activity/2022-12-14/announce.html>

【お知らせ】

- 12月7日(水): 大熊分析・研究センターで実施する放射性廃棄物や燃料デブリ等の分析を通じた1F廃炉への貢献に係る紹介動画を作成し、公開しました。
詳細: https://www.jaea.go.jp/atomic_portal/jaea_channel/54/
- 11月10日(木)~12月23日(金)予定: 文部科学省エントランスにおける企画展示「2050年カーボンニュートラルの実現へ向けて ~原子力水素が拓く水素社会~」を実施しております。
詳細: <https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22111001/>
- 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】

- 福島県・12月10日(土)予定: 「第7回廃炉創造ロボコン」を廃止措置人材育成高専等連携協議会との共催でJAEA 檜葉遠隔技術開発センター(檜葉町)にて開催いたします。
詳細: <https://fdecomi.fukushima-nct.ac.jp/>
- 岐阜県・12月17日(土)、1月14日(土)予定: 「東濃地科学センター サイエンスカフェ」を開催いたします。
第5回テーマ: 化石で復元! 過去の地震! (12月17日)
第6回テーマ: 超小型加速器でSDGs! (1月14日)
詳細: https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/20221005/sciencecafe20221112_1217_0114.pdf
- 茨城県・12月23日(金)予定: 「J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。
第67回テーマ: 「素粒子作る匠の技」
詳細: <https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>



原子力機構 HP: <https://www.jaea.go.jp/>
Twitter: https://twitter.com/jaea_japan

【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: 029-282-0749

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。

【イベント等の開催報告】

- 福島県・12月6日(火)：「令和4年度福島研究開発部門成果報告会」を富岡町文化交流センター「学びの森」でハイブリッド形式にて開催し、会場では約150名の方にご参加いただき、また、オンラインでは多くの方にご視聴いただきました。
- 福島県・12月6日(火)：「廃炉環境国際共同研究センター (CLADS) の施設公開」を開催し、47名の方々に、ご参加いただきました。

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

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: 029-282-0749

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) : 施設供用運転 (2022/12/5～2022/12/24 予定)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 運転なし
- 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 (燃料体の搬出期間)
- 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
 - ・ 定期事業者検査中 (2022/10/27～)
 - ・ 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) : 利用運転 (2022/11/21～)
- 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 (2021/6/30～)
- 加速器施設
 - ・ リニアック : 利用運転 (2022/11/21～)
 - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2022/11/21～)
 - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守 (2022/7/8～)

(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)
- (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
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事 (2022/10/31～)
屋外の機器等の解体工事 (2022/10/31～)
 - ・ 第3回定期事業者検査 (2022/10/3～)

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)：2022 下期第4 サイクル運転 (2022/10/7～12/15 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：(2022/12/9 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 (2022/10 月の平均排水量：160 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)： ^{14}C 測定中 (2022/11/16～)
 - 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
定期事業者検査中 (2022/11/22～)
 - 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備運転中 (2022/5/16～)
設備機器等解体・撤去作業中 (2022/6/1～)
 - 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)：整備終了 (2022/11/5～12/5)
環境試料中の放射性ヨウ素 (I^{129}) の測定終了(2022/12/6～12/7)
整備中 (2022/12/8～)

以 上