令和7年3月21日 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 (15時00分資料配付)



敦賀事業本部 週報

(期間:3月15日~3月21日)

今週のまとめ

- ・「もんじゅ」廃止措置中
- ・「ふげん」廃止措置中
- ・「新試験研究炉」第4回コンソーシアム会合(3/17)
- ・「新試験研究炉」令和6年度ボーリング作業終了(3/19)
- ・「もんじゅ」廃止措置計画等の変更認可(3/18 認可、3/19 認可証受領)

【3/19 プレス発表済み】

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回定期事業者檢查
 - ○廃止措置計画等の変更認可(3/18 認可、3/19 認可証受領)

廃止措置工程の第2段階(解体準備期間)に実施する具体的な作業等の反映に 関する廃止措置計画変更認可申請(2024/10/11申請、2025/2/20一部補正)及び これに伴う原子炉施設保安規定の変更認可申請(2024/10/11申請、2025/2/20一 部補正)について、原子力規制委員会より認可をいただきました。

【3/19 プレス発表済み】

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回定期事業者檢查

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 タービン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 タービン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
 - ○新試験研究炉に係る第4回コンソーシアム会合(3/17)
 - ○令和6年度「もんじゅ」サイトの新試験研究炉建設に係る地質情報取得のためのボーリング作業(5カ所)を終了しました。(3/19)

https://www.jaea.go.jp/04/nrr/jp/news/index.html

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

マネージャー 大原 清海

電話:0770(21)5023 (直通)



令和7年3月21日

原子力機構週報

Weekly Report $(3/15\sim3/21)$

近況

【認可・申請】

○ 3月19日(水):核燃料サイクル工学研究所再処理施設の廃止措置計画変更認可申請書(2024年5月13日申請:系統除染の計画等の追加、2024年10月3日一部補正:記載内容の充実化)について、東海再処理施設安全監視チーム会合や面談による審査等を踏まえ、放射性気体廃棄物及び放射性液体廃棄物の放出管理目標に関連する記載を変更等するため、原子力規制委員会に対し、一部補正を行いました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/puresu/20250319.htm

○ 3月19日(水): 高速増殖原型炉もんじゅの廃止措置計画について、原子炉等規制法に基づき、原子力規制委員会に対し廃止措置工程の第2段階(解体準備期間)に実施する具体的な作業等の反映に係る廃止措置計画変更認可申請(2024年10月11日申請、2025年2月20日一部補正)を行い、3月18日付けで認可をいただき、3月19日に認可証を受領しました。

詳細:https://www.jaea.go.jp/04/turuga/jturuga/press/2025/03/p250319.pdf

【研究成果発表】

○ 3月18日(火)「実用的な新技術で半永久電源用アメリシウムの分離回収に成功!」を発表しました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/02/press2024/p25031801/

<u> 各地区のトピックス</u>

【イベント等の開催案内】

○ 北海道・4月6日(日)、4月20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

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

【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

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。

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)○ 原子炉安全性研究炉(NSRR): 施設供用運転 (2025/3/17~4/4 予定): 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)○ 研究炉(JRR-4): 廃止措置中(維持管理期間): 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

・定期事業者検査中(2024/10/29~)

・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
 ・3 GeV シンクロトロン(RCS)
 ・3 m整運転 (2025/3/6~)
 ・50 GeV シンクロトロン(MR)
 ・調整運転 (2025/3/6~)
 ・調整運転 (2025/3/6~3/14)

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、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) 楢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~)
 - 楢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)

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~)

- タービン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 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: (2025/3/19 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 466.0m):掘削

水平坑道

140m 調查坑道(掘削長 186.1m):維持管理 250m 調查坑道(掘削長 190.6m):維持管理 350m 調查坑道(掘削長 823.1m):維持管理 500m 調查坑道(掘削長 108.4m):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(2025/1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:パイロットプラント遠心機処理設備 2024 年度の運転中 (2024/5/9~)
 - 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~)