令和6年12月27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:12月21日~12月27日)

今週のまとめ

- ・「もんじゅ」廃止措置中
- ・「ふげん」廃止措置中
- ※次回の敦賀事業本部週報は1月10日(金)発行とさせていただきます。

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. 来週以降の予定

- (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 原子炉補助建屋 非管理区域の機器等の解体工事 タービン建屋 非管理区域の機器等の解体工事
 - ・セメント混練固化装置の設置

2. 来週以降の予定

- (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 原子炉補助建屋 非管理区域の機器等の解体工事 タービン建屋 非管理区域の機器等の解体工事
 - ・セメント混練固化装置の設置

敦賀事業本部

- 1. 今週の主な実績
 - ○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)」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)(12/2~12/20)
- 2. 来週以降の主な予定

特になし

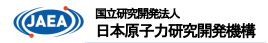
【本件に関する問い合わせ先】

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6年12月27日

原子力機構週報

Weekly Report (12/21~12/27)

近況

【機構の取組】

○ 12月25日(水):「ダイバーシティ推進基本方針」を新たに策定し、ホームページに掲載し

ました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/about_JAEA/gender_equality/

各地区のトピックス

各地区の状況

別紙のとおり

※ 次回の原子力機構週報は令和7年1月10日(金)に発行いたします。



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 T E L : 0 7 0 - 1 4 6 0 - 5 7 2 3

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) : 反応度測定運転(2024/12/26)

○ 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 運転なし

○ 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) : 調整運転 (2024/12/9~12/24)

点検・保守(2024/12/25~)

○ ニュートリノ実験施設 : 利用運転 (2024/11/26~12/22) ※

点検・保守(2024/12/23~)

○ ハドロン実験施設 : 点検・保守(2024/6/5~)

○ 加速器施設

・リニアック : 利用運転 (2024/11/26~12/22) ※

調整運転 (2024/12/23~12/27)

・3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2024/11/26~12/22) ※

調整運転 (2024/12/23~12/27)

・50 GeV シンクロトロン(MR) : 利用運転 (2024/11/26~12/22) ※

点検・保守(2024/12/23~)

※は短期の点検・保守や調整運転を含む

(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) : 原子炉停止中(2024/6/10~)

○ 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

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~)

原子炉補助建屋 非管理区域の機器等の解体工事(2024/8/26~)

タービン建屋 非管理区域の機器等の解体工事(2024/11/18~)

・セメント混練固化装置の設置 (2024/2/13~)

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(2024/12/13~2025/1/19 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: (2024/12/26 現在)

立坑

換気立坑(掘削深度 493.0m): 掘削 東立坑 (掘削深度 500.0m): 維持管理 西立坑 (掘削深度 425.0m): 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 61.0m):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(2024/11月の平均排水量:140 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 (2024/11/25~12/16) 129I 測定 (2024/12/17~12/27)
 - 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

定期事業者檢查中(2024/12/16~)

- 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):整備終了(2024/12/21~12/23)

環境中の放射性ヨウ素(129Ⅰ)を測定終了(2024/12/24~12/26)