



敦賀事業本部 週報

(期間：2月11日～2月18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」及び「もんじゅ」の原子炉施設保安規定の変更認可
(2/10認可、2/14認可証受領)
- ・新型コロナウイルス感染者の発生について 【2/11、2/12、2/14 HP発表済み】

敦賀廃止措置実証本部

1. 今週の主な実績

- 「ふげん」及び「もんじゅ」の原子炉施設保安規定の変更認可
(2/10認可、2/14認可証受領)
令和3年11月30日に申請した「ふげん」及び「もんじゅ」の原子炉施設保安規定の変更認可申請（本部組織体制の変更）について、原子力規制委員会より認可をいただきました。

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）
 - ・1次主冷却系（ナトリウム温度 約200℃）
 - Aループ ナトリウム充填中
 - Bループ ナトリウム充填中
 - Cループ ナトリウム充填中
- (2) その他
 - 廃止措置作業
 - 第2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（燃料体取出し期間）
 - ・1次主冷却系（ナトリウム温度 約200℃）
 - Aループ ナトリウム充填中
 - Bループ ナトリウム充填中
 - Cループ ナトリウム充填中

(2) その他

- 廃止措置作業
- 第2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
原子炉建屋内機器等の解体撤去工事
 - ・その他の設備の解体撤去工事
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事

(2) その他

- 第2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
原子炉建屋内機器等の解体撤去工事
 - ・その他の設備の解体撤去工事
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事

(2) その他

- 第2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

- 新型コロナウイルス感染者の発生について 【2/11、2/12、2/14 HP発表済み】

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・広報課長
阪口 友祥
電話：0770(21)5023（直通）



近況

【研究成果発表】

- 2月10日(木)：「津波による堆積物を特定する手法の適用範囲をさらに拡大」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p22021002/>
- 2月11日(金)：「伝導電子と局在スピン・軌道が織りなす悪魔の調律」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p22021101/>
- 2月16日(水)：「究極の原子核をつくるには」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p22021601/>
- 2月17日(木)：「ハイドロゲルの流動性をDNAで予測・制御する」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p22021701/>

【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】

- 茨城県・2月25日(金)予定：「J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。
第57回テーマ：「陽子ビームで探る高エネルギー核反応」
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>
※新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、オンラインのみの開催に変更しました。

【入館について】

- 新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、むつ科学技術館への来館は、当面の間、むつ市内在住の方に限定させていただきます。ご来館の際には、氏名・住所・連絡先を確認させていただきますので、ご理解とご協力をお願い申し上げます。
詳細：<http://www.jmsfmml.or.jp/msm.htm>

各地区のトピックス

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 児玉 猛
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) : 定期事業者検査中 (2021/11/22～2022/4/22 予定)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 定期事業者検査中 (2022/1/4～2022/8/19 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 (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 (2021/11/30～)
 - ・ ガラス固化処理の運転再開に向けた点検整備中 (2021/10/4～)

(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 (2022/1/15～)
- 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 (2021/6/30～)
- 加速器施設
 - ・ リニアック : 利用運転 (2022/1/15～)
 - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2022/1/15～)
 - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守 (2021/6/30～)

(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) : 停止中 (2022/1/28～)
- 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(櫛葉町)

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
- ・2022年1月31日にロボットアーム、2月4日にエンクロージャを櫛葉遠隔技術開発センターへ搬送し、その後約半年かけてモックアップ試験を実施予定。
- ・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(大熊町)

1) 施設運用状況

- 放射性物質分析・研究施設第1棟：建設中

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2回定期事業者検査 (2021/9/14～)

(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
原子炉建屋内機器等の解体撤去工事 (2019/7/1～)
 - ・その他の設備の解体撤去工事
原子炉補助建屋内の機器等の解体撤去工事 (2021/12/13～)
 - ・第2回定期事業者検査 (2021/10/4～)

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)：2021 下期第5サイクル運転 (2022/1/14～2/13 終了)
ビームライン点検整備 (2022/2/14～2022/4/5 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：(2022/2/18 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 (2022/1 月の平均排水量：80 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)：メンテナンス中 (2021/7/12～)
- 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 (2021/11/25～)
- 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 (2021/8/17～)
 - 設備機器等解体・撤去作業中 (2022/1/17～)
- 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 (2022/2/5～)

以上