



敦賀事業本部 週報

(期間: 3月11日~3月17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」復水配管からの水の漏えいについて (3/14)

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) その他
 - 第3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)
- (2) その他
 - 第3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

(2) その他

- 復水配管からの水の漏えいについて (3/14)

3月14日16時58分頃、ふげんの原子炉補助建屋廃棄物処理室(管理区域)1階の床面に設置してある漏えい検知器の警報が発報したため、現場を確認したところ、同室にあるアスファルト固化装置の解体に向けて切断した復水配管に取り付けてあった閉止プラグが外れ、水が漏れていることを確認しました。その後、直ちに、復水移送ポンプを停止し、17時22分に水漏れは停止しました。漏れた水の量は約13.4 m³であり、床面の排水目皿から床ドレンサンプ等に全て回収しました。

なお、漏れた水の放射能濃度は検出限界値未満でした。この事象による環境への放

射能の影響はありません。

閉止プラグが外れた原因を調査した結果、配管の表面にできる閉止プラグの噛みこみ痕が適切に取り付けた場合と比較してわずかであることから、閉止プラグを取り付けた際の締め込みが不十分であったことが原因と推定しました。

対策として、同型の閉止プラグを取り付ける場合は、締め付け後に閉止プラグの噛みこみ状態を確認する手順を追加するなど、確実な閉止となるような措置を講じることとします。

○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

(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

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 (3/11~3/17)

近況

【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・3月18日(土)予定：原子力科学研究所施設公開を開催いたします。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/ntokai/topics/topics230210.html>
- 岐阜県・3月21日(火)予定：「第36回東濃地科学センターセミナー」を開催いたします。
テーマ：探査機「はやぶさ2」が持ち帰った小惑星リュウグウの試料
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/20230321/index.html>
- 茨城県・3月24日(金)予定：「J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。
第70回テーマ：「超伝導加速空洞開発@J-PARC」
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>
- 茨城県・3月25日(土)予定：「大洗研究所施設公開(オンライン形式)」を開催いたします。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2023/0303.pdf>

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

【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。

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 (2022/12/26~2023/8/10 予定)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 定期事業者検査中 (2023/2/1~8/4 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 (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 (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 (2023/1/12~3/14)
点検・保守 (2023/3/15~)
- 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 : 調整運転 (2023/2/6~3/14)
点検・保守 (2023/3/15~)
- 加速器施設
 - ・ リニアック : 利用運転 (2023/1/12~3/14)
調整運転 (2023/3/15~)
 - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転 (2023/1/12~3/14)
調整運転 (2023/3/15~)
 - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 調整運転 (2023/1/23~3/14)
点検・保守 (2023/3/15~)

(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)
- ・第3回定期事業者検査 (2022/12/13～)

(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 (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): ビームライン点検整備 (2023/2/17～4/9 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：(2023/3/17 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 (2023/2 月の平均排水量：109 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)：メンテナンス終了 (2023/3/6～3/10)
¹⁴C 測定開始 (2023/3/13～)

○ 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 (2022/11/22～2023/3/17)

○ 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)：整備中 (2022/12/17～)

以 上