令和4年4月8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:4月2日~4月8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」原子力事業者防災業務計画の修正について(4/1)

【4/1 プレス発表済み】

・「ふげん」及び「もんじゅ」の令和3年度年間廃止措置作業実績等

【4/6 プレス発表済み】

- ・「もんじゅ」燃料体の取出し体数 4/1~4/7:36体
- ・理事長、副理事長(敦賀事業本部長)が就任し、福井県及び敦賀市を訪問(4/5)

## 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」の原子力事業者防災業務計画の修正について、関係自治体との協議を経た上で、4月1日に内閣総理大臣及び原子力規制委員会に届け出ました。 【4/1 プレス発表済み】
- ○「ふげん」及び「もんじゅ」の令和3年度年間廃止措置作業実績等を取りまとめました。 【4/6 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(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

- ○燃料体の取出し(原子炉容器から炉外燃料貯蔵槽への燃料体の移送)
  - ・燃料体の取出し体数 4/1~4/7:36体 累計46体(3/30~4/7)
  - ・ドリップパン交換(4/2、4/7)
- ○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
  - ○燃料体の取出し(原子炉容器から炉外燃料貯蔵槽への燃料体の移送)
  - ○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

#### 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

## 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

○理事長、副理事長(敦賀事業本部長)が就任し、福井県及び敦賀市を訪問(4/5) 令和4年4月1日付で小口正範理事長と板倉康洋副理事長(敦賀事業本部長)が 就任し、福井県及び敦賀市を訪問しました。

## 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)



令和4年4月8日

## 原子力機構週報

## Weekly Report (4/2~4/8)

#### 近況

#### 【計画等】

○ 4月1日(金):原子力科学研究所、核燃料サイクル工学研究所、大洗研究所、高速増殖原型 炉もんじゅ、新型転換炉原型炉ふげん及び人形峠環境技術センターの原子力事業者防災業 務計画の修正について、関係地方公共団体との協議を経た上で、同計画を内閣総理大臣及 び原子力規制委員会に届け出るとともに、その写しを関係地方公共団体に提出しました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/about\_JAEA/disaster\_privention/

#### 【研究成果発表】

○ 4月4日(月): 「ホウ素が形成するパワーデバイス半導体中の特異構造」を発表しました。 詳細: https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22040401/

○ 4月7日(木): 「光と加熱で、金属と絶縁体を行ったり来たり」を発表しました。 詳細: https://www.jaea.go.jp/02/press2022/p22040701/

#### 【お知らせ】

○ 4月1日(金): 小口正範新理事長が就任記者会見を行いました。 参考: https://www.jaea.go.jp/about JAEA/message.html

○ 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】

○ 北海道:「幌延深地層研究計画 令和 4 年度調査研究計画」について、地域の皆様方への説明会、札幌説明会を開催いたします。

(地域の皆様方4月14日(木)予定、札幌説明会4月18日(月)予定) 詳細: https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/r3/press 0331.html

○ 茨城県・4月22日(金)予定:「J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。 第59回テーマ:「大強度陽子加速器施設 J-PARC で探る宇宙と物質のなぞ」 詳細: https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html

## 【イベント等の開催報告】

○ 北海道:「幌延深地層研究計画 令和4年度調査研究計画」の自治体への説明会を開催しました。(幌延町4月4日(月)、北海道4月5日(火))

詳細: https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/topics/r4/topics 0405.html

#### 【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



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 児玉 猛 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

別紙のとおり



原子力機構 HP: <a href="https://www.jaea.go.jp/">https://www.jaea.go.jp/</a> Twitter: <a href="https://twitter.com/jaea\_japan">https://twitter.com/jaea\_japan</a> 【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

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(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)○ 研究炉(JRR-4): 廃止措置中(維持管理期間): 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
      - ・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) 楢葉遠隔技術開発センター(楢葉町)
  - 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
      - ・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(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)
      - 燃料体の取出し(原子炉容器から炉外燃料貯蔵槽への燃料体の移送)
        燃料体の取出し体数(2022/3/30~)
        累計 46 体(2022/3/30~4/7)

ドリップパン交換(2022/4/2、4/7)

- ·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~)

#### 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
    - 〇 大型放射光施設(SPring-8): ビームライン点検整備( $2022/2/14\sim2022/4/5$  終了) 2022 上期第 1 サイクル運転( $2022/4/6\sim4/28$  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:(2022/4/8 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(2022/2月の平均排水量:94㎡/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
    - 濃縮工学施設:維持管理
    - 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