

## 原子力機構週報

## Weekly Report (8/11~8/24)

## 近況

## 【許可・申請等】

- 8月22日(水)、大洗研究所の廃棄物管理施設の新規制基準への適合性確認について、廃棄物管理事業変更許可を原子力規制委員会より取得しました。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2018/082201/>
- 8月22日(水)、平成30年3月28日に認可を受けた高速増殖原型炉もんじゅの廃止措置計画について、燃料体の処理準備作業の進捗を踏まえ、平成30年度の燃料体の処理の開始時期を7月から8月に変更し、原子力規制委員会に届け出ました。
- 8月17日(金)、新型転換炉原型炉ふげんの「放射性物質の放射能濃度の測定及び評価の方法」について、一部補正し、原子力規制委員会に提出しました。(平成27年2月13日認可申請、平成30年3月29日一部補正)

## 【募集】

- 「平成31年度成果展開事業」の開発提案の募集を開始いたしました。(締切：H30/11/30)  
原子力機構の保有する特許等知的財産を利用して企業と原子力機構の共同研究として製品開発を行う実用化共同研究開発の実施テーマを募集いたします。  
詳細：<https://tenkai.jaea.go.jp/information/180820/index.html>
- 「平成31年度博士研究員」の募集を開始いたしました。(締切：H30/8/29)  
原子力機構は、創造性に富み、発想の豊かな意欲あふれる若手研究者を募集いたします。採用された方は、原子力機構の各種施設を活用できます。また、受入研究グループより研究遂行に必要な助言・支援をいたします。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/saiyou/employment/709/>

## 各地区のトピックス

## 【イベント等の開催案内】

- 岐阜県・8/25 予定：瑞浪超深地層研究所の施設見学会(地上のみ)を開催いたします。  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku\\_miu2.html](https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html)
- 北海道・8/26 予定：幌延深地層研究センターの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](https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/visits/kengaku_sunday.html)
- 茨城県・8/31 予定：「第20回①J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。  
第20回①テーマ：素粒子実験 超入門 -ズバリ疑問にお答えします。-  
詳細：[https://j-parc.jp/symposium/Hello\\_science/index.html#event20](https://j-parc.jp/symposium/Hello_science/index.html#event20)

## 【イベント等の開催報告】

- 茨城県・8/19：J-PARC 施設公開を開催し、1,476名の方々にご来場いただきました。
- 北海道・8/22：「幌延深地層研究計画 札幌報告会 2018」を開催し、74名の方々にご来場いただきました。  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/topics/30/topics\\_0823.html](https://www.jaea.go.jp/04/horonobe/topics/30/topics_0823.html)

原子力機構 HP：<http://www.jaea.go.jp>Twitter：[https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

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

### 【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

広報部 報道課長

佐藤 仁昭

TEL 03 (3592) 2346

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

核燃料・バックエンド研究開発部門

人形峠環境技術センター 総務課長

飯島 克彦

TEL 0868 (44) 2211 [代表]



原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>

Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](https://twitter.com/jaea_japan)

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。

## 岡山県 鏡野町

## (1) 人形峠環境技術センター

## 1) 施設運用状況

- ウラン濃縮原型プラント：ケミカルトラップ充てん物抜き取り作業準備中（H30/5/1～）

## 2) 廃止措置状況

- 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（H30/5/8～）  
設備機器等解体・撤去作業中（H30/5/8～）
- 製錬転換施設：製錬転換施設の付帯設備解体に向けた準備作業中（H30/4/2～）

## 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)：施設定期検査中（H22/11/20～）
- 原子炉安全性研究炉(NSRR)：運転なし
- 定常臨界実験装置(STACY)：施設定期検査中（H23/11/30～）
- 軽水臨界実験装置(TCA)：施設定期検査中（H23/1/11～）
- 高速炉臨界実験装置(FCA)：施設定期検査中（H23/8/1～）

## 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）

## (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
  - ・ 機器の点検整備中

## (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（H30/7/4～）
- ニュートリノ実験施設：点検・保守（H30/6/1～）
- ハドロン実験施設：点検・保守（H30/7/1～）
- 加速器施設：点検・保守（H30/7/5～）

## (4) 大洗研究所(大洗町)

## 1) 施設運用状況

- 原子炉施設
  - ・ 材料試験炉(JMTR)：第35回施設定期検査中（H18/9/1～）
  - ・ 高速実験炉「常陽」：第15回施設定期検査中（H19/5/15～）
  - ・ 高温工学試験研究炉(HTTR)：第5回施設定期検査中（H23/2/1～）
- 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）
  - ・ 重水ストレージタンクの解体（H29/7/5～）

## 福島県

- (1) 廃炉国際共同研究センター(富岡町)
  - 1) 施設運用状況
    - 国際共同研究棟：廃炉に係る基礎基盤研究を実施中
- (2) 楡葉遠隔技術開発センター(楡葉町)
  - 1) 施設運用状況
    - ・ IRID による原子炉格納容器下部 実規模試験体の試験後養生期間 (H30/4/1～H31/3/31 予定)
    - ・ 楡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
    - 第1棟：建設中
- (4) 福島環境安全センター(三春町・南相馬市)
  - 1) 施設運用状況
    - ・ 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

## 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)
      - ・ 2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク設置作業 (準備作業含む) (H30/5/16～)
      - ・ 燃料取出しに向けた準備作業  
作業工程モニタカメラの視認性の確認終了 (H30/8/17)  
模擬訓練を開始 (H30/8/19)、模擬訓練を中断 (H30/8/19)  
模擬訓練再開 (H30/8/20～)
- (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)

## 兵庫県 佐用町

- 1) 施設運用状況
  - 大型放射光施設(SPring-8)：ビームライン点検調整 (H30/8/8～9/26 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)
      - ・ 研究坑道の掘削工事(500m 掘削予定)の概要：(H30/8/24 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
          - 深度 140m 調査坑道：186.1m、深度 250m 調査坑道：190.6m、
          - 深度 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 (H30/7 月の平均排水量：151 m<sup>3</sup>/日)

## 岐阜県

(1) 東濃地科学センター

1) 施設運用状況

○ 瑞浪超深地層研究所(瑞浪市)

・ 研究坑道の掘削工事の概要：(H30/8/24 現在)

立坑掘削深度

主立坑：500.4m、換気立坑：500.2m

水平坑道掘削長

深度 300m 水平坑道：166.4m、深度 500m 水平坑道：426.8m

工事作業 他

坑内外設備の維持管理、計測設備整備

・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (H30/7 月の平均排水量：784 m<sup>3</sup>/日)

○ 土岐地球年代学研究所(土岐市)

加速器質量分析装置(AMS)：<sup>14</sup>C 測定中

## 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)：AMS を整備中 (H30/7/14～)

以 上