

## 原子力機構週報

## Weekly Report (12/18~12/24)

### 近況

#### 【認可・申請】

- 12月17日(金)：核燃料サイクル工学研究所再処理施設の廃止措置計画について、工程洗浄の方法を追加するため、原子力規制委員会に対し変更認可申請を行いました。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p21121702/>
- 12月23日(木)：新型転換炉原型炉ふげんについて、原子炉等規制法に基づき、廃止措置作業に伴い発生したクリアランス対象物のうち、測定及び評価を行った約108トンの放射能濃度の確認申請（第4回）を原子力規制委員会に行いました。

#### 【研究成果発表】

- 12月21日(火)：「世界初！あらゆる物質中の放射線の動きを原子サイズで予測」を発表しました。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2021/p21122101/>

#### 【お知らせ】

- 12月24日(金)：試験研究炉に係るもんじゅ敷地内地質調査について、令和3年度のボーリング孔掘削作業等（深度200m、1本）が終了しました。  
詳細：<https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2021/122401/>
- 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・12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55回テーマ：「ついに稼働するミュオンHライン」  
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>
- 岐阜県・1月22日(土)予定：開催を延期していた「東濃地科学センター サイエンスカフェ（令和3年度第3回）」を開催いたします。  
第3回テーマ：鉱物が光る？発光現象をつかった年代測定  
詳細：[https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2112\\_1/sciencecafe20220112.pdf](https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2112_1/sciencecafe20220112.pdf)



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

## 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

児玉 猛

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

人形町環境技術センター 総務課長

伊藤 修

TEL 0868(44) 2211 [代表]

※ 次回の原子力機構週報は令和4年1月7日(金)発行とさせていただきます。



原子力機構 HP:<https://www.jaea.go.jp/>

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

## 各地区の状況

## 岡山県 鏡野町

## (1) 人形崎環境技術センター

## 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～）
- 製鍊転換施設：維持管理

## 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)  
：運転なし
- 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)  
：点検・保守（2021/7/16～）
- 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  
・3 GeV シンクロトロン(RCS)  
・50 GeV シンクロトロン(MR)  
：点検・保守（2021/12/17～）  
：点検・保守（2021/12/17～）  
：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」  
・高温工学試験研究炉(HTTR)  
：定期事業者検査中（2020/4/1～）  
：運転停止中（2021/9/30～）
- 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詳細調査(X-6 ペネトレーションを用いた)技術の開発のモックアップ試験 (2019/11/1～)  
※2022 年前半にロボットアーム・エンクロージャを楢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
- ・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)
  - ・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～)
    - タービン建屋内の機器等の解体撤去工事終了 (2021/12/6～2021/12/23)
  - ・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)：ビームライン点検整備 (2021/12/15～2022/1/13 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：(2021/12/24 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

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 (2021/11月の平均排水量：144 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)

- ・研究坑道の埋め戻しを終了 (2021/12/2)、構内整理作業を実施中

○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～)

## 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 (2021/12/11～)

以 上