

原子力機構週報

Weekly Report (3/7~3/13)

近況

【研究成果発表】

- 3月10日(火)：「中性子回折実験から解き明かされた氷の謎」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p20031001/>

【お知らせ】

- 3月10日(火)：原子力科学研究所の原子炉安全性研究炉(NSRR)について、2月27日に新規制基準適合性確認に係る国のすべての検査を終了し、3月10日に原子力規制委員会から検査合格証を受領しました。引き続き、令和2年3月下旬の運転再開を目指して準備を進めて参ります。
- 1月30日(木)：クラウドファンディング「1校に1枚核図表」を！原子核の世界観を届けたい」を実施中（ファンド募集期間2020/1/30～2020/3/26）。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/news/newsbox/2020/013001/>

各地区のトピックス

【臨時休館】

- むつ科学技術館及び大洗わくわく科学館は、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、2月28日(金)～3月15日(日)まで臨時休館としておりましたが、3月31日(火)まで臨時休館を延長いたします。
※期間は変更の可能性がございます。
 - ・むつ科学技術館
詳細：<http://www.jmsfmm.or.jp/msm.htm>
 - ・大洗わくわく科学館
詳細：<https://www.jaea.go.jp/09/wakuwaku/>

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
小野 徳久
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
人形崎環境技術センター 総務課長
飯島 克彦
TEL 0868 (44) 2211 [代表]

※ 次回の原子力機構週報は3月19日(木)発行となります。



原子力機構 HP：<https://www.jaea.go.jp/>
Twitter：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

岡山県 鏡野町

- (1) 人形崎環境技術センター
- 1) 施設運用状況
 - ウラン濃縮原型プラント：滞留ウラン除去設備停止措置作業中（2019/4/1～）
 - 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（2019/4/16～）
設備機器等解体・撤去作業終了（2019/7/3～2020/3/13）
 - 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) : 施設定期検査中（2010/11/20～）
 - 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 運転に向けた準備（2020/2/28～）
 - 定常臨界実験装置(STACY) : 施設定期検査中（2011/11/30～）
 - 軽水臨界実験装置(TCA) : 施設定期検査中（2011/1/11～）
 - 高速炉臨界実験装置(FCA) : 施設定期検査中（2011/8/1～）
 - 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：廃止措置中
 - ・第1回施設定期検査（2019/3/7～）
 - ・ガラス固化処理の運転再開に向けた機器の点検整備中（2020/2/5～）
- (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（2020/1/14～）
 - ニュートリノ実験施設 : 点検・保守（2020/2/13～）
 - ハドロン実験施設 : 点検・保守（2019/4/24～）
 - 加速器施設
 - ・リニアック : 利用運転（2020/1/14～）
 - ・3 GeV シンクロトロン(RCS) : 利用運転（2020/1/14～）
 - ・50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守（2020/2/15～）
- (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（2006/9/1～）
 - ・高速実験炉「常陽」 : 第15回施設定期検査中（2007/5/15～）
 - ・高温工学試験研究炉(HTTR) : 第5回施設定期検査中（2011/2/1～）

- 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 (2017/7/5～)

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) 檜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～)
 - ・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
 - 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)
 - ・燃料体の処理 (炉外燃料貯蔵槽から燃料池への燃料体の移送)
燃料体の処理体数 (2020/2/5～) 2020/3/6、3/10～3/12 : 10 体
累計 60 体 (2020/2/5～3/12)
ドリップパン交換、模擬燃料体受入作業 (2020/3/7)
グリッパ及びドリップパン洗浄 (2020/3/8～3/9)
 - ・第1回施設定期検査終了 (2018/12/15～2020/3/10)

(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～)
 - ・その他設備の解体撤去工事
タービン建屋内の機器等 (遮へい壁及び空気調和器等) の解体撤去 (2020/1/14～)
 - ・第32回施設定期検査 (2019/9/9～)

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 (2020/2/23～3/26 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：(2020/3/13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：処理済み排水の放流を実施中 (2020/1月の平均排水量：101 m³/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：(2020/3/13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

主立坑：坑道埋め戻し作業(深度 500m 水平坑道)、換気立坑：櫓設備改造

坑内外設備の維持管理

- ・排水処理設備：処理済み排水の放流を実施中 (2020/2月の平均排水量：754 m³/日)

○ 土岐地球年代学研究所(土岐市)

- ・加速器質量分析装置(AMS)：¹⁴C 測定中 (2020/1/27～)

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)：整備終了 (2020/2/6～3/9)、環境試料中での放射性ヨウ素(¹²⁹I)試料の測定中 (2020/3/10～3/13)

以 上