

原子力機構週報

Weekly Report (2/2～2/8)

近況

【事故・トラブル】

- 2月8日(金)、核燃料サイクル工学研究所プルトニウム燃料第二開発室の管理区域内における汚染(1月30日発生)について、「原子力施設故障等報告書」を原子力規制委員会に提出いたしました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2018/p19020803/>

【お知らせ】

- 2018年3月から青森県むつ市の青森研究開発センター大湊施設において実施しています包括的核実験禁止条約機関(CTBTO)との放射性希ガス(キセノン)の共同観測について、多地点でのさらなる同時観測の必要性から、この度日本政府-CTBTO間で観測期間を1年延長することが正式決定し、2020年2月末まで観測を行うこととなりました。

【募集】

- 「平成31年度成果展開事業」の開発提案の2次募集をしております。(締切：H31/2/22) 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/190108/index.html>

各地区のトピックス

【イベント等の開催案内】

- 岡山県・2/15 予定：津山高専(岡山県津山市沼624-1)において「EReTTSaシンポジウム～作州地域の産学官の連携を考える～」を岡山大学及び津山高専と共催いたします。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/ningyo/info/pdf/20190208.pdf>
- 岐阜県・2/16、3/23 予定：サイエンスカフェを開催いたします。
第5回テーマ：地下水ってなに?地下水のできかた
第6回テーマ：岐阜県に露出する岩石と日本列島の成り立ち
詳細：
https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics1812_1/sciencecafe20190126_0216_0323.pdf
- 福島県・2/20 予定：いわき芸術文化交流館アリオス(福島県いわき市平字三崎1番地の6)において「平成30年度福島研究開発部門成果報告会」を開催いたします。
詳細：<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat01/bumon-houkokukai2019.html>
- 茨城県・2/22 予定：「第26回J-PARCハローサイエンス」を開催いたします。
第26回テーマ：中性子線を使ってリチウムイオン二次電池を見える化する
詳細：https://j-parc.jp/symposium/Hello_science/index.html#event26
- 岐阜県・2/23 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



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。

- 茨城県・2/28 予定：「第13回東海フォーラム」を開催いたします。
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/tokai_forum2019.pdf
- 岐阜県・3/3 予定：「第33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：激甚気象はなぜ起こるのか？
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics1901_1/index.html

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：<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中（H31/1/28～）
 - 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～）
 - 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)：施設定期検査中（H30/10/1～）
 - 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：廃止措置中
 - ・ ガラス固化技術開発施設：高放射性廃液のガラス固化処理運転に向けた機器の点検整備中
- (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)：利用運転（H31/1/23～）
 - 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：リニアック利用運転（H31/1/23～）
 - 3GeV シンクロトロン利用運転（H31/1/23～）
 - 50GeV シンクロトロン点検・保守終了（H31/1/26～2/27）
 - 50GeV シンクロトロン調整運転（H31/2/8～）
- (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)
 - ・ 第1回施設定期検査 (H30/12/15～)

- (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
原子炉格納施設空気再循環系設備等の解体撤去工事 (H30/9/25～)
シーリング検出装置等の解体撤去工事 (H30/9/25～)

兵庫県 佐用町

- (1) 物質科学研究センター (播磨地区)
 - 2 施設運用状況
 - 大型放射光施設(SPring-8) : 平成30年度第7サイクル運転 (H31/1/15～2/14 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 : (H31/2/8 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
 - 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（H30/12月の平均排水量：119 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：(H31/2/8 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、換気立坑モニタリング配管設置
 - ・排水処理設備：処理済排水の放流を実施中（H31/1月の平均排水量：775 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)：²⁶Al 測定終了 (H31/1/28~2/3)
 - ¹⁴C 測定中 (H31/2/4~)

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)：環境試料中の放射性ヨウ素 (I-129) 試料の測定終了
(H30/12/25~H31/2/1)
 - 整備中 (H31/2/2~)

以上