

原子力機構週報

Weekly Report (11/30～12/6)

近況

【お知らせ】

- 12月4日(水)、核燃料サイクル工学研究所で発生した盜難事案を受け実施した物品調査において確認された所在不明物品（11/27 既報）の内、被害届が未提出であった所在不明物品の被害届を茨城県ひたちなか警察署に提出しました。

【研究成果発表】

- 11月29日(金)：「トリウム原子核の精密レーザー分光実現へ重要な一步」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2019/p19112902/>

各地区のトピックス

【イベント等の開催案内】

- 岐阜県・12月14日(土)、令和2年1月18日(土)予定：東濃地科学センター サイエンスカフェを開催いたします。
第5回テーマ：見えない地下の可視化手法（12月14日）
第6回テーマ：超小型装置で時代の謎を解き明かす（1月18日）
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics1910_2/sciencecafe20191130_1214_0118.pdf
- 福島県・12月9日(月)～10日(火)予定：2019年度 第5回 福島リサーチカンファレンス(FRC)を開催いたします。
詳細：https://fukushima.jaea.go.jp/hairo/frc/2019FRC05_information.html
- 岐阜県・12月14日(土)予定：瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたします。
詳細：https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miui2.html
- 茨城県・12月20日(金)予定：「第36回J-PARCハローサイエンス」を開催いたします。
第36回テーマ：泡沫（うたかた）の儂さの瞬間を中性子でとらえる
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/2019/12/03000363.html>

【イベント等の開催報告】

- 青森県・11月29日(金)：「第15回むつ海洋・環境科学シンポジウム」を開催し、195名の方に参加いただきました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/aomori/news/news-20191129s.html>
- 福井県・12月5日(木)、12月6日(金)：レーザー応用技術 産学官連携成果報告会を福井大学附属国際原子力工学研究所にて開催し、約120名の方々に参加いただきました。



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

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

人形嶺環境技術センター 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：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・撤去作業中（2019/7/3～）
 - 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) : 施設定期検査中（2018/10/1～）
 - 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～）
 - ・ガラス固化技術開発施設：ガラス固化処理（2019/7/8～）
(流下ノズル加熱装置電源系統の点検整備に伴い運転一時停止（7/29～）)
- (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（2019/7/4～）
 - ニュートリノ実験施設 : 利用運転（2019/11/7～）
 - 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（2019/11/7～）
 - ・3GeVシンクロトロン(RCS) : 利用運転（2019/11/7～）
 - ・50GeVシンクロトロン(MR) : 利用運転（2019/11/7～）
- (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水循環システムのバウンダリ有効性確認試験 (2019/4/1~2020/3/31予定)
 - ・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)
燃料出入機の手入れ等 (2019/11/15~)
 - ・第1回施設定期検査 (2018/12/15~)

(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
屋外の機器等 (液体炭酸ガス貯槽等) の解体工事 (2019/10/7~)
 - ・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)：2019年第6サイクル運転 (2019/11/11~12/13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)

- ・研究坑道の掘削工事(500m掘削予定)の概要：(2019/12/6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 (2019/10月の平均排水量：104 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：(2019/12/6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

- ・排水処理設備：処理済み排水の放流を実施中 (2019/11月の平均排水量：766 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 (2019/11/21～)

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 (2019/11/22～12/2)

環境試料中の放射性ヨウ素(¹²⁹I)試料の測定 (2019/12/3～)

以上