

原子力機構週報

Weekly Report (12/26~1/15)

近況

【認可・申請】

- 1月13日(水)、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132トンの放射能濃度の確認申請（第3回）を原子力規制委員会に行いました。
- 1月14日(木)、核燃料サイクル工学研究所再処理施設の廃止措置計画（再処理施設の技術基準に関する規則を踏まえた安全対策の実施内容等を追加するために行なった変更認可申請（2020年10月30日申請））について、原子力規制委員会から認可をいただきました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/ztokai/puresu/20210114.htm>

【研究成果発表】

- 1月14日(木)、「患者の個性を反映した α 線核医学治療の線量評価が可能に」を発表しました。
詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2020/p21011401/>

【お知らせ】

- 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/>
- 福島県・「東京電力福島第一原子力発電所事故の対処に係る研究開発 一ふくしま復興に向けた10年の取り組みー」について、以下のURLに掲載しております。
詳細：<https://doi.org/10.11484/jaea-review-2020-023>

各地区のトピックス

【イベント等の開催案内】

- 茨城県・令和3年1月16日(土)、1月23日(土)、1月24日(日)予定：「研究用原子炉JRR-3運転再開に関する説明会」を開催いたします。
詳細：<https://jrr3.jaea.go.jp/setumei/index.htm>
- 茨城県・1月29日(金)予定：「J-PARC ハローサイエンス」を開催します。
第44回テーマ：「宇宙一小さいコマ、素粒子を使って宇宙始まりの謎に迫る！」
詳細：<https://j-parc.jp/c/events/hello-science/index.html>
- 岐阜県・令和3年1月30日(土)、2月20日(土)予定：「東濃地科学センター サイエンスカフェ」のうち、1月30日(土)開催予定分については、新型コロナウイルス感染症の拡大予防のため、延期を決定いたしました。
第2回テーマ：温泉はどこから来たのか？(1月30日) (開催延期)
第3回テーマ：我々はなぜ人類誕生以前の歴史をしがくことができるのか(2月20日) (開催予定)
詳細：
https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2011_1/sciencecafe20201219_0130_0220.pdf



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。

- 岐阜県・2月11日(木)予定:「第34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:花崗岩から生命は誕生したのか?~瑞浪の地底から最新情報~
詳細:https://www.jaea.go.jp/04/tono/topics/topics2012_1/index.html

【イベント等の開催報告】

- 福島県・令和3年1月12日(火)~13日(水):「2020年度 第3回福島リサーチカンファレンス(FRC)」をオンラインで開催し、95名の方々に、ご参加登録いただきました。
- 茨城県・令和3年1月14日(木):「研究用原子炉JRR-3運転再開に関する説明会」を開催し、37名の方々にご参加いただきました。

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
人形町環境技術センター 総務課長
伊藤 修
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（2020/7/27～）
設備機器等解体・撤去作業中（2020/6/22～）
 - 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（2020/4/1～）
 - 原子炉安全性研究炉(NSRR) : 照射試験（2021/1/7）
 - 定常臨界実験装置(STACY) : 定期事業者検査中（2020/4/1～）
 - 軽水臨界実験装置(TCA) : 定期事業者検査中（2020/4/1～）
 - 高速炉臨界実験装置(FCA) : 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）
- (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（2020/12/23～）
 - ・ 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) : 点検・保守（2020/12/22～2021/1/11）
利用運転（2021/1/12～）
 - ニュートリノ実験施設 : 点検・保守（2020/5/11～）
 - ハドロン実験施設 : 点検・保守（2020/12/22～）
 - 加速器施設
 - ・ リニアック : 点検・保守（2020/12/22～2021/1/11）
利用運転（2021/1/12～）
 - ・ 3 GeV シンクロトロン(RCS) : 点検・保守（2020/12/22～2021/1/11）
利用運転（2021/1/12～）
 - ・ 50 GeV シンクロトロン(MR) : 点検・保守（2020/12/22～）

(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) : 定期事業者検査中 (2020/4/1~)
- ・高速実験炉「常陽」 : 定期事業者検査中 (2020/4/1~)
- ・高温工学試験研究炉(HTTR) : 定期事業者検査中 (2020/4/1~)

○ 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)
 - ・炉心タンク等の解体撤去作業中

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) 梶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でのアーム・エンクロージャを用いた試験・訓練の実施時期に
ついては、英国での工程見直しを受けて検討中。
- ・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1回定期事業者検査 (2020/7/14~)

(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~)
 - ・その他設備の解体撤去工事
タービン建屋内の機器等 (原子炉給水ポンプ室の機器等) の解体撤去 (2020/8/24~)
 - ・第1回定期事業者検査 (2020/10/1~)

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 (2020/12/16~1/16 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 : (2021/1/15 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 (2020/11 月の平均排水量 : 171 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)

- ・研究坑道の埋め戻し (2021/1/15 現在)

- 主立坑 : 坑道埋め戻し

- 換気立坑 : 坑道埋め戻し

- 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 (2020/12 月の平均排水量 : 594 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) : ³⁶Cl 試験測定終了 (2020/12/14~12/28)、

- 装置メンテナンス中 (2021/1/4~)

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) : 整備中 (2020/12/26~)

以 上