

令和3年2月5日

# 原子力機構週報

# Weekly Report $(1/30\sim2/5)$

### 近況

## 【研究成果発表】

○ 1月29日(金): 「AI が放射線マップを賢く作成」を発表しました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/02/press2020/p21012902/

○ 2月4日(木):「廃棄豚骨が有害金属吸着剤に」を発表しました。

詳細: https://www.jaea.go.jp/02/press2020/p21020401/

#### 【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 — ふくしま復興に向けた 10 年の取り組み—」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

#### 【臨時休館】

○ 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、1月20日(水)~2月7日(日)の間、臨時休館となります。

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 人形峠環境技術センター 総務課長 伊藤 修

TEL 0868 (44) 2211 [代表]



原子力機構 HP: <a href="https://www.jaea.go.jp/">https://www.jaea.go.jp/</a> Twitter: <a href="https://twitter.com/jaea\_japan">https://twitter.com/jaea\_japan</a>

# 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(2020/7/27~)

設備機器等解体・撤去作業中(2020/6/22~)

○ 製錬転換施設: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) : 運転なし
    - 定常臨界実験装置(STACY)○ 軽水臨界実験装置(TCA)○ 高速炉臨界実験装置(FCA)○ 高速炉臨界実験装置(FCA): 定期事業者検査中(2020/4/1~): 定期事業者検査中(2020/4/1~)
  - 2) 廃止措置状況
    - 研究炉(JRR-2)○ 研究炉(JRR-4): 廃止措置中(維持管理期間): 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
    - $\bigcirc$  物質・生命科学実験施設(MLF) : 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
        ・3 GeV シンクロトロン(RCS)
        ・3 GeV シンクロトロン(MR)
        :利用運転(2021/1/12~)
        ・ 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)
        ・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~)
        ・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) 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~)
      - ※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)
      - 燃料体の取出し(原子炉容器から炉外燃料貯蔵槽への燃料体の移送)
        燃料体の取出し体数(2021/1/23~)
        2021/1/29~2/4:36 体
        累計69体(2021/1/23~2/4)

ドリップパン交換(2021/1/30、2/4)

- ・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): 2020 年度第5 サイクル運転(2021/1/17~2/20 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:(2021/2/5 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(2020/12 月の平均排水量:120 ㎡/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(2021/2/5 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(2021/1月の平均排水量:501 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): <sup>14</sup>C 試験測定中(2021/1/19~)

# 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(<sup>129</sup>I)を測定終了(2021/1/26~1/29)

整備終了(2021/1/30~2/1)、

環境試料中の放射性ヨウ素(1291)を測定終了(2021/2/2~2/5)

以上