

平成30年6月15日

# 原子力機構週報

# Weekly Report $(6/9\sim6/15)$

# 近況

#### 【認可申請等】

○ 6月13日(水)、核燃料サイクル工学研究所再処理施設の廃止措置計画について、原子力規制委員会から認可をいただきました。

# 各地区のトピックス

#### 【イベント等の開催案内】

- 福井県・6/16 予定: 「ふくいスマートデコミッショニング技術実証拠点」 開所式を開催いた します。
- 茨城県・6/29 予定:「第 18 回 J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。 第 18 回テーマ:ハイブリッド原子炉で原子力発電のゴミを減らす! ー加速器で駆動する原子炉「加速器駆動システム」ー 詳細: https://j-parc.jp/symposium/Hello\_science/index.html#event18
- 福島県・6/19~6/20 予定: 「平成 30 年度第 1 回福島リサーチカンファレンス (FRC)」を 富岡町で開催いたします。

詳細: https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat05/FRCWM2018.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 佐藤 仁昭 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 山本 和彦

TEL 0868 (44) 2211 〔代表〕



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

#### 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準備中(H30/5/1~)
  - 1) 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~)

設備機器等解体・撤去作業中(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): 運転再開に向けた準備 (H30/6/1~)
    - 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
      - ・ 施設定期検査(H19/7/30~H30/6/13<sup>※</sup>)
        - ※廃止措置計画の認可を受け第20回施設定期検査を終了。今後、廃止措置段階における施設定期検査受検に向け手続きを行う。
      - ・ 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(H30/3/8~)
    - ニュートリノ実験施設:利用運転(H30/3/9~5/31)点検・保守(H30/6/1~)
    - ハドロン実験施設:点検・保守(H30/2/26~5/31)利用運転(H30/6/1~)
    - 加速器施設: 利用運転 (H30/3/8~)
- (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 $(H23/2/1\sim)$
    - 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) 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下部 実規模試験体の試験後養生期間 (H30/4/1~H31/3/31 予定)
    - 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)
      - ・ 2 次冷却材ナトリウム一時保管用タンク設置準備作業 (H30/5/16~)
      - ・ 燃料体取出し作業に向けた準備作業(模擬訓練)として、模擬燃料体を新燃料貯蔵ラックへ移送を計画中(H30/6/15 現在)
- (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)

#### 兵庫県 佐用町

- 2) 施設運用状況
  - 大型放射光施設(SPring·8) : 平成 30 年度第 3 サイクル運転中(H30/6/4~7/6 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: (H30/6/15 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 調查坑道: 186.1m、深度 250m 調查坑道: 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(H30/5月の平均排水量:116 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)
      - ・5月16日に深度200m研究坑道内で発生した火災の原因を調査中
      - ・研究坑道の掘削工事の概要:(H30/6/15 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:処理済排水の放流を実施中(H30/5月の平均排水量:788 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):装置定期メンテナンス中(H30/6/5~)

# 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) 試料を測定中

 $(H30/6/12\sim)$ 

以上