

平成30年6月8日

## 原子力機構週報

## Weekly Report (6/2~6/8)

## 近況

## 【認可申請等】

- 6月5日(火)、平成29年6月30日に原子力規制委員会へ提出し、平成30年2月28日に一部補正した核燃料サイクル工学研究所再処理施設に係る廃止措置計画認可申請の補正書を再提出しました。

詳細：<https://www.jaea.go.jp/02/press2018/p18060501/>

## 【事故・トラブル】

- 6月1日(金)、もんじゅ管理区域内において、職員が換気空調設備の点検に向けて現場状況を確認していたところ、一部の区画が薄暗かったために、床の高低差に気づかず約1.7m落下し、左ひざを負傷しました。【平成30年6月5日プレス発表済】

詳細：<https://www.jaea.go.jp/04/turuga/jturuga/press/2018/06/p180605.pdf>

## 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！  
一加速器で駆動する原子炉「加速器駆動システム」—  
詳細：[https://j-parc.jp/symposium>Hello\\_science/index.html#event18](https://j-parc.jp/symposium>Hello_science/index.html#event18)

## 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

人形崎環境技術センター 総務課長

山本 和彦

TEL 0868 (44) 2211 [代表]



原子力機構 HP:<http://www.jaea.go.jp>  
Twitter:[https://twitter.com/jaea\\_japan](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。

**岡山県 鏡野町**

## (1) 人形崎環境技術センター

## 1) 施設の運用状況

- 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) 施設の廃止措置状況

- 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) 施設の運用状況

- 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) 核燃料サイクル工学研究所(東海村)

## 1) 施設の運用状況

- 再処理施設

・ 施設定期検査中 (H19/7/30～)

・ 機器の点検整備中

- 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

## (3) J - P A R C センター(東海村)

## 1) 施設の運用状況

- 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) 施設の運用状況

- 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

**福島県**

## (1) 廃炉国際共同研究センター(富岡町)

## 1) 施設の運用状況

- 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(檜葉町)

## 1) 施設の運用状況

- ・ 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)

- ・ 檜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) 施設の運用状況

○ 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) 施設の運用状況

- ・ 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) 施設の廃止措置状況

○ 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～)

(2) 新型転換炉原型炉ふげん

1) 施設の廃止措置状況

○ 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) 施設の運用状況

○ 大型放射光施設(SPring-8)：平成30年度第2サイクル運転終了 (H30/5/8～6/1)

平成30年度第3サイクル運転予定 (H30/6/4～7/6)

## 北海道 幌延町

(1) 幌延深地層研究センター

1) 施設の運用状況

○ 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：(H30/6/8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 (H30/4月の平均排水量：277 m<sup>3</sup>/日)

## 岐阜県

(1) 東濃地科学センター

1) 施設の運用状況

○ 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：(H30/6/8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

- ・ 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 m<sup>3</sup>/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) 施設の運用状況
    - ・ 加速器質量分析装置(AMS) : AMS を整備中 (H30/6/4~)

以 上