



国立研究開発法人

日本原子力研究開発機構

平成27年10月30日

原子力機構週報

Weekly Report (10/24~10/30)

近況

- 10月27日(火)、「J-PARC 物質・生命科学実験施設の運転再開について」を発表いたしました。
- 10月29日(木)、「大型格納容器実験装置(CIGMA)を用いた初めての実験を実施」を発表いたしました。
- 東京電力福島第一原子力発電所事故に関して、さまざまな活動を行っております。当該活動の全般的な内容については、下記に掲載しております。
<http://fukushima.jaea.go.jp/>

各拠点のトピックス

- 瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたしました。(東濃 10/24)
- 幌延深地層研究センターの施設見学会を開催いたしました。(幌延 10/25)
- 関西光科学研究所(木津地区)の施設を公開いたしました。(関西 10/25)
- 「平成27年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会」を開催いたしました。(東濃 10/29~10/30)
- 第85回 ITER 機構職員募集説明会を開催いたします。
(核融合研究開発部門 11/1 予定 東京都市大学 第86回世田谷祭にて)
詳細は、http://www.naka.jaea.go.jp/ITER/pdf/recruit/iter_entry/iter_entry85.pdf
- 核融合施設見学会を開催いたします。(那珂 11/8 予定)
詳細は、<http://www.naka.jaea.go.jp/etc/news/yokoku/2015/201510nakashisetukengaku/201510.html>
- 瑞浪超深地層研究所の施設見学会を開催いたします。(東濃 11/21 予定)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html

各拠点のその他の状況

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

中野 裕範

TEL 03 (3592) 2346

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

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

小椋 幸男

TEL 0868 (44) 2211 [代表]



原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>

メルマガ登録: http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html

Twitter: https://twitter.com/jaea_japan

人形峠環境技術センター

- (1) ウラン濃縮原型プラント：滞留ウラン除去設備 運転中 (4/21～)
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備 運転停止 (10/24～11/13)
放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中断 (10/24～11/30)
設備機器等解体・撤去作業中 (5/18～)
- (3) 製錬転換施設：非破壊測定装置 (アクティブ中性子測定型 (機構名：JAWAS-N 装置))
によるドラム缶中のウラン量の非破壊測定中 (9/24～)

本部

- ・ なし

原子力科学研究所

- (1) 施設運転状況
 - ・ 研究炉(JRR-3)：施設定期検査中 (H22/11/20～)
 - ・ 研究炉(JRR-4)：施設定期検査中 (H22/12/27～)
 - ・ 原子炉安全性研究炉(NSRR)：施設定期検査中 (H26/12/1～)
 - ・ 過渡臨界実験装置(TRACY)：施設定期検査中 (H23/11/30～)
 - ・ 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～)

核燃料サイクル工学研究所

- (1) 再処理施設
 - ・ 施設定期検査中 (H19/7/30～)
 - ・ プルトニウム転換技術開発施設(PCDF)運転中 (10/13～)
- (2) 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

J-PARCセンター

- (1) 大強度陽子加速器施設(J-PARC) 運転状況等
 - ・ 物質・生命科学実験施設(MLF)：利用運転 (10/27～)
 - ・ ニュートリノ実験施設：点検保守 (6/3～)
 - ・ ハドロン実験施設：利用運転 (10/16～)
 - ・ 加速器施設：利用運転 (10/16～)

大洗研究開発センター

- (1) 原子炉施設
 - ・ 材料試験炉(JMTR)：第 35 回施設定期検査中 (H18/9/1～)
ホットラボ排気筒の高経年化に伴う取替工事中
 - ・ 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～)
- (2) 照射後試験施設
 - ・ 燃料及び材料の研究開発のための照射後試験実施中

敦賀事業本部

1) 高速増殖原型炉もんじゅ

- (1) 性能試験中 (H22/5/6～) (原子炉停止中)
 - ・ 敷地内破碎帯追加調査

2) 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)

- (1) 廃止措置作業中(使用済燃料搬出期間)
 - ・ 重水系ヘリウム系等の汚染除去工事(カランドリアタンク及び重水冷却系、重水浄化系等のトリチウム除去) (H21/1/26～)
 - ・ 第 28 回定期検査 (9/1～)

那珂核融合研究所

- (1) 臨界プラズマ試験装置(JT-60)
 - ・ 装置停止中
 - ・ JT-60SA に向けた既存装置の改造実施中（真空容器溶接箇所を試験、旋回クレーン組立作業継続中）
 - ・ 一部機器の点検整備実施中

高崎量子応用研究所

- (1) イオン照射研究施設(TIARA)
 - ・ サイクロトロン：運転中
 - ・ タンデム加速器：運転中
 - ・ シングルエンド加速器：運転中
 - ・ イオン注入装置：運転中
- (2) コバルト 60 照射施設
 - ・ コバルト第 1 棟：運転中
 - ・ コバルト第 2 棟：運転中
 - ・ 食品照射棟：運転中
- (3) 電子線照射施設
 - ・ 1 号加速器：運転中

関西光科学研究所

- 1) 木津地区
 - (1) 高強度場生成 T3 レーザー(J-KAREN)：高度化調整中
 - (2) X線レーザー実験装置：運転中
- 2) 播磨地区
 - (1) 大型放射光施設(SPring-8)：平成 27 年度第 6 サイクル運転中（10/19～11/14 予定）

幌延深地層研究センター

- (1) 幌延深地層研究計画地下施設(研究坑道)工事（500m 掘削予定）：（10/30 現在）
 - ・ 立坑掘削作業
 - 東立坑（維持管理）：掘削深度 380.0m
 - 換気立坑（維持管理）：掘削深度 380.0m
 - 西立坑（維持管理）：掘削深度 365.0m
 - ・ 水平坑道掘削作業
 - 深度 140m 調査坑道（維持管理）：掘削長 186.1m
 - 深度 250m 調査坑道（維持管理）：掘削長 190.6m
 - 深度 350m 調査坑道（維持管理）：掘削長 757.1m

東濃地科学センター

- (1) 瑞浪超深地層研究所 研究坑道の掘削工事
 - ・ 立坑掘削作業：（10/30 現在）
 - 主立坑：掘削深度 500.4m、換気立坑：掘削深度 500.2m
 - 坑内外設備の維持管理、深度 500m 水平坑道整備、冠水坑道止水壁工
- (2) 瑞浪超深地層研究所からの排水
 - ・ 排水処理設備：放流を実施中

青森研究開発センター

- 1) むつ地区
 - (1) 加速器質量分析装置(AMS)による分析業務
 - ・ 停止中
- 2) 六ヶ所地区
 - (1) IFMIF 原型加速器（入射器）
 - ・ 調整運転中