

原子力機構週報

Weekly Report (3/3~3/9)

近況

- 3月1日(木)、1月26日に文部科学大臣及び経済産業大臣に変更認可申請した「埋設処分業務の実施に関する計画」について、認可を受けました。
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/maisetsu/reference/reference.html#keikaku>
- 3月7日(水)、「山地の雲や霧がもたらした放射能汚染を解明」を国立大学法人茨城大学と共同発表いたしました。
- 大洗研究開発センター燃料研究棟における汚染(6月6日発生)に係る情報については、原子力機構ホームページに掲載しております。
<https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/PFRF/>
- 東京電力福島第一原子力発電所事故に関して、様々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、原子力機構ホームページに掲載しております。
<http://fukushima.jaea.go.jp/>

各拠点のトピックス

- 「第32回東濃地科学センターセミナー」を開催いたしました。(東濃 3/4)
- 檜葉遠隔技術開発センターの施設利用相談会を開催いたします。(福島 3/16 予定)
詳細は、http://naraha.jaea.go.jp/information/2017/consultation_meeting2018.pdf
- 第6回「ウランと環境研究懇話会」を開催いたします。(人形峠 3/20 予定)
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/zningyo/info/pdf/20180320.pdf>
- 「第29回サイエンスカフェ(東海)」を開催いたします。(東海 3/24 予定)
テーマ：「宇宙は右利き？素粒子は左利き？～対称性から見た世界の成り立ち～」
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tokai/science_cafe.html
- 「大洗研究開発センター施設見学会」を開催いたします。(大洗 3/24 予定)
詳細は、<https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2018/022701.pdf>
- 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 3/24 予定)
詳細は、https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html
- 「第15回J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。(東海 3/30 予定)
第15回テーマ：「重力波で宇宙を観よう！」
詳細は、https://j-parc.jp/symposium/Hello_science/index.html#event15

研究開発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
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

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: <http://www.jaea.go.jp>メルマガ登録: <https://www.jaea.go.jp/mailmagazine/>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：ケミカルトラップ充てん物抜き取り作業中（H29/8/2～）
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備
遠心機処理設備運転中（H29/12/11～）
設備機器等解体・撤去作業中
・撤去保管物等の処理（H29/4/17～）
- (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停止中（H30/2/5～）

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～）
 - ・ 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～）
 - ・ 機器の点検整備中
- (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（H30/3/8～）
 - ・ ニュートリノ実験施設：点検・保守（H29/12/22～）
 - ・ ハドロン実験施設：点検・保守（H30/2/26～）
 - ・ 加速器施設：利用運転（H30/3/8～）

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) 廃止措置準備中
- 2) 原子炉廃止措置研究開発センター(ふげん)
 - (1) 廃止措置中(使用済燃料搬出期間)
 - ・ 原子炉冷却系統施設(A 復水器及び湿分分離器（H29/4/3～）、主蒸気系及び隔離冷却系設

- 備等 (H30/1/26～))の解体撤去工事
- ・ 重水系ヘリウム系等の汚染除去工事 (H21/1/26～(原子炉建屋機器及び原子炉補助建屋機器のトリチウム除去(H29/9/19～)))

播磨事務所

- (1) 大型放射光施設(SPring-8)：冬期点検調整期間 (H30/2/19～4/1 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)：(3/9 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
- (2) 幌延深地層研究センターからの排水
 - ・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (H30/1 月の平均排水量：104 m³/日)

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：(3/9 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
- (2) 瑞浪超深地層研究所からの排水
 - ・ 排水処理設備：処理済排水の放流を実施中 (H30/2 月の平均排水量：778 m³/日)

青森研究開発センター

- (1) 加速器質量分析装置(AMS)による分析業務
 - ・ 環境試料中の放射性炭素(C-14)試料を測定中 (H30/3/6～)

福島研究開発拠点

- (1) 廃炉国際共同研究センター
国際共同研究棟：運用中
- (2) 櫛葉遠隔技術開発センター
 - ・ IRID による原子炉格納容器下部 実規模試験体を用いた打設後の補強材等の健全性確認期間 (8 月末～H30/3 月末予定)
 - ・ 櫛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
<http://naraha.jaea.go.jp/use/flow.html>
- (3) 大熊分析・研究センター
 - ・ 施設管理棟：H30/2/28 竣工 (H30/3/15 開所式開催予定)
 - ・ 第1棟：建設中
- (4) 福島環境安全センター
 - ・ 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