

原子力機構週報

Weekly Report (7/23~7/29)

近況

- 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 7/23)
- 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 7/24)
- 「幌延深地層研究計画 平成27年度調査研究成果」について、自治体及び地域の皆様方への報告会を開催いたします。(幌延町 7/19 終了、北海道 7/20 終了、地域の皆様方への報告会 8/3 予定)
開催詳細は、<http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/press/16/press0712.html>
報告状況は、<http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/forum/16/0720.html>
- 檜葉遠隔技術開発センターの施設公開を開催いたします。(福島・檜葉 7/30 予定)
詳細は、<http://naraha.jaea.go.jp/information/2016/0706.html>
- J-PARC 施設公開を開催いたします。(J-PARC 7/31 予定)
詳細は、<http://j-parc.jp/OPEN HOUSE/2016/>
- 廃炉国際共同研究センターは、「廃炉のための放射線計測研究カンファレンス」を開催いたします。(福島・檜葉 8/4~8/6)
詳細は、<http://fukushima.jaea.go.jp/pdf/conference2016.pdf>
- 「六ヶ所・核燃料サイクルセミナー」を開催いたします。(バックエンド研究開発部門 8/5 予定:六ヶ所村文化交流プラザ「スワニー」)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/be/rokkasho_seminar/information2016.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 8/27 予定)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html
- 幌延深地層研究センターの施設見学会を開催いたします。(幌延 8/28 予定)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/kengaku_sunday.html

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

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

広報部 報道課長

人形崎環境技術センター 総務課長

佐藤 仁昭

小椋 幸男

TEL 03 (3592) 2346

TEL 0868(44)2211 [代表]

原子力機構 HP: <http://www.jaea.go.jp>メールマガジン登録: http://www.jaea.go.jp/14/14_0.htmlTwitter: https://twitter.com/jaea_japan

- ・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～)

播磨事務所

- (1) 大型放射光施設(SPring-8)： 平成 28 年度第 4 サイクル運転終了 (7/4～7/28)
夏期点検調整期間 (7/28～9/8 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)：(7/29 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 (H28/6 月の平均排水量：167 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：(7/29 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 (H28/6 月の平均排水量：818 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
- ・機器調整中 (7/19～7/29)

福島県内各センター

1) 福島研究基盤創生センター

- (1) 檜葉遠隔技術開発センター
- ・研究管理棟：運用中 (H 27/9/24 より運用開始)
 - ・試験棟：運用中 (4/1 より運用開始)
 - ・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
<http://naraha.jaea.go.jp/use/flow.html>

(2) 大熊分析・研究センター

- ・施設管理棟：詳細設計中 (H 29 年度中に運用開始予定)

2) 廃炉国際共同研究センター

- ・国際共同研究棟：建設中 (H 28 年度末竣工予定)

3) 福島環境安全センター

- (1) 三春地区 (福島県環境創造センター研究棟内)
- ・環境中のセシウム移行等の研究及び除染土壤の減容化技術等の研究開発を実施中
- (2) 南相馬地区 (福島県環境創造センター環境放射線センター内)
- ・遠隔による放射線モニタリング技術の研究開発を実施中