

## 原子力機構週報

## Weekly Report (9/19~10/1)

## 近況

- 9月25日(金)、平成26年度の環境配慮活動について、環境配慮促進法に基づく「環境報告書2015」を作成・公表いたしました。  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/about\\_JAEA/environment/](http://www.jaea.go.jp/about_JAEA/environment/)
- 9月29日(火)、「高速増殖原型炉もんじゅ非常用ディーゼル発電機B号機シリンダヘッドインジェクターコックの変形に係る原因と対策の補正について」を発表いたしました。
- 9月30日(水)、「もんじゅ」の機器の安全機能の重要度分類に関して、原子力規制委員会から「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項の規定に基づく報告の徴収について」文書を受領いたしました。
- 高速増殖原型炉もんじゅにおける保修票等の処置手順不履行等に関して、青砥紀身理事(高速増殖原型炉もんじゅ所長)、高速増殖原型炉もんじゅに勤務する職員12名(うち2名は所長級、60歳台、うち7名は部長級、50歳台、うち3名は課長級、50歳台)、敦賀事業本部に勤務する職員1名(部長級、50歳台)及びもんじゅ運営計画・研究開発センターに勤務する職員1名(課長級、50歳台)に対し、平成27年10月1日付で「戒告」の懲戒を行いました。
- 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 9/26)
- 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 9/27)
- 「第10回高崎量子応用研究シンポジウムー暮らしに役立つ量子ビームー」を開催いたします。  
(高崎 10/8~10/9 予定)  
詳細は、<http://www.taka.jaea.go.jp/information/symposium/10/index.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 10/24 予定)  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku\\_miu2.html](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 10/25 予定)  
詳細は、[http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/kengaku\\_sunday.html](http://www.jaea.go.jp/04/horonobe/kengaku_sunday.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](http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html)

Twitter: [https://twitter.com/jaea\\_japan](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 運転中 (2/27～)  
放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中 (2/27～)  
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～)
  - ・ 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
  - ・ プルトニウム燃料第三開発室の今後の運用計画について、原子力規制委員会に報告 (9/30)

## 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)：点検保守 (4/30～)
  - ・ ニュートリノ実験施設：点検保守 (6/3～)
  - ・ ハドロン実験施設：点検保守 (6/26～)
  - ・ 加速器施設：リニアック調整運転 (9/29～)

## 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～)
  - ・ 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)
  - ・ 敷地内破砕帯追加調査

## 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
  - ・ 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
- (2) 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 5 サイクル運転中（9/11～10/17 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）：（10/1 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：（10/1 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）
  - ・ 休止中（9/19～27）
  - ・ 運転中（9/28～）