

平成25年12月27日
独立行政法人日本原子力研究開発機構



原子力機構近況

- 12月20日(金)、原子力災害対策特別措置法に基づき、東海研究開発センター、大洗研究開発センター及び人形崎環境技術センターの原子力事業者防災業務計画について、関係自治体との協議が終了したことから、同計画を内閣総理大臣及び原子力規制委員会に届け出たことを発表いたしました。
- 12月24日(火)、「第1回 原子力機構改革検証委員会」を富国生命ビル23階共用会議室(東京都千代田区内幸町2-2-2)において開催いたしました。
- 12月24日(火)、「第1回 もんじゅ安全対策ピアレビュー委員会」を航空会館201会議室(東京都港区新橋1-18-1)において開催いたしました。
- 12月26日(木)、高速増殖原型炉もんじゅにおける保守管理上の不備における原子力規制委員会からの保安規定の変更命令に対して、原子炉施設保安規定の変更認可申請書を提出したことを発表いたしました。
- 1月15日(水)、「平成25年度安全研究センター成果報告会」を富士ソフトアキバプラザ6階セミナールーム1(東京都千代田区神田練塀町3)において開催いたします。
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/anzen/news/prog_mtg2013.pdf
- 1月21日(火)、「平成25年度研究開発成果報告会(福島環境安全センター)」をコラッセふくしま4階多目的ホール(福島市三河南町1-20)において開催いたします。
詳細は、<http://fukushima.jaea.go.jp/pdf/2013-1211.pdf>
- 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/>



原子力機構 HP:<http://www.jaea.go.jp>
原子力機構携帯 HP:<http://www.jaea.go.jp/i/>
メルマガ登録:http://www.jaea.go.jp/14/14_0.html

各研究開発拠点等のトピックスについて

- 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 12/21)
- 「親子サイエンスカフェ in はちのへ」を開催いたしました。(青森 12/21)
テーマ:「プラズマ博士とサンちゃんの太陽ってどうやってもえているの?~「かくゆうごう」ってなあに?~」
- 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 1/11 予定)
詳細は、http://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku_miu2.html
- 「サイエンスカフェ」を開催いたします。(那珂 1/25 予定)
テーマ:「ロボット技術が切り拓く人類の未来」
詳細は、http://www.naka.jaea.go.jp/etc/news/yokoku/2014/0125science_cafe/poster.pdf
- 「放射線利用フォーラム 2014 in 高崎」を開催いたします。(高崎 2/7 予定)
詳細は、http://www.taka.jaea.go.jp/information/index_j.html

各研究開発拠点等のその他の状況について

- 別紙のとおり

【本件に関する問い合わせ先】

独立行政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

独立行政法人日本原子力研究開発機構

人形町環境技術センター

総務課長

小椋 幸男

TEL 0868(44)2211 [代表]

※ 次回の原子力機構週報は1月10日(金)発行とさせていただきます。



原子力機構 HP:<http://www.jaea.go.jp>

原子力機構携帯 HP:<http://www.jaea.go.jp/i/>

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

各研究開発拠点等のその他の状況について

1. 人形崎環境技術センター

- (1) ウラン濃縮原型プラント：滞留ウラン除去設備停止中
- (2) 濃縮工学施設：パイロットプラント遠心機処理設備停止中
放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中 (4/16～H26/3/31 予定)

2. 本部

- ・なし

3. 東海研究開発センター

○地震による施設の復旧作業中

1) 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)：照射試験 (12/25)
 - ・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～)

2) 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～)
 - ・施設の点検中
- (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

4. J-PARCセンター

- (1) 大強度陽子加速器施設(J-PARC) 運転状況等
 - ・停止中 (リニアックの性能確認中 12/16～)
- (2) その他
 - ・「安全管理体制の再構築について（報告）」を茨城県に提出 (12/20)
 - ・J-PARC 運転再開にあたり、茨城県より「要請書」を受領 (12/25)

5. 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

6. 敷賀本部

1) 高速増殖炉研究開発センター

- (1) 高速増殖原型炉もんじゅ：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)
 - ・原子炉冷却系統施設(復水器下部の内部構造物)解体撤去工事 (8/30～)
 - ・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、重水浄化系等の重水回収及びトリチウム除去) (H21/1/26～)

- ・重水前処理装置等を用いた γ 核種(コバルト60等)の除去作業(H24/10/17~)
- ・第26回定期検査(9/1~)
- ・高経年化調査作業(原子炉再循環ポンプケーシング等の熱時効脆化調査等)(11/11~)

7. 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
 - ・一部機器の点検整備実施中
 - ・JT-60SAに向けた既存装置の改造準備実施中

8. 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:点検整備
 - ・シングルエンド加速器:点検整備
 - ・イオン注入装置:点検整備
- (2) コバルト60照射施設
- ・コバルト第1棟
第1・2照射室:運転中(~12/24)、点検整備及び制御系整備(12/24~)
第3照射室:運転中(~12/26)、点検整備及び制御系整備(12/26~)
 - ・コバルト第2棟:運転中(~12/24)、点検整備(12/24~)
 - ・食品照射棟:(~12/25)、点検整備(12/25~)
- (3) 電子線照射施設
- ・1号加速器:運転中(~12/24)、点検整備(12/25~)

9. 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):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25年度第7サイクル運転終了(12/21)
冬期点検調整期間(12/22~H26/3/31予定)

10. 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):(12/27現在)
- ・立坑掘削作業
東立坑(維持管理):掘削深度350.5m
換気立坑(立坑掘削覆工):掘削深度363.0m
西立坑(維持管理):掘削深度350.5m
 - ・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(坑道掘削覆工):掘削長744.1m

11. 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:(12/27現在)
主立坑(掘削中)掘削深度500.4m、換気立坑(掘削中)掘削深度500.2m
坑内外設備の維持管理
 - ・水平坑道(深度500m)掘削作業(H23/4/21~)
- (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

12. 青森研究開発センター

- (1) 加速器質量分析装置AMSによる分析業務及び分析技術開発(むつ地区)
- ・環境試料中放射性ヨウ素(I-129)を測定中
 - ・環境試料中放射性ヨウ素(I-129)の分析技術開発を継続中

以上