

平成29年12月22日

# 原子力機構週報

## Weekly Report (12/16~12/22)

## 近況

## 大洗研究開発センター燃料研究棟

- 規制庁面談実績(12/20)
  - 1.大洗研究開発センター燃料研究棟における汚染について(第3報)の一部補正
    - (1) https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122001.pdf
  - 2.根本的な原因分析について
    - 2https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122002.pdf
    - 3https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122003.pdf
    - 4https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122004.pdf
    - (5) https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122005.pdf
    - 6https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122006.pdf
    - 7https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122007.pdf
- 規制庁面談実績(12/21) 非密封プルトニウムの貯蔵状態に関する調査について(許可上の記載等) https://www.jaea.go.jp/04/o-arai/information/2017/122101.pdf
- 上記面談の内容を含め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/
- 原子力機構では、これまでの研究開発成果を社会に還元することを目指して「成果展開事業」を実施しています。平成30年度実施の成果展開事業について、実用化共同研究開発テーマの提案受付を開始しました。応募の締切は平成30年2月28日(水)です。 詳細は、http://tenkai.jaea.go.jp/information/171121/index.html
- 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20回「AMSシンポジウム」を開催いたしました。(東濃12/14~15)
- ○「東濃地科学センターサイエンスカフェ」を開催いたしました。(東濃 12/16)
- 「第 12 回 J-PARC ハローサイエンス」を開催いたします。 (東海 12/22 予定) 第 12 回テーマ: 「素粒子ミュオンで見る"もの"の姿 —大きなものから小さなものまでー」 詳細は、http://j-parc.jp/symposium/Hello\_science/index.html#event12
- 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 12/23 予定) 詳細は、https://www.jaea.go.jp/04/tono/kengaku/kengaku\_miu2.html



原子力機構 HP: <a href="http://www.jaea.go.jp">http://www.jaea.go.jp</a>

メルマガ登録: https://www.jaea.go.jp/mailmagazine/

Twitter: <a href="https://twitter.com/jaea\_japan">https://twitter.com/jaea\_japan</a>

## 研究開発拠点のその他の状況

佐藤 仁昭

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 人形峠環境技術センター 総務課長

山本 和彦

TEL 03 (3592) 2346 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: <a href="https://twitter.com/jaea\_japan">https://twitter.com/jaea\_japan</a>

## 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(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(12/11~)

放射能濃度確認対象物の放射能濃度測定中 (12/4~H30/1/19 予定)

設備機器等解体・撤去作業中

・撤去保管物等の処理(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(11/20~)

## 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ー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(10/24~)
- ニュートリノ実験施設:利用運転(10/16~)
- ハドロン実験施設:点検・保守(7/1~)
- 加速器施設: リニアック利用運転 (10/16~)、3GeV シンクロトロン利用運転 (10/16~)、 50GeV シンクロトロン利用運転 (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  $(H23/2/1\sim)$ 

(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)
- 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(A 復水器及び湿分分離器等)の解体撤去工事(4/3~)
- その他設備(A ディーゼル発電機室換気系及び消音器)の解体撤去工事(11/6~)
- ・ 重水系へ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(9/19~)))
- 第30回定期検査(9/1~)

## 播磨事務所

(1) 大型放射光施設(SPring-8): 平成 29 年度第7 サイクル運転中(11/27~12/22 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): (12/22 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(H29/11 月の平均排水量:174 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: (12/22 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(H29/11 月の平均排水量:782 m/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ヨウ素(I-129)試料を測定中(11/1~)

## 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) 楢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)
- 楢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:建設中(H 29年度中に運用開始予定)
  - · 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