

## 燃料研究棟汚染事故に係る対応（週報9/11～18）

### 概況

9/11-18に実施した、主な対応等は以下のとおりです。

- ・ 9/8（金）に、大洗研究開発センター燃料研究棟 101 号室（調製室）（管理区域内）において、作業員の保護衣等に汚染が発生した件については、室内の除染及び復旧作業等が完了しました。
- ・ 燃料研究棟における現場作業は、安全確保に必須な作業以外全面停止しています。
- ・ 原因究明や被ばく評価は最終報告に向けて、引き続き、取りまとめを行っています。

### 現場復旧

- 101 号室（汚染発生場所）の現場復旧に向けた措置
  - ・ 9/8 に燃料研究棟 101 号室において発生した作業員の保護衣等の汚染については、同室の除染及び復旧作業等を、9/11 から開始し、廃棄物（使用済ビニールバッグ）のグローブボックス内への収納、床全面の除染作業等を行い、9/13 に復旧作業を完了しました。  
[\(9/13 既報\)](#)
- 108 号室（事故発生場所）の現場復旧に向けた措置
  - ・ 108 号室における除染作業等は 101 号室で汚染が発生したことを受け、安全確保に必須な作業以外は全て停止し、作業手順等に係る緊急点検を実施していましたが、その結果を踏まえ、別紙のとおり本日から作業を再開しました。[\(別紙\)](#)
- ※ 作業内容の詳細は、  
[-108号室の汚染検査・除染作業（変更版）](#)  
をご参照ください。

### 原因究明

- 貯蔵容器内収納物の分析作業
  - ・ 最終報告に向けて、引き続き、取りまとめを行っています。

## 被ばく評価

- 被ばく評価
  - ・ 最終報告に向けて、引き続き、取りまとめを行っています。

## その他

- 9/11から定期検診のため量研放医研に入院していた作業員4名は、翌日（9/12）に退院しました。
- 外部対応
  - ・ 原子力規制庁と定例面談等を行い、以下の事項について説明しました。
    - 前日の作業実績と当日の予定について（9/11、12）
- ※ 原子力規制庁との面談内容の詳細は、
  - [原子力規制庁への提出資料](#)をご参照ください。
- 次回の週報は、9月25日(月)に発行いたします。

以上