

# 燃料デブリ取り出しにおける 現状と今後の課題

2025年8月4日 原子力損害賠償·廃炉等支援機構(NDF) 矢代 一男



# I. はじめに



### 事故から14年、現場は一定程度の安定状態にある

• 福島第一のリスク低減に向けた取り組みは着実に進展



# 福島第一の廃炉は、燃料デブリの本格的な取り出しに向けたフェーズへと進んでいる

- 燃料デブリの試験的取り出しを2回実施し、中長期ロードマップ上では第3期に移行
- 大規模取り出し工法の概念検討も進められている



### 今後は「作業安全」が一層重要に

- 1回目の試験的取り出しでは、複数の作業トラブルが発生、作業員被ばくも増加
- ・「作業安全」の確保が今後の取り組みの大前提
  - ✓ より取り出し規模が大きく、長期にわたる作業が待ち受ける
  - ✓ 不確実性の大きい現場では、臨機応変な対応が不可欠

- 1. 福島第一の廃炉・燃料デブリ取り出しの現状を踏まえ、
- 2. 今後直面すると考えられる課題を想定し、その対応策を検討
  - ✓ 海外の事例も含めた過去の経験等に学ぶ
  - ✓ 個別の技術課題だけでなく、廃炉作業全体の進め方も含めて考える

「作業安全」を最優先に据えた、

「現実的」かつ「持続可能」な燃料デブリ取り出しへの道筋

について議論・検討する

### 1. 現状報告

燃料デブリ取り出しに向けた取り組みについて、以下の2点を報告

- ・2度の試験的取り出しの概要
- ・本格的な取り出しに向けた検討状況

### 2. 課題提起

福島第一原子力発電所の廃炉、特に燃料デブリ取り出しを進めていく上で、今後予見される課題を提起する

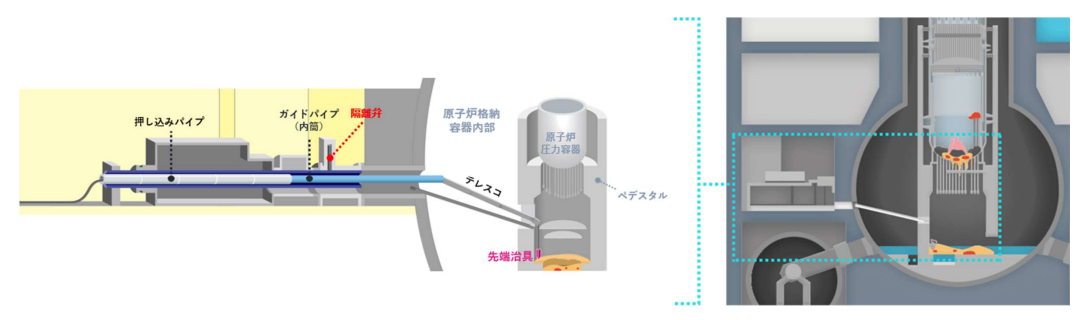
✓ 個別の技術課題だけでなく、廃炉作業全体の進め方についても述べる



# Ⅱ. 試験的取り出しの概要

#### 昨年11月から本年4月にかけ、2号機において2度の試験的取り出しを実施

- ペデスタル内の情報および燃料デブリのサンプルを取得
  - → 今後の分析を通じ、事故解析や工法検討に資する
- PCVの外側に閉じ込め範囲を拡張し、テレスコ式装置を設置・テレスコ挿入
  - → 今後の取り出し作業の基本形となる



原子炉格納容器内部

### 2. 試験的取り出し1回目

- 2024年7月にテレスコ式装置を原子炉建屋内に搬入
- 2度の作業中断を経て、同年11月に燃料デブリの構外輸送を完了

2号機燃料デブリ試験的取り出し作業について (把持作業の完了)

実施日:2024年10月30日

### 2. 試験的取り出し1回目

- 高線量下での重装備作業であり、作業員被ばく量も少なくなかった
- 押し込みパイプ接続順序の間違い、カメラの故障への対応も必要となった

#### 押し込みパイプ接続順序の間違いによる作業中断

#### 事象

現場の最終チェックにおいて、押し込みパイプの 接続順序が計画していたものと異なることを確認

#### 主な原因

- ✓ 高線量下のための、重装備・複数班作業
- ✓ パイプ番号が識別し難かった
- ✓ 連絡・確認が不十分であった

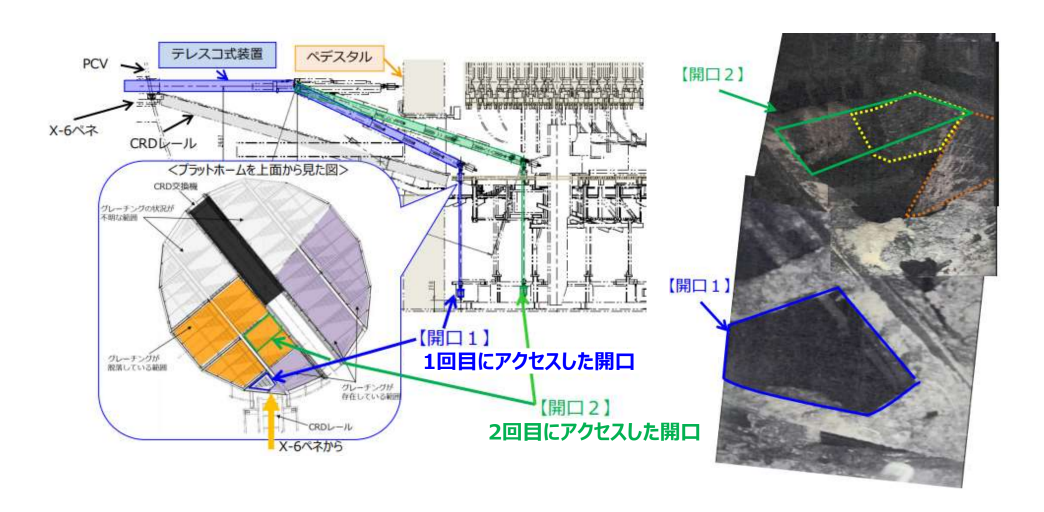




識別方法の改善・作業手順の再確認を行った上で 作業を再開、2024年11月に最初の燃料デブリ採取

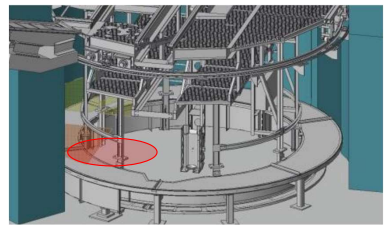
### 3. 試験的取り出し2回目

- ペデスタル内において、1回目とは異なる場所から燃料デブリを採取
- 2025年4月に作業を開始し、同月内に燃料デブリの構外輸送を完了
  - ✓ 1回目の教訓を踏まえた装置改良・作業手順の見直し
  - ✓ 作業員の習熟度向上



## 4. 燃料デブリの採取位置

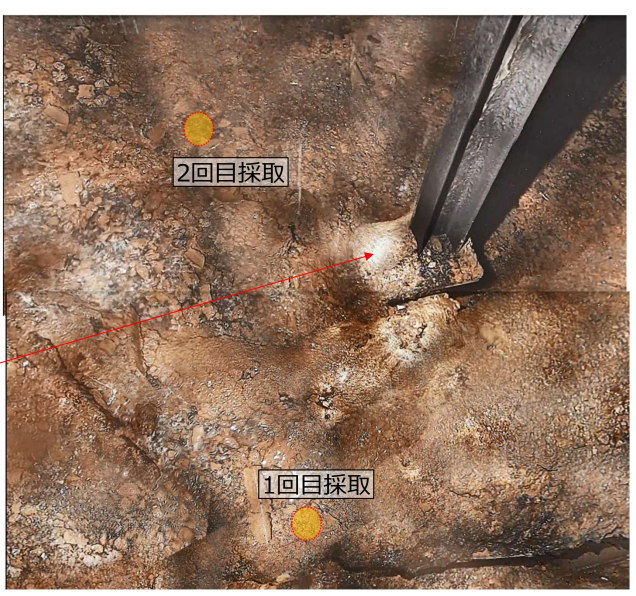
#### ● 燃料デブリを採取した推定位置を過去の内部調査画像に反映



<u>ペデスタル内</u>



ペデスタル底部のパノラマ画像

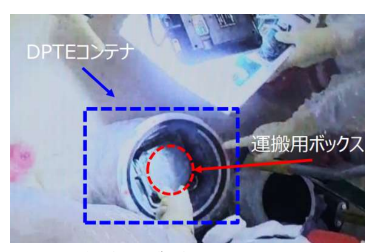


※カメラ映像の貼り合わせによる合成図

- 原子炉建屋内での1日1人あたりの作業時間は15~30分
- 2回目は総被ばく線量・個人最大線量ともに減少
  - ✓ 計画通りに作業が進捗
  - ✓ 作業員の習熟度・作業効率の向上 等

	総被ばく線量		
	装置搬入・設置	燃料デブリ取り出し	個人最大線量
1回目	約360 人·mSv	約360 人·mSV	約12 mSv
2回目	_	約140 人·mSV	約6 mSv

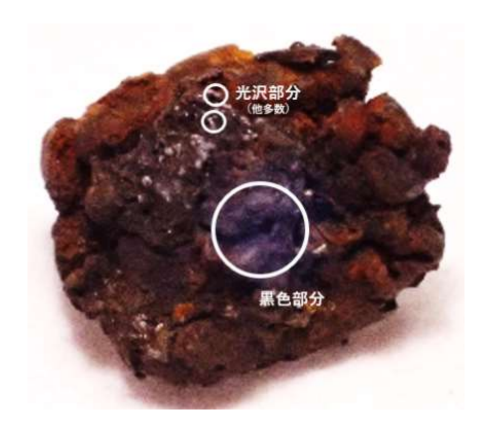
- 採取したサンプルは構外のJAEA分析施設に搬送
  - → 分析で得られた情報は今後の廃炉作業や事故解析等に活用される



運搬用ボックス・コンテナ



構外輸送容器



#### 燃料デブリサンプル(1回目)

大きさ:約9mm x 約7mm

重量: 0.693g

線量率(γ線):約8mSv/h



# Ⅲ. 本格的な取り出しに向けた検討状況

### 1. 燃料デブリ取り出し工法評価小委員会について

### NDFは「燃料デブリ取り出し工法評価小委員会」を2023年に設置

- ✓ 2024年3月に工法選定に関する提言をとりまとめ
- ✓ 現在も東京電力の設計検討状況のフォローを行っている

#### 燃料デブリ取り出し工法評価小委員会 委員名簿 (現時点)

<b>委員長 更田 豊志 前</b>	河·原子力規制委員会 委員	員長(現NDF廃炉総括鑑)
--------------------	---------------	---------------

糸井 達哉 東京大学大学院工学系研究科 准教授

魚住 弘人 前・原子力エネルギー協議会 理事長

岡本 孝司 東京大学大学院工学系研究科 教授

桐島 陽 東北大学多元物質科学研究所 教授

斉藤 拓巳 東京大学大学院工学系研究科 教授

芳賀 和子 株式会社太平洋コンサルタント 上席執行役員

前田 敏克 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所長

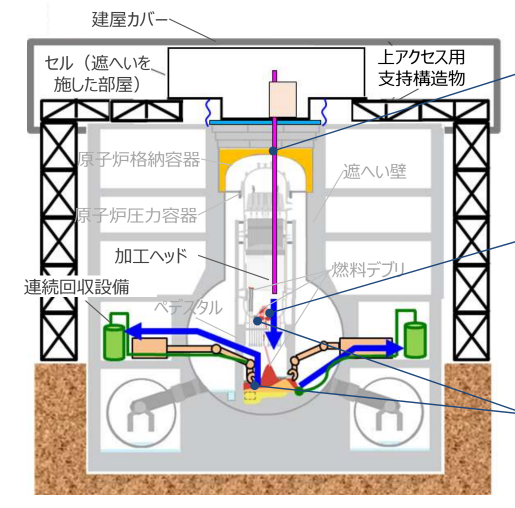
宮池 克人 前・中日本高速道路株式会社 代表取締役社長

山本 章夫 名古屋大学大学院工学研究科 教授

吉田 浩子 東北大学先端量子ビーム科学研究センター 研究教授

ハンス・ワナー 前・スイス連邦原子力安全検査局 長官

- 小委員会の提言に基づき、東京電力が概念検討を実施中
- 今般、本格的な取り出し前の準備工程を示した



#### ── 燃料デブリの回収ルート

#### ① 小開口からのアクセス

- ✓ 遮へい・設備規模を小さくできる
- ✓ 故障時等の人手作業を可能とする

#### ② 燃料デブリ取り扱いの統一化・単純化

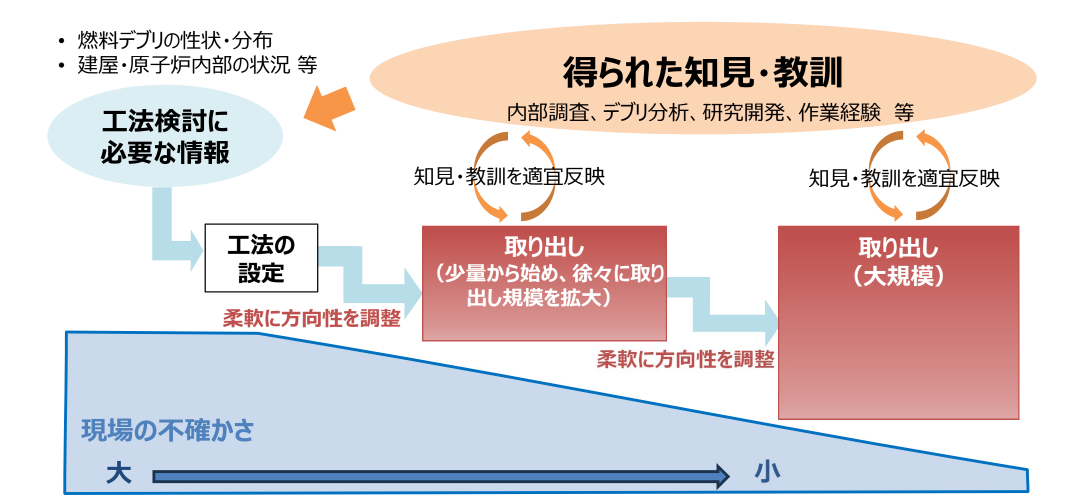
- ✓ レーザー等を用い、燃料デブリを小片に加工
- ✓ 横から吸引して回収

#### ③ 上/横アクセスの組み合わせ

- ✓ 上アクセスで加工し、横アクセスで回収
- ✓ ペデスタル底部は横アクセスで加工・回収

### 燃料デブリ取り出しはステップ・バイ・ステップで進めていくことが重要

- ✓ 現場の不確さが大きい状況では、最初から大規模工事を計画することが難しい
- ✓ 最初は小規模に始め、知見・教訓を得ながら徐々に規模を拡大していく



### ステップ・バイ・ステップのアプローチにおける重要な視点

- ① 各段階において試行錯誤や手戻りも起こりうる
  - Trial & Errorを通じて、設計や作業手順を見直し
  - これらを積み重ねながら、取り出し規模を拡大していく
- ② 作業安全の確保が大前提である
  - 作業安全が確保可能な範囲で作業を始め、その範囲を拡大していくことが、 長期にわたる持続可能な廃炉作業の必要条件である
  - 現実的なリスク低減への道筋を立てることが、作業安全の確保につながる

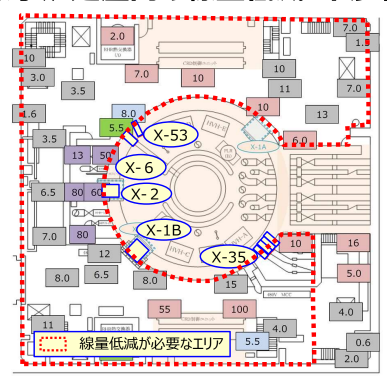
### 4. 環境整備について

#### 本格的取り出しの前に、原子炉建屋内外の環境整備作業が重要となる

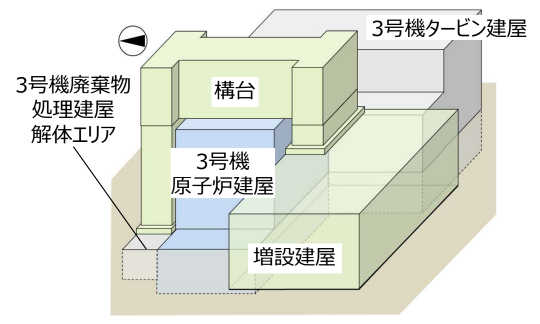
- 作業員の安全確保、必要設備の建設、作業の効率化
- 燃料デブリ取り出し方法・期間に大きな影響

#### ①原子炉建屋内の線量低減・干渉物撤去

#### ②原子炉建屋外の干渉物撤去



✓ 横取り出し装置の設置・運用時の 作業員被ばく低減のために重要



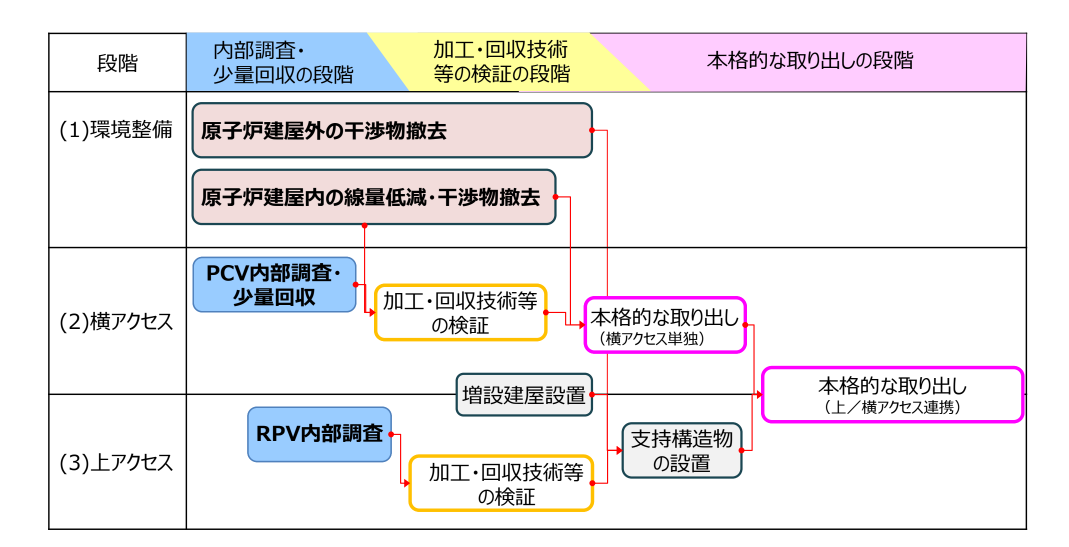
支持構造物および増設建屋建設の一例 (南北に構台をかけるケース)

✓ 取り出しのための設備に干渉する 周辺施設の撤去が必要となる

### 5. 燃料デブリ取り出しの作業工程

### 環境整備作業・内部調査が、取り出し作業に大きな影響を与える

- ✓ 環境整備以外にも、内部調査も重要
- ✓ これらは本格的な燃料デブリ取り出しの重要な準備作業となる



### 5. 燃料デブリ取り出しの作業工程 - 準備作業

### 本格的な取り出し前の準備工程に12-15年程度を見込む

- ✓ 準備工程には一定の想定を含んでおり、至近1、2年で更なる検証・検討を行う
- ✓ 本格的な取り出し開始以降の工程は不確かさが大きく、準備工程の中で更に検討



### 【今後の廃炉作業の進め方】

- ① 廃炉現場での統合的かつ迅速な判断
  - ✓ 現場の多様な情報・観点を統合し、全体を俯瞰した判断を行う
  - ✓ 現場状況や新たな知見に応じ、適切・迅速に軌道修正
  - ✓ 円滑な情報共有・コミュニケーションにより、規制当局の判断につなげる
- ② 課題の優先順位付けとリソースの戦略的配置
  - ✓ 長期的視点や現場の実情を踏まえたリソースの配置
  - ✓ 優先課題の全体-部門間の整合性(サイロ化を防止)

安全を確保しながら、不確実性の大きい現場作業を着実かつ臨機応変に進めていく



## IV. まとめ



### 現在、燃料デブリ取り出しに向けた取り組みが行われている

- 試験的取り出しを2度実施
- 大規模取り出し工法の概念検討も進められている
- ▼ ただし、複雑かつ長期にわたる福島第一の廃炉では、
  今後も様々な困難や課題が予見される
  - 作業を進めていく中では、予期せぬ課題や困難さにも遭遇する
  - 個別の技術課題だけでなく、廃炉作業全体の進め方にも留意
- √ 特に、不確実性に対処しながら、いかに「安全」かつ「着実」に 廃炉作業を進めていけるかが重要な課題
  - 作業安全なくして、長期にわたる作業を着実に進めることは不可能
  - 実作業から得られた知見や教訓に学び、柔軟に対応していくことが、安全の向上にも資する

### 今後の取り組みにおいて特に重要と想定される事柄

- ① ステップ・バイ・ステップのアプローチ
  - 作業安全が確保可能な範囲で作業を始め、その範囲を拡大していく
  - 試行錯誤や一時的な手戻りも、必要なステップとして受容していく
- ② 環境改善の推進
  - 作業員の安全と取り出し方法・工程を左右する重要な基盤作業
- ③ 今後の廃炉作業の進め方
  - 統合的かつ迅速な判断
  - 課題の優先順位付けとリソースの戦略的配置