

## 第9回 伊方発電所廃止措置研究に係る検討会 実施結果概要

当社では、今後長期間にわたる伊方発電所での廃止措置に備え、平成28年に題記検討会を設置し、平成31年1月9日、原子力保安研修所において第9回目の検討会を開催いたしました。

以下に、第9回検討会の実施結果概要についてお知らせいたします。

当社としましては、本検討会での実施内容も踏まえながら、安全確保を最優先に廃止措置に取り組んでまいります。

### 【第9回検討会の内容】

以下の内容について議論・確認を行った。

○今年度の研究実施状況について確認

- (1) 効率的・効果的な除染技術の開発
- (2) 除染時に発生する廃液の効率的な放射能低減技術の開発
- (3) 高圧ジェット水に対応する防護服の開発
- (4) 現場ニーズに幅広く対応する防護服の開発
- (5) セルロースナノファイバーによる軽くて強い防護具の開発
- (6) 防護用全面マスクで使用可能な音声通話装置の開発

○来年度の研究計画について確認

[継続件名]

- (1) セルロースナノファイバーによる軽くて強い防護具の開発
- (2) 防護用全面マスクで使用可能な音声通話装置の開発

[新規件名]

- (1) 高放射線量の測定や現場映像監視を遠隔で行える装置の開発
- (2) コンクリート内介在物の高精度な探査技術の開発

○基礎研究終了後に実用化（製品化）研究を行う場合は、研究テーマ選定フローにおける二次スクリーニング段階での提案とし、評価・選定することを確認

○次回第10回検討会の開催時期、内容について確認

### 【出席者からの主なコメント】

- ・特になし

以 上