

米国エネルギー省（DOE）からの技術支援について

< 参 考 資 料 >
平成25年11月1日
東京電力株式会社

当社は現在、5つの分野に関して、DOE傘下の国立研究所との技術協力関係を構築するべく調整をしていますが、今回、モニツ長官との会談を通じて、発電所の安定化と廃炉に向けての技術と知見を共有・蓄積し、二国間はもとより世界の原子力発電や廃炉事業に貢献すべく、協力関係を一層強化していく必要があるとの認識で一致しました。

- 1．地下水汚染防止
- 2．原子炉建屋内の止水
- 3．廃止措置における廃棄物の処理・処分
- 4．燃料デブリの回収並びに保管・処分
- 5．汚染水の処理

米国エネルギー省（DOE）長官による福島第一原子力 発電所視察について

< 参 考 資 料 >
平成25年11月1日
東京電力株式会社

- ご視察日程： 平成25年11月1日（金）11:00-17:00頃
- ご視察者： モニツ・アーネスト長官(Dr. Moniz, Ernest)他DOE職員等
- 当社対応者： 代表執行役社長 廣瀬 直己
- ご視察場所： 免震重要棟（緊急対策本部にて所員の激励）*
乾式キャスク仮保管設備
多核種除去設備（バス降車）*
地下貯水槽
汚染水タンク*
地下水バイパス揚水井
4号機原子炉建屋オペフロ（バス降車）*
海側地下水汚染対策現場*
- *: 写真撮影予定ポイント