

ベトナム電力公社との 原子力発電導入可能性調査実施に関する契約の締結について

当社は、本日、ベトナム電力公社（以下、EVN）との間で、ベトナム・ニントゥアン省第2サイトにおける原子力発電導入可能性調査（以下、FS^{※1}）の実施に関する契約を締結しました。

※1：フィージビリティ・スタディ。原子力発電所の導入判断、円滑な導入のため、その必要性、炉型、安全性、経済性や立地可能性等の評価を行うもの。

本件は、ベトナム・ニントゥアン省第2サイトにおける原子力発電所建設に関する昨年10月の日越共同声明^{※2}を受けた経済産業大臣談話^{※3}に基づき、当社がFSの実施主体として、EVNとの間でFSの内容等を調整してきたものです。

※2：「アジアにおける平和と繁栄のための戦略的パートナーシップを包括的に推進するための日越共同声明（平成22年10月31日）」

※3：経済産業大臣談話「ベトナムとの原子力協力について（平成22年10月31日）」

今回のFSでは、現地において気象、海象、地形、地質等の調査を行うとともに、その結果を基にした「適地性評価」や、原子力発電所の基本設計、炉型評価、経済・財務分析等による「プロジェクトの成立性評価」等を実施し、平成25年3月までにEVNに報告することとしています。

また、当社は、本日、ベトナム側との連絡・調整等を行うための現地事務所をハノイ市内に開設しました。

今後、ベトナムにおける原子力発電の円滑な導入に向けて、FS業務を着実に実施してまいります。

以上

添付資料：ベトナム電力公社とのFS実施に関する契約（概要）

ベトナム電力公社とのF S実施に関する契約（概要）

1. 契約締結日

平成23年9月28日

2. 契約締結先

ベトナム電力公社（EVN：Vietnam Electricity Holding Company）

EVNは、ベトナム商工省の管轄下で、発電、送電および配電事業を運営する国営企業。

3. F Sの概要

(1) 期 間

18ヶ月

(2) 内 容

現地調査の実施および調査結果を基にした適地性評価

・ 気象、海象、地形、地質・地質構造、環境影響、地震、津波、等

プロジェクトの成立性に関する評価

・ 基本設計、炉型評価、経済・財務分析 等

以 上

○ベトナムの原子力発電所建設候補地



○現地事務所について

- ・ 開設日 : 平成23年9月28日
- ・ 開設場所 : ベトナム ハノイ市内
- ・ 主な業務 : FS業務を円滑に進めるためのベトナム関連機関への連絡・調整 等