



2017年4月4日

各 位

会 社 名 株式会社 東芝
東京都港区芝浦1-1-1
代表者名 代表執行役社長 綱川 智
(コード番号: 6502 東、名)
問合せ先 執行役常務 広報・IR部長
長谷川 直人
Tel 03-3457-2100

仏 ENGIE 社からのニュージェネレーション社出資持分の取得について

当社は、2017年4月3日付（仏現地時間）で、ニュージェネレーション社（以下、NuGen社）の共同出資者である仏 ENGIE 社（以下、ENGIE 社）から、同社が保有する NuGen 社の株式全て（出資比率 40%）を当社に売却する旨の通知を受領しましたので、お知らせいたします。

記

1. ENGIE 社の請求の概要

現在、NuGen 社の株式は当社が 60%、ENGIE 社が 40%を保有しており、当社と ENGIE 社は株主間契約（以下、株主間契約）を締結しております。2017年3月29日付「当社海外連結子会社ウェスチングハウス社等の再生手続の申立について」にてお知らせのとおり、米国ウェスチングハウスイレクトリックカンパニー社（以下、WEC）は、米国連邦倒産法第 11 章に基づく再生手続（以下、再生手続）を申しましたが、WEC の再生手続の申立は、株主間契約に定められた当社の帰責事由（Event of Default）に該当することと規定されています。当社にこの帰責事由が発生した場合、ENGIE 社は同社の保有株式全ての買取りを当社に請求するか、当社の保有する株式全てを買取る請求を行えることになっておりました。今般、ENGIE 社は当該規定に基づき、買取の請求をしてきたものです。

2. 当社の買取価格並びに支払及び株式取得時期

(1) 買取価格

約 153 億円（注 1）

（注 1）買取金額は、市場価格又は ENGIE 社の NuGen 社株式への投資額のいずれか高い方とされており、上記買取価格は、2017年3月までの ENGIE 社の投資額をベースとしています。

(2) 支払及び株式取得時期

株主間契約に基づき、今後 ENGIE 社と協議を進めてまいります。

3. NuGen 社について

当社は、2014 年 6 月、ウェスチングハウス社が展開する加圧水型原子炉「AP1000®」3 基の建設を目指し、英国西カンブリア地方で原子力発電所新規建設を計画していた原子力発電事業開発会社である NuGen 社の株式を、同社の株主であったスペインの電力会社イベルドロラ社保有の全株式及び Engie 社から 10%の株式、合わせて 60%を取得し、事業開発を ENGIE 社とともに進めてまいりました。NuGen 社は AP1000®型原子炉を建設する上で必須の設計認証を、2017 年 3 月 30 日付けで取得し、現在、開発許可の取得等、最終的な投資判断に向けて準備を進めているところです。

NuGen 社概要

名 称	NUGENERATION LIMITED
所在地	Unit 16 Ingwell Hall, Westlakes Science And Technology Park, Moor Row, Cumbria, CA243JZ, UK
代表者	Thomas SAMSON
資本金	329,170,010 英ポンド(2017 年 3 月末時点)
事業内容	英国西カンブリア地方・ムーアサイドにおける原子力発電所新規建設に向けた規制、認可および商業活動に関する開発業務の実施

4. 今後の見通し

今回の買取によって当社は、第 4 四半期決算において、子会社株式評価損を計上する可能性があります。当該子会社株式評価損は、単独決算損益のみに反映され、連結上では消去される為、当社連結損益計算書への影響はありません。一方、連結貸借対照表の株主資本及び純資産においては、影響額については現在算定中であるものの一定程度の減少が生じる見込みです。(注 2)なお、当社は NuGen 社ののれんおよび固定資産の減損テストを実施いたしますが、3 月 29 日に公表しました、WEC の再生手続の申立に伴い想定される新たな損失額には、保守的に想定される最大損失額として、ENGIE 社の権利行使後の全額減損影響約 497 億円を既に織込んでおりましたので、今後の減損テストの結果による追加悪化影響はありません。

注 2) 連結子会社株式の追加取得となるため、追加取得株式とそれに対応する持分(連結子会社の資本勘定)とを相殺消去し、差額については「のれん」ではなく、「資本剰余金」に影響を与えます。

当社は、これまで通り、引き続き電力事業会社の NuGen 社への出資者の募集及び出資希望者への当社持分の売却を検討してまいります。開示すべき事項が生じましたら、速やかにお知らせいたします。

以 上