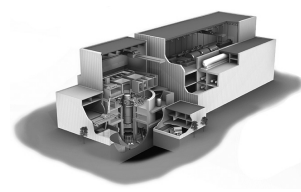


米ノースアナ3号に再採用

2015年後半取得 GE日立のESBWR



ESBWRの概念図

製US-APWRからGE日立ニュークリア・エナジー(GEH)社製のESBWR(高経済性・単体化BWR)に戻すことを決定した。年内にも建設・運転一括認可(EOI)申請書を修正し、二〇一五年後半までのEOI取得を目指す模様。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

しかし、現時点でUS-APWRの設計認証(DC)審査が予備的安全評価報告書段階である一方、ESBWRは二〇一一年三月に安全性と技術面での最終承認である最終安全性評価報告書(FSA)と最終設計承認(FDA)を取得。関連規則の制定を待つばかりとなったことから、再採用を決めたと見られる。

GEH社は今回、NA3計画におけるエンジニアリング作業とEOI取得の支援でドミニオン社と合意。また、大手EPC契約請負企業のフルーアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。

ドミニオン社は二〇一七年にESBWRの建設を想定したEOIを米原子力規制委員会に申請したが、GEH社とエンジニアリング・資材調達・建設契約の条件で折合わず、一〇年にUS-APWRへの変更を決めた。



原産年次大会 共同会見から

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」



ジャック・レガルド氏

教訓を共有し安全性向上へ

J・レガルド WANO議長 プラント評価、格付け導入も

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

原産年次大会のため来日したジャック・レガルド世界原子力発電事業者協会(WANO)議長は四月二十四日会見し、今回の(福島第一原子力発電所)事故から学んだこととは、今後EPR(緊急時対応)に、より焦点を当て考慮しなければならないこととだ。また今後WANOリンク付けのプロセスを導入する方針を決めたことについて、「米原子力発電運転協会(INPP)での格付けのようなプロセスで比較できるものとなるだろう。」

CT50台をトルコから受注

東芝メディカルS 国公立病院などに据付へ

東芝メディカルSは四月三十日、トルコ保健省より、十六列マルチスライムCTシステム五十台大型受注を得たと発表した。三ヶ月より同国を明らした。二〇一〇年、中国の三門原子力発電所1、2号機と海陽原子力発電所1、2号機向けタービンローター計十六本のうち最後の一本を高砂製作所(兵庫県高砂市)から出荷したこと

東芝メディカルSは四月三十日、トルコ保健省より、十六列マルチスライムCTシステム五十台大型受注を得たと発表した。三ヶ月より同国を明らした。二〇一〇年、中国の三門原子力発電所1、2号機と海陽原子力発電所1、2号機向けタービンローター計十六本のうち最後の一本を高砂製作所(兵庫県高砂市)から出荷したこと

東芝メディカルSは四月三十日、トルコ保健省より、十六列マルチスライムCTシステム五十台大型受注を得たと発表した。三ヶ月より同国を明らした。二〇一〇年、中国の三門原子力発電所1、2号機と海陽原子力発電所1、2号機向けタービンローター計十六本のうち最後の一本を高砂製作所(兵庫県高砂市)から出荷したこと

東芝メディカルSは四月三十日、トルコ保健省より、十六列マルチスライムCTシステム五十台大型受注を得たと発表した。三ヶ月より同国を明らした。二〇一〇年、中国の三門原子力発電所1、2号機と海陽原子力発電所1、2号機向けタービンローター計十六本のうち最後の一本を高砂製作所(兵庫県高砂市)から出荷したこと

東芝メディカルSは四月三十日、トルコ保健省より、十六列マルチスライムCTシステム五十台大型受注を得たと発表した。三ヶ月より同国を明らした。二〇一〇年、中国の三門原子力発電所1、2号機と海陽原子力発電所1、2号機向けタービンローター計十六本のうち最後の一本を高砂製作所(兵庫県高砂市)から出荷したこと



ウクライナのゴロステイコ市長

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

住民の健康が最重要

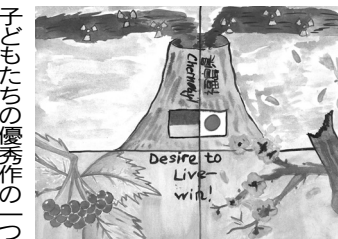
モスカレンコ市長 前向き姿勢引出す復興を

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。

ウクライナのゴロステイコ市長は四月二十六日、東京で記者会見を行った。席上、モスカレンコ市長はチェルノブイリ事故の被害から復興した経験について述べ、同市の子どもたちによる「福島とのつながり」をテーマとした絵のコンテストでの優秀作品もスライドで紹介した。



福島県の復興を願う絵のコンテスト作品

福島県の復興を願う絵のコンテスト作品

福島県の復興を願う絵のコンテスト作品

福島県の復興を願う絵のコンテスト作品