

中国・国務院が原子力発電計画承認

新規計画の審査・承認再開

中国の内閣に相当する国務院は十月二十四日、温家宝首相(一写真)を議長とする常務委員会...



温家宝首相(一写真)を議長とする常務委員会...

を貴かねばならないと強調。既存炉については安全改善措置を絶えず...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...

ア州のノースアナ3号機については、「建設・運転一括認可(OTL)が下り...

が閉鎖して以来のことになると指摘した。同理事長によると...

国務院は声明の中で、「安全性こそ原子力発電の命綱」と断言。福島事故後、国内の稼働中...

極めて厳格かつ注意深く扱ったとした上で、「今後数年間で中国は合理的な建設ペースにより通常の...

懸念が表明されていた建設ラッシュ状態をトーンダウンさせる政策が明確に示された。

また、新設プロジェクトの立地地点に関して国務院は系統立った配置を考案すると述べ、二〇一五年までの間は内陸部への...

このほか、国務院は原子力発電所の計画から建設、運転、閉鎖後まで一貫して、安全第一の原則...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...

ア州のノースアナ3号機については、「建設・運転一括認可(OTL)が下り...

が閉鎖して以来のことになると指摘した。同理事長によると...

ポイントルプローが再併入

カナダ

カナダのニューブランズウィック(NB)州でポイントルプロー原子力...

を操業するNBパワー社は十月二十四日、同発電所が二〇〇八年三月に停止して以来初めて、州の...

力安全委員会(CNSC)から再起動を許されたばかりで、商業規模の送電...

NB社によると、同発電所が本格的に稼働した場合は、二〇一〇年までに...

ドイツの大手電力であるE.ON社は十月二十四日、フィンランドで保有...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...

ア州のノースアナ3号機については、「建設・運転一括認可(OTL)が下り...

が閉鎖して以来のことになると指摘した。同理事長によると...

新規建設計画に黄信号

E.ONがフィンランドから撤退

ドイツの大手電力であるE.ON社は十月二十四日、フィンランドで保有...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...

ア州のノースアナ3号機については、「建設・運転一括認可(OTL)が下り...

が閉鎖して以来のことになると指摘した。同理事長によると...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...



カナダのニューブランズウィック(NB)州でポイントルプロー原子力...

を操業するNBパワー社は十月二十四日、同発電所が二〇〇八年三月に停止して以来初めて、州の...

力安全委員会(CNSC)から再起動を許されたばかりで、商業規模の送電...

NB社によると、同発電所が本格的に稼働した場合は、二〇一〇年までに...

ドイツの大手電力であるE.ON社は十月二十四日、フィンランドで保有...

理由は「純粋に経済性の問題」としており、ウイグル自治区を含む西部...

と再生可能エネルギーの開発推進を中心とした環境保護...

高度に効率的に開発していくと指摘。現在、中国の原子力発電シェア...

二億八千万ドルを認める方針。関連信託には現在十分な資金が積み立て...

ア州のノースアナ3号機については、「建設・運転一括認可(OTL)が下り...

が閉鎖して以来のことになると指摘した。同理事長によると...



ビュハヨキでのハンヒキ1号機完成予想図

1号機の建設サイトに決定。同建設計画に対する政府の原則決定(DTE)...

総工費は四十億、六十億ユーロを予定。E.ON社の戦略見直しにより...

このほか、ミルストン3号機、バーモントヤンキー、リメリック1、2号機では、出力を二五、八九%まで下げる措置が...