

ハンガリーのパクシユ原発増設計画 露が百億ユーロを低金利融資

ハンガリーのM・バルタートは、最初の五年間、計画準備作業に充てる予定。二三年に増設炉の一基目を完成、二基目が二五年に完成した後、二五年間かけて返済することになっており、最初の一年間の金利は三・九五%となる。続く第二段階で四・五%、最終段階で四・九%と変動していく。二〇四六年に完了。早期返済オプションも付随する契約で、最終的な総工費に際しては限度額一杯まで融資を受ける義務もなしなど、双方にとって最適な取引だと強調した。なお、現地の報道によると、二〇一五年にス



IAIEの代表者

日本企業の出展に期待

IAIEには、約三百の個別企業と四つの原子力関連産業団体が加盟している。今年十月十四〜十六日にパリ郊外のル・ブルジェで開催される。同展示会は原子力技術、燃料サイ

仏原産協会 10月にパリで展示会

仏国の原子力サブライチェーンの統合・推進、世界原子力展示会(WNE)の開催を任務としている。英国原子力産業協会(NIA)とは、二〇一三年十一月に協力を覚悟を締結。ビジネスマッチングや教育、国際展示会実施に関して連携することとなった。

では規制当局が昨年、三年間で二十年間の運転認可延長を承認。ロシアが建設する二基は各出力百二十万kWのVVERになることと見られている。

13年に原発稼働率が高実績

スウェーデンでリングハルス(百万kW級PWR四基)とフォルスマルク(百万kW級BWR三基)の両原発、およびドイツでフルクドルフ原発(PWR、百四十八万kW)の所有権二〇%を保有しているパッテンフォール社は四日、二〇一三年中は同社の発電設備の中でも特に、原発の稼働率が好調だったこと

実証炉に燃料を初装荷

ロシアの高速炉実用化計画

ロシアの原子力総合企業ロースアトム社によると、同国の高速炉実用化基地であるペロヤルスク原子力発電所サイトで、出力八十万kWの実証炉「BN-800」となる4号機の燃料装荷作業が二日に開始された(II写真)。同サイトでは出力百二十万kWの大型商業用高速炉となる「BN-1200」の建設も同5号



燃料装荷作業が開始された。燃料の装荷については今年一月にROSTEKHANADZORが特別許可を発給しており、三か月にわたって装荷作業が続けられる。初臨界の達成は四月になると見られている。

過半数が「原子力が必要」と回答

スイスの世論調査スイス政府は福島第一原発事故を契機に、総発電量の約四〇%を賄う国内原子力五基を二〇三四年までに段階的に閉鎖する方針を決めた。しかし、回答者の過半数が既存原子炉の必要性を認めると

深地層処分場で小規模の火災

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十



貯蔵室に積み下ろされる廃棄物容器

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。

米エネルギー省(DOE)がニューメキシコ州で操業する軍事・超ウラン元素(TRU)廃棄物の深地層処分場において、五日に地下六百五十mの施設内で運搬車両が火災が発生したが、六日未明の発表でDOEは同火災が無事鎮火したこと明らかにした。