(3)	2012年(平成 24 年)11 月 1 日	原	子	力 産	-		聞		三種郵便物認可) 第 2645 号
	イトランドリア管 現場検査や技術審査の形 マンドリア管 現場検査や技術審査の形 マンドリア管 現場検査や技術審査の形		ローが再併入 がすごつつて単三月こ身 から再起動を許されたば ポイントルプ を操業するNBパワー社 力安全委員会(CNSC)		当局者から「計画性と秩 沿岸部に数か所の建設と、福島事故前に一部の 切な妥当性評価を通じて目言、「目、」と、アリーはイステレーン	の四朝を中国が与めるよーな也ますのよいまか。 界の建設中プロジェクト 年までの間は内陸部	進していく と明言。世 案 立てたやり方で建設を推 院	原子力発電所建設に戻る	の命綱だこと新言。福島事 数年間で中国は合理的な ダウンさせる政策が明確「安全性こそ原子力発電 扱ったとした上で、「今後 設ラッシュ状態をトーン国務院は声明の中で、 極めて厳粛かつ注意深く 懸念が表明されていた建	し、秩享だったベースで進めていくとの方針を打ち出している。か、第三世代原子炉の安全基準を厳守するなど、安全性確保に最大限に留意が再開されることになったが、さしあたり内陸部への新規立地は行わないほ停止していた原子力発電所の新規計画および建設前準備工事の審査・承認	原子力発電開発計画」を承認した。これにより、福島事牧直後から暫定的に 中国・国務院が原子力発電計画承認 して二〇二〇年までの「原子力発電安全計画」と「中長期 長とする常務委員会で二〇二〇年までの「原子力発電計画承認
	伝恩可を二〇一七年六月 しも貢献が可能だ。CNS しつ州政府の目標達成に しつ州政府の目標達成に		可益こより、責務を削減 ト。同発電所の生み出す スが増大する」とコメン	The state of the	同鎖後まで一	このまか、国务完ま気	や没計ご交られる方句ことででそく記用 4 名の弟	子する、売月。 今後の所代原子炉の安全基準を厳要件を課すとし、第三世	国際的に最も厳しハ安全国際内に最も厳しハ安全の形とたった	こを考慮す	
の既存事業や再生可能工	てを売却する手売きを開てを売却する手売きを開ての事業と資産のすべいる原子力		訂	Ξ [/	し、廃止措置を取る方針来年第2四半期に閉鎖	キウ米、五十九	ドミニス 電原 = 「 「 」 」	トン社が約		□ に、 第発を 一 席 発 の 層	安全性関連技術や機器の ち全性関連技術や機器の していく考えだ。また、 用していく考えだ。また、
こには、鉄やアルミによ	ンランド企業六十七社でいた残りの六六%はフィリーンランド企業六十七社で 会社で、E・ON社分を除 いた残りの六六%はフィ	ネルギーなど、市場が堅 満線や能力、投資金を投 力の小売り企業や多消費 産業企業が中心となって	画に黄信号		〇三三年まで二十年間の の三三年まで二十年間の	作手二手こ米京子力見削果だと説明。同発電所は	づいたことが重なった結力販売契約が終わりに近しる甲札に同多電用の管	いる寺幾こ司発電所の電動の時代の人間の時代の人間の一般でした。	力発電を増大させるのが十二州の経済規模で原子	の 田田は「純粋に経済性 版のエネルギー政策白書	公室は同日、二〇一二年 公室は同日、二〇一二年 なお、国務院の報道弁 なお、国務院の報道弁
- カ発電所 - - - - - - - - - -	た パ ゴ い ヨ し に 中 西 市 日 日 に い ー 西 し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	単力エネ	られこ鉄鋼メーカーのオネンタ社や国際的にも知る機器製造大手のコンポ	改善のために実施してい	および投下資本の収益率	「五年こ司発電所を構入」	所の閉鎖失定は苦渋の決運転状況が良好な同発電	ドミニオノ土ことつて明している。	役割を果たさねばならなギー供給において重要なは米国の今後のエネルは	造を合理化しつつ供給を 造を合理化しつつ供給を	と再生可能エネルギー構開発推進を中心に生態環 時か進めていくことを明らかにした。 原子力発電に関して
E-1/2		もの九年七月に議会が承 1号機完成予想図	女守り 京明夫臣(DI-L) 定。同建設計画に対する 1号機の建設サイトに決		について、同社は今年第	命こ创ったとしている。	ら、司発電所の運転継続期限切れが迫ったことか	電空内ら一三年十二月こ所が発電電力を供給して	手は見つからず、司発電表。しかし、その後買い手を募集すると発	千万kWまで拡大する計 「万kWまで拡大する計	高度に効率的に開発して とから、二〇一五年まで とから、二〇一五年まで とから、二〇一五年まで
ら、両者はそれ以降の出 たとしている。	を内東していることか 配の今後の行方が左右さ N社が来年春までの出資	WRを二〇二〇年までに WRを二〇二〇年までに で語した。 ビーロを予定。E・ON 社の戦略見直しにより、 に両社の撤退分の出資企業	裂・白六十万よWDAB本型炉(EPR)か東芝		により、ニューヨーク(N型ハリケーン「サンディ」	ド国ヒ東那こ上幸ノこ大(NRC)は十月三十日、	米原子力規制委員会	子炉三基が停止	□第學しとーペーヤ日の□第學しとーペーヤ日の	リー原発など、米国東部	二億八千百万がを認める二億八千百万がを認めるため、ドミーオン社はサインの経費を賄うことが出来る見通しだとしている。
や従業員の健康被害、環	によりの号機が干後十一 のインディアンポイント の希では、送電網の障害 の希では、送電網の障害	止機号たちるイ社						身上中ごうこナイスヌー 「J)の二州で三基の原子	■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●■●		ア州のノースアナ3号機 については、「建設・運転 てから着工するか否か判 断する」と述べていたこと が伝えられている。 NEIの談話
	キー、リメリック1、23号機、バーモントヤン3号機、バーモントヤンも進行中だ。	NJ州のオイスターク 警戒宣言は四段階中下か 登元番目だが、水位が十 分下がるまでエクセロン 社は宣言を解かない方 社は宣言を解かない方	えらっている。 えらっている。	動した模様。1号機が自部電源が復旧するまで作	ゼル発電機が起動し、外機能停止で非常用ディー	京宅では、近く周期所り	テレーション社が彙業す	出力で重広な米売中。	■→Ⅲ→Ⅲ→Ⅲ→Ⅲ→Ⅲ→Ⅲ→	いという同社の特殊な状	は加の原子炉を確保しな お務当して以来のことに に おる」と指摘した。 す で 経済的たり得る経済活 す を 達成し得ないため、 に よると、ド