

### 内向き思考の対応を反省

安全・保安院長 UPZ 導入取りやめで



深野弘 直後、同保安院が地元... 社会的混乱や対策予算費... 用を増大などを理由に、

「緊急防護措置区域」(UPZ)半徑三十キロの... 導入などを取りやめるよ... う意見を提出し、結果的... にそうだった件につい... て、福島事故後の今と... なっては、「問題があつ... た。甘かった」と認めた。

### 最先端医療施設

で県の特性PR

佐賀県はこのほど、同... 県の魅力と可能性を表現... したプロモーションDVD... 「Three Minute Trip To Saga」を制作... した。この中で、二〇一... 三年春開設予定の九州初... の重粒子線がん治療セン... ター「サガハイマツ」

### 全国五施設で運営停止

JAEA 行革指導受け展示館等

原子力機構は十五日、... 民主党行政改革調査会か... ら指摘を受けていた改革... 事項について、文部科学... 省の指導を踏まえ、「対応... 方針」を取りまとめ、全... 国にある展示館九施設の... うち五施設について一般... 来場者の受入れを行わな... いなどの対策を本年度か... ら実施する、と発表した。

### 復興特区で医療

関連産業誘致

復興庁は十六日、福島... 県が二月二十九日に提出... していた医療関連産業の... 要件緩和に関する復興推... 進計画について認定し... た。福島県初の復興特... 区が認められたことな... る。

### 節電協力で最大

電力前年下回る

電気事業連合会が十六... 日に発表した今冬(十二... ～二月)の電力需要実績... によると、寒気の影響を... 強く受け、全国的に平年... を下回る気温となったも... の、会員電力十社合計... の最大電力は、二月二日... に記録した一億五千五百... 十九万kWで、前年冬季... を約二百万kW下回っ... た。

展示館の見直しについ... ては、九施設ある展示館... のうち五施設で、今年度... 末までに一般来場者の受... 入れは行わず、展示物な... どは視察者への説明など... に活用していく。残りの... 四施設についても、今年... 夏に向けた原子力・エネ... ルギー政策の議論を踏ま... えつつ、地元との信頼関... 係を損なわない範囲で、... 見直しの検討を進める、... としている。

今年度末で運営を停止... する五展示施設▽アキラ... トム(福井県敦賀市)▽... 産学連携を中心とした施... 設として活用予定▽エム... シースクエア(福井県敦... 賀市)▽プレスセンター、

を時として使うこともあ... るが、もつと内容にわた... る議論をすべきだった... その前に、防衛的な強い... 文言になってしまってい... る」と解説した。

### 福島第一職員イ

ンタビュー掲載

東京電力は十一日、福... 島第一原子力発電所の事... 故から一年を経過したの... を機に、同発電所の安定

**MITSUBISHI 三菱電機**  
Changes for the Better

ecoChanges  
家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

限りあるエネルギー資源を、未来へつなげるために。

三菱電機グループは、「つくる」「おくる」の先端技術で、エネルギーのネットワークづくりと効率的な利用をサポートします。

<p><b>エネルギーをつくる</b></p> <p>化石燃料と再生可能な新エネルギーをベストバランスで活用し、未来につながるエネルギー利用に貢献します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 太陽光発電 太陽光のエネルギーを電力に変換。クリーンなエネルギーで、「持続可能な社会」の実現をサポートします。</li> <li>■ 火力・原子力発電 ＜タービン発電機＞最新鋭の大容量タービン発電機で、エネルギー効率が高く、環境負荷の少ない発電を実現します。 ＜発電所計装制御システム＞高度なネットワーク技術と計測技術により、発電プラントの安全性・信頼性・経済性の向上を実現します。</li> </ul>	<p><b>確実におくる</b></p> <p>効率的で高品質な電力の供給に貢献します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 閉閉装置 災害や落雷時の異常電流を瞬時に遮断。電力ライフラインの安定化に貢献します。</li> <li>■ 系統制御システム 電力の供給状態を集約的に監視し制御する中枢システム。効率的な電力供給をバックアップします。</li> <li>■ 受配電システム 電力をムダなく、安全・確実に必要な場所へ。絶縁媒体に温暖化係数ゼロの乾燥空気を使うことで環境にも配慮しています。</li> </ul>
---	---

エネルギー よりよい明日へチャレンジ。

三菱電機株式会社  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル) TEL 03-3218-2311

三菱電機株式会社