

環境市場新聞

2005年夏季
第1号

眠らない会社
日本テクノ株式会社
www.n-techno.co.jp

本社：神奈川県横浜市磯子区磯子3-31-6

0120-308-512

札幌営業所 北海道札幌市中央区南一条西10-4
仙台営業所 宮城県仙台市青葉区白根13-22
宇都宮営業所 栃木県宇都宮市東今泉1-13-6
足利営業所 福井県足利市大町11-4
新潟営業所 新潟県新潟市東区西1-10-5
土浦営業所 茨城県土浦市水戸1044-1
水戸営業所 茨城県水戸市水戸3-12-6
さいたま営業所 埼玉県さいたま市中央区本町東4-6-5
千葉営業所 千葉県千葉市中央区美玉町12-19
船橋営業所 千葉県船橋市津田3-6-23
東京営業所 東京都荒川区東日暮5-22-9
東武営業所 東京都武蔵野区有明5-1-6
横浜営業所 神奈川県横浜市西区南幸1-11-11
相模原営業所 神奈川県相模原市緑区2-17-18
甲府営業所 山梨県甲府市下石田2-16-22
静岡営業所 静岡県静岡市葵区千原11-10
浜松営業所 静岡県浜松市西郷2-5-10
名古屋営業所 愛知県名古屋市中区伊勢山2-5-10
大阪営業所 大阪府大阪市中央区東高橋1-6
福岡営業所 福岡県福岡市中央区小倉1-8-3
福岡営業所 福岡県福岡市博多区東区北3-11-3
鹿児島営業所 鹿児島県鹿児島市西千石町1-32

電力市場情報発信

「環境市場新聞」第一号発行

日本テクノ

これまで海外の多くの国や地域では早い段階で実施されたことで電力の供給側の新規参入が増え、電力自由化が実現し、市場に競争が生まれ、電力自由化により電力市場が活性化されてきた。また、海外ではすでに多くの電力取引所が開設され、電力自由化の動きが加速している。一方、日本では海外に比べて電力自由化の動きが遅れている。電力自由化の推進は、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力小売りの自由化開始

より安い電気を選ぶ時代

一九九五年四月、整備、料金体制の見直しを主眼とした電力自由化が開始された。この改正により、電力会社は競争原理を導入し、電力の小売りを自由にできることとなった。これにより、電力市場の競争が激化し、電力の小売りが自由化された。消費者は、より安い電気を選ぶことができるようになった。また、電力会社は、競争を促進するために、電力の小売りを自由にできることとなった。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

海外ですべてに開設された電力取引所は、市民(PSC)、独立発電事業者(IPP)、自家発電事業者(PPS)による競争が激化し、電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

特定規模電気事業者(PPS)による競争が激化し、電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力会社は、競争を促進するために、電力の小売りを自由にできることとなった。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

電力の小売りが自由化された。これは、電力市場の競争を促進し、電力の供給の安定とコスト削減に寄与する。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。



高圧電力の自由化 電力取引市場を設立へ

～環境にやさしい電力供給を目指す～

日本テクノ
馬本英一社長

日頃は日本テクノの活動に力添えを賜り、心より御礼申し上げます。このたびは「環境市場新聞」を発行するにあたり、一言ご挨拶申し上げます。弊社は、一九九五年の設立以来、キュービクルなど高圧受電設備の保守管理業務をサポートするサービスを提供してまいりました。おかげさまで、二〇〇四年一月の電気事業法改正に伴う規制緩和により、企業等の民間法人であっても省令等規則などで定められた要件を満たして経済産業省保安監督部の承認を受けた電気保安法に限り、電気保安管理業務を受託できるようになりました。弊社においては、保安管理業務を行う専門部署を新設して、各地域で電気保安管理業務に参入し、技術研修や安全管理

教育などのプログラムを設けるなど周知の準備を進め、〇四年十月に経産省の承認を受け、電力保安管理業務を受託できるようになりました。弊社においては、保安管理業務を行う専門部署を新設して、各地域で電気保安管理業務に参入し、技術研修や安全管理の仕組みや発電が非効率な状況に陥るのを防ぐため、環境にやさしい電力供給を目指す。本誌は、電力自由化の最新動向や市場情報、規制緩和の進展などを詳しく取り上げ、業界関係者への情報発信を目的として発行される。

《電力自由化の流れ》

年	内容
1980年～1990年	電力への規制緩和が議論される 規制緩和が世界的な流れと、バブル経済崩壊後の復興政策の課題として推進され、急激な円高により為替レートの比較した電気料金の内外価格差の指標をうけ、公共料金についても規制緩和や経営効率化が求められ始める。
1995年4月	電気事業法が大幅に改正 電気事業法改正(発電事業など新規参入の拡大) ①発電事業への新規参入拡大 ②小売事業への参入条件の整備 ③料金規制などの見直し 電気事業法改正において、地域独占体制を維持してきた電気事業の形が再検討され、電気事業法の大規模な改正が行われた。この改正により、発電事業への新規参入が拡大、発電分野に競争が始まり、特定供給地点に対しての電力の小売市場への参入、電力供給のコストダウンのための料金規制の見直し、電力会社による経営効率化を促す目標が掲げられた。
1997年5月	電気事業の高コスト構造の改善案 電気事業の促進のための規制緩和・制度改革 電気事業の高コストが経済構造改革の主要課題とされ、電力会社の経営効率化を加速し、電力小売部門の競争を促進するための規制緩和・制度改革が考えられ、1997年7月より、電気事業法改正で制度について検討、1999年1月に電力小売部門に競争原理導入の内容を盛り込んだ「基本答申」をまとめ、同年5月に電気事業法が改正。
2000年3月	電力小売りが部分自由化 電気事業法施行により小売市場の部分自由化 特別高圧で電気の供給を受けるオーナーが対象 この電力自由化対象は、特別高圧のオーナーで、需要電力が2,000kW以上の大規模ビルや工場など。この改正によって、日本の電力小売りが部分的とはいえ自由化され、特定規模電気事業者(PPS)が新規参入し、競争が本格化した。
2004年4月	自由化の範囲拡大 高圧(契約電力500kW以上)で電気の供給を受けるオーナーが対象 すべての高圧が自由化へ
2005年4月	高圧で電気の供給を受けるオーナー全てに小売りが自由化の範囲が拡大

九州地方へのサービス充実

日本テクノ 鹿児島営業所開設

日本テクノは、九州地方でのサービスをより多くのお客様に提供するため、鹿児島県に新営業所を開設した。これまで福岡営業所で九州全域を管理・サービスしていたが、今後はより地域に密着したサービスを提供することを目標としている。

日本テクノは九州で設立した、九州の高圧電力請求を多数取り扱っている。この点を踏まえて、新営業所として、福岡営業所を開設した。システムD/Aへの関与を深め、九州の事業活動を拡大。開設後、南九州から日設する運びとなった。本テクノのホームページや高度化が進められている。六月に鹿児島営業所への問い合わせや資料の提供がスムーズに行われる。

鹿児島営業所
鹿児島市西千石町1-32
アークサ鹿児島ビル5F
TEL 099-219-9383
FAX 099-219-9384

比較、そして選択。

現在の電気保安に疑問を感じた事はありませんか？

- 自己責任原則のもと、月1回の点検では不安。
- 緊急時の対応が不安。
- 修繕箇所の指摘のみで直せないため不便。
- なぜこんなに点検費用が高いのか不満。
- 電気料金削減のアドバイス・コンサルティングがなく不満。
- 「電力自由化」と騒がれているが、どのようにする事が今後得策か不明。

その疑問を、日本テクノが解決します。

電気保安も選択できます。一度比較をしてみてください。

【お問い合わせ】 0120-308-512

眠らない会社
日本テクノ株式会社
www.n-techno.co.jp

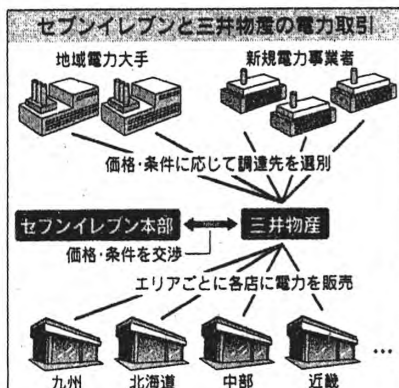
電力自由化を日本経済新聞で勉強してみよう

本紙に掲載したすべての新聞記事は、日本経済新聞社の許可を得て掲載しています。

2005年5月8日 日本経済新聞より

2005年5月4日 日本経済新聞より

セブンイレブン 三井物産から 電力一括調達



1万店分経費5%削減

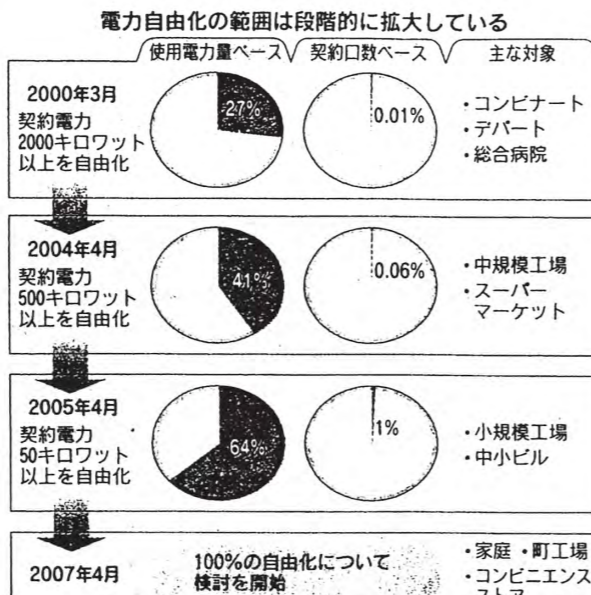
新たな電気料金 削減サービス

セブンイレブン・ジャパンは三井物産を通じて電力の一括調達を開始し、四月より電力小売の自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

セブンイレブンの店舗は現在、地域の電力大手と契約している。しかし、自由化により、セブンイレブン本部が三井物産を通じて電力を一括調達する。これにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

四月の規制緩和では、電力小売りの自由化が実現された。これにより、電力小売りが競争を促し、消費者に利益をもたらす。セブンイレブンは、この機会を利用して、新たな電気料金削減サービスを提供する。このサービスは、電力小売りの自由化による競争を促進し、消費者に利益をもたらす。

電力自由化をうまく利用
上記は二〇〇五年五月八日の日本経済新聞の記事。セブンイレブンは、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。



既存会社の料金、2割低下

自由化が始まってから、電力会社は競争を促進し、消費者に利益をもたらす。既存会社の料金は、2割低下した。これは、自由化による競争を促進し、消費者に利益をもたらす結果である。

主戦場は業務用

自由化の最大のメリットは、業務用分野にある。業務用分野は、電力消費量が大きく、競争を促進し、消費者に利益をもたらす。これは、自由化による競争を促進し、消費者に利益をもたらす結果である。

電力自由化をうまく利用

電力自由化をうまく利用するには、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

電力自由化 乏しい実感 送電費用、最大のネック



電力自由化の範囲が拡大している。四月から、小規模工場や中小ビルなど、電気の使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。これは、自由化による競争を促進し、消費者に利益をもたらす結果である。

余剰電力の市場取引低調

余剰電力の市場取引は低調である。これは、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

送電費用

送電費用は、電力自由化の最大のネックである。これは、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

自由化への期待

自由化への期待は、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

電力取引開始その後

電力取引開始の後は、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

参加者の固定化

参加者の固定化は、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

取引拡大を阻むもの

取引拡大を阻むものは、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

周波数変換

周波数変換は、電力小売りの自由化を受け、新たに電力小売りを始める三井物産から低価格の電力を購入する。自由化に向けた取り組みとして、近畿圏を中心に拡大する。この取り組みにより、各店の電力使用量が約10%削減され、年間約1億5千万円の経費削減が実現される。

電力自由化対応商品

電力購入にはデマンドデータ取得が望まれます。ESシステムDNAなら大丈夫。年間使用電気量実績データ取得、24時間電気設備監視。

自由化対策
年間使用電気量実績データ取得

保安対策
24時間電気設備監視

電力購入をするには、お客様の設備で年間どれくらいの電力を使用しているかを詳しく示したデマンドデータを電気供給側に提出することが望まれます。ESシステムDNAはこのデマンド値監視機能を備えた、電力自由化完全対応の24時間電気設備監視装置です。

ESシステムDNA監視機能

- ・瞬時電圧低下監視
- ・トランス温度監視
- ・全停電監視
- ・漏電監視
- ・デマンド値監視

自動音声通報機能
電気設備異常やデマンド値上昇をお客様にお知らせします。

高圧電気設備保証付き
万一、お客様設備内で事故や故障が発生してしまった場合、電気設備保証サービスを提供させていただきます。

卸電力市場の課題

二〇〇五年四月十六日、早い段階の電力市場が開幕した。取引は、電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所が、取引開始後、様々な問題が浮上ってきた。電力会社が買入手段として取引を開始された約二週間後の記事。諸外国に比べて電力自由化導入が遅れていた日本にとり、希望価格の差に大きな開きが生じている。

卸電力取引開始2週間

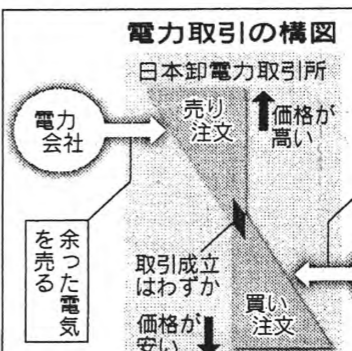
今月一日に発足した電力の卸取引市場の取引が低調だ。平均の取引高は一日約四十五万キロワット時にとどまり、全国の一平均の電気の利用率の〇・〇二％にも満たない。取引価格も高止まりしており、電力の有効な調達先と期待した新規参入者には失望が広がっている。

価格高止まり取引低調

契約を結ぶ先渡り市場では取引の初日(一件)しか取引が成立していない。一月間平均電力需要をやり取りする取引は使いにくく、買注文が少なくない状態が続いている。

新規参入者には失望も

電力の卸取引市場は、電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。



始まったばかりの市場取引 今後の発展に期待

はその電力で顧客を獲得。社よりも安い電力で勝つという形になる。電力会社は、まだ任組改善の必要がありそうだ。電力会社が買入手段として取引を開始された約二週間後の記事。諸外国に比べて電力自由化導入が遅れていた日本にとり、希望価格の差に大きな開きが生じている。

今、その電源が超過電力!?

ESシステムDNA

デマンド監視・警報機能

ESシステムDNA(以下DNA)は、電力需要がコストを節約する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。

省エネと電気料金削減を実現

たつた三分の二の電気の使い過ぎで最大需要電力が上昇し、一年間高額の電気料金を支払うことになる。省エネ意識の向上は世間で進んでいるが、「契約電力を削減し、電気料金を削減する」ということが可能になる。

電力の卸取引市場は、電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。

進む電力会社離れ

電力の市場取引導入により、従来の電力会社が、電力供給に新参入者から奪われかねない。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。

より安い電気を求めて

このように電力会社離れが進む中、電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。

大手ゴルフ場

ESシステムDNAを導入した。DNAは、電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。

ESシステムDNAで

〇四年夏季に二百万円削減。DNAは、電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。

念願の民間参入を実現

キュービクルの点検開始。民間法人と保安協会、同じ土俵で真つ向勝負。DNAは、電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。電力需要が高くなる時間帯に、自動的に電力消費を削減する。

2005年5月21日 日本経済新聞より

県庁舎電力エネットに 初の入札、東電から変更

埼玉県は二十日、県庁舎の電力エネットの入札を実施した。県庁舎の電力エネットの入札を実施した。県庁舎の電力エネットの入札を実施した。県庁舎の電力エネットの入札を実施した。

家庭用は未だ状態

現在、電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。電力の小売りが全面自由化された。日本卸電力取引所(東電、京電、中電、北電)が、電力の小売りを担う。



用語解説: 電力自由化、PPS(特定規模電気事業者)、ESCJ(電力系統利用協議会)、JEPX(日本卸電力取引所)、同時同量の達成、先渡り市場、デマンド値。

電気事故の発生を未然に防止します。

キュービクル内の機器やケーブルに経年劣化の進行による異常が生じると、その部分で電気事故の予兆現象である「放電」が発生します。HP@DNAは、これまで定期点検では発見しにくかったキュービクル内の放電発生を24時間監視して検出することで、電気事故の発生を未然に防ぐことが可能です。

高圧電力 キュービクル 6600V

変換

低压電力 100~200V

キュービクルは高圧電気をお客様が直接使用する低圧電気に変換して流れている。いわば電気の元栓です。ここに故障が起こると重大な事故につながります。

POINT 1 確実な検出方法
キュービクル内の機器が経年劣化で絶縁低下などを起こすと、その部分で「放電」が発生し特有の電磁波を出します。

POINT 2 通報システム
ESシステムDNAの自動通報機能により異常発生を監視センターに通報し、点検・改善などの確かなアドバイスを致します。

POINT 3 最高30万円の見舞金
万一、お客様設備内で事故が発生した場合は、全停電時に最高30万円の見舞金お支払いをはじめとしたHP@DNA電気設備保証サービスを提供させていただきます。

お問い合わせ
眠らない会社 日本テクノ株式会社
お気軽に資料請求・お問い合わせください
0120-308-512

キュービクル内 ディスチャージ(放電)時間監視装置

HP@DNA

HP@DNA本体

放電感知センサー

日本テクノから、万全な保安対策のご提案です。

※ESシステムDNAのみ設置時より充実した保証内容です。

未だに続く、PCB汚染

左記は二〇〇五年五月十一日の日本経済新聞の報道より、再生絶縁油の回収が起った。再生絶縁油の生産が中止となる九〇年までの間に、PCBの混入を意図せず、再生していった。しかも再生絶縁油の回収ラミネーションも十分たつた可能性が高いとされている。

再生絶縁油の回収ラミネーションも十分たつた可能性が高いとされている。再生絶縁油の回収ラミネーションも十分たつた可能性が高いとされている。再生絶縁油の回収ラミネーションも十分たつた可能性が高いとされている。

電気機器へのPCB混入 複合要因で汚染拡大 経産・環境両省が報告書

人体有害なPCBが、多くの高圧変圧器などに混入していた問題で、経産省・環境省が報告書を作成。原因の報告書を作成。原因の報告書を作成。

使用禁止となったPCBが、多くの高圧変圧器などに混入していた問題で、経産省・環境省が報告書を作成。原因の報告書を作成。

変わり行く地球環境 地球温暖化による異常気象

近年、猛威を振るう台風、月平均気温の異常高温発生数増加など、異常気象が頻発している。これは、大気中の温室効果ガス(二酸化炭素、メタン、一酸化炭素、CFC)の削減が数値として義務づけられ、日本の目標は、CO2の排出量を六%削減。これを果たすために、日本の企業として何ができるのか。

CO2の削減、その時企業は...

CO2と地球温暖化 私たちの生活は、この地球は一定の気温を保つ百年足らずで、とても豊かになるからである。しかし、便利で快適な生活は、CO2の排出量を増やしている。

この百年で人間が出すCO2は12倍 人間が出すCO2は、二酸化炭素(CO2)の量は十倍以上に増加した。このCO2は、人間の豊かな生活を支える電気エネルギーを代る電気が、地球温暖化の原因となっている。

海面上昇により砂浜が消える 海水が暖かくなると、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

真夏日が多くなり 熱帯の気候に近づく 真夏日が多くなり、熱帯の気候に近づく。真夏日が多くなり、熱帯の気候に近づく。真夏日が多くなり、熱帯の気候に近づく。

発刊にあたって ~企業教育とは~

企業活性化教育研究所 長尾 光雄

「環境市場新聞」発刊おめでとうございます。私は実践集合教育研究所、修 講演、社員教育研究所、管理者養成学校の責任者として、企業が広く消費

に五十四名に なる。これか らも、来年も 派遣を考へら れている。

この訓練は マネジメント の基礎を身に つけさせる訓 練。いい換え

れば人間力を つくる訓練 フォローを見学したら どうだろうか。フォロー

だ。訓練から帰社後、毎 月一回その訓練のフォロ ー会(報告会も含めて)を

を実施している。会社を 元気にしたいと思う 経営者は一度その

で自分の思い、現況を熱 心で、その結果、大気中

のCO2濃度が加速度的に 増加している。二〇〇五年は、

に増加している。二〇〇五年は、 六十五センチメートルが上

る。これは、低気圧に覆わ れる。すると梅雨前線が

このまま、CO2を大量に排出 する。今後日本において地

球の気温は、一四・五度 八度も上昇すると予測さ

れている。最大で五・八 度上昇した地球は、どう

なるのだろうか。 気温が上がると、海水

の体積が膨張し、海面は 九八八センチメートル上

ることが予測される。南 極の水床が溶け出すと、

二メートル以上上昇する。 周囲を海で囲まれた島国

日本、昔から日本の社会 主義、文化は海岸と深

「基本料金とは、基本 本料金単価に、過去一年の三分間の平均を計測

の合計金額である。 「基本 本料金単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

料金」と「電力料金 単価」と「電力料金 単価」と「電力

たった一度の超過使用電力が その後 電気料金を決める!

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。うっかり使い過ぎた

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

「その後 電気料金を決める!」 当り前のように支払っている電気料金。この料金は、その月に使用した電力を基に算出される。

日本の義務 CO2 6%削減 京都議定書発効

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

「京都議定書」とは地球 温暖化を防止するための 国際条約で、一九九七年

海面上昇・異常気象

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。

海面が上がり、海水の体積が膨張し、海面は九八八センチメートル上昇することが予測される。南極の水床が溶け出すと、二メートル以上上昇する。



STOP!! 地球温暖化

今、地球は異常気象が相次いで起きています。それは地球温暖化の影響とも言われ、皆さんが考えているより深刻な問題となっています。けれども、この問題に対してあなたができる事はたくさんあるのです。

眠らない会社 日本テクノ株式会社 www.n-techno.co.jp 営業部 0120-308-512

ESシステムDNA デマンド監視機能 Step1 電気の使い過ぎを伝えて、省エネを促す Step2 電気の使い過ぎを伝える事で、社内の環境意識が向上 Step3 省エネによりCO2を削減できる