

2002年度活動ダイジェスト

2002年度のFDKの環境活動について、その概要をご紹介します。

4月

1(月)いわき電子 合併に伴い、FDK いわき工場として活動スタート



5月

22(水)FDKNews(Web版社内報)において環境憲章・環境方針をPR
 29(水)岐阜県海津町の授産所の皆さんがFDKエコテック岐阜事業所を訪問
 29(水)省エネルギー対策について社内フォーラムで検討
 31(金)FDK TATUNG(THAILAND)CO.,LTD(FTT)(タイ)がISO14001認証取得

6月

環境月間キャンペーン

2(日)「浜名湖クリーン作戦」浜名湖周辺清掃活動への参加
 10(月)FDK環境報告書2002発行
 12(水)工場内省エネ(蛍光灯照明の削減)キャンペーン実施
 12(水)~13(木)富士通グループ環境ソリューションフォーラムへの出展
 14(金)社内報において環境シリーズ掲載スタート



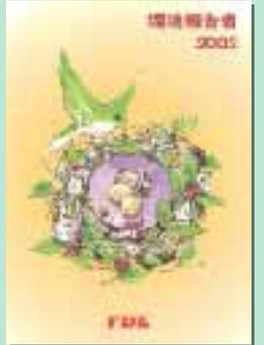
とりくもう、会社で、家庭で、エコライフ
(4回シリーズ)



FDK News シリーズ
とりくもう、会社で家庭でエコライフ



工場の省エネ対策に再挑戦
共有スペースの蛍光灯削減他



環境報告書2002

7月

5(金)社内省エネ活動事例の社内キャンペーン
 29(月)第15回「日経ニューオフィス推進賞」受賞
 機能性・デザインの他、環境対応型オフィス、コージェネレーションシステム他が評価を受ける

8月

23(金)FDK Newsにおいて環境シリーズ掲載 ~とりくもう、会社で、家庭で、エコライフ(4回シリーズ)~

9月

27(金)~29(日)しずおか環境・技術・福祉展への出展

10月

22(火)~25(金)湖西事業所ISO14001サーベイランス審査
 「山陽工場、FDKエコテックを統合」
 30(水)富士電化環境センターが汚泥を利用したリサイクルブロック開発を発表

11月

7(木)省エネ推進の社内キャンペーン(モデル職場紹介)

12月

2(月)エコドライブキャンペーン
 Webでのエコドライブ紹介PR
 社用車へのPR文書掲示
 10(火)日経新聞社主催「環境経営度指標ランキング」でFDKは208位

| スコア | 運営体制 情報公開 | 環境教育 社外貢献 | ビジョン |
|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 552 | 53 | 49 | 46 |
| 汚染 リスク | 資源循環 | 製品 物流対策 | 温暖化 対策 |
| 64 | 59 | 52 | 59 |



エコドライブキャンペーン(Web)

1月

30(木)無線LANおよびBluetoothの周波数帯に対応可能な超広帯域無線LAN用アンテナで、マルチバンド対応のPCカード、ノートパソコン等への搭載としては世界最小クラスの小型無線LAN用アンテナを発表

2月

3(月)ハイグレードアルカリ乾電池「Gシリーズ」で単三、単四型で大幅に性能アップを実現した新製品を発表
 6(木)FDKランカがISO14001認証取得



FDKランカ(スリランカ)

3月

3(月)グリーンプロセスPRならびに検討を開始。
 エコロジー関係商品の開発状況などに関する社内PRの実施

2002年度のFDKの環境活動、その特徴点などをダイジェスト版でご紹介します。

環境マネジメントシステム

掲載ページ 5

FDKグループは、ISO14001に基づく環境マネジメントシステム構築に取り組んでいます。2002年度は、グループ会社のFDKエコテック(株)富士通りサイクルシステムにおける中部リサイクルセンター)を統合し、国内関連事業所すべてでISO14001の認証取得を実現しました。また、海外についても5拠点(全9拠点)への取得拡大を図りました。更に、全拠点の認証取得に向けた活動を継続しています。

省エネルギー対策

掲載ページ 10

空調機の運転基準見直しやチラーユニットの集約運転などにより、使用エネルギーの二酸化炭素換算排出量は、9,169トン-Cと7.8%削減しました。但し、生産高の減少により、単位生産高あたりの二酸化炭素換算排出量は、21.9トン-C/億円と33%増加しました。

廃棄物削減とリサイクル

掲載ページ 11

廃棄物の総量は997トンで、19%削減しました。更に、2005年度末までを目標としているゼロエミッション(有効利用されない廃棄物をゼロとする)についても順調に推移しています。

化学物質管理

掲載ページ 12

国内事業所の実態を把握し、PRTR(化学物質排出移動量届出制度)に基づき報告を行いました。また、顧客からの要求(グリーン調達)を受け入れて、社内展開しています。

環境配慮型製品への取り組み

掲載ページ 13

当社の強みであるフェライト技術、ファイン印刷技術、CAEなどの解析技術を駆使して小型・軽量化、高効率化を「キーワード」に、世界に先駆けた製品開発に取り組んでいます。当面の課題である製品に使用する「はんだの鉛フリー化」の技術を確立しました。

グリーン調達

掲載ページ 14

生産工程では使わない、製品には入れないという考え方で、有害物質を含まない、環境に配慮した部材等を購入するためにガイドラインを作成して、購入先へ積極的な展開を図っています。

工場環境保全対策

掲載ページ 15

グループ会社である(株)富士電化環境センターと協力し、定期的な監視・分析を行い環境リスク低減に努めています。旧細江工場の浄化は完了しました。



社会貢献活動

掲載ページ 17

今年度は、「浜名湖クリーン作戦」「中国河北省への植林ボランティア支援」などに取り組みました。



環境教育・啓発活動

掲載ページ 19

これまでのイントラネットによる啓発資料を提供するほか、イントラネット社内報(FDK news)により全社の環境問題について、各部署での活動事例を交えながら訴えてきました。また、会社と家族を結ぶものとして、グループ社員と家族を対象に「環境ポスター」の募集を行いました。

