

FDKの生産拠点とグループ会社の環境保全活動を紹介します。

湖西工場

操業 1963年6月
住所 〒431-0495 静岡県湖西市鷺津2281
TEL 053-576-2151
生産品目 DC-DCコンバータ、パワーインダクタ、高周波積層部品、マイクロ波部品

従業員数 556人
土地面積 45,878㎡

湖西工場は静岡県西部に立地し、FDKグループの研究開発などの技術面や管理業務においての中心的な拠点となっております。また、風光明媚な浜名湖や海がめの産卵で知られる遠州灘海岸にも近く豊かな自然環境にも恵まれています。環境活動においては、FDKグループとしての環境方針や行動計画の立案、全社ルールの制定や活動の推進など、他の工場をリードすべく様々な活動を展開しています。

1. RoHS指令などへの対応として有害物質を含まない製品の開発を強化した対応を進めてきました。最近では、環境トップクラスの製品であるスーパーグリーン製品の開発を強化しています。
2. CO₂の排出量削減や廃棄物の削減についても、施策や実施計画を立案してグループ内への展開を行ないました。

3. ISO14001の2004年度版に対応すべく、社内セミナーを開催して改訂内容の説明を行い対応すべきポイントについて解説を行ないました。また、イントラネットを活用した環境保全や法令改正に関する教育や啓蒙も行っています。

これからも、全員の力を合わせて持続可能な社会を目指した地球環境保護活動を展開していきます。



環境技術センター 環境技術課 玉越 理仁



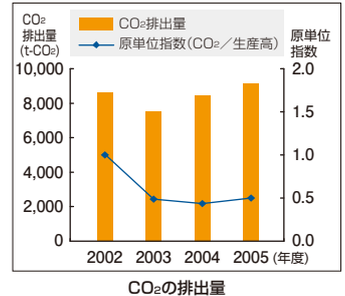
消火訓練 (地震防災訓練)



工場周辺の清掃活動

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
268	268	100
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	都市ガス (K ³ m)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
19,889	320	9,131



山陽工場

操業 1970年1月
住所 〒757-8585 山口県山陽小野田市本町5区
TEL 0836-72-1311
生産品目 圧電部品、インバータモジュール

従業員数 150人
土地面積 152,449㎡

山陽工場は全国に数ある「三年寝太郎物語」の原型といわれている「厚狭の寝太郎」伝説で有名な山口県山陽小野田市の北、自然豊かな厚狭の地に立地しています。今、工場はかつてのフェライト量産工場から素材開発力、応用技術を活用した電子部品の量産工場へと転換を図っています。

このような中、環境への取り組みとして

1. 製品環境対策の推進
 - ① RoHS指令への対応
 - ② 含有化学物質管理の推進
2. 地球温暖化防止

消費CO₂の削減
3. グリーンファクトリーの推進
 - ① 廃棄物発生量の削減
 - ② ゼロエミッションの継続

を目標に掲げ活動を行っています。

特に廃棄物発生量の削減において、「資源の有効活用化(有価物化)の推進」とともに「必要最小限の資源での生産活動への取り組み」をこれから強化していきます。

今後もPDCAを確実に回し、「人」と「地域」と「地球」のために環境配慮を心がけ、従業員一丸となって活動を進めていきます。



環境技術センター 山陽工場管理課 山中 英樹



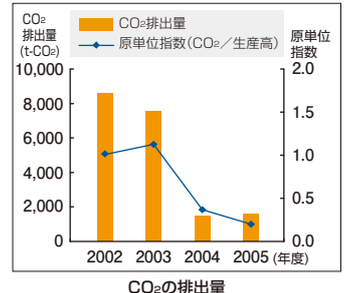
山陽工場緑地帯の桜



工場周辺の清掃活動

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
100	100	100
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	都市ガス (K ³ m)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
3,731		1,571



いわき工場

操業	2002年4月(旧いわき電子㈱をFDK㈱に吸収合併。旧いわき電子㈱は、1966年12月に設立)	従業員数	426人
住所	〒972-8322 福島県いわき市常磐上湯長谷町釜ノ前1	土地面積	107,008㎡
TEL	0246-43-4161		
生産品目	ハイブリッドモジュール、VCO、タイミングコントローラ基板		

いわき工場は、福島県の南東端に位置し、東は太平洋に面している為、寒暖の差が比較的少なく気候に恵まれた地域です。(雪はめったに降りません)当工場は、インバーターモジュール及びVCOの量産工場として稼動している中、環境管理活動も積極的に推進しております。

1. 環境配慮製品の開発

FDK含有化学物質管理体制に基づいた、設計企画段階での製品環境アセスメントを100%実施・検証の上、製品をお客様へ納入しています。また、将来を見据えたハロゲンフリー対応の調査を実施し、研究・開発を行なっております。

2. 省エネ施策

生産ラインの空調機を省エネタイプへ切り替え・照明器具を高効率器具への変更等

の施策により、生産数増加に伴うエネルギーの増加を最少に留める事が出来ました。

3. 廃棄物発生抑制

インバーターモジュールの量産化当初より、お取引先と当工場間の部品輸送に通いコンテナを使用することで、段ボールの廃棄物抑制に貢献しております。



環境技術センター いわき工場管理課 塩 健資



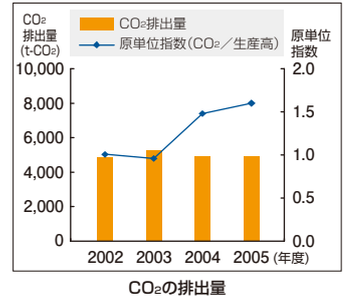
工場入り口の桜



社内環境教育

活動実績データ 2005年度

廃棄物				
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)		
180	180	100		
エネルギー使用量				
購入電力 (MWh)	A重油 (Kℓ)	灯油 (Kℓ)	LPG (t)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
10,128	187	9	31	4,899



(株)FDKエンジニアリング

操業	1990年9月(FDK㈱の機械事業部門が分離独立。旧細江工場は、1963年11月に操業)	従業員数	64人
住所	〒431-1302 静岡県浜松市細江町広岡281	土地面積	15,957㎡
TEL	053-522-5280		
事業内容	各種製造設備の設計・製造・販売		

当社は企業向けの生産設備を製造している会社です。特に現在は売上の90%が自動車メーカー向けの設備です。燃費を向上させる部品、信頼性を高める部品等の生産設備が多く、顧客も環境に配慮していることが設備を製造していてもよく分かります。活動は以下の3本柱です。

1. 設備の環境配慮設計

設備を小型に設計し材料、消費電力を極力小さく抑える。

2. 温暖化ガス排出量削減

使用電力量の削減。

3. ゼロエミッション

材料、梱包材の廃棄を削減し再利用する業者から購入する部材は中身だけを納入していただき、できない場合は梱包材を納入後持ち帰ってもらっています。また使用

後の図面はシュレッダーにかけ、梱包材として再利用しています。

また地域との交流活動として

- ①年1回の地域との共同清掃
- ②姫様道中への参加(毎年4名ほど参加)を実施しております。



設備開発部 山岡 患吾



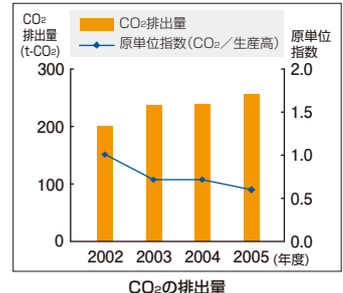
設備調整風景



工場周辺の清掃活動

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
9	9	100
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)	
609	256	



FDKエナジー(株)

操業	2002年8月(FDK株)の電池製造部門が分離独立。旧鷺津工場は、1950年2月に操業)	従業員数	167人
住所	〒431-0431 静岡県湖西市鷺津614	土地面積	39,395㎡
TEL	053-576-2111		
事業内容	アルカリ乾電池、リチウム電池製造・販売		

FDKエナジーは浜名湖西岸の自然豊かな湖西市に立地しています。当工場はアルカリ乾電池、リチウム電池の製造及び技術開発の拠点となっています。

2005年度の環境活動は、生産数量が年々増加傾向を示している中において、エネルギー消費削減と廃棄物削減を重点に取り組んできました。エネルギー削減では、生産革新運動と連動して分散していた包装工程を集約したことで照明・空調等に消費されていたエネルギーを削減することが出来ました。このことにより生産高は6%伸びたもののエネルギーの増加は2%増にとどまりました。廃棄物削減では、生物処理の能力向上により余剰汚泥を削減しました。また工程不良の低減によって廃電池の削減を図りました。2005年度の廃棄物は目標に対して32トンの削減を達成しました。環境配慮製品への取り組みは、FDKグループの含有化学物質管理基準の遵守に向け部材サプライヤー殿へ

の調査・確認作業を実施致しました。

2006年度は従来のワイドレンジアルカリ乾電池Gシリーズに加えデジタルアルカリ乾電池Dシリーズを発売致します。Dシリーズのアルカリ乾電池はデジタル機器の用途に開発され、従来のGシリーズに比べ大電流の用途では40%のパワーアップを実現しました。このことにより電池の交換サイクルが長くなり、資源の有効利用が図られることとなります。



安全環境推進部
坂田 義則



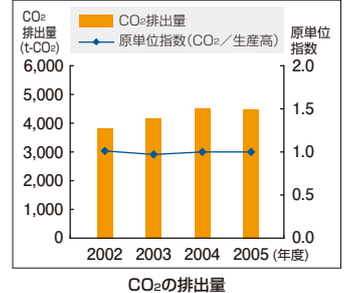
玄関前の植樹



ISO14001 看板

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
653	653	100
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	A重油 (Kℓ)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
9,900	115	4,490



(株)FDKメカトロニクス

操業	1989年11月	従業員数	49人
住所	〒431-0431 静岡県湖西市鷺津2281	土地面積	湖西工場に含む
TEL	053-575-3011		
事業内容	ステッピングモータ製造・販売		

FDKメカトロニクスは、ステッピングモータの開発・設計から量産工場への量産移管及び、モータ事業全般の推進と管理を業務としています。

環境管理活動の主な取り組み内容として、製品設計面での環境対応と地球温暖化防止につながる活動を展開してきました。

1. 製品環境対策

富士通グループの指定有害物質を全廃するため、モータに含有されることが最も多い2つの物質、鉛及び六価クロムを使用しない製品に切替えることに注力して活動を展開してきました。その結果、3月末時点において、お客様から切替指定のある製品は全て切替えることが出来ました。

2. 地球温暖化防止

エネルギー消費CO₂削減に貢献するため、

棚卸資産を削減することにより、保管場所の省スペース化及び、デッドストックの最小化を図り、その成果として製造～管理で消費するエネルギーを低減することを目指しました。

その結果、3月末時点で棚卸資産(ワールドワイド)を対前期比約10%削減を達成することができました。



技術サポート部
仁部 英樹



FDK タイランドの鉛フリー化ライン



含有化学物質管理の定期ミーティング

活動実績データ

廃棄物、エネルギー使用量、CO₂排出量は湖西工場のデータに含まれています。

FDKライフテック(株)

操業 1971年5月
住所 〒431-0431 静岡県湖西市鷺津2281
TEL 053-576-3121
生産品目 食品販売、庭園の維持管理、電気通信機器の組立・加工、名刺等印刷、食堂・カフェテリア・売店運営および給食事業、損害保険代理店、生命保険事務代行

従業員数 63人
土地面積 湖西工場に含む

当社は1971年5月にFDK株式会社(旧富士電気化学)の福利厚生部門を担うアウトソーシング企業として発足し自社開発商品の外販事業にまで業態を拡大してきました。拠点は静岡県の湖西市にある本社だけでなく、山陽分室、いわき支社の3ヶ所で業務を展開しています。

環境保全活動におきましては、FDK(株)の各工場の一員としてISO14001の環境マネジメント活動に取り組んでいます。主な活動内容は食堂からの生ゴミを生ゴミ処理機にかけることにより堆肥にするリサイクル活動や使用電力削減によるCO₂削減活動や従業員の社会貢献意識と環境改善意識の向上などです。また、健康志向の高まりからお茶に対するニーズが向上していることから静岡県産の原料茶葉を当社独自の製法によって粉

末化して商品化し【るるん茶房】シリーズとしてご提供しています。

今後は人々の生活の直接関わる健康、福祉、環境、文化など総合的なヒューマンライフのサービスの提供を目指し、より社会に貢献できるような一層の努力を重ねてまいります。また、FDKグループの福利厚生充実に向けて、社員一丸となった取り組みも継続していきます。



業務部
青野 哲大



生ゴミ処理機



リサイクルボックスの設置

活動実績データ

廃棄物、エネルギー使用量、CO₂の排出量の活動実績データについては、本社は湖西工場、山陽分室は山陽工場、いわき支社はいわき工場に含まれています。



【るるん茶房】シリーズ

FUCHI ELECTRONICS CO., LTD.(富積電子) 〈台湾〉

操業 1981年1月
住所 No. 355, Section 2, Nankan Road, Rutsu Shan, Tao Yuan, Taiwan
TEL +886-3-322-2124
事業内容 ハイブリッドモジュール、インバータユニットの製造・販売

従業員数 1,046人
土地面積 3,235㎡

富積電子は1981年に創業を開始し、1990年1月にISO14001の認証を取得、その後も環境マネジメントシステムの維持・改善に努めております。お客様からの地球環境保全に配慮したグリーン製品のニーズが強まる中、1991年より鉛フリーを中心としたグリーン製品の開発・生産に着手してきました。更に1992年からはお取引先とのグリーン供給体制の構築を開始し、お客様の要求を満足すべく着実に改善・徹底を図ってまいりました。今後もお客様の求めに応えるべくシステム運用の向上を推進していきます。

2005年度は、2004年度に比べ生産数量が増加したことにより、CO₂排出量は増加しましたが、生産工程の改善等により原単位は縮小することができました。今後も「事業革新」を推進し進める中でエネルギー消費、廃

棄物の削減に注力していきます。「大自然を熱愛する」は当社が永続的に発展するための理念です。自然への配慮、社会の要求に応えることが当社発展の基本と考えています。

富積電子は、今後も社会変化に対応した製品の提供に努め、地球環境保護に向け企業として又地球の住民としての責任を果たしていきます。



管理部 林 文華



緊急対応訓練

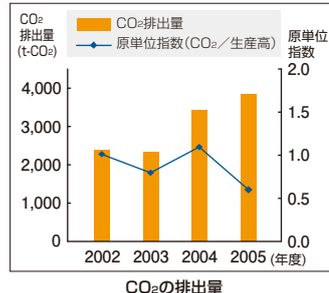


安全衛生模範賞

活動実績データ

2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
409	164	40
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)	
6,114	4,218	



PT FDK INDONESIA (FDKインドネシア) 〈インドネシア〉

操業	1989年8月	従業員数	955人
住所	Kawasan Industri MM2100, Blok MM-1 Jatiwangi Cikarang Barat, Bekasi 17520 Jawa Barat, Indonesia	土地面積	40,000㎡
T E L	+62-21-89982111		
事業内容	アルカリ乾電池・リチウム電池製造・販売		

PT FDK INDONESIAは、2003年6月にISO14001:1996の認証を取得し、更に2006年4月にISO14001:2004への移行を完了致しました。FDK INDONESIAは環境に重大な影響を与えている様々な負荷を低減すべく、環境保全活動を積極的に推進しております。

活動内容としては、有害化学物質の排除、排水処理、電力を中心とした省エネルギー対策、廃棄物の削減及び分別処理、大気への排出の監視・測定さらには緑化運動などがあげられます。使用電力量及び廃棄物の削減につきましては、環境マネジメント計画において目標を設定し、定期的な監視のもとで推進しております。2005年度はリチウム電池の生産増によりCO₂の排出量が増加しました。廃棄物につきましては、認定された業者に委託し、リサイクル率向上に努めています。一

方、排水については社内に設置した処理設備を利用し、毎月の監視・測定も欠かさず行っており、測定結果は定期的に工業団地並びに政府機関に報告しています。また、新入社員については社内で環境マネジメントシステムに関する教育を実施しています。

今後も環境に適用される規則及び要求事項を遵守し、環境負荷の低減に向け、全員参加で取り組んでいきます。



Personnel & GA Dept.
Djatmiko Tanuwidjojo



火災訓練

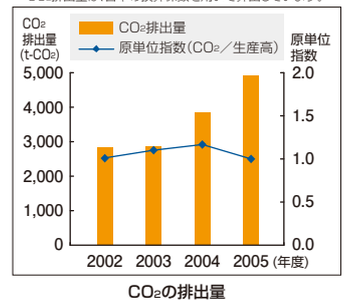


排水汚泥処理装置

活動実績データ 2005年度

廃棄物				
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)		
407	*	*		
エネルギー使用量				
購入電力 (MWh)	A重油 (KL)	灯油 (KL)	軽油 (KL)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
10,565	20	8	148	4,915

* 廃棄物処理事業者が行う再資源化についてはデータを収集していないため、未記入としています。CO₂排出量は、日本の換算係数を用いて算出しています。



FDK LANKA (PVT) LTD. (FDKランカ) 〈スリランカ〉

操業	1990年11月	従業員数	2,461人
住所	Ring Road 3, Phase II E.P.Z. Katunayake, Sri Lanka	土地面積	50,000㎡
T E L	+94-11-225-3492		
事業内容	光デバイス、FDD用磁気ヘッド、ロータリートランスの製造販売		

FDKLANKA(PVT)LTD.は1990年に創業を開始し、2003年にISO14001:1996の認証を取得しました。そして、2006年2月には、ISO14001の2004年版への移行を完了しました。当社では、以下の項目を2005年度から2008年度における環境目標として活動を推進しています。

1. 製品1台当りの二酸化炭素排出を15%減少させる
2. 製品1台当りの廃棄物を5%減少させる
3. 製品1台当りの化学物質の消費を30%減少させる
4. 工場の境界における騒音レベルを減少させる

2005年度の省エネルギー活動については、高効率な電力安定器の使用や、工程レイアウトの再設計により、エアコンの稼働時間の減少と照明の削減を行いました。廃棄物については、ここ3年間行ってきたゴミ減量化活動により

大きく減少しています。そこで、再利用の可能性を調査して原料投入量の減少に焦点を合わせた活動を開始しました。また、有害化学物質の消費を抑えるためにもRoHS規制への対応を更に進めています。

「FDKグループは自然を愛します 限りある地球のために」のスローガンのもと、美しいスリランカの継続とFDK LANKAの繁栄のため、私たちはこれからも環境保全活動を継続してまいります。



FINANCIAL Dept.
U.C. Mallikarachchi



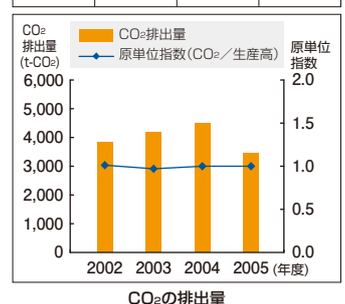
フライアッシュ汚泥の廃水処理装置



発電機の騒音対策

活動実績データ 2005年度

廃棄物			
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)	
455	214	47	
エネルギー使用量			
購入電力 (MWh)	LPG (t)	軽油 (KL)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
11,023	109	146	3,445



XIAMEN FDK CORPORATION(廈門FDK) 〈中国〉

操業 1994年3月
 住所 No. 16, Malong Road, Huli District, Xiamen, Fujian, China
 TEL +86-592-603-0576
 事業内容 スイッチング電源、トランス、ハイブリッドモジュール、ステッピングモータ、VCOの製造・販売

従業員数 1,753人
 土地面積 26,538㎡

廈門FDKは、1999年1月にISO14001の認定を取得し、2005年3月に2回目の更新審査を完了しました。その間「法律法規を遵守し、クリーン生産の遂行により環境負荷を削減し、継続的に環境を改善する」の環境方針のもと環境負荷の低減に向け全員参加で取り組んでまいりました。2005年度の活動結果は以下のとおりです。

- 1.省エネルギー:電気使用量は、2004年度比で10.7%削減できました。
- 2.廃棄物:廃棄物は2004年度比29%削減できました。
- 3.有害化学物質:製品中に含まれる有害化学物質を排除するため、管理マニュアルを作成・運用しました。そして調査データを社内でも共有化するためのデータ入力を進めています。
- 4.環境教育:新入社員に対してはISO14001に関する小冊子を作成・配付し基礎知識の習得に努めました。又、在職者についてはレベルアップのための各種環境教育も実施しました。毎年4月は環境強調月間と位置付け、本年度

- も普及のためのイベントを実施しました。
- 5.社会貢献運動:毎年一回以上、従業員自主参加の活動を行なっています。今年度は、交通ルールの遵守と環境意識強化の指導を行ないました。
 - 6.表彰関係:2001年度に廈門市の「庭園式の企業」と評価されて以来、これまで毎年評価されてきました。今年度も緑化活動に対して湖里区緑化委員会より表彰を受けました。

廈門FDKはこれからも環境方針に基づいた環境改善活動を全社一丸となって推進していきます。



管理部 黄煌



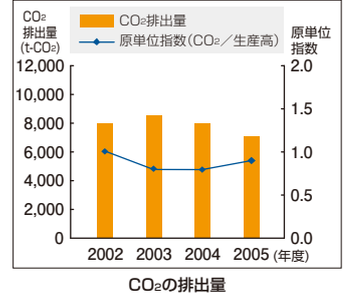
ボランティア活動



緑化活動における表彰(湖里区緑化委員会より)

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
681	467	69
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)	
7,536	7,069	



SHANGHAI FDK CORPORATION(上海FDK) 〈中国〉

操業 1995年8月
 住所 499 Dong Qu Road, Songjiang Industrial Zone, Shanghai, China
 TEL +86-21-5774-2028
 事業内容 ハイブリッドモジュール、コイルデバイスの製造販売

従業員数 3,683人
 土地面積 60,309㎡

上海FDKは上海松江工業区に1995年に設立された電子部品の製造会社です。2000年12月にISO14001の認証を取得し、2005年9月にはISO14001:2004への移行も完了致しました。2005年度の活動は以下の通りです。

- 1.従業員に対し環境マネジメントに関する教育を強化しました。特に新入社員に対しては一般教育の中に環境保全教育を取り込み、その重要性を認識させました。
- 2.エネルギー消費量の削減については、掲示板などを利用し全従業員に削減計画を示すと共に個々人が実行できるテーマの実行を徹底させました。その結果、エネルギー使用量は目標を達成することができました。なお、2004年10月にフェライトの生産が南京FDKに移管したことで、CO₂の排出量は大きく減少しました。

- 3.緑化運動として工場内の樹木の手入れ・育成を定期的に実施しました。
- 4.梱包材料のリサイクルを推進し、廃棄物量を削減することができました。
- 5.グリーン調達への更なる強化を図るため、お取引先とのグリーンパートナー構築を推進しました。

上海FDKは、これからも地球環境保護のために、全社一丸となって環境改善活動を継続して進めていきます。



総務課 施華



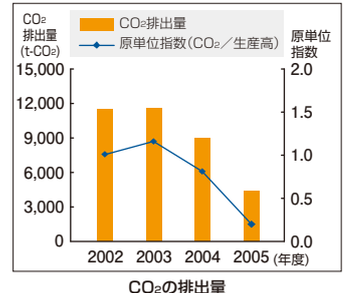
会社緑化風景



環境教育

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
124	*	*
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	軽油 (KL)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
4,430	60	4,372



SUZHOU FDK CO., LTD.(蘇州FDK) 〈中国〉

操業 2001年6月
 住所 43 Building Fengqiao Industrial Park 158-88 Huashan Road, Suzhou New District Jiangsu, China
 TEL +86-512-66619392
 事業内容 ハイブリッドモジュールの製造・販売

従業員数 1,559人
 土地面積 12,500㎡

蘇州FDKは2004年初からISO14001マネジメントシステム活動を展開し、同年12月に認定を取得しました。1年にも満たないスピード取得は従業員一丸となつての活動が実を結んだものと考えています。2005年度の活動内容は以下の通りです。

- 1.全従業員への環境保全に対する意識の強化のための教育の実施
- 2.エネルギー使用削減目標を設定し、精力的に取り組む
- 3.廃棄物の分別を徹底し、リサイクル率の向上を図る
- 4.危険物の識別管理を徹底する
- 5.騒音の低減を図る
- 6.安全及び防火のための避難訓練及び教育の実施

7.有害化学物質管理体制の構築及び運用
 2005年度は生産数量の増加によりCO₂排出量が大幅に増加しました。2006年度はエネルギー使用量の削減及び有害物質管理体制の維持・向上を重点項目として取り組んでいきます。



品質管理部 ISO 課
ZOU QIAN



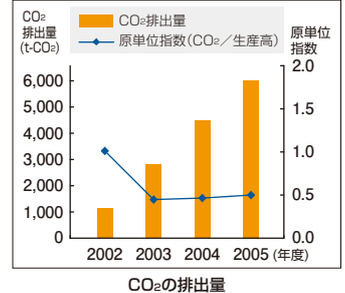
消防訓練



社内消防メンバー

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
325	110	34
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)	
6,417	6,020	



FDK (THAILAND) CO., LTD.(FDKタイランド) 〈タイ〉

操業 2001年12月
 住所 60/118 (Navanakorn Industrial Estate Zone 3) Moo 19, Phaholyothin Road, Tambon Klongnong, Amphur Klongluang, Pathumthani 12120, Thailand
 TEL +66-2529-4930
 事業内容 ステップモータの製造・販売

従業員数 553人
 土地面積 25,180㎡

FDKタイランドは、OA及び車載用のステップモータを製造・販売しております。今年12月で創立5年を迎え、前身の富士通タイランドから通算すると17年の操業実績です。FDKタイランドの環境方針は以下の通りです。

- 1.我々組織が関係するタイ王国及びお取引先の環境に関する法規・規定・ルールなどを厳守する。
- 2.システムを継続的に改善し、弊社事業運営活動により発生する汚染を未然防止し、廃棄物有効利用により、水質・土壌・大気に対する影響を低減させる。
- 3.資源を最高に有効利用し、エネルギーの保護及び節約をさせる活動を推進させる。
- 4.全社員の環境保護の意識を向上させる。

2003年6月に認証取得しましたISO14001:1996年版については2006年6月にISO14001:2004年版への更新を完了し、タイ王国での更なる環境改善に取り組んでおり

ます。2005年度の重点実施項目は、「リサイクル率向上による廃棄物削減」と「RoHS等の環境法規遵守」です。ゴミ分別収集の徹底により、25%の廃棄物削減が達成できました。RoHS対応においては、2006年7月の適用前までに社内規定の制定、お取引先への指導、在庫の識別管理の徹底に注力し活動を行いました。

FDKタイランドは、これからも環境に対して全社一丸となって継続的な改善を行い、環境と調和しながら躍進していきます。



SM&PARTS ENG. Dept.
Mr. Peerawit



取引先への環境化学物質セミナー



廃棄物の分別収集

活動実績データ 2005年度

廃棄物		
廃棄物量 (t)	再資源化量 (t)	リサイクル率 (%)
399	370	93
エネルギー使用量		
購入電力 (MWh)	LPG (t)	CO ₂ 換算 (t-CO ₂)
4,571	8	4,585

