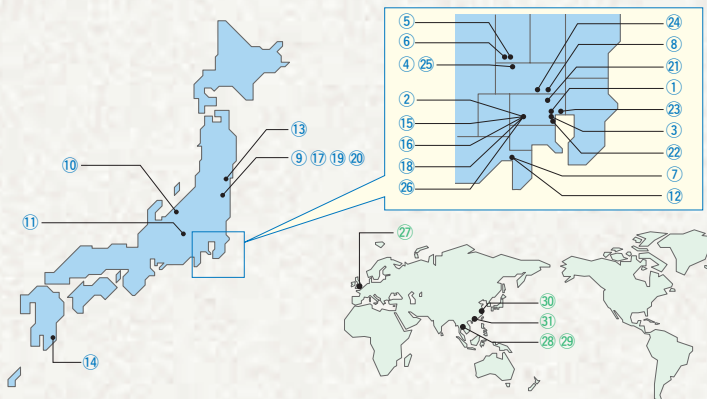


環境データの対象範囲

沖電気グループはグローバルに環境活動に取り組んでいます。2003年度は沖電気の国内8拠点、グループ企業の国内18社、および海外5社を対象としています。

拠点	事業概要	住所
① 虎ノ門地区	本社	〒105-8460 東京都港区虎ノ門1-7-12 (新虎ノ門ビル)
② 八王子地区	電子デバイス開発	〒193-8550 東京都八王子市東浅川町550-1
③ 芝浦地区	電子通信装置開発	〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-3 本社別館
④ 本庄地区	情報・通信装置製造・製造受託	〒367-8686 埼玉県本庄市小島南4-1-1
⑤ 高崎地区	情報処理装置開発	〒370-8585 群馬県高崎市双葉町3-1
⑥ 富岡地区	情報端末装置製造	〒370-8510 群馬県富岡市富岡1256-1
⑦ 沼津地区	交通・音響測定システム開発・製造	〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪688
⑧ 蕨地区	ソフトウェア開発	〒335-8510 埼玉県蕨市中央1-16-8
⑨ (株)沖データ:福島地区	プリンタ、FAX、周辺機器の開発・製造	〒960-2196 福島県福島市庄野立田1-1
⑩ 沖プリントドサーキット(株)	プリント配線板の設計・製造	〒942-0032 新潟県上越市福田町1
⑪ 長野沖電気(株)	電子機器設計・製造・製造受託	〒384-0084 長野県小諸市耳取965-1
⑫ 静岡沖電気(株)	計測制御機器設計・製造	〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪前原681-1
⑬ 宮城沖電気(株)	半導体集積回路の製造	〒981-3693 宮城県黒川郡大衡村沖の平1
⑭ 宮崎沖電気(株)	半導体集積回路の製造	〒889-1695 宮崎県宮崎郡清武町木原727
⑮ 多摩沖電気(株)	半導体集積回路の検査	〒192-0041 東京都八王子市中野上町4-8-3
⑯ (株)沖センサデバイス	電子部品の開発・製造	〒193-8550 東京都八王子市東浅川町550-1
⑰ 沖マイクロ技研(株)	モータ・ソレノイド開発・製造	〒960-8057 福島県福島市笹木野館1
⑱ (株)沖デジタルイメージング	LEDユニット、LEDヘッドの開発・製造・販売	〒193-8550 東京都八王子市東浅川町550-1
⑲ 沖パワーテック(株)	電源の開発・製造	〒960-8057 福島県福島市笹木野館1
⑳ (株)沖エアフォルク	部品・金型製造・筐体製造	〒960-8057 福島県福島市笹木野館1
㉑ 沖エンジニアリング(株)	各種測定・分析	〒179-0084 東京都練馬区水川台3-20-16
㉒ (株)沖電気物流センター	物流業務	〒108-0022 東京都港区海岸3-2-12 安田芝浦第2ビル
㉓ (株)沖電気カスタマードテック	保守・サービス	〒135-0042 東京都江東区木場2-7-23 第一びる
㉔ (株)沖電気コミュニケーションシステムズ	情報通信機器・部品の設計・製造	〒359-1153 埼玉県所沢市上山口1
㉕ (株)沖サプライセンタ	部品管理、製品リサイクル	〒367-8686 埼玉県本庄市小島南4-1-1
㉖ (株)沖環境テクノロジー	環境施設の設計、施工、保守、管理	〒193-8550 東京都八王子市東浅川町550-5
㉗ Oki (UK) Ltd.	プリンタ、FAX消耗品の製造	3 Castlecrey Road, Wardpark North, Cumbernauld, Scotland G68 0DA
㉘ Oki (Thailand) Co., Ltd.	半導体集積回路の製造	Rojana Industrial Park, 139 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210
㉙ Oki Data Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	プリンタ、FAXの製造	Rojana Industrial Park, 139 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210
㉚ 常州沖電気国光通信機器有限公司	通信装置製造・製造受託	江苏省常州市清潭路93号
㉛ 沖電気実業(深圳)有限公司	情報処理装置、プリンタの製造	深圳市南山区华侨城東部工業区H-1 2楼、5楼、6楼、H-2 5楼



編集方針

◆ 目的

沖電気グループの環境活動に対する考え方、目標、実績、取組み事例をわかりやすく体系的に情報公開し、ステークホルダーの方々の理解を深めることを目的に作成しました。

◆ 方針

3部構成をとり、1.環境マネジメント、2.環境保全活動(製品 / 事業活動)、3.社会活動に大別して紹介します。海外法規制対応を含む製品への取組みや、環境ソリューションなどの内容を充実させるとともに、社会活動の項目にCSR(企業の社会的責任)を盛り込みました。また、2003年度の活動のみならず、今までの実績と具体的な取組み事例も数多く紹介することに努めました。

◆ 対象者

下図のステークホルダーの方々を対象としています。

◆ 報告期間

2003年度(2003年4月1日~2004年3月31日)

●ステークホルダー

◆ 報告範囲

沖電気およびグループ企業の環境保全に関する活動実績をもとに作成しています。

◆ 次回発行予定

2005年7月の発行を予定しています。

◆ 参照ガイドライン

下記ガイドラインを参考に環境報告書を作成しています。

- ・環境省「環境報告書ガイドライン(2000年度版)」
- ・経済産業省「ステークホルダー重視による環境レポート・ガイドライン2001」
- ・GRI「サステナビリティ・リポーティング・ガイドライン2002」
- ・環境省「環境会計ガイドライン2002年版」

◆お客様
◆取引先全般

◆沖電気グループ
従業員

◆株主/投資家
◆格付け/評価機関
◆企業の環境関連部署
◆商社・流通・販売部門
◆研究調査部門
◆行政
◆その他

◆地域・学校・
NPO/NGO

CONTENTS

会社概要 p01

環境データの対象範囲 p02

編集方針 p02

ごあいさつ p03

沖電気の環境活動の考え方 p04

2003年度トピックス p05

環境マネジメント

- 環境活動計画(OKIエコ・プラン21)と実績 p07
- 環境会計 p08
- 環境マネジメントシステムの全体像 p09
- ISO14001認証取得状況 p09
- 環境監査 p10
- 環境コンプライアンス p10
- 環境教育/環境意識啓蒙活動 p11
- 沖電気の環境負荷と環境保全活動 p12

環境保全活動

- [製品の環境負荷低減] p13
 - 製品アセスメントの運用 p13
 - LCA(ライフサイクル・アセスメント)の取組み p14
 - OKIエコ商品(環境配慮型社内認定商品) p14
 - 製品に含まれる化学物質の管理・削減 p15
 - RoHS対象物質の全廃 p16
 - 使用済み製品の3R活動 p17
 - 環境配慮型製品 p19
- [環境貢献型商品の開発/環境ソリューション] p20
 - 環境貢献型商品 p20
 - 環境教育 p22
 - 環境コンサル事業 p22
 - 環境ソリューション事業 p22
- [事業活動の環境負荷低減] p23
 - 開発・生産活動の環境負荷 p23
 - 開発・生産活動による環境への影響評価 p23
 - 温室効果ガス排出削減の取組み p24
 - 事業活動3Rの取組み p25
 - 工場で使用される化学物質の管理・削減 p27
 - 環境リスク管理 / 安全管理 p28
 - 物流の環境負荷低減 p29
 - 海外グループ企業の環境保全活動 p30

社会活動

- CSRへの取組み強化 p31
- コンプライアンス強化 p31
- 重度身体障害者を積極的に雇用 p31
- 社会貢献活動(社会・地域・市民との関係) p32
- 環境コミュニケーション p33
- 社外への支援(環境NPO/NGO支援) p34
- 社外からの評価(社外表彰) p34

資料編

- 沖電気グループの環境活動のあゆみ p35
- 環境データ集 p36
- アンケート結果 p37

2004年度課題

p38