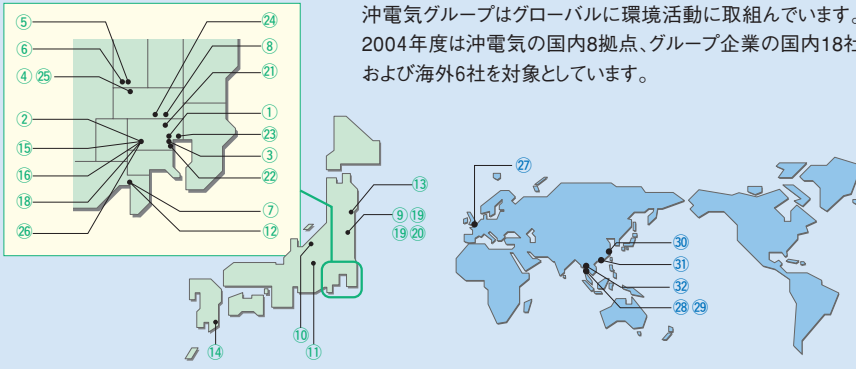


環境データの対象範囲

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。2004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6社を対象としています。



拠点	主な事業概要	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4-10-16 ビジネスセンター
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 藤地区	ソフトウェア開発	〒335-8510 埼玉県藤市中央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 沖プリンテッドサーキット(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)	モーター・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)沖ロジスティクス	物流業務	〒135-0034 東京都江東区永代1-13-5 永代春更ビル
㉓ (株)沖電気カスタマアドテック	保守・サービス	〒135-0042 東京都江東区市場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)沖サブライセンタ	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 Castlecary 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, 1/39 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, 1/39 Moo 5, Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210
㉚ 常州沖電気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號
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
㉜ Oki Precision (Thailand) Co., Ltd.	プリンタ用印字ヘッドの製造・販売	Northern Region Industrial Estate, 89/3 Moo 4, Tambol Bankiang, Amphur Muang, Lamphun 51000

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、取り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、「環境マネジメント」「環境保全活動」「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り組みや、当社が提供する環境ソリューションなどの内容を充実させました。また、2004年度の活動のみならず、今までの実績と具体的な取り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にしています。

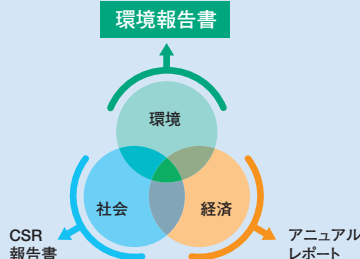
●ステークホルダー



次回発行予定
2006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(2003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・リポート・ガイドライン2002」
・環境省「環境会計ガイドライン2002年版」

環境報告書の位置付け
社会の持続可能な発展に貢献し、CSR^{※1)}(企業の社会的責任)を果たすためには、「経済」「環境」「社会」の全ての視点で取り組む必要があります。2004年度はCSR推進部を発足させ活動を開始しました。CSR報告書は、2005年秋に発行予定です。なお、環境活動に関する詳細は本環境報告書に掲載し、CSR報告書では要約したものを掲載します。
※1) CSR: Corporate Social Responsibilityの略。



報告期間
2004年度(2004年4月1日～2005年3月31日)

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。

CONTENTS

	ページ
会社概要	01
環境データの対象範囲	02
編集方針	02
ごあいさつ	03
沖電気グループの環境活動の考え方	04
2004年度トピックス	05
環境マネジメント	
▶ 環境活動計画(OKIエコ・プラン21)と実績	07
▶ 環境会計	08
▶ 全社ネットワーク型環境経営	09
▶ 環境マネジメントシステムの全体像	09
▶ ISO14001全社統合認証の取得推進	10
▶ 環境監査	10
▶ 環境コンプライアンス	10
▶ 環境教育/環境意識啓蒙活動	11
▶ 沖電気グループの環境負荷と環境保全活動	12
環境保全活動	
製品の環境負荷低減	
▶ セグメント別環境配慮型製品の適用事例(旧モデルとの比較)	13
▶ 製品のライフサイクル全体の取組み	17
▶ 製品に含まれる化学物質の管理・削減	19
▶ RoHS指令対象物質の全廃	20
▶ 使用済み製品の3R	21
▶ 環境配慮型製品	23
事業活動の環境負荷低減	
▶ 開発/生産活動の環境負荷	25
▶ 開発/生産活動による環境への影響評価	25
▶ 温室効果ガスの排出削減	26
▶ 事業における3R活動	28
▶ 工場で使用される化学物質の管理・削減	31
▶ 物流の環境負荷低減	33
▶ 保守/サービスの環境負荷低減	34
▶ 海外グループ拠点の環境負荷低減	35
▶ 環境リスク管理/安全管理	36
環境技術と環境ソリューション	
▶ 環境貢献型商品の技術開発	37
▶ 環境教育	41
▶ 環境コンサルティング事業	41
▶ 環境ソリューション事業	42
社会活動	
▶ CSR専任組織を設置	43
▶ コンプライアンス推進	43
▶ 社会貢献活動(社会・地域・市民との関係)	44
▶ 環境コミュニケーション	45
▶ 社外への支援(環境NPO/NGO支援)	46
▶ 社外からの評価(社外表彰)	46
資料編	
▶ 沖電気グループの環境活動のあゆみ	47
▶ 環境データ集	48
▶ アンケート結果	49
2005年度に向けて	
▶ 2004年度の主な活動	50
▶ 2005年度の重点活動(枠組み)	50