

環境データの対象範囲

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蔵地区	ソフトウェア開発	〒335-8510 埼玉県蔵市中央1-16-8
⑨関西研究所	研究・開発	〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-5-7 丸紅大阪本社ビル
⑩北海道支社	製品の販売	〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西3丁目1番44号 札幌富士ビル
⑪東北支社	製品の販売	〒980-0804 宮城県仙台市青葉区大町一丁目4番1号 明治安田生命仙台ビル
⑫中部支社	製品の販売	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-11-20 大永ビル
⑬北陸支社	製品の販売	〒920-0864 石川県金沢市高岡町1-33 明治安田生命金沢ビル
⑭関西支社	製品の販売	〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町2-5-7 丸紅大阪本社ビル
⑮中国支社	製品の販売	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀15-10 セントラルビル
⑯四国支社	製品の販売	〒760-0017 香川県高松市番町1-7-5 明治安田生命高松ビル
⑰九州支社	製品の販売	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神2-13-7 福岡平和ビル
⑱(株)沖データ:芝公園地区	プリンタ製品の販売	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 秀和芝パーク
⑲(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
⑳沖プリントサーキット(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
㉑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
㉒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新原681-1
㉓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
㉔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
㉕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
㉖(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
㉗沖マイクロ技研(株)	モーター・ソレノイドの開発・製造	〒960-8057 福島県福島市榎木野館1
㉘(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
㉙沖パワーテック(株)	電源の開発・製造	〒960-8057 福島県福島市榎木野館1
㉚沖パワーテック(株):大宮サイト	電源製品の販売	〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町1-38-1 野村不動産大宮共同ビル7F
㉛信盛電機(株)	電源製品の開発・製造	〒960-0231 福島県福島市飯坂町平野字西海枝屋敷38-7
㉜(株)沖エアフォルク	部品・成型製造、筐体製造	〒960-8057 福島県福島市榎木野館1
㉝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3-20-16
㉞(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
㉟(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
㊱(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
㊲(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
㊳(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
㊴沖電気ネットワークインテグレーション(株)	ネットワークの設計・開発	〒135-0044 東京都江東区越中島1-2-21 YKビル
㊵沖デベロップメント(株)	不動産管理・建築	〒141-0031 東京都品川区西五反田1丁目24番4号 タキゲンビル
㊶(株)オー・エフ・ネットワークス	通信機器の設計・開発	〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目3番 B-13
㊷Oki (UK) Ltd.	プリンタ、FAX消耗品の製造	1 Oki Way, Wardpark, Cumbernauld, G68 0FQ, UK
㊸Oki (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
㊹Oki 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
㊺Changzhou Oki-GEG Telecoms Ltd.	通信装置製造・製造受託	93 Qingtan Road Changzhou City, China 213015
㊻Oki Electric Industry (Shenzhen) Co., Ltd.	情報処理装置、プリンタの製造	601, H-1 Building East Industry Park, Overseas Chinese Town, Shenzhen, China 518053
㊼Oki Precision (Thailand) Co., Ltd.	プリンタ用印字ヘッドの製造・販売	Nothern Region Industrial Estate, 893 Moo 4, Tambol Banklang, Amphur Muang, Lamphun 51000

CONTENTS

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

OKIグループの環境活動	04
--------------	----

2006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
▶環境経営の最適化	09
▶ISO14001全社統合認証	10
▶環境マネジメントシステム審査・監査	10
▶環境教育	11
▶OKIグループの環境負荷と環境保全活動	12

製品の環境対応	
▶情報処理機器	13
▶プリンタ	14
▶通信機器	15
▶半導体	16
▶製品アセスメント	17
▶製品含有化学物質の管理・抑制	19
▶海外法規制への適合	20
▶使用済み製品のリサイクル	21
▶環境適応型製品	23

事業活動の環境負荷低減	
▶開発・生産活動の環境負荷	27
▶温室効果ガスの排出量削減	28
▶資源の使用抑制・再使用・再資源化	30
▶生産拠点で使用される化学物質の管理・削減	33
▶物流の環境負荷低減	35
▶保守・サービスの環境負荷低減	36
▶海外グループ拠点の環境負荷低減	37
▶環境リスク管理・安全管理	38

環境技術と環境ソリューション	
▶環境技術	39
▶環境教育事業	41
▶環境システム事業	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

CSR活動	
▶CSR推進活動	43
▶社会貢献活動	44
▶環境コミュニケーション	45
▶環境NPO・NGO支援	46
▶社外表彰	46

資料編	
▶OKI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

2007年度に向けて	
▶2007年度の重点活動	50

編集方針

目的

OKIグループの環境活動の実績と具体的な事例を紹介し、弊社の環境経営に対してご理解いただくことを目的としています。

方針

「環境マネジメント」「製品の環境対応」「事業活動の環境負荷低減」「環境技術と環境ソリューション」「CSR活動」の5部構成で、弊社の環境関連活動をご紹介します。活動事例は2006年度に限らず、過去の主な取り組みを取り上げています。

対象者

この環境報告書は、下記のステークホルダーの方々を读者として想定しています。

- ◆株主・投資家
- ◆お客様
- ◆お取引先
- ◆行政機関・教育機関
- ◆NPO・NGO
- ◆OKIグループ従業員

報告期間

2006年度(2006年4月1日～2007年3月31日)

報告範囲

OKIグループ(沖電気工業および関連企業)の環境関連活動を、報告範囲としています。

次回発行予定

2008年7月の発行を予定しています。

作成のガイドライン

下記のガイドラインに従い作成しています。

- ◆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2005年版」

他の報告書との関係

弊社は「環境報告書」のほかに、経済活動を報告する「アニュアルレポート」と、社会活動を報告する「社会的責任レポート」を発行する予定です。

