

II グループ会社の環境経営

九州電力のグループ会社では、地球温暖化の防止や循環型社会の形成などを企業の社会的責任と認識し、九州電力グループ一体となって環境経営を推進するとともに、各社の事業特性に応じた環境活動に取り組んでいます。

- 1 地球環境問題への取組み 45
- 2 循環型社会形成への取組み 46
- 3 地域環境の保全 47
- 4 社会との協調 47
- 5 環境管理の推進 48

1 九州電力グループ環境アクションプラン（グループ会社における取組み）

グループ会社一体となって環境経営を推進していくため、「九州電力グループ環境憲章」のもと、社会情勢等を踏まえた年度活動計画として、「九州電力グループ環境アクションプラン」を毎年度策定しています。



鹿児島県 竹崎海岸
海岸線は北の吉信崎から南の大竹崎までゆるいカーブを描いており、透明な海と美しい白浜が魅力的な情景は、南種子名勝八景に指定され、種子島を代表する景勝地の一つです。

2 推進体制

「グループ経営協議会※」の下部機関として「グループ環境経営推進部会」を設置し、環境活動の分析・評価・見直しにより、グループ会社一体となって環境経営を推進しています。

2010年5月には、新たに2社が「グループ環境経営推進部会」に加入しました。

※：九州電力の関係会社で構成され、グループ経営に関する諸課題の検討、協議を行う機関。

九州電力のグループ会社（75社）

【電気事業会計規則の関係会社（=子会社、関連会社）】

グループ経営協議会

グループ環境経営推進部会

（事務局：九州電力 環境部）
グループ会社 52社
（うち幹事会社 8社）

2010年5月末現在

2010年度 グループ環境活動計画

1 地球環境問題への取組み

- 温室効果ガス排出抑制への着実な取組み
- オゾン層の保護

2 循環型社会形成への取組み

- 廃棄物のゼロエミッション活動の継続的な展開
- グリーン調達の推進

3 地域環境の保全

- 環境保全の推進

4 社会との協調

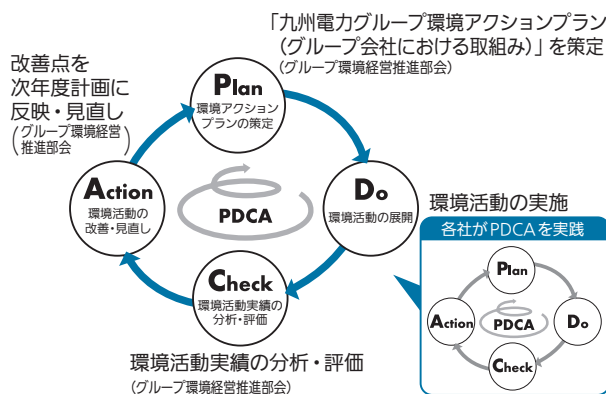
- 環境コミュニケーションの推進
- 地域における環境活動の推進

5 環境管理の推進

- EMS（環境マネジメントシステム）の自立運用の推進
- 環境に関するコンプライアンスの徹底
- 環境データの確実な把握と目標管理の推進
- 環境教育の実施及び環境情報の共有化

詳細は九州電力ホームページ
原子力・環境・エネルギー > 環境への取組み >
九州電力グループ環境アクションプラン > グループ会社における取組み

グループ環境経営のPDCAサイクル



私の環境アクション

（株）キューキ
代表取締役社長
平塚 強一



EMSの取組みを全社一体で実施

（株）キューキは、電力量計をはじめ電力設備における配電関連の監視制御装置や電力輸送関連の監視制御装置、発電所の制御盤など幅広い分野で多くの製品を提供しています。

当社は、EUのRoHS指令を先取りし、製品に有害物質（鉛）を使用しない対応や、発生する廃棄物の適正処理など環境負荷の低減に取り組んでいます。2003年3月にISO14001認証を取得して以降、EMSの仕組みを活用し、

これらの活動の継続的な改善を進めています。

また、地球規模での環境負荷低減には、九州電力グループ一体となった活動の中で、グループの一人として目標を定め取組みを行っています。

今後も、地球環境にやさしい“21世紀型企業”を目指し、環境保全と企業の成長を両立する環境経営に努めていきます。

2010年5月



ごみ分別の取組状況

- 環境経営
- 地球温暖化
- 循環型社会
- CSR（企業の社会的責任）
- 地球環境問題
- 温室効果ガス
- オゾン層
- ゼロエミッション
- グリーン調達
- 環境コミュニケーション
- 環境マネジメントシステム（EMS）
- コンプライアンス
- PDCA（サイクル）
- RoHS指令
- ISO14001



エネルギー関連事業

●は「グループ環境経営推進部会」の幹事会社



設備の建設・保守

- 九州林産(株)
- 西日本プラント工業(株)
- 九電産業(株)
- 西日本技術開発(株)
- (株)九電工
- 西九州共同港湾(株)
- (株)九建
- 西技工業(株)
- 西技測量設計(株)
- (株)プラズワイヤー



資機材等の製造・輸送・販売[提供]

- (株)キューキ
- 西日本空輸(株)
- 九州計装エンジニアリング(株)
- 光洋電器工業(株)
- (株)キューヘン
- 九州高圧コンクリート工業(株)
- 誠新産業(株)
- 西日本電気鉄工(株)



卸電気事業/エネルギー事業

- 戸畑共同火力(株)
- 大分共同火力(株)
- 大分エル・エヌ・ジー(株)
- 北九州エル・エヌ・ジー(株)
- 西日本環境エネルギー(株)
- (株)キューデン・エコソル※
- (株)福岡エネルギーサービス
- みやざきバイオマスリサイクル(株)
- 長島ウインドヒル(株)※
- 九州冷熱(株)
- (株)福岡クリーンエナジー



情報通信事業

- (株)キューデンインフォコム
- 九州通信ネットワーク(株)
- ニシム電子工業(株)
- 九電ビジネスソリューションズ(株)
- (株)コアラ



環境・リサイクル事業

- 九州環境マネジメント(株)
- (株)ジェイ・リライツ



生活サービス事業

- (株)電気ビル
- (株)キューデン・グッドライフ
- (株)キューデン・グッドライフ東福岡
- (株)キューデン・グッドライフ熊本
- (株)キューデン・グッドライフ鹿児島
- (株)キューデン・グッドライフ福岡浄水
- 九電不動産(株)
- (株)九電オフィスパートナー
- (株)九電ビジネスフロント
- 九州住宅保証(株)
- (株)九電ホームセキュリティ
- (株)九電シェアードビジネス
- (株)九州字幕放送共同制作センター
- (有)オーク
- 九州高原開発(株)
- 伊都ゴルフ土地(株)

※:2010年5月に「グループ環境経営推進部会」に新規加入した会社。



詳細は九州電力ホームページ
企業情報 > 会社概要 > 九電グループ紹介

温室効果ガスの排出抑制(原子力利用率の高水準維持等)を支えるグループ会社

九州電力の電気の供給面における温室効果ガスの排出抑制には、その中核となる原子力発電所の安全・安定運転の継続や予防保全対策の徹底に加え、再生可能エネルギーの安定した運転、火力発電所の熱効率の維持・向上が不可欠です。グループ会社は、設備の保守・点検、保修工事、定期点検の計画・実施及び助勢により、これらの取組みを支えています。

西日本プラント工業(株)は、原子力発電所や火力発電所等の保守・点検を行っています。特に原子力発電所の工事では安全・的確な対応が必要であり、技術者には、幅広い知識や高度な技術を身につけるため専門のカリキュラムによる集合教育や、現場でのOJT

を主とした指導・訓練を行い、技術力の維持・向上を図っています。

また、約3か月に及ぶ原子力発電所の定期検査では、およそ1,000人の技術者が発電設備の保守・点検を期間内に安全かつ的確に完了させることに努めています。

その他、西日本技術開発(株)や西技工業(株)、九電産業(株)など設備の保守を行っているグループ会社が九州電力と一体となり、着実にその責任を全うすることで、電気の供給面における温室効果ガスの排出抑制を図っています。



川内原子力発電所

再生可能エネルギーへ取り組むグループ会社

太陽光発電関係

- 西日本プラント工業(株)
- 西日本技術開発(株)
- (株)九電工
- (株)キューキ
- 九州計装エンジニアリング(株)
- (株)キューヘン
- 誠新産業(株)
- 西日本環境エネルギー(株)
- (株)キューデン・エコソル
- ニシム電子工業(株)

風力発電関係

- 西日本プラント工業(株)
- 西日本技術開発(株)
- (株)九電工
- 西日本環境エネルギー(株)
- 長島ウインドヒル(株)



長島ウインドヒル(株)長島風力発電所

バイオマス・廃棄物発電関係

- 西日本環境エネルギー(株)
- みやざきバイオマスリサイクル(株)
- (株)福岡クリーンエナジー



(株)福岡クリーンエナジー東部工場

- 原子力利用率
- 再生可能エネルギー
- 熱効率
- バイオマス

用語集の解説をご覧ください