

# 6

# 章

## 環境保護に関する社会支援

### CONTENTS

6章 環境保護に関する社会支援	53
環境クリーン作戦	54
ドコモの森	55
環境に関する受賞	55
地球環境保護表彰	56

これまでのNTTグループの地域における環境に対する取り組みをまとめて、(表6.1)に示します。

表6.1 環境保護活動例(支店名は98年当時)

地域企業等をとりとまとめた環境保護活動	オフィス・ペーパー・リサイクル	金沢支店、福井支店
地域における自主企画、自主活動	トンボ自然公園整備活動	土佐中村支店
	琵琶湖葦がり	滋賀支店
	生ごみ処理機の導入	東京南支店他
	コンクール等の企画	関東支社
	清掃活動	多数
各社における全国的企画	リサイクル活動	電池：関東支社 テレホンカード：長野支店 割り箸：島根支店・倉敷支店
	「環境クリーン作戦」	平成10年参加実施回数 1778回、 実施会場数 436ヶ所
	「ドコモ・カムバック」 (携帯電話回収)	NTTドコモ (平成10年 210万台)
	地域企画清掃活動、リサイクル活動に参加	協賛：多数

## 環境クリーン作戦

NTT東日本、NTT西日本の各支店では、自然環境保護のための社会貢献活動の一環として、「環境クリーン作戦」を全国各地で行っています。この活動は、'88年当時の新潟支社の若手社員グループが“日本海をきれいにしよう”と結集し「クリーン・ザ・日本海」と呼ばれる取り組みを行ったことがきっかけとなり全国へ拡大したものです。

参加者は社員の他に家族やOB・OGなどと幅広く、積極的な取り組みが行われており、地域住民の方々や自治体、地域の組織・団体などと協力した幅広い活動も行っています。'88年度から'98年度までの延べ数は、実施会場が約4,300箇所、参加者は約48万人に及んでいます。

具体的活動は、各支店が地域の状況などに合わせて自主

的に行っており、川原や河川敷、海岸、公園、観光地、国道、ハイキングコース、事業所の周辺などさまざまな場所に及んでいます。その中にはラムサール条約「特に水鳥の棲息地として国際的に重要な湿地に関する条約」に指定されている一部の地域も含まれています。

今後も地域の美しい自然を守り、生活および地球環境の向上を目指した活動を継続していきます。



写真6.1 環境クリーン作戦の様様

## ドコモの森

NTTドコモグループは自然環境保護活動の一環として、「ドコモの森」づくりに取り組んでいます。

これは地球温暖化の対策に有効とされるCO<sub>2</sub>の削減をはじめ、地域社会との共生、社員の環境問題への意識向上を目的とした施策で、(社)国土緑化推進機構の「緑の募金」制度を通じ、林野庁の「法人の森林」制度等を活用し、全国各地にドコモ社員自身の手で植樹などを行う緑化プロジェクトです。

'99年5月には山口県の滑山国有林に、10月には神奈川県世附国有林に植樹を行いました。今後5年間で全国9ヶ所に拡大する予定です。



写真6.2 ドコモの森

## 環境に関する受賞

NTTグループの環境保全に関わる取り組みが、関係機関より評価を受け、いくつかの賞を受賞しております。

これまでの受賞内容は次のとおりです。

表6.2 環境に関する受賞

年 度	受 賞 名	主 催 者	受 賞 者
'91年度	「野生動物保護貢献賞」	アメリカ政府	NTT(当時)
'96年度	リサイクル推進功労者等表彰 「通商産業大臣賞(ニカド電池回収)」	リサイクル推進協議会	NTT(当時)
'98年度	エコドライブコンテスト 「努力賞」	交通エコロジー・モビリティ財団	NTT(当時)
'98年度	21世紀型新エネルギー機器等表彰 「新エネバングード21 通商産業大臣賞」	(財)新エネルギー財団	NTT(当時)
'99年度	「第十九回緑の都市賞」	(財)都市緑化基金、読売新聞	NTT情報流通基盤 総合研究所
'99年度	第9回環境広告コンクール 「ポスター部門特別賞」	日本エコライフセンター	NTTドコモ

## 地球環境保護表彰

'93年より、地球環境保護に関する社長表彰を実施し、の表のような各テーマが受賞しています。  
環境保護に貢献した発明、考案、各種活動に対し、次

表6.3 地球環境保護社長表彰受賞一覧

年	受賞件名	事業所等名(当時)	項目分類
1993	「製紙汚泥」を有効利用した油処理剤の開発	フィールドシステム研究開発センタ	リサイクル
	地球環境保全に貢献するエネルギー有効利用システムの開発・導入に関する功績	サービス生産本部ユーザシステム部	温暖化防止
	「土木工事における建設副産物の抑制並びにリサイクルによる地球環境の保護」に関する功績	東北支社 設備建設総合センタ	リサイクル
	撤去コンクリート電柱を利用した人工漁礁について	北陸支社 北陸資材管理センタ	リサイクル
	フロンガスを使用しない新しいガス漏洩孔探索方法	境界領域研究所、技術協力センタ	オゾン層保護
1994	撤去通信設備(接続端子函カバー)のリサイクル	資材調達部	リサイクル
	地域と一体となった環境保護活動の取り組み	関東支社 川崎北支店	地域支援
	S.Rシステム(発生土改良システム)の開発による建設発生土の再生利用に関する功績	アクセス網研究所	リサイクル
1995	撤去通信設備(PE支援ガード)のリサイクル	関西支社 関西資材調達センタ	リサイクル
	自然保護に貢献する「四万十川水質監視センタシステム」の開発・試行導入に関する功績	四国支社 土佐中村支店、境界領域研究所	電気通信サービス
	電算機室用空調システムの開発	不動産企画部	温暖化防止
	旧耐火防護設備「石綿」の効率的な更改工法の改善による地球環境保護に関する功績	東海支社 東海設備技術センタ	アスベスト撤去
1996	「オフィスペーパーリサイクルかなざわ」の取り組みについて	北陸支社 金沢支店	リサイクル
	ニカド電池の回収に関する功績	関東支社 群馬通信機器営業支店	リサイクル
	マルチメディア時代における太陽光発電システムの導入	マルチメディアビジネス開発部	温暖化防止
1997	低消費電力化実施による電力使用量の大幅な削減達成(CO2排出量の抑制)	設備企画部	温暖化防止
1998	ISO14001の認証取得に関する功績	資材調達部	環境マネジメントシステム
	撤去後の光ケーブルのサーマルリサイクルに関する功績	関西支社 関西資材調達センタ	リサイクル