

環境に配慮したオフィス活動

製品開発や販売だけでなく、自らが働くオフィスなどについても環境に配慮した活動を従来より行っています。2005年度からは「チームマイナス6%」に参加、省エネルギーとCO₂削減活動に取り組んでいます。

01 省エネルギーの推進

省エネ月間の取り組み

スズキでは、オフィスの省エネ活動に積極的に取り組んでおり、パソコン機器の省エネ使用などを全社的に展開しています。2009年2月の省エネ月間では、本社や工場のオフィス部門等において省エネアイデアを募集し、753件のアイデアが提案されました。効果のある提案については、横展開を図って省エネに取り組んでいます。それらの省エネ活動の結果、2008年度の従業員一人当たりのCO₂排出量は、対前年比で6.5%削減することが出来ました。

「チーム・マイナス6%」への参加

スズキは、2005年8月に、環境省の提唱で始まった国民運動「チーム・マイナス6%」へ参加しました。チーム・マイナス6%では、CO₂削減のために、【具体的な6つの行動】が提案されており、スズキもこれを基本にして取り組んでいます。

【具体的な6つの行動】

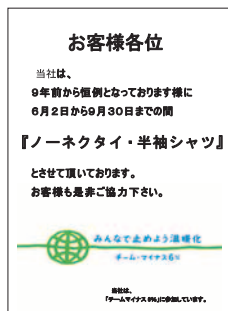
- ①冷房は28℃に、暖房は20℃に設定しよう!
- ②蛇口はこまめに閉めよう!
- ③エコドライブをしよう!
- ④エコ製品を選んで買おう!
- ⑤過剰包装を断ろう!
- ⑥コンセントからこまめに抜こう!

ここでは、「具体的な6つの行動」のうちの2項目について、スズキでの取り組みを紹介します。

①冷房は28℃に、暖房は20℃に設定しよう!

2000年度から、夏期のクールビズ「ノーネクタイ・半袖シャツ」運動を実施しています。毎年6月～9月までの3ヶ月間、スズキの従業員は、ノーネクタイ・半袖シャツで仕事をしています。

またこの期間中、スズキの全事業所では、事業所の出入口・食堂など社外よりご来訪された方の目にも止まりやすい場所に、「ノーネクタイ・半袖シャツ実施中」のポスターを掲示し、お客様やお取引先様に対しても、ノーネクタイ・半袖シャツでのご来訪を推奨しています。



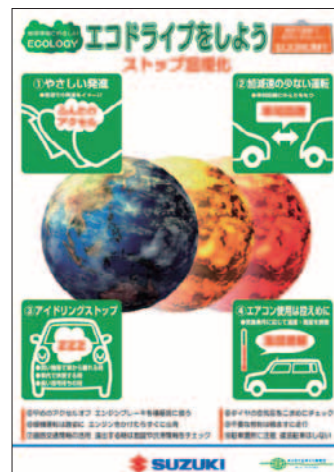
社内に掲示した「ノーネクタイ・半袖シャツ」ポスター

③エコドライブをしよう!

スズキでは、2002年度から「アイドリングストップ運動」を開始し、

- 「アイドリングストップ」ポスターの掲示
- 社用車への「エコドライブ」ステッカー貼付け
- 社用車運行日誌に「アイドリングストップ」時間の記入を実施

などで、全従業員に意識付けし、省エネルギーとCO₂削減に努めてきましたが、この運動を拡大し、「アイドリングストップ」を含めた10の推奨項目から成る「エコドライブ推進運動」に発展させました。



「エコドライブ」のステッカー



社内に掲示した「エコドライブをしよう」のポスター

2008年度では、

- (1)「エコドライブ」について従業員の啓発教育
 - 新入社員に対し「エコドライブ教育」を実施
 - 「エコドライブをしよう」ポスターの掲示
 - 社用車へ「エコドライブ」ステッカーを貼付け
 - 社内報、社内ホームページに、「エコドライブ」推奨記事を掲載
 - (2)「エコドライブ」教育環境の整備
 - エコドライブ教材 (DVD) の社内貸出し
 - 地球温暖化防止活動推進センター主催の講習会に、社内エコドライブ指導員が参加し、社内講習会が実施出来る体制作り
- などを実施し、さらなる省エネルギーとCO₂削減に取り組んでいます。

「CO₂削減／ライトダウンキャンペーン」への参加

2008年、環境省主催の「CO₂削減／ライトダウンキャンペーン」に参加し、スズキは6/21「ブラックイルミネーション」、7/7「セタライトダウン」において、本社や工場、代理店の「S看板、サインポール照明」を消灯しました。

また、2009年1月からは、ライトダウンキャンペーンだけでなく、工場社名看板の照明を消灯するなどのCO₂削減活動も開始しました。



(消灯前)



(消灯後)

(写真) (株)スズキ自販栃木 <http://www.sj-tochigi.co.jp>

02

3R (リデュース・リユース・リサイクル) の推進 ～紙のリサイクル

スズキは小少軽短美の方針の下、徹底した紙の使用量削減(リデュース)、マテリアルリサイクルの推進に取り組んでいます。

紙の使用量削減(リデュース)

スズキでは、紙の使用量を削減するために、本社や工場等のオフィス部門で提案活動を実施し、効果のある取り組みについて横展開を図りました。具体的には、帳票電子化や裏紙利用を徹底し、昨年よりも紙の使用量を19%削減しました。

紙類のマテリアルリサイクル推進

スズキ本社では、発生した紙類の廃棄物は焼却しサーマルリサイクルしていましたが、2005年7月以降「事務書類」、「新聞・雑誌類」、「ダンボール」の分別回収を徹底することでマテリアルリサイクルへと変更しました。2008年度は85tの紙類をリサイクルしました。

●紙類分別回収後の処理フロー図

廃棄物の種類	外部委託		スズキ社内処理		外部委託			
	収集運搬	中間処理	処理後	収集運搬	中間処理	最終処理	再利用・処分	
紙くず	収集運搬業者	湖西工場 焼却場にて焼却	ばいじん	収集運搬業者	溶融	破碎	路盤材として利用	
			燃え殻			分級	焼成	セメント原材料として利用
事務書類	収集運搬業者	→	→	収集運搬業者	圧縮等	溶解	再生紙にリサイクル	
ダンボール							ダンボールにリサイクル	
新聞・雑誌・カタログ						再生紙にリサイクル		
一部の紙くず						焼却灰を埋立		
					焼却	埋立		