

インプットとアウトプットを削減・適正化しています

紙と電気の使用量削減、ごみのリサイクル、グリーン購入を中心に取り組んでいます。

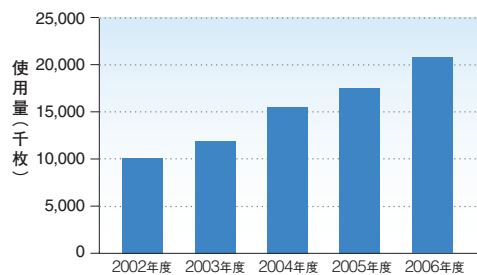
今回のデータには、関連会社のデータも含めています。

紙と電気使用量削減への取り組み

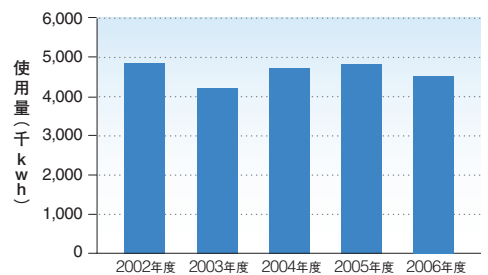
コピー用紙と電気使用量の削減については、各部門でオフィス環境推進者を選任し、コピー用紙・電気使用量の運用ルールを定め、使用量の削減に努めています。コピー用紙の使用量が増加していますが、これは見積りや技術提案型入札業務の増加に伴う提出書類の増加によるものです。

電気使用量は、省エネタイプ器具への切り替えや節電などのオフィス活動を行ったため、減少してきました。

■ オフィスでのコピー用紙使用量 (A4換算)



■ オフィスでの電気使用量



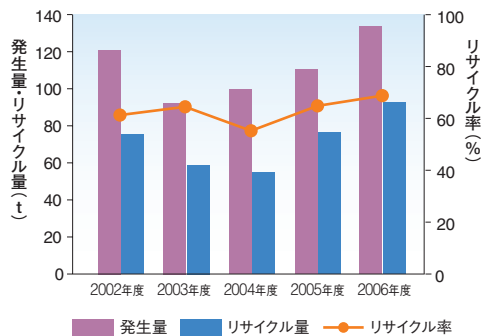
ごみリサイクルの推進

全支社店でオフィスでのごみリサイクルに取り組んでいます。主要オフィス（東京・大阪）での2006年度を2005年度と比較すると、ごみの発生量が少し増加しましたがリサイクル率は向上しています。

■ ごみの種類別発生量とリサイクル率

種別	2006年度		
	発生量 (t)	リサイクル量 (t)	リサイクル率 (%)
紙	81.4	50.6	62.2
新聞	9.5	9.5	100.0
雑誌	18.4	18.4	100.0
ダンボール	7.4	7.4	100.0
缶・ビン	3.6	3.6	100.0
プラスチック	6.8	0.7	10.3
その他	6.8	2.4	35.3
計	133.9	92.6	69.2

■ 主要オフィスでのごみの発生量



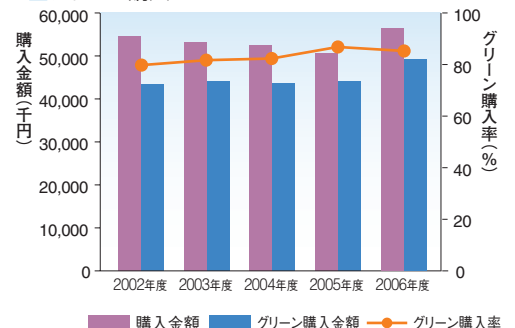
グリーン購入活動への取り組み

全社のオフィスでグリーン購入に取り組んでいます。今後も、文具と外注印刷物でのグリーン購入比率を高める取り組みを進めます。

■ 品目別グリーン購入比率

品目	購入金額	2006年度 グリーン購入	
		金額 (千円)	割合 (%)
文具	15,220	10,764	70.7
OA用紙	12,243	11,554	94.4
名刺	7,402	7,402	100.0
外注印刷物	21,343	18,272	85.6
トイレトーパー	1,075	1,075	100.0
計	57,283	49,067	85.7

■ グリーン購入

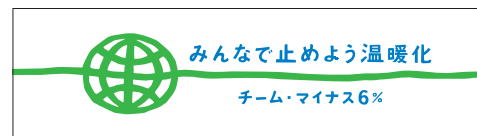


「チーム・マイナス6%」への参加

奥村組は「チーム・マイナス6%」に参加しています。
地球温暖化防止のため、自分たちにできる6つの行動を具体的に行っています。

アクション

1. 室温を冷房時28℃、暖房時20℃にする
2. 蛇口をこまめに閉める
3. エコドライブをする
4. エコ製品を選んで買う
5. 過剰包装を断る
6. コンセントをこまめに抜く



緑の地球防衛基金への協力

2006年度に「財団法人緑の地球防衛基金」の賛同会員に登録し「使用済みプリペイドカードや切手」を寄付する活動を行っています。寄付したカード類は同基金から業者を通じて収集家などに販売され、その資金でタンザニアや中国などの植林活動に充てられています。2006年度もプリペイドカード4,655枚、切手38,676枚等を寄付しました。

作業服のリサイクル

創業100周年記念事業の一つとして、作業服を一新しました。新しい作業服の生地75%は、ケミカルリサイクル（不要となった服を新たな服に再生）およびペットボトルからの再生品を使用しています。また、古い作業服と事務服も、約1万着分をリサイクルするために回収しました。

関係会社の活動

奥村機械製作（株）は、2007年4月に、「エコアクション21」の認証・登録をしました。
同社は、主に建設工事用の機械・器具の設計・製作・販売・修理等の事業活動を行っていますが、「環境方針」を定め、全社を挙げて環境への負荷の削減に取り組んでいます。
今回の「環境・社会報告書2007」にも、データを反映しています。

奥村機械製作エコアクション21

「理念」

奥村機械製作では、「人と地球に優しい環境」を維持するため、環境活動は最重要課題であることを認識し、全社を挙げて環境への負荷の削減に取り組めます。

製造業の一員として、地域社会に貢献する企業の責任を自覚し、環境問題に取り組み、健全な地球の保全に努めます。

「方針」

1. 環境負荷削減活動を推進する。
 - ①二酸化炭素排出量の低減
 - ②産業廃棄物（混合）排出量の削減
 - ③水道使用量の削減
 - ④省資源
2. 公害の防止
 - ①騒音振動の防止
 - ②油流出の防止
3. 環境にやさしい物品の購入を推進する。
4. 事業活動に係る環境関連法規及び外部の要求事項を遵守する。

