環境対策

「環境に優しい会社 | を目指して

社会に対する責任とは、コンプライアンス(法令遵守)はもとより、地球環境保全の観点から社会全体の環境負荷低減を促す活動に積極的に取り組むこと にほかなりません。こうした「環境経営」を実現するために、ナイキでは「環境方針」として「企業活動のすべての領域で自然環境との調和および地域 社会との共生を目指す」を掲げ、この方針に基づく環境目的・目標を設定し、企業活動を展開しています。

今後も「環境に優しい会社」の実現を目指して社員一人ひとりが責任を持って行動し、さらなる改善を目指していきます。

環境マネジメントシステムの状況

ナイキは「環境に優しい会社」の実現が企業の責務と考え、まず環境負荷 の大きな彦根工場から環境保全活動に取り組み、2001年2月に環境マネ ジメントシステム規格ISO14001の認証を取得しました。 さらに、環境 に対する取り組みを全社レベルの活動にすべく、大阪本社 及び東京支社も 2008年11月に同規格の認証を取得しました。

当社の環境マネジメントシステムは「環境方針」にて環境保全の取組みに 関する意図及び原則を定め、環境方針に沿い環境目標を設定、実施計画を策 定・実施、パフォーマンス評価を行うことにより環境パフォーマンスの継続 的改善に努めています。

JQA (一般財団法人日本品質保証機構)による審査で、IS014001の審 査登録(認証)維持をしています。

(登録証番号: JQA-EM6233)

グリーン購入法適合商品



このマークは一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が「国等に よる環境物品等の調達の推進に関する法律(グリーン購入法)」の普及 と識別を目的として制定した統一マークです。マークは、JOIFA 会員

企業の製品でグリーン購入法に適合していることを示し、本マークで表記された製 品の紹介文字等は緑色で示しております。

グリーン購入法適合製品のうち、木質材を使用した製品に関しては、 ご要望に応じて、合法性等の証明書をご提示致します。 団体認定番号 JOIFA616-G

■グリーン購入法

国(政府・国会・裁判所)および特殊法人は、2001年4月よりグリーン購入を推進 するための調達方針の作成、調達方針に基づく物品の調達などが義務づけられまし た。また地方自治体にも調達方針の作成などが努力義務として課せられており、事業 者や国民にも環境負荷の少ない製品を選択する一般的義務があるとされています。

製造・物流における環境対策

■全運送業者へ「構内アイドリングストップのお願い」

彦根工場では平成12年7月1日 (第42期) に宣言された「環境方針」に基づき、 全社あげて環境問題に取組んでいるところであり、彦根工場においても公害防止、 省資源化、省エネルギー等環境への負荷を低減に努めるため、工場に入構した車 両は、停車・待機中はエンジンを停止して頂くよう協力願いをしているところです。 また、輸送における環境負荷低減化のため、製品輸送効率の向上を図っています。

■環境に考慮した配送への取り組み

ナイキでは、低公害・低燃費など、環境に考慮したエコカーの導入業者とともに、 エコドライブを推進しています。

デジタルタコグラフを搭載し、走行速度、急加速、急減速、エンジンのアイドリン グ時間などを正確に記録し、より安全で効率的な運転に努めています。

■都市部の共同配送への取り組み

共同配送による車両積載効率の向上により配送車両数を削減し、トラックからの CO2 排出量削減や交通渋滞の緩和に大きく貢献します。

GPNエコ商品ねっと掲載商品

グリーン購入ネットワーク (GPN) がグリーン購入の推進に資するた めに、環境・価格・仕様などの製品情報を提供する「エコ商品ねっと (GPN データベース)」に当社の判断で選択し、掲載している商品が対象です。

■グリーン購入ネットワーク(Green Purchasing Network)

グリーン購入とは、購入する際に価格・機能・品質だけでなく環境も重視し、できるだけ 環境負荷が少ない製品やサービスを選んで優先的に購入を進める全国ネットワークで す。グリーン購入に率先して取り組む企業・行政機関・民間団体などによるネットワーク づくりと情報発信の組織「グリーン購入ネットワーク」は1996年2月に設立されました。

エコ布張地「RENU®」



「RENU®」は、本来廃棄される衣類や生地を回収し、それを原料とし て分解・再重合の工程を経てリサイクルして作り出されたリサイクル ポリエステルです。

SIAA マーク表示

抗菌・抗ウイルス性能を備えた商品をラインナップ



抗ウイルス加工は、病気の

治療や予防を目的とするも

SIAA の安全性基準に適合

のではありません

しています。

JP0122849X0003K

ISO 22196 for KOHKIN JP0122849X0002J P214

SIAA マークはISO22196 法 により評価された結果に基づき、 抗菌製品技術協議会ガイドライ ンで品質管理・情報公開された 製品に表示されています。

|注章事項

抗ウイルス加工は、病気の治療 や予防を目的とするものではあ りません。 ·SIAA の安全性基準に適合して

います。



ISO 21702 抗ウイルス加工 表面コート印刷 JP0612849X0002N

SIAAマークは ISO21702 法 により評価された結果に基づき、 抗菌製品技術協議会ガイドライ ンで品質管理・情報公開された 製品に表示されています。

!注意事項

抗ウイルス加丁は、病気の治 療や予防を目 的とするもので はありません。

·SIAAの安全性基準に適合して います。

JP0612849X00030

製品上の特定ウイルスの

数を減少させます。