

「ちゃんとエコ」ラベル制度 認定基準項目

対象商品

【A 群：SP 商品】

商品陳列什器（フロア・カウンター・ハンガー）、POP、他

【B 群：産業資材商品及び商業包装】

巻きダンボール、緩衝材、産業包装材、他

運用方法の概要

ラベル制度運用に際して、下記の運用体制で実施いたします。

●ラベル管理委員会

計画、実行、評価、改善など、ラベル制度の管理全般を担う

●担当チーム

ラベル認定製品の案件ごとに担当チームを組織し責任を持ち管理にあたる

●監査チーム

ラベルの製品認定、管理が適切に運用されているか監査を行う

認定基準

営業から企画、設計、製造、廃棄、リサイクル等、製品のライフサイクル全般に渡り、環境配慮製品として標準的に満たすべき項目を「必須項目」として設定します。また、更なる環境負荷低減の取り組みを「加点項目」として設定し評価します。

●地球に優しい原材料

- ・使用する紙材料は 70% 以上再生紙を利用
- ・森林認証紙の使用
- ・再生樹脂・生分解樹脂の使用
- ・環境に優しいノン VOC インクの使用
- ・外装ケース・梱包材に再生材料を使用

●リユース&リサイクル

- ・繰り返し利用することを目的とした仕様の採用（POP を差し替えて継続的な利用）
- ・リサイクル阻害品を使用しない（適正ランクの C 及び D ランク）
- ・素材別に分別しやすい構造の採用
- ・単一素材での製造
- ・再資源化を目的とした製品回収の実施
- ・通い箱、パレット等の梱包材の繰り返し使用

●環境に配慮した製造

- ・ISO 14001 など環境マネジメント面で認証された工場での製造
- ・グリーンプリンティング認定工場での印刷

●無駄使いしない省エネ

- ・取扱説明書のペーパーレス化
- ・既存型を活用し、できる限り新規型を使用しない
- ・落丁時の抜き端材を保護パッドとして利用し、梱包パーツを減らす

●環境に配慮した流通

- ・空間有効率の高い、梱包設計を行う
- ・積載効率の高い、パレット積載パターンを採用する
- ・環境への取り組みに積極的な配送業者を採用する

●コミュニケーション

- ・概要説明の為、タナックスホームページの表記
- ・使用素材名および関連ラベル（マーク）の表記
- ・廃棄方法、素材別分離方法の説明表記

●地球温暖化対策

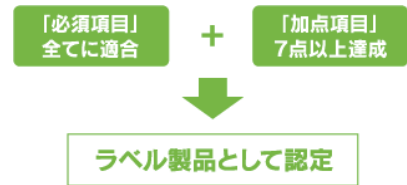
- ・カーボンオフセットクレジットやグリーン電力の購入
- ・カーボンフットプリントまたは CO2 負荷の表示



以下の2点を満たすものを「ちゃんとエコ」ラベル製品として認定します。

- ・(対象外を除き)全ての必須項目に適合していること
- ・加点項目のうち7点以上に適合していること*

※加点項目のうち、プレミアム項目として2点・3点の項目を設定



A 群 version 2.0

	必須項目	加点項目 (*はプレミアム項目)
A. 営業	<ul style="list-style-type: none"> ■環境保全型製品の能動的提案姿勢 	
B. 資材選定	<ul style="list-style-type: none"> ■有害物質の不使用 ※製品環境品質保証システム 管理水準レベル1不使用 ■紙部分に古紙パルプまたは合法性の確認されたバージンパルプ使用 	<ul style="list-style-type: none"> □紙部分に古紙パルプ配合紙を使用(一部使用、部分使用) □森林認証(FSC・PEFC)の認証紙を使用 もしくは紙部分の古紙パルプ配合率の加重平均が70%以上* □森林認証製品(FSCリサイクル)として製造* □プラスチックの配慮 ※再生プラスチックの採用 ※バイオプラスチック・生分解性プラスチックの採用 □VOC配慮型印刷インキの採用 ※ベジタブルインキ・ノンVOCインキ・UVインキの採用 □古紙リサイクル適性ランクリスト「C」「D」の不使用 □使用資材の同一カテゴリ化(紙・プラスチック・金属等) □全ての外装資材・梱包補助資材への再生素材(再生紙・再生テープ・再生PP袋など)の採用
C. 企画・設計	<ul style="list-style-type: none"> ■資材使用量の適正化(過剰仕様の禁止) ※有識者によるダブルチェック ■製版・校正・見本製作における有害物質の不使用 	<ul style="list-style-type: none"> □デジタル校正出力による負荷軽減 ※部分的な平台校正との併用も可 □新規型(トムソン型、成形型など)の不使用 ※部分的な新規型との併用も可 □長期利用・繰り返し使用の可能性を考慮した設計 ※長期使用・繰り返し使用の望める製品のみ ※部分的な長期使用・繰り返し使用も可 □リサイクル阻害品の分離・分解が容易な構造の採用 □梱包・配送時に低容量化(減容化)が可能な設計 ※有識者によるダブルチェック □積載効率(パレットパターン)を配慮した設計 ※パレット使用時に限る □取扱説明書のペーパーレス化(裏面・余白等の有効利用) □梱包材(外装ケース)と被梱包物(製品)の兼用化*
D. 製造	<ul style="list-style-type: none"> ■環境法規制の遵守 	<ul style="list-style-type: none"> □環境マネジメントシステム(ISO14001、エコアクション21等)認証事業所による製造 □(印刷の場合)グリーンプリンティング工場認証事業所による製造
E. 梱包・配送・回収	<ul style="list-style-type: none"> ■梱包資材の適正化(過剰包装の禁止/低斤量化・軽量化) ※有識者によるダブルチェック 	<ul style="list-style-type: none"> □抜き端材の有効利用・梱包固定材への採用 □梱包材の繰り返し利用(通い箱・パレット所在が管理されている等) □ISO14001等認証事業所/グリーン経営認証事業所による配送指示 □使用後の製品回収・再資源化の実施*
F. 環境コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> ■クライアントへの本環境ラベルの概要説明、または適合証の発行 	<ul style="list-style-type: none"> □当該製品へ本環境ラベルの概要説明の表示またはラベル表示 □製品や取扱説明書等への分離分解方法、廃棄・分別方法の説明表示
G. 地球温暖化問題対応		<ul style="list-style-type: none"> □使用する素材名の識別表示□カーボンオフセットクレジット/グリーン電力証書の購入 □カーボンフットプリントまたはCO2負荷の表示

	必須項目	加点項目 （*はプレミアム項目）
A. 営業	<ul style="list-style-type: none"> ■環境保全型製品の能動的提案姿勢 	
B. 資材選定	<ul style="list-style-type: none"> ■有害物質の不使用 <ul style="list-style-type: none"> ※製品環境品質保証システム 管理水準レベル1 不使用 ■紙部分に古紙パルプまたは合法性の確認されたバージンパルプ使用 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>紙部分に古紙パルプ配合紙を使用（一部使用、部分使用） <input type="checkbox"/>森林認証（FSC・PEFC）の認証紙を使用 <ul style="list-style-type: none"> もしくは紙部分の古紙パルプ配合率の加重平均が70%以上* <input type="checkbox"/>森林認証製品（FSC リサイクル）として製造* <input type="checkbox"/>プラスチックの配慮 <ul style="list-style-type: none"> ①再生プラスチックの採用 ②バイオプラスチック・生分解性プラスチックの採用 <input type="checkbox"/>VOC 配慮型印刷インキの採用 <ul style="list-style-type: none"> ※ベジタブルインキ・ノン VOC インキ・UV インキの採用 <input type="checkbox"/>古紙リサイクル適性ランクリスト「C」「D」の不使用 <input type="checkbox"/>使用資材の同一カテゴリー化（紙・プラスチック・金属等） <input type="checkbox"/>全ての外装資材・梱包補助資材への再生素材
C. 企画・設計	<ul style="list-style-type: none"> ■資材使用量の適正化（過剰仕様の禁止） <ul style="list-style-type: none"> ※有識者によるダブルチェック ■製版・校正・見本製作における有害物質の不使用 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>デジタル校正出力による負荷軽減 <ul style="list-style-type: none"> ※部分的な平台校正との併用も可 <input type="checkbox"/>新規型（トムソン型、成形型など）の不使用 <ul style="list-style-type: none"> ※部分的な新規型との併用も可 <input type="checkbox"/>長期利用・繰り返し使用の可能性を考慮した設計 <ul style="list-style-type: none"> ※長期使用・繰り返し使用の望める製品のみ ※部分的な長期使用・繰り返し使用も可 <input type="checkbox"/>梱包材・緩衝材において共通化を考慮した設計の採用 <input type="checkbox"/>リサイクル阻害品の分離・分解が容易な構造の採用 <input type="checkbox"/>納入時に低容量化（減容化）が可能な設計 <ul style="list-style-type: none"> ※有識者によるダブルチェック <input type="checkbox"/>製造時のロス低減を考慮した製品仕様・納入条件 <ul style="list-style-type: none"> ①カットロスレス（クレダン 400,500,600,1000,1200 巾等） ②製造数出来高納品契約（手提げ袋等） <input type="checkbox"/>従来仕様との比較で使用材料重量20%以上削減* <ul style="list-style-type: none"> ※同一ユーザー、同一製品（類似製品）、同一素材の比較に限る。 <input type="checkbox"/>使用後の低容量化が容易な設計（分解、ノックダウンが容易な構造） <ul style="list-style-type: none"> ※有識者によるダブルチェック <input type="checkbox"/>積載効率（パレットパターン、トラックへの積荷形状等）に配慮した設計 <input type="checkbox"/>組立説明書、梱包指図書等のペーパーレス化 <input type="checkbox"/>2次利用を考慮した設計、仕様 <input type="checkbox"/>梱包時の使用資材減を可能とする設計 <ul style="list-style-type: none"> ※同一ユーザー、同一製品（類似製品）の比較に限る。
D. 製造	<ul style="list-style-type: none"> ■環境法規制の遵守 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>環境マネジメントシステム（ISO14001、エコアクション21等）認証事業所による製造 <input type="checkbox"/>（印刷の場合）グリーンプリンティング工場認証事業所による製造
E. 梱包・配送・回収	<ul style="list-style-type: none"> ■梱包資材の適正化（過剰包装の禁止／低斤量化・軽量化） <ul style="list-style-type: none"> ※有識者によるダブルチェック 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>納入する際の梱包材、副資材の繰り返し利用（通い箱・パレット所在が管理されている等） <input type="checkbox"/>輸送効率を考慮した配送 <ul style="list-style-type: none"> ①納入場所まで50km以内（実走距離）の事業所にて製造 ②空車の有効利用（ユーザー引取など） <input type="checkbox"/>ISO14001等認証事業所／グリーン経営認証事業所による配送指示 <input type="checkbox"/>使用後の製品回収・再資源化の実施*
F. 環境コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> ■クライアントへの本環境ラベルの概要説明、または適合証の発行 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>当該製品へ本環境ラベルの概要説明の表示またはラベルの表示 <input type="checkbox"/>使用後（輸送＆開梱後）の梱包材についての分離分解方法、廃棄・分別方法の説明表示 <input type="checkbox"/>使用する素材名の識別表示
G. 地球温暖化問題対応		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>カーボンオフセットクレジット／グリーン電力証書の購入 <input type="checkbox"/>カーボンフットプリントまたはCO2 負荷の表示