| オカムラグループの環境戦略 | 指標と目標 | 気候変動への対応 | 省資源・資源循環 | 製品・サービスにおける環境配慮 | 生物多様性保全 | 環境汚染の防止 | 環境マネジメント |

製品・サービスにおける環境配慮

オカムラグループは、お客さまの多様なニーズに応えるとともに、環境に配慮した製品やサービスを提供することにより、事業活動を通じてお客さまの環境負荷低減のお手伝いを しています。原材料の選定・調達から製品の製造・流通・使用・リサイクル・廃棄までを考慮し、製品のライフサイクル全体で環境負荷がより低い製品の開発・提供に努めています。

「カーボンニュートラルデザイン | の 考えに基づく取り組み

2050年カーボンニュートラルの実現に向けたサステナブルな 製品開発において、環境負荷を低減した製品の開発をさらに 推進するため、「カーボンニュートラルデザイン | の考え方を 策定しました。

製品の開発において、原材料調達から製造、販売、使用、廃 棄までの製品ライフサイクル全体でCO。排出量を把握 (販売 製品のカーボンフットプリントを算出) し、製品ライフサイクル の各段階でよりCO。の排出を低減する製品開発を目指します。 原材料の調達では、CO。排出量が少ない材料の採用。製造 では、高効率の機械や省エネルギー型の設備導入などの製造 プロセスの改善や製造過程での廃棄物削減と再利用・リサイ クルの実施。販売においては、効率的な輸配送によるCO。削 減や積載効率の向上。使用では、部品の共通化による長寿命 化を図るなど、製品ライフサイクル全体で環境負荷を低減した 製品開発を推し進め、CO₂排出量の削減に積極的に取り組み ます。(関連 ▶ P.30)

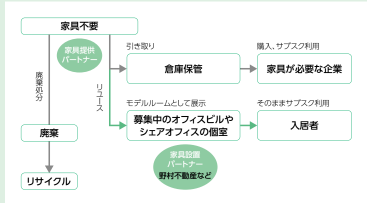
「サーキュラーデザイン | の考えに 基づく取り組み

大量生産・大量消費・大量廃棄をベースにした一方通行型の 社会において、天然資源の枯渇、廃棄物の発生など資源循環

TOPICS

スタートアップ企業向けサービスで実現するサーキュラーエコノミー

株式会社NovolBa (昇る場) はオカムラと株式会社 NovolBaのリユース家具活用スキーム ボーンレックスの共同出資により2021年11月に 設立。創業から成長拡大期のスタートアップ企業 のオフィス移転を最小限の手間と費用で実現する 家具付きオフィスおよびリユース品家具のサブス クリプション(以下、サブスク)事業を行い、好評 を得ています。その理由の1つに、サーキュラーエ コノミーを実現する同社の事業モデルがあります。 従来、リユース品を利用する企業は、オフィス家 具に色や形、質感といった統一感を求めます。そ の要望に応えるために、サービス提供者は多くの 製品を倉庫に保管し、色やデザインが揃わないも のは廃棄することも多くあります。一方でスター トアップ企業は、オフィス家具には統一感より機



能や契約などの柔軟さを重視することがわかっています。NovolBaはこの違いに着目し、スタートアップ企業向けに短期利用や入 れ替え可能なサブスクサービスを開発、提供しています。オカムラのリユース家具を活用し、まだ十分に使えるオフィス家具を廃棄 せずに活用できるビジネスモデルを構築しています。

オフィスビルの空室やシェアオフィスの個室でもこのサブスクサービスの活用が進んでいます。NovolBaでは野村不動産株式会社 が運営するサービス付小規模オフィス「H1O」(エイチワンオー)と連携し、スタートアップ向けのリユース家具月額サブスクサービ ス「家具ホーダイ!!」を実装しました。オフィスにあらかじめNovolBaから家具を納めることで、家具が揃った状態で入居前の見学 できます。また、入居者は見学時に設置された家具をそのままサブスクリプション形式で利用できます。入居企業が家具をそのまま 利用する場合は、新品を購入・使用・廃棄するよりも CO。排出量が 94 %削減*できると試算しています。

NovolBa ウェブサイト NovolBa (ノボルバ) | 効率的なオフィス移転で企業を成長させる https://novolba.com/

* IDEA Ver.2.3をもとに当社試算

| オカムラグループの環境戦略 | 指標と目標 | 気候変動への対応 | 省資源・資源循環 | 製品・サービスにおける環境配慮 | 生物多様性保全 | 環境汚染の防止 | 環境マネジメント |

に関わる問題だけでなく、温室効果ガスの排出量増加による 気候変動、大規模な資源採取による生物多様性の破壊など、 地球環境に対するさまざまな影響が生じています。

オカムラグループでは、持続可能な形で資源を利用するサーキュラーエコノミー(循環型経済)の概念に基づき「サーキュラーデザイン」の考え方を策定しています。製品のライフサイクル全体において、資源投入量・消費量を抑えつつ、ストックを有効活用しながら、サービス化などを通じて付加価値を生み出し、資源・製品の価値の最大化、資源消費の最小化、廃棄物の発生抑止などを積極的に進めていきます。

(関連 ► P.30)

調達活動における取り組み

資材調達における環境配慮

さまざまな原材料や部品を調達し製品を生産・販売する企業として、グリーン購入*1推進の重要性を認識し、お取引先の協力を得ながら活動を進めています。グリーン購入の考え方や取り組みの視点を明確化した「オカムラグループサステナブル調達ガイドライン」に基づき、サステナブル調達調査を実施し、お取引先の取り組み状況を確認し、環境活動に積極的に取り組んでいるお取引先からの調達ならびに環境負荷の低い資材の調達に努めています。

また、調達活動における判断基準として「資材ガイド」を定め、化学物質審査規制法*2、建築基準法、欧州各種法令*3に準拠した資材調達を行うとともに、各種法令の対象となっていない資材に関しても、法令の基準を参照し環境に配慮した調達を進めています。また、2023年4月には最新の法令・各種規制などを盛り込んで「資材ガイド」の改定を実施しました。

- *1 グリーン購入:製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え、環境への負荷ができる限り少ないものを選んで購入すること
- *2 化学物質審査規制法:「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」。 人の健康および生態系に影響を及ぼすおそれがある化学物質による環境の 汚染を防止することを目的とする法律
- *3 欧州各種法令:「REACH規制」や「RoHS指令」など。欧州では、人の健康や環境の保護のために化学物質とその使用を管理するための法律の整備が進んでいる

サプライチェーンにおける温室効果ガス排出量把 握に向けて

サプライチェーンにおける温室効果ガス排出量把握に向けて、 お取引先に対して実施しているサステナブル調達調査におい て、各社の排出量把握の状況を確認し、今後の取り組みの参 考にしています。

お取引先との連携による環境負荷の低減

「資材ガイド」をお取引先にも開示し、資材調達における考え方を共有することにより、お取引先における環境に配慮した資材調達の推進を支援しています。こうした取り組みに加え、講演会などでの情報発信などを通じたコミュニケーションにより、お取引先の事業活動におけるグリーン購入を促すとともに、お取引先との共同開発による環境配慮型資材の開発も進めています。(関連 P.145)

▋環境配慮型製品の開発

オカムラグループは、製品開発における重要な視点の一つとして「エコデザイン」を位置づけ、製品のライフサイクルを通じた環境負荷の低減に取り組んでいます。企画・デザイン・設計の各段階で製品アセスメント*を実施し、原材料使用量の削減、再生材料の使用、再資源化が容易な構造、耐久性向上などによる長寿命化、有害化学物質の使用回避、省エネルギー

対応など、環境負荷がより低い製品の開発を進めています。

(関連 ▶ P.29 ~ ▶ P.34)

* 製品アセスメント:より環境負荷の少ない製品を開発するために、製品の開発、 設計段階で、その製品の環境に与える影響を評価すること

|「GREEN WAVE」製品と |「GREEN WAVE+」製品の提供

1997年に製品に関するオカムラ独自の環境基準「GREEN WAVE (グリーンウェーブ)」を策定し、環境に配慮した製品の拡充を図ってきました。2010年には、環境配慮のレベルをより高めた基準として「GREEN WAVE+(グリーンウェーブプラス)」を策定し、製品カタログにマーク表示を行っています。2022年度の製品売上金額(買入れ品を除く)における「GREEN WAVE」製品と「GREEN WAVE+」製品の比率は、オフィス環境事業分野で79.0%、商環境事業分野で30.9%となりました。

2021年には、新たに製品開発における「サーキュラーデザイン」の考え方や「カーボンオフセット*プログラム」を導入。2024年には、環境負荷を低減した製品の開発をさらに推進するため、「カーボンニュートラルデザイン」の考え方を策定し、GREEN WAVEの取り組みをさらに前進させ、より環境負荷の少ない製品の提供に努めています。

* カーボンオフセット:日常生活や経済活動において避けることができない CO₂などの温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量が減るよう 削減努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスについて、排出量に見 合った温室効果ガスの削減活動に投資することなどにより、排出される温室 効果ガスを埋め合わせるという考え方





│ オカムラグループの環境戦略 │ 指標と目標 │ 気候変動への対応 │ 省資源・資源循環 │ 製品・サービスにおける環境配慮 │ 生物多様性保全 │ 環境汚染の防止 │ 環境マネジメント │

「GREEN WAVE」・「GREEN WAVE+」判定基準

項目(目的)	判定対象	GREEN WAVE判定基準	GREEN WAVE +判定基準
必須			
安全性	JIS、JASにホルムアルデヒド放散量基準の存在する材料に関しては、全てがF☆☆☆レベル以上の認定を受けた材料、もしくはこれと同等の材料を使用している製品 規制すべき有害化学物質の管理基準を遵守している製品		
選択			
省資源化 (原材料等の 使用の合理化)	金属を除く主要材料に木材を使用してい る製品	持続可能な森林から得られた木材や未利用木材・早期再生可能材を使用した 製品	金属を除く主要材料がバイオマスであり、バイオマスの主要部材に早期再生可能材を25%以上使用している、もしくは森林認証製品
	軽量化を目指した製品	従来の同等品の機能を維持しながら軽量化した製品	同等製品の使用材料もしくは製品全体の温室効果ガス排出量を6%(材料)もしくは5%(製品)以上削減した製品
再生材料の利用 (原材料等の 使用の合理化)	金属を除く主要材料にプラスチックを使 用している製品	再生プラスチックがプラスチック総質量の10%以上使用されている製品	ポストコンシューマー再生材料*1が製品質量の20%以上使用されている製品
			環境負荷低減効果が確認された植物を原料とするプラスチックが、プラスチック重量の25%以上使用されている製品
	金属を除く主要材料に紙を使用している 製品	再生紙が紙の総質量の50%以上使用されている製品	
	金属を除く主要材料に木材を使用してい る製品	再生木材を使用している製品	
再資源化 (構造の工夫) (分別のための工夫)	単一素材に分離できる製品		製品質量の95%以上が一般的な工具で単一素材に分離でき、かつ製品に使用されている樹脂、非鉄金属の部品数の90%以上に材質表示がされ分解手順書を作成し開示する製品。(表示対象部品:質量30g以上)
再使用化 (再使用化の配慮)	製品や部品のリユース可能な製品	リユースできる構造を有している製品	使用済の製品または製品の一部を回収し、新たに製品化されること
長寿命化 (長期間使用の促進)	一般的な工具で簡単に補修部品交換が可 能な製品 もしくはソフトウェアのアップデートが 可能な製品	消耗品がサービスパーツ化されている製品	海外のグローバルな強度基準 (例:BIFMA*²、GS*³) に適合している製品
		メンテナンス性が高い構造である製品 (例: カバーリング、クリーニング、ソフトの更新等)	
		製品、部品の一部を交換・追加してアップグレードが可能な製品	
安全性と環境保全 (安全性の配慮)	有害化学物質の使用量を削減した製品	JIS、JASにホルムアルデヒド放散量基準の存在する材料に関しては、全てがF☆☆☆☆レベルの認定を受けた材料、もしくはこれと同等の材料を使用している製品	左記GREEN WAVEの基準に加え、製品からのホルムアルデヒドの放散速度が5μg/m²h以下相当の製品。[INDOOR ADVANTAG E 基準等] 認定
		従来よりも環境負荷の低減を図った材料・部品を使用した製品	特定有害物質の使用禁止を遵守した製品 (RoHS指令* ⁴ に準拠していること) もしくはREACH規制* ⁵ の規制物質が含有していないか利用方法が合致してい ると確認された製品
省エネルギー化 (消費エネルギーの削減)	製品の使用において消費エネルギーの削減を目指した製品	従来の同等品と比較し、10%以上消費エネルギーを削減している製品	製品の使用において温室効果ガス排出量 (CO₂換算) の削減量が、現行同等製品に比べて、30%削減できるもの

以下の2つの条件を満たした場合に「GREEN WAVE」「GREEN WAVE+」製品として判定する。

- ・上記「必須項目」に記載した基準を全て満たすこと。
- ・上記「選択項目」に記載した基準の内、どれか一つを満たすこと。
- * 1 ポストコンシューマー再生材料:一度市場に出荷され、使用済みのものを回収し、再生した材料

- * 2 BIFMA (The Business and Institutional Furniture Manufacturers Association): 米国のオフィス家具業界団体
- *3 GS (Geprufte Sicherheit):ドイツの安全性認証
- * 4 RoHS指令:EUで施行された、電子電気機器に含まれる特定有害物質使用規制
- *5 REACH規制:2007年にEUで施行された化学物質に関する規制

| オカムラグループの環境戦略 | 指標と目標 | 気候変動への対応 | 省資源・資源循環 | 製品・サービスにおける環境配慮 | 生物多様性保全 | 環境汚染の防止 | 環境マネジメント |

製品のライフサイクルを通じた 温室効果ガス排出量の把握

日本における温室効果ガスの排出量の大半は、企業や公共セクターからのものであるため、これらの排出を削減することは非常に重要です。企業活動における温室効果ガス排出の削減は喫緊の課題であり、サプライチェーンを通じた対策が求められています。オカムラではエネルギー使用量(電気、ガス、水)の監視を強化し、製品のライフサイクル全体でのCO₂排出量を正確に計算し管理する取り組みを進めています。サプライチェーンにおける温室効果ガス排出量の削減に向け、2022年1月から排出量に相当するクレジットを含む製品を提供する「カーボンオフセットプログラム」を導入しました。

(関連 ► P.56)

第三者認証を通じた環境配慮型製品の信頼性強化

より多くの視点からお客さまに環境配慮型製品を選択していた だけるように、オフィス家具について第三者認証の取得を進め ています。

オカムラは、国内オフィス家具メーカーとして初めてLEVEL® 認証を取得しました。この認証プログラムは、北米オフィス家 具業界団体 BIFMA が立ち上げたもので、製品のみならず製造過程や企業活動全体にわたり、環境および社会的影響を総合的に評価し、その結果を公開しています。2025年4月現在、オカムラの認証取得製品は142品目となっています。また、製品から空気中に放出される揮発性有機化合物(VOC)に関する厳しい基準をクリアした家具や室内建材に与えられる BIFMAのINDOOR ADVANTAGE認証の取得も積極的に進

めており、2021年には国内メーカーとして初めての建材製品を含む多数の製品でこの認証を取得しました。2025年4月時点で、より高い基準のINDOOR ADVANTAGE Gold認証を284製品が取得しています。これらの認証は国際的にも高く評価されており、LEED認証*1やWELL認証*2などのオフィス環境認証取得に際して加点される要素となることから、環境とウェルネスを考慮したオフィス空間の普及に貢献しています。





INDOOR ADVANTAGE GOLD FURNITURE

オカムラの認証製品数 142製品 (2025年4月時点) オカムラの認証製品数 284製品 (2025年4月時点)

- *1 LEED認証:最高クラスのビルト・エンバイロメント(建築や都市の環境) を作るための戦略やそれらをどう実現させるかを評価するグリーンビル ディングの認証プログラム
- *2 WELL認証:空間のデザイン・構築・運用に「人間の健康」という視点を加え、 より良い住環境の創造を目指したオフィス空間などの評価システム

■製品の環境情報開示

製品カタログやウェブサイトのほか、グリーン購入ネットワーク (GPN)*1の環境配慮型商品のデータベース「エコ商品ねっと」*2 などを通じて製品の環境情報を開示し、お客さまをはじめとするステークホルダーの皆さまのグリーン購入の際の判断などに役立てていただいています。

また、製品に使用している材料のF☆☆☆☆*3区分証明やグリーン購入法*4適合証明などの資料の請求に対して速やかに情報を開示しています。

- *1 グリーン購入ネットワーク (GPN): グリーン購入の取り組みを促進するために1996年に設立された、企業・行政・消費者のネットワーク
- *2「エコ商品ねっと」: 持続可能な生産と消費を基盤とする社会を構築するために環境配慮型製品やサービスの環境情報を掲載する、日本最大級の環境情報データベース



エコ商品ねっと

http://www.gpn.jp/econet/



- *3 F☆☆☆☆: ホルムアルデヒド放散に関する JIS (日本産業規格) /JAS (日本農林規格) の基準
- *4 グリーン購入法:「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」。 国などの公的機関が率先してグリーン購入を行い、環境負荷の低減や持続 可能な社会の基礎を推進することを目的とする