



カナダのSDGs

環境 | ENVIRONMENT



省エネルギー、長寿命化、廃棄物の削減、リサイクル、リユース、カーボンニュートラル等、多くの環境視点に対し「環境配慮型商品」の全社的展開を行っています。

次世代環境対策商品の提案

カナダは、生分解性関連製品、地球温暖化対策製品、天然由来製品、リサイクル関連製品等、多種の製品を様々な分野に提案しています。
この活動を通じて、環境破壊リスクの軽減とサステイナブルな社会実現に貢献いたします。

生分解性関連製品

- **Biolife**
植物由来原料で優れた生分解性を持つ溶剤です。切り替えることで、1kg あたり 1.767kgCO₂e_q の削減に繋がります。
塗料、コーティング、殺虫剤、印刷インキ、金属加工油など、幅広い製品展開を通じ、エネルギーの持続可能化・大気汚染リスクの軽減に貢献いたします。
- **プラバイオ(生分解性促進添加剤)**
プラスチックに生分解性を付与します。

天然由来製品

- **BioCor**
天然由来原料の防錆剤をベースにした気化性防錆フィルムです。
- **バイオマスプラスチック**
植物由来プラスチック。人と地球環境に配慮しています。

地球温暖化対策製品

- **HFO**
HFO(ハイドロフルオロオレフィン)は、オゾン層破壊係数(ODP)ゼロ、極低地球温暖化係数(GWP)で優れた環境特性を有し冷媒用途で注目されています。
カナダは HFO を使用したオリジナルブランド製品も展開しています。
- **グリーンナノ**
プラスチックに添加すると CO₂ の排出量が軽減できます。

リサイクル関連製品

- **PET 原料包装資材**
A-PET のリサイクル原料を使用した包装資材を展開します。
- **ワンウェイ製品のリユース化**
JEDEC トレイをリユース化し、廃棄物と CO₂ の削減に貢献いたします。

サステイナブル原料の提案

カーボンニュートラルの考えから植物由来原料への切り替えを提案し、
中でも食品原料の供給に影響のない非可食植物由来原料を開拓し、生体環境の保護に尽力します。

適切な廃棄物管理の実施、不良品破棄の削減

カナダの製造所は、適切に廃油、廃缶・廃ダンボール・廃薬品等の管理・回収・廃棄を実施しております。
又、不良品に関しては発生数量の削減に取り組んでおります。

持続可能な開発目標 (SDGs) とは

SDGs(持続可能な開発目標: Sustainable Development Goals)とは、
「誰一人取り残さない」(leave no one behind)、持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現のため、
2030 年を年限とする 17 の国際目標です。

2030 アジェンダ | 国連広報センター (unic.or.jp)

SDG_Guidelines_AUG_2019_Final_ja.pdf (unic.or.jp)

