



リサイクル板紙を一部 使用した使い捨て/検査 用パッケージ

70%以上のリサイクル板紙を使用し
たリサイクル可能なパッケージ

Ansellの使い捨て/検査用手袋 ディスペンサーと
荷送人用外装カートンはリサイクル可能で、70%
以上がリサイクル板紙で作られています。

パッケージシール

Ansellは、使い捨て/検査用手袋ディスペンサーと荷送人用外装カートンに新しいシールを導入しています。このシールは、2つの重要なメッセージを表しています：

1. ディスペンサーとカートンは、70%以上のリサイクル板紙を使用しています。弊社は、持続可能性への確固たる取り組みの一環として、リサイクルされた板紙を含むパッケージを調達しました。
2. ディスペンサーとカートンはリサイクル可能です。追加のパッケージコンポーネントは含まず、印刷された使用説明書(IFU)は可能な限り使用しないようにしています。お客様には、このサイクルを継続し、ご使用後はパッケージを地域のリサイクルの流れに戻すことをお勧めしています。



これらの記述は、1つの例外を除いて、シールのないものであっても、弊社の使い捨て/検査用手袋ディスペンサーおよび荷送人用カートンのすべてに当てはまります。MICROFLEX® 31-103堆肥化可能手袋は、堆肥化可能なポリ袋に梱包されており、産業用堆肥化施設で180日以内に90%以上の生分解を実現しています。

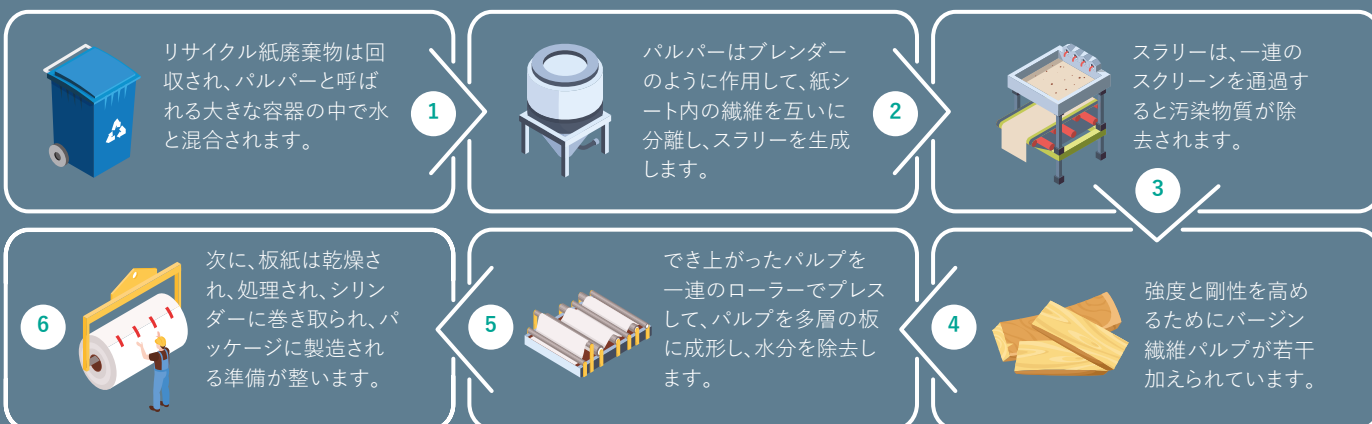
リサイクル板紙とは？

板紙は紙をベースとしていますが、紙よりも強く、厚く、硬いです。繊維質の原料をパルプにして、それをふるいにかけ、ろ過して板の層を作ることによって作られています。板紙の坪量はISO 536規格に準拠して評価されます。¹

リサイクル板紙は、古紙をリサイクルしたパルプを原料として作られています。Ansellの使い捨て/検査用手袋パッケージには、70%以上のリサイクル板紙が含まれています。100%リサイ

クル板紙で作られたパッケージは、リサイクル板紙とバージン繊維パルプを組み合わせで作られたパッケージよりも強度が弱く、機能特性が劣る可能性があります。板紙にバージン繊維パルプを配合することで、Ansellの使い捨て/検査用手袋パッケージは、手袋を徹底的に保護し、毎日手袋を着用する世界中の何百万人もの作業者に、手袋が良好な状態で確実に届くようにするために必要な強度と剛性を備えています。

リサイクル板紙ができるまで



¹<https://www.iso.org/standard/20674.html>

紙をリサイクルするメリット

環境保護庁(EPA)によると、紙のリサイクルには次のような環境上のメリットがあります²



埋め立て廃棄物を削減します。



温室効果ガスの排出量を削減するとともに、多くの新しい紙製品の生産に必要なエネルギーと水の消費量を削減します。



繊維の供給を拡大し、炭素隔離、大気中の炭素の取り込みと貯蔵に貢献します。



Ansellが守る

Ansellでは、私たち全員が故郷と呼ぶ地球を守りながら、毎日弊社の製品を身に着けている世界中の何百万人もの人々を守ることに全力を注いでいます。持続可能性は、Ansellの戦略にとってますます不可欠なものとなっています。イノベーションと投資を通じて、責任ある環境基準において業界をリードする取り組みを、引き続きさらに進めてまいります。

- 1. 二酸化炭素排出量の削減:** 弊社は、温室効果ガスの排出量を綿密に測定し、二酸化炭素排出量を削減するための積極的な目標を追求しています。またネットゼロへのロードマップを策定しており、Ansellの製造施設全体で2023年までに埋め立て廃棄物ゼロを達成するという目標に向かっていきます。
- 2. 節水:** 弊社は、生産工程における逆浸透、節水、雨水貯留、水のリサイクル、水効率の最適化によって、直接・間接的な取水への依存を減らしています。
- 3. グリーン[環境に優しい]エネルギー:** バイオマスは、Ansellの製造施設で必要な熱エネルギーの40%を生成しています。タイ、スリランカ、ポルトガル、リトアニアにある弊社の施設では、グリーン[環境に優しい]エネルギーを使用しています。
- 4. プロダクトスチュワードシップ[化学物質の総合安全管理]:** 弊社は、主要製品についてライフサイクルアセスメント(LCA)を実施し、環境への影響をすべて測定するとともに、プロダクトスチュワードシップ戦略を策定しています。可能な限り持続可能な原材料を選択し、データや基準によって完全に裏付けられた、バイオベースで堆肥化可能なソリューションを導入しています。Ansell初の堆肥化可能な手袋、MICROFLEX® 31-103は、EN 13432規格に基づいて完全に認証およびテストされており、産業用堆肥化施設で180日以内に90%以上の生分解を実現しています。

ここをクリックし、 持続可能性レポートをダウンロードして、より良い社会、より良い環境、より良いビジネスに対するAnsellの取り組みについて詳細をご確認ください。

²<https://archive.epa.gov/wastes/conserve/materials/paper/web/html/index-2.html>

Ansell Protects™

あらゆる面で人を守ること。

125年以上にわたって、Ansellは人々を守ってきました。そして今日の私たちの野心はかつてないほど強くなっています。環境保護に関して野心的な目標を設定することで、新たな境地を切り開こうとしています。持続可能性の向上と、よりスマートでコネクテッドな個人防護具により、弊社は労働者と私たちが住む環境の安全確保に努めています。

人と地球のことを第一に考える。**Ansell.com**

詳細については、こちらをご確認ください ansell.com/sustainability

Ansell、® および ™ は、Ansell Limitedまたはその関連会社のいずれかが所有しています。© 2022無断複写・転載を禁じます。