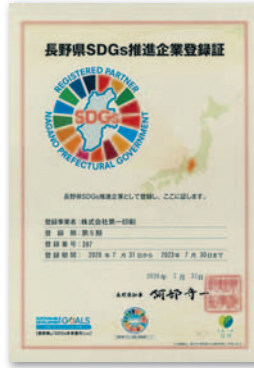


株式会社第一印刷はSDGs達成に向けた方針及び取組を宣言します。

株式会社第一印刷は経営理念「人・物・環境すべてに感謝し、日本の文化と地域社会に貢献する」に基づき、人や環境への配慮、人材育成、地域社会に貢献することで使命を果たしていきます。この事を通して、SDGs の目標を達成することにより、持続可能な社会の実現に寄与します。



第一印刷のSDGs達成に向けた重点的な取組



環境

印刷物製造に伴う廃棄物、化学物質の排出を最小限に抑え、紙のリサイクルを徹底していきます。また、エシカル紙など環境や人に優しい製品・それらを利用した印刷の提案を実施します。

【2030年に向けた指標】
紙のリサイクル率 95%達成



社会

働きやすい職場環境づくりを推進し、社員の健康と専門性の高い人材育成を行います。また、工場見学やインターンシップなどを通じて若年層の職業教育や地元定義化に貢献します。

【2030年に向けた指標】
社員の有資格率 100%達成



経済

印刷業の特徴を活かし、地域貢献商品・サービスの開発や地元教育機関との連携を深め地域経済の活性化に寄与します。

【2030年に向けた指標】
年間1アイテム以上の
地域貢献商品・サービスの開発



**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**

紙を替えると 世界が変わる

お使いの名刺や封筒の用紙をエシカル紙製品にするだけで、
貧困に苦しむ人を助け、地球環境保護に繋がるなど、
SDGs活動を推進することができます。

株式会社第一印刷 エシカル紙製品カタログ

特設サイト <https://sdgs.d-pri.co.jp/>



SDGs (エスティージーズ: Sustainable Development Goals-持続可能な開発目標)とは、“全世界全ての人たち”が“持続的”に“人らしく生きる”ための開発目標です。2015年9月にニューヨークの国連本部で開催された「国連持続可能な開発サミット」にて採択された2030年までの国際目標で、17のゴール(目標)と169の具体的なターゲットからなっています。

人からひとへ情報のかけ橋
株式会社 第一印刷

〒399-8204 長野県安曇野市豊科高家 2287-22
電話 (0263) 72-2016 FAX (0263) 72-5570
E-mail info@d-pri.co.jp URL <https://www.d-pri.co.jp/>



自然豊かな信州安曇野 この風景を未来に残したい

当社がある信州安曇野は自然環境に恵まれた地域です。

社屋の2階から見える雄大な北アルプスは四季折々の美しい景色を楽しませてくれます。「この素晴らしい景色を未来に残したい」そんな想いから当社の SDGs活動は始まりました。

印刷物を製造するためには毎日多くの紙やインクを使用し、その一部は廃棄物として処理しなくてはなりません。印刷用紙の無駄削減や環境に優しい材料を積極的に活用することは我々の責務だと考えます。と同時に「もっと他に社会的責任を果たすための活動はできないのか?」「当社だからできる社会貢献とは何か?」と考えて参りました。

エシカル紙製品の推進

近年アフリカのザンビアの人々の健康と経済、環境保全を支援するフェアトレード製品である「バナナペーパー」や、東日本大震災の津波被害からの復興を支援する「東北コットン CoC」などエシカルな印刷用紙が多く存在しています。当社は、エシカル紙製品を皆様に積極的にご紹介し、採用いただくことで SDGsを推進して参りたいと考えております。

昨今、多くの企業において、デジタル化や環境保護の観点からペーパーレス化は必須の取組となっておりますが、「紙を使うことに意味を持つ」「使うことで社会貢献ができる」そんなエシカル紙製品をご利用いただき、皆様と共に SDGs推進活動を進めて参ります。

*「エシカル (ethical)」とは、「道徳的・倫理的」を意味する英語で、意訳すると「人や社会、地球環境に配慮した」という言葉です。

株式会社第一印刷 代表取締役 萩原直基

エシカル紙に関する Q&A

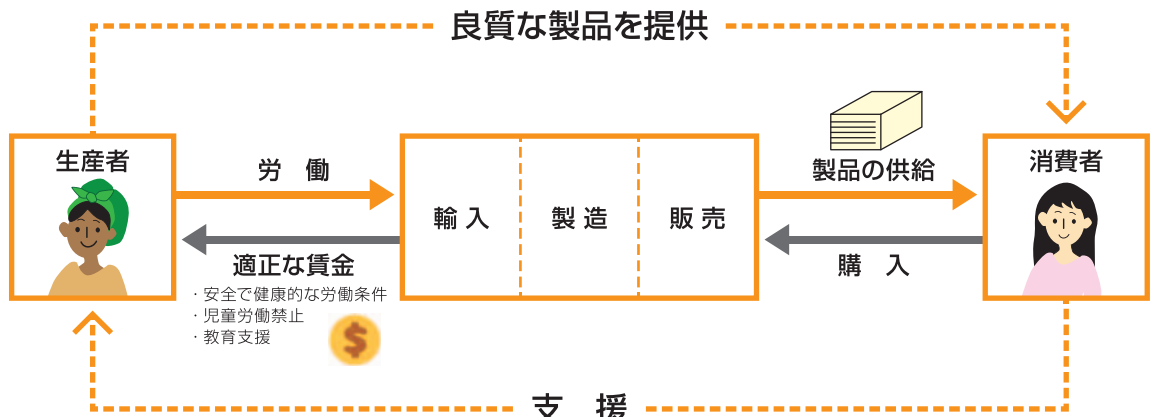
Q : エシカル紙ってどんな製品でしょうか?

A : エシカル紙は、使うことで社会課題解決に貢献できる製品です。

「エシカル (ethical)」とは、「道徳的・倫理的」を意味する英語で、意訳すると「人や社会、地球環境に配慮した」という言葉です。エシカルが注目されるのは、現代ではさまざまな社会課題が浮き彫りになっているからです。地球温暖化や森林破壊などの環境問題や、開発途上国での貧困問題などがその例です。

エシカル紙は、ひと言いえば、「原材料や造るプロセスがエシカルで、使うことで社会課題の解決に貢献できる製品」です。エシカル紙には様々な種類があります。例えば、「バナナペーパー」は、これまで廃棄されてきたバナナの茎を原材料に、現地の労働力で生産されます。廃物利用が森林保護につながり、現地雇用で人々の生活を支援できる「環境にも人も優しい紙」です。また、「非木材紙」は、木材以外の植物（竹など）を原材料にした紙です。非木材の活用で森林伐採を減らし、地域の放置竹林問題の解決や経済効果も期待できる「環境にも社会にも優しい紙」です。

【フェアトレードの仕組みイメージ図】



Q : エシカル紙に変えるとどんなことがあるでしょうか?

A : エシカル紙を使うことで、SDGsへの貢献を社内外にアピールできます。

エシカル紙の種類により貢献できる社会課題（環境問題、貧困問題、地域活性化など）は異なりますが、使うことで何らかの社会課題解決に貢献できる点は同じです。また、エシカル紙が関係する社会課題は SDGs で想定する課題と共通しています。

SDGs は持続可能な社会を作るために国連が定めた国際目標で、世界中で最も重要性が共有された国際目標の一つです。エシカル紙を使うことは、それを使う企業や団体や人が、SDGs を尊重して行動していることを示すことにつながります。

例えば、自社の名刺や封筒などをエシカル紙に変えることで、企業として社会課題解決に貢献し、SDGs を重視する姿勢を社内外にアピールすることができます。当社も企業の皆さんとのような活動を後押ししたい。そんな思いから、エシカル紙を使った印刷のご提案を積極的に進めています。

第一印刷はSDGsに貢献できる
エシカル紙製品を推進しています

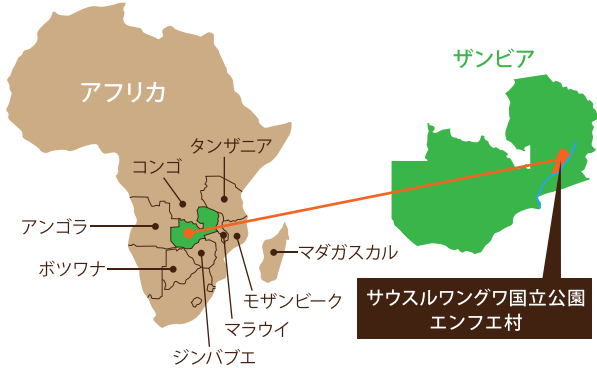
SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



人にも環境にも優しいフェアトレード*ペーパー

バナナペーパー

アフリカのザンビアで廃棄されるだけだったオーガニックバナナの茎から繊維を取り出し、日本の和紙の技術を用いて生産された紙です。生産地の環境と貧困の問題に同時にアプローチする紙として、いま注目を集めています。



▲バナナの茎の繊維の乾燥作業を行っているエンフエ村の女性たち

▲収穫されたバナナと農園の人

人に優しい



アフリカでは3千万人の子供たちが学校に行けず、女性たちの40%以上が基礎教育を受けられません。バナナペーパーを作る仕事から得た収入は、子供の就学に繋がっています。さらに安全な飲み水や食事を手に入れたり、マラリアを予防するための蚊帳を買ったり、病院に行くことができるようになりました。

- ・安全で健康的な労働条件
- ・児童労働禁止
- ・教育支援

環境に優しい



通常の樹木が10年～30年で成長するのに対し、バナナの茎は1年内に成長・再生するため、早い循環で活用できます。世界では毎年、日本の国土面積の1/3ほどの森が失われているので、バナナペーパーを使うことは森林の保護・野生動物の保護にも繋がります。

*フェアトレードとは、発展途上国で作られた原料や製品を適正な価格で継続的に購入することにより、製品を作る人の健康と経済、環境保全を支援する「公平な貿易」を実施する仕組みです。バナナ、カカオ、コーヒー、綿花などに加えて、近年では紙の生産も行われています。

津波被害からの復興を支援

東北コットンCoC

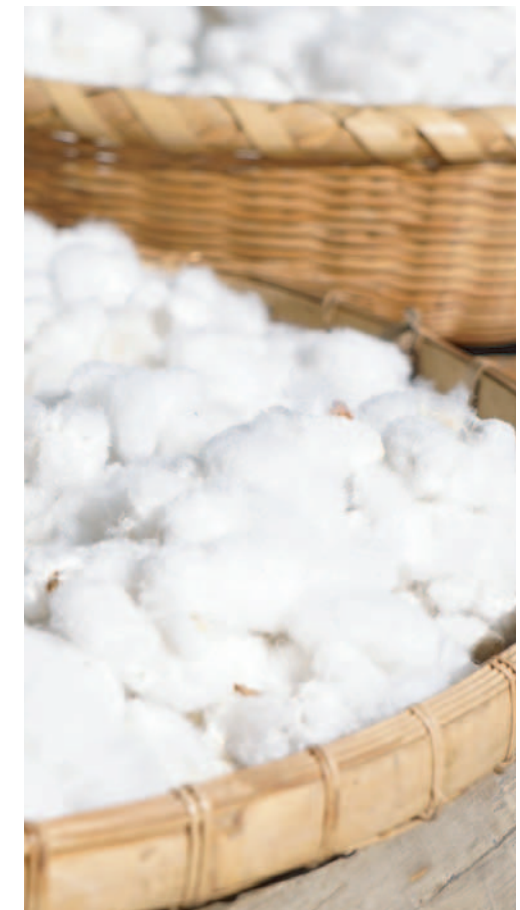
「東北コットンプロジェクト」で栽培された綿（コットン）の茎から採った繊維と森林認証パルプを原料に生産された紙です。

「東北コットンプロジェクト」とは東日本大震災の津波被害により稲作等が困難になった農地で塩に強いとされる綿を栽培し、さらに紡績、商品化、販売まで一貫して行うことで東北での新規農業形態を支援する共同プロジェクトです。綿の茎を使用した名刺は、栽培農家による復興への挑戦を支援しています。



栽培する農家の支援につながる

日本経済の回復につながる



オーガニックコットンを使用して持続可能な農業を支援

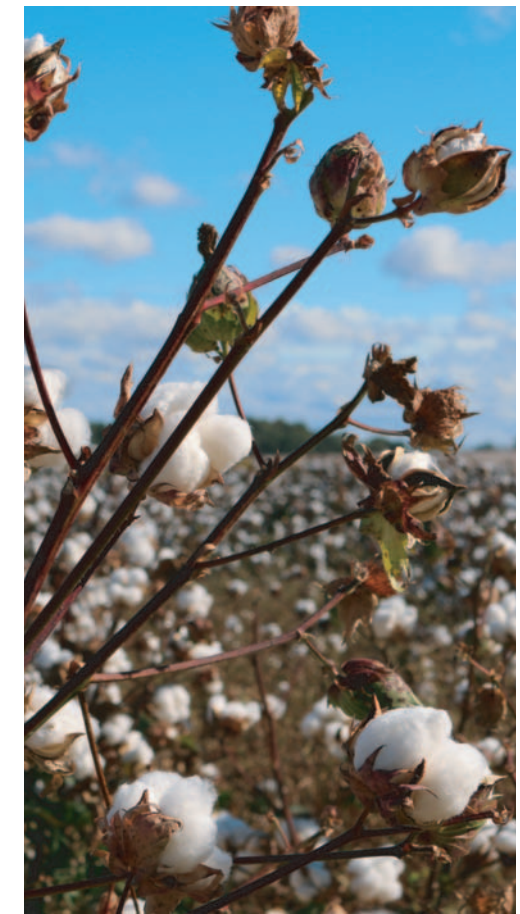
タンザニアコットンCoC COTTON PAPER

「bioRe プロジェクト」から生まれたタンザニア産オーガニックコットンの落ち綿と、森林認証パルプを原料に生産された紙です。オーガニックコットンとは農薬や化学肥料を使用せずに有機農業で栽培された綿花です。有機農業は環境負荷を抑えるだけでなく、農家の自立支援や児童労働の禁止、フェアトレードなど包括的なアプローチで持続可能な農業の実現を目的として、全プロセスで第三者認証機関に検査・認証されています。



農家の自立支援・児童労働の禁止に繋がる

有機農業なので環境負荷を抑える



地材地消で地域経済の活性化を応援

間伐材紙/国産材紙

森林の木々が成長して森林内が過密になると、日光が地表まで届かなくなり、健全に成長できなくなるので間伐を行います。適切に間伐された森林は、太い幹としっかりとした枝葉によって CO₂ 吸収量の拡大に貢献します。また、国産材（間伐材）の利用推進は適切な森林管理を行う地域経済への波及効果につながります。



森林管理を行う地域経済への波及効果

非木材紙の利用で森林の過剰伐採を軽減

竹ホワイトCoC

非木材紙を利用することは、森林の過剰伐採を軽減することにつながるので、環境配慮の取組みを個別的にPRしたい方におすすめです。強い繁殖力を持つ竹は周囲の里山や森林を侵食し、地すべりなどの災害を引き起こすとされています。竹の有効活用は、放置された竹林の問題解決につながります。



地すべりなどの災害抑制に繋がる

卵の殻から生まれたエコペーパー

エコ玉用紙(CaMISHELL)

日本国内では年間約 20 万トンの卵殻が産業廃棄物として、焼却や埋め立てにより処分されています。エコ玉用紙(CaMISHELL:カミシェル)は、天然由来の卵殻を乾燥粉碎してパウダー化し、紙の原料となるパルプに混ぜ込むことで、地球温暖化物質の CO₂ を吸収する樹木の消費を削減する、環境に優しい FSC 認証紙です。



森林資源の節約・産業廃棄物の低減

紙のリサイクルで森林資源の節約に貢献

再生紙

紙をリサイクルすることで、紙ごみが資源として甦り、森林資源の節約に繋がります。近年はボール紙(板紙)のほか、書籍や雑誌、印刷用紙などへの再生利用が進められています。エコマーク認定製品や、グリーン購入法^{*}に適合した製品をご用意しております。

*国や独立行政法人などの機関が環境に配慮した製品(環境物品)を優先的に購入、また情報の提供によって、環境配慮型製品の需要拡大を目的とする制度。



森林資源の節約に繋がる

地球温暖化対策に貢献

グリーン電力紙

グリーン電力^{*}を使用して生産された紙です。羽田空港の貨物ビルの屋根に設置されたソーラーパネルで発電された太陽光電力を利用しています。グリーン電力紙を使用することで地球温暖化対策に繋がります。

*グリーン電力とは、太陽光・風力・水力・バイオマス・地熱などの「再生可能エネルギー」から発電される、環境にやさしい電力のことです。地球温暖化の主な原因となる CO₂ を排出しないので、持続可能なエネルギーとして注目されています。



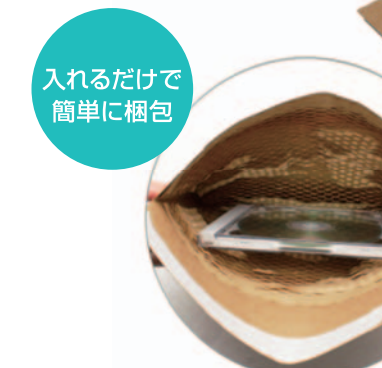
地球温暖化対策に繋がる

その他製品

紙だけでできたクッション封筒

紙Net封筒CoC

紙だけでできたクッション封筒。
内容物をしっかりと保護しながら、
環境にも優しい封筒です。

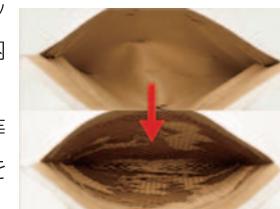


入れるだけ
簡単に梱包



高い緩衝性

中の紙ネットがメッシュ状に伸びて内容物を守ります。
気泡緩衝材と同等のクッション性を確保しています。



脱プラスチックを推進

従来の気泡緩衝材を使ったクッション封筒から切り替えることで脱プラスチックを推進できます。
プラスチックスマートに登録済みです。



FSC®認証製品

素材の紙は FSC 認証紙を使用しています。素材のトレーサビリティーを確保しています。



古紙 100% の製袋用原紙

Renato(レナート)

「Renato(レナート)」は 100% 古紙であるため、新たな木材を使用せずに紙袋を製造することができる紙です。

古紙を利用しているため、柔らかい質感と目に優しい色味が紙の温かみを感じさせます。
和紙のような素朴の見た目と質感は、まさに「Renato(レナート)」の持ち味。
環境へのやさしさをアピールできる紙袋を作ることができます。



紙製クリアファイル

森林認証紙製のクリアファイルです。
表面に半透明の紙を使用することで内容物が透けて見え、
脱プラスチック推進活動におすすめです。

脱プラスチック
対策の一環に

A4用
A5用