### 【SDGsに貢献できるエシカル製品】

## 竹紙

#### 国産竹の活用で、

#### 放置竹林問題の解決に貢献

国産竹を原料に使用した紙です。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。そのた め、放置竹林の拡大は全国的な問題となってお り、竹パルプの有効活用が期待されています。



放置された竹林





# バガスペーパー

### 廃棄されてしまう サトウキビの搾りカスを有効活用

バガスを原料に使用した紙です。バガスとは、サトウキビから砂糖やバイオマスエタノール を生産した後に排出される、茎や葉などの絞りカスです。年間12億トン生産されるサトウ キビから、約1億トンのバガスが発生します。廃棄されてしまうバガスを紙の原材料として 使用しているため、廃棄物の有効活用につながります。

【製品】名刺、封筒

【製品】名刺、封筒、はがき



## 再生紙

#### 紙のリサイクルで森林資源の節約に貢献

紙をリサイクルすることで、紙ごみが資源として甦り、森林資源の節約につながります。新し く木を伐採する必要がないため、回収古紙を使用したリサイクル製品も間接的に森林保全 に繋がると考えられています。古紙を使用した森林認証製品やグリーン購入法※3に適合し た製品、エコマーク認定製品等をご用意しております。

※3 グリーン購入法: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 購入し、環境配慮型製品の需要拡大を目的とする法律。封筒の場合は、「古紙パルプ配合率40%以上で あること」などが適合基準となります。





お問い合わせは

### SDGsに貢献できる

# エシカル製品

### SUSTAINABLE GOALS



























バナナペーパー

森林認証紙

東北コットンCoC

グリーン電力紙

タンザニアコットンCoC

間伐材紙/国産材紙

竹紙

バガスペーパー

再生紙

# SDGsに貢献できる

# エシカル製品をご用意しています































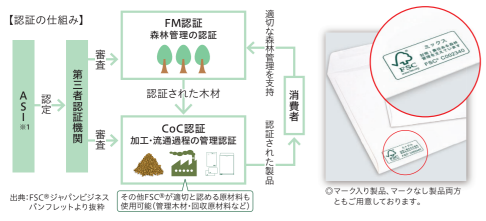




# 森林認証紙

#### 世界の森林保全に貢献

森林認証制度とは、森林を適切に管理し、環境や地域社会に配慮しているかどうかを、第三者認証に よる徹底したシステムで評価し、認証する仕組みです。認証紙の利用促進は、適切な森林管理を行う 林業者を支援し、森林保全に貢献することにつながります。認証林は欧州、北米、中南米、アジア、アフ リカなど全世界にわたっているので、世界に通用するグローバルな環境PRが可能です。



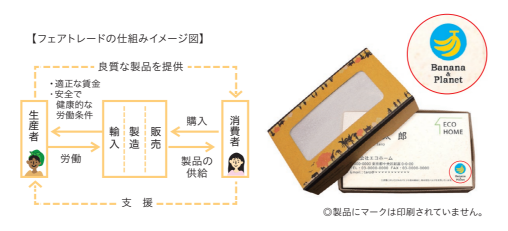
※1 ASI(Assurance Services International)…FSC® 認証等の自主的な持続可能性規格に基づいて審査を行う認証機関に対

【製品】名刺、封筒、はがき、カード 等

# One Planet Paper®(バナナペーパー) 東北コットンCoC

#### 人にも環境にもやさしいフェアトレードペーパー

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。 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の繊維に、古紙または森林認証 パルプを加えて生産されたOne Planet Paper®(バナナペーパー)は、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。



【製品】 名刺、封筒、カード、賞状用品、カット紙等

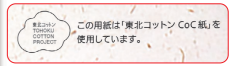
#### 津波被害からの復興を支援

「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。綿の茎を使用したこの紙は、栽培農家による復興 への挑戦を支援しています。



#### 〈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 になった農地で綿を栽培し、さらに紡績、商品 化、販売までを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。



◎製品にマークは印刷されていません。

【製品】名刺、封筒、カット紙等

# グリーン電力紙(さくらCoC)

#### 地球温暖化対策に貢献

グリーン電力を使用して生産された紙です。グリーン電力紙を使用することで地球温暖化対策に取り 組むことができます。

#### 〈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 境にやさしい雷力のこと。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。





◎製品にマークは印刷されていません。



【製品】 名刺、賞状、はがき等

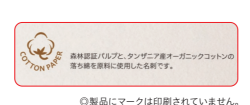
# タンザニアコットンCoC

#### 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

「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。

#### 〈bioReプロジェクトとは〉

スイスのREMEI社が中心となり1991年からインド、 1994年からタンザニアで始められたオーガニック コットン栽培のプロジェクトです。



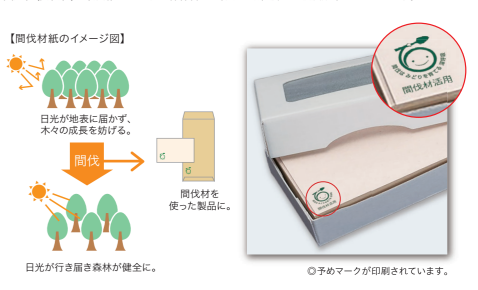


【製品】 名刺、封筒、カード、カット紙等

# 間伐材紙/国産材紙

#### 地材地消で地域経済の活性化を応援

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。



【製品】間伐材紙:名刺、封筒、はがき 国産材紙:名刺(国産の木材パルプ100%使用)