

用紙から考える

—再生紙だけじゃない、環境対応紙—

Paper

FSC®ミックス認証紙

適切に管理された森林の木材および管理原材料から作られた紙。当社はFSC®/CoC認証を取得(FSC® C017982)。FSC®ミックス認証製品を提供可能。



再生紙

リサイクルされた古紙を原料とする「再生パルプ」を使用した紙。



LIMEX

石灰石を主成分とした紙の代替品。水をほとんど使用せず、汚すこともない地球環境保護に繋がる新素材。



間伐材紙

植林された森林の健全な育成のために伐採された間伐材を原材料とした紙。



森の町内会

購入することで間伐費用の不足分を補完する仕組みを持った「間伐に付与する紙」。



非木材紙

木材以外の植物や農産副産物を原材料とした紙。



印刷方式

から考える

—廃液を出さない「水なし」印刷—

Printing

水なし印刷

廃液を出さず、揮発性有機化合物(VOC)の発生量も少ない、環境に配慮した印刷方式。



工場

から考える

—環境配慮基準を満たした印刷工場—

Factory

グリーンプリンティング認定工場

印刷産業界が定めた事業所全体及び工程別の環境配慮基準(グリーン基準)を達成した工場。



印刷物でもできる 環境対策

インキから考える

—一人にも環境にも優しいインキ—

Ink

NON-VOC インキ

高沸点石油系溶剤の99%以上を植物油等に置き換えたインキ。VOC発生量が極めて少ない。



ベジタブルオイルインキ

高沸点石油系溶剤の一部を大豆油、亜麻仁油、桐油、ヤシ油、米ぬか油など、植物油に置き換えたインキ。



バイオマスインキ

綿、パルプ、米ぬか、植物油、被子植物の種など、生物由来の資源(バイオマス)から成分を抽出し製造されたインキ。



電力

から考える

—地球に優しい電力活動への還元—

Green Energy

グリーン電力

太陽光、風力、バイオマス(生物資源)、地熱、水力などの自然エネルギーによって発電される電力。化石燃料や原子力と比較してもCO₂の排出量が少ない。



※当社で使用しているグリーン電力マーク(グリーン株式会社)

CO₂から考える

—印刷物製造に伴い排出するCO₂を相殺する—

Carbon Off-set

カーボン・オフセット

印刷物製造に伴い排出されるCO₂を算出し、排出権を購入することで相殺する。購入された金額はCO₂排出削減事業などで使用される。

