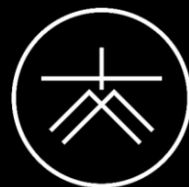

「チラシにある環境ラベルについて学ぼう！」



大川印刷

OHKAWA PRINTING, SINCE 1881

会社紹介

本社 横浜市戸塚区 1881年(明治14年)創業
資本金 2,000万円、従業員39名 (2022年4月現在)
2004年 自社の存在意義 (Purpose) を「ソーシャルプリン
ティングカンパニー®(社会的印刷会社)」と位置づけ活動
2019年再エネ100%を達成
自社のスコープ1, 2をゼロ化した「CO2ゼロ印刷」を展開する

それぞれ公式HPから引用



「風と太陽で刷る印刷」 2019年再エネ100%達成 青森県横浜町の風力発電の電力を購入（約80%）



2019年9月5日再エネ電力の受給開始式

残りの約20%太陽光パネルによる自家発電 PPA日本第1号



第2回ジャパンSDGsアワード SDGsパートナーシップ賞（特別賞）受賞



環境ラベルについて～様々な目的と効果

分別をしやすく、再資源化

環境負荷の少ない商品・サービスが生活者に分かるように

企業の姿勢・ポリシーを伝える、企業価値向上

近年はエシカル・サステイナビリティといった
商品価値向上にも関係

人権問題と繋がっている違法伐採を防ぐ～

16 平和と公正を
すべての人に



違法伐採は皆伐の形で行われ、
動物の命だけでなく、
人の住む権利も奪う。
生物多様性の問題にも関連

違法伐採を
抑制することが
できます。



責任ある木質資源を使用したFSC®森林認証紙に
印刷しています。

「印刷」を通じた社会貢献を実践する
ソーシャルプリンティングカンパニー®
 株式会社大川印刷



紙のリサイクルを 推進することができます。

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

古紙になった場合、印刷、情報用紙向けの製紙原料
としてまるごと使用が可能です。



リサイクル適性マーク

社団法人日本印刷産業連合会がリサイクル対応印刷物の普及促進を
目的として、リサイクル対応型印刷物を製作するための考え方、手法、
様式をまとめました。このリサイクル適性マークはいかにリサイクル
できるような印刷物の作り方になっているか、ということを示す
マークです。

古紙リサイクル適性ランクリスト	リサイクル対応印刷物	古紙の用途(紙・板紙)
<p>リサイクル適性 (A) この印刷物は、印刷用の紙へ リサイクルできます。</p>	<p>紙板紙へのリサイクルにおいて阻害にならない まるごと紙向けにリサイクル可能</p>	<p>紙 新聞・チラシ・雑誌・ 書籍など</p>
<p>リサイクル適性 (B) この印刷物は、板紙へ リサイクルできます。</p>	<p>紙へのリサイクルには阻害となるが、板紙への リサイクルには阻害とならない まるごと板紙向けにリサイクル可能</p>	<p>板紙 紙箱・絵本・弾ボール箱・ 紙筒など</p>

ランクC：紙・板紙へのリサイクルにおいて阻害となる。

ランクD：微量の混入でも除去できないため、紙・板紙へのリサイクルが不可能になる。

環境に配慮した材料と工場で
製造された製品の証です。



GREEN PRINTING JFPI
P-B10164

この印刷製品は、環境に配慮した資材と工場で
製造されています。



社団法人日本印刷産業連合会が創設した制度で、印刷業界の環境
配慮自主基準『日印産連「印刷サービス」グリーン基準』に基づいて
います。印刷製品に表示されるGPマークはスター付きの3種類。
スターの数が増えるほど、環境配慮の度合いが高いことを示す総合的
環境配慮マークです。

※胆管がんの原因の「1,2-ジクロロプロパン」と「ジクロロメタン」といった
有機溶剤を使用している工場は認定されません。

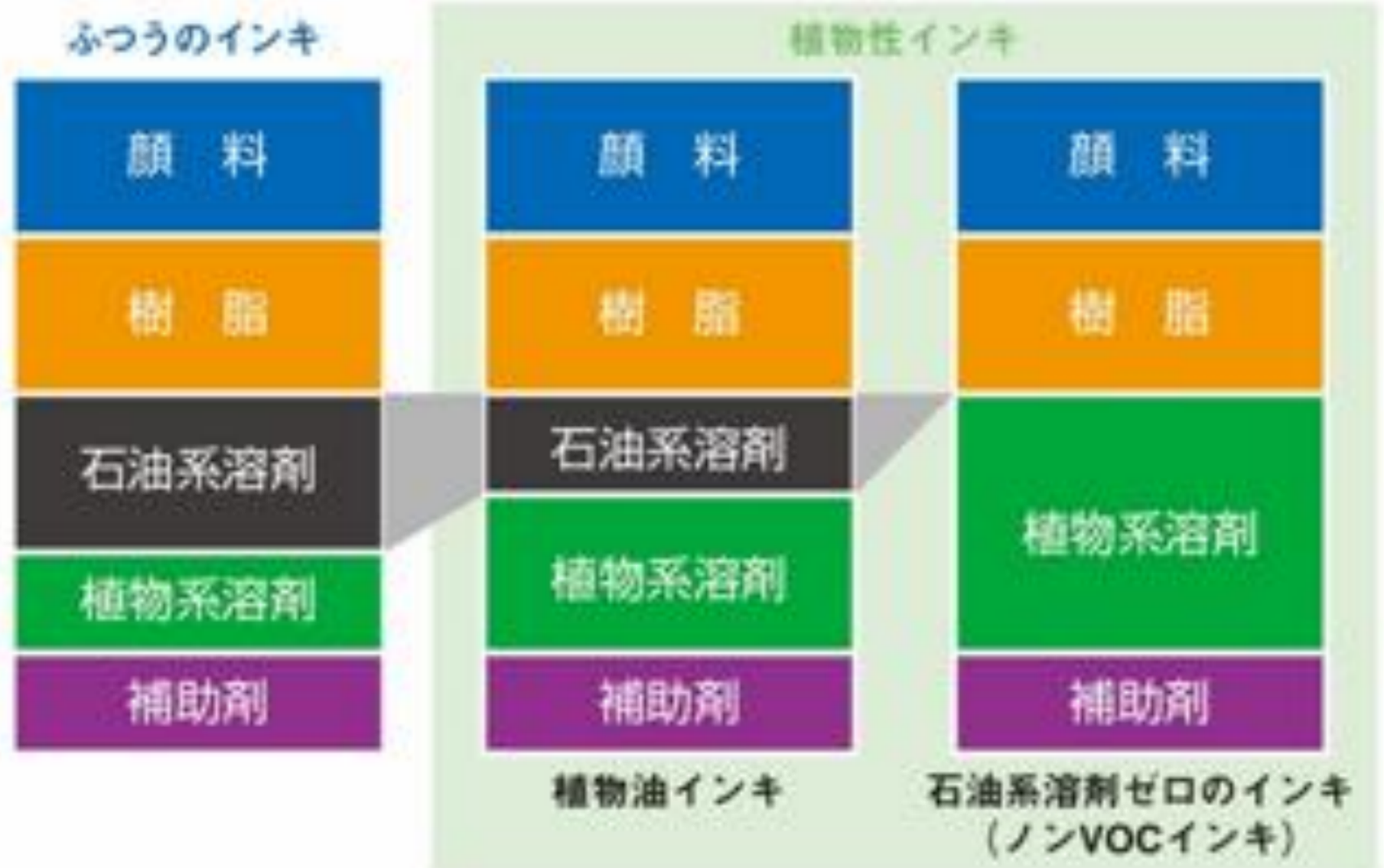
大気汚染の原因物質を
削減することができます。

VOC
FREETM

この印刷製品は、ノンVOC(石油系溶剤0%)で印刷
しています。



ふつうのインキの成分と植物油インキの成分構成のちがい



(大川印刷独自マーク)



再生可能エネルギー100%で印刷

自社の所有する自動車やトラック等の燃料の燃焼によって発生する温室効果ガスと使用する電気の製造時に発生する温室効果ガスもカーボンオフセット（相殺）している印刷方式（大川印刷独自マーク）



<https://www.facebook.com/tetsuo.ohkawa>
https://www.instagram.com/tetsuo_ohkawa/
https://twitter.com/tetsuo_ohkawa
tetsuo-345@ohkawa-inc.co.jp