

各位

2023年10月2日  
セキ株式会社

—CO2 排出量削減でカーボンニュートラルの実現に貢献—  
**水性フレキシソ印刷加工工場「SEKI BLUE FACTORY」の使用電力を  
実質再生可能エネルギー由来 100%に切り替え**

セキ株式会社(愛媛県松山市、代表取締役社長：関 宏孝)は、2023年10月より水性フレキシソ印刷加工工場「SEKI BLUE FACTORY」における使用電力のすべてを、四国電力株式会社が提供するCO2フリーメニュー「再エネ Plus+」を活用し実質再生可能エネルギーに切り替えを行いました。当社本社・拠点並びに工場における初めての取り組みであり、この切り替えにより SEKI BLUE FACTORY の使用電力に対するCO2排出量約567t(2022年度使用電力量基準)の削減を見込んでいます。

当社は環境配慮型経営を最重要課題としており、軟包装パッケージにおける水性フレキシソ印刷加工事業の推進をはじめ、製造工程全般の見直しなど環境配慮型工場へと改善を続けています。今後ともこれらの取り組みがお客様に大きな価値として提供できるよう、環境配慮に関する積極的な投資を継続してまいります。

## [ SEKI BLUE FACTORY について ]



住 所：愛媛県伊予市下三谷1番地8  
敷地面積：4,256 m<sup>2</sup>  
延床面積：4,051 m<sup>2</sup> (鉄骨造2階建)  
竣 工：2017年10月

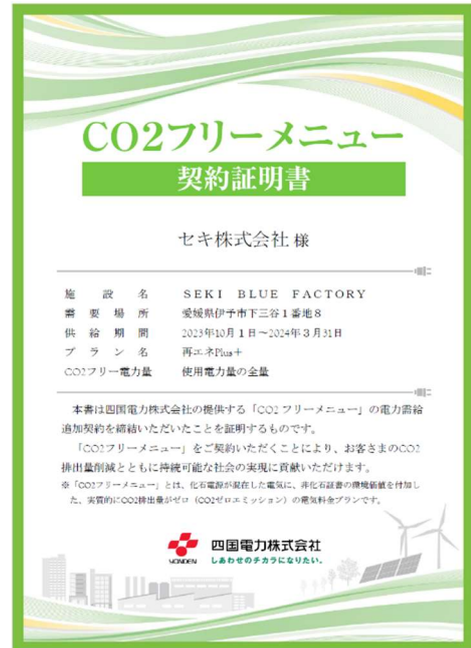
### \*水性フレキシソ印刷とは

ゴムや樹脂など弾性のある版を用いた凸版印刷方式で印圧が軽いのが特長。薄紙から厚紙、段ボール、フィルムなど幅広い素材に対応でき、凸凹のある和紙風の基材などにも印刷が可能。有機溶剤の含有量が限りなくゼロに近い水性インキを使用した水性フレキシソ印刷は、食の安心・安全を考えるパッケージに最適です。

[ 水性フレキシソ印刷加工事業 実績品 ]



[ 四国電力契約証明書 ]



[ 会社概要 ]

会社名：セキ株式会社

代表者：代表取締役社長 関 宏孝

創業：1908年7月

設立：1949年3月

所在地：〈松山本社〉愛媛県松山市湊町7丁目7番地1

〈東京本社〉東京都渋谷区代々木3丁目2番8号

URL：<https://www.seki.co.jp/>



松山本社



東京本社

【 本件に関するお問い合わせ 】

セキ株式会社 執行役員 経営管理本部長 吉川浩司

〒790-8686 愛媛県松山市湊町七丁目7番地1

TEL：089-945-0111 / FAX：089-932-0860