

各位

2024年7月24日

セキ株式会社

## —印刷物に関わるCO<sub>2</sub>排出量実質ゼロでカーボンニュートラルの実現に貢献— カーボンニュートラルプリントマークの表示を開始

セキ株式会社（愛媛県松山市、代表取締役社長：関 宏孝）は、印刷業界の健全な発展と社会貢献への寄与を目的とする日本サステナブル印刷協会（東京都文京区、会長：犬養 岬太）が制定したカーボンニュートラルプリントマークの表示を開始しました。当マークは、印刷物のライフサイクルにおいて排出されるCO<sub>2</sub>をすべてカーボンオフセットしたことを表すもので、印刷物に表示することができます。当マークを表示することでCO<sub>2</sub>排出量が実質ゼロである印刷物の証として、カーボンニュートラルへの取り組みをアピールすることができます。あわせてカーボンオフセット証書の発行も行っており、公的な情報発信にも活用することが可能です。当社は今後も環境に配慮した取り組みを強化し、脱炭素や循環型社会、持続可能な社会の実現に貢献して参ります。

### \*印刷物ライフサイクルとは

原材料調達・製造・流通・販売・使用・廃棄までの一連の流れのこと。

### \*カーボンオフセットとは

日常生活や企業等の活動で発生するCO<sub>2</sub>(=カーボン)を、森林による吸収や省エネ設備への更新により創出された他の場所での削減分で埋め合わせ(=オフセット)する取り組みのこと。

### [ カーボンニュートラルプリントマーク ]



(表示イメージ)

### [ カーボンオフセット証書 ]



## [ 日本サステナブル印刷協会 概要 ]

組織名：日本サステナブル印刷協会

代表者：会長 犬養 岬太

設立：2022年12月

所在地：東京都文京区湯島 2-16-16 ヒマラヤビルディング(株式会社 光陽社内)

URL：<https://www.spa-jp.org/index.html>

協会の目的：

環境に配慮した印刷の普及を図り、印刷業界における、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを推進することで、印刷業界の健全な発展と社会貢献への寄与を目的とする。

## [ セキ株式会社 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



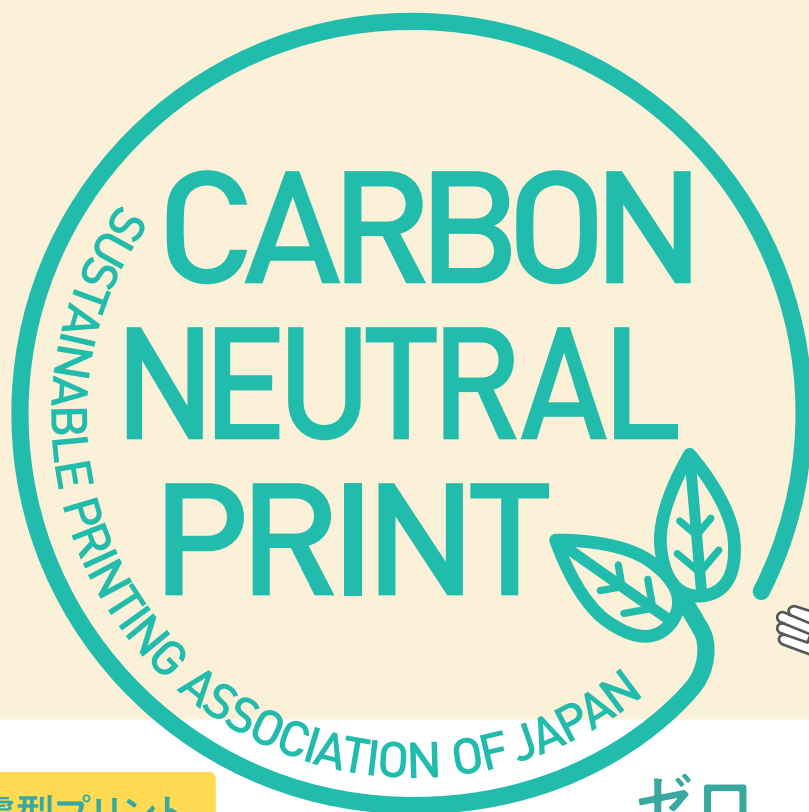
東京本社

### 【 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 副本部長 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



### セキの環境配慮型プリント

カーボンニュートラルプリントで!

印刷物の  
CO<sub>2</sub>排出量を

ゼロ  
**実質 0 に!**

印刷物のライフサイクルにおける  
CO<sub>2</sub> 排出量を算定し、  
カーボンオフセット<sup>※1</sup>いたします。

#### Q.カーボンニュートラルプリントマークとは

カーボンニュートラルプリントマークとは、日本サステナブル印刷協会<sup>※2</sup>が制定したロゴマークです。ロゴマークとともにオフセットしたCO<sub>2</sub>排出量を印刷物に表記することで、カーボンニュートラル実現への貢献をアピールできます。またカーボンオフセット証書が発行され、公的な情報発信にも活用することが可能です。

※1 カーボンオフセットとは：日常生活や企業等の活動で、どんなに努力をしても発生してしまうCO<sub>2</sub>(=カーボン)を、森林による吸収や省エネ設備への更新により創出された他の場所の削減分で埋め合わせ(=オフセット)する取り組みがカーボンオフセットです。

※2 日本サステナブル印刷協会：日本サステナブル印刷協会は、環境に配慮した印刷の普及を図り、印刷業界における、持続可能な社会の実現に向けた取り組みを推進することで、印刷業界の健全な発展と社会貢献への寄与を目的とする団体です。

カーボンオフセットは  
有償となります。

# 印刷物はどれぐらいCO<sub>2</sub>が出ているの？

印刷物	ページ数	色数	印刷部数	用紙・基材	CO <sub>2</sub> 排出量
A4 チラシ	両面	4c/4c	10,000 部	A2コート紙73ベース	250.6kg-CO <sub>2</sub>
A4 中綴じ	12 ページ	4c/4c	2,000 部	A2マット紙70ベース	324.1kg-CO <sub>2</sub>
A3 二つ折り	両面	4c/4c	1,000 部	A2コート紙110ベース	147.3kg-CO <sub>2</sub>
A4 無線綴じ	40 ページ	4c/4c	4,500 部	表紙:A2 コート紙110ベース 本文:A2 マット紙70ベース	1,129.3kg-CO <sub>2</sub>
外装フィルム (357×200mm)	—	7c	24 万枚	OPP20μ/VMCPP20μ	4,484.9kg-CO <sub>2</sub>
外装フィルム (45×225mm)	—	8c	445 万枚	PET12μ	7,365.0kg-CO <sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>1トンは杉の木約71本が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>量に相当。

CO<sub>2</sub> 排出量1kgは、これくらいです。

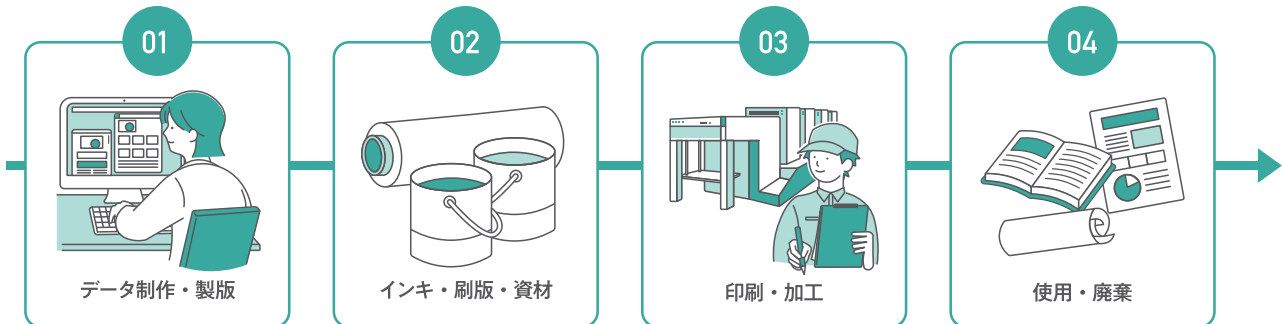
- ・500ml ペットボトル約1,000本分の体積と同じくらい
- ・人間が1日に吐き出すCO<sub>2</sub>排出量と同じくらい(出典:国立研究開発法人 国立環境研究所)  
[https://www.cger.nies.go.jp/library/qa/26/26-1/qa\\_26-1-j.html](https://www.cger.nies.go.jp/library/qa/26/26-1/qa_26-1-j.html)
- ・ドライヤー10回分 ※消費電力1200W、1回10分として計算(1時間あたり約600g-CO<sub>2</sub>)

セキの  
伊予工場や  
SBFで  
印刷すると

ゼロ  
実質0に!

## 印刷物のライフサイクルについて

印刷物の制作から廃棄されるまでの流れは、概ね下記のステップに分けられます。



※伊予工場だけでなく SEKI BLUE FACTORY でもカーボンオフセットが可能です。

## セキの環境配慮型プリントの特徴とメリット

地球にやさしい ♪

SDGs への貢献をアピール



持続可能な世界を実現するための17ゴールから構成されているSDGsのうち、4つの項目に貢献します。(※環境報告書やWEBサイトでのアピールも可能)

企業評価の向上・付加価値で差をつける ♪

1. 地球温暖化対策の推進をアピール
2. 環境への取り組みを告知するツールに最適
3. ESG・SDGsに対する取り組みを積極的に開示することによるブランドイメージの確立
4. 従来の印刷物が「環境対応商品」へ

**SEKI** セキ株式会社

【松山本社】愛媛県松山市湊町7丁目7-1 TEL.089-945-0111 ●支店/大阪・高松  
【東京本社】東京都渋谷区代々木3丁目2-8 TEL.03-3377-1230 ●営業所/名古屋・広島・福岡・高知

**伊予工場 | SEKI BLUE FACTORY**

【伊予工場】〒799-3105 伊予市下三谷290番地1 TEL.089-945-0111  
【SBF】〒799-3105 伊予市下三谷1番地8 TEL.089-945-0111



CARBON EMISSION  
**92.825 kg-CO<sub>2</sub>** → **0**  
この印刷物は、CO<sub>2</sub>排出量を算定しカーボン・オフセットすることで、CO<sub>2</sub>排出量を実質ゼロにしています。

SPA-230012-J

CNP-127523 (2,500copies)