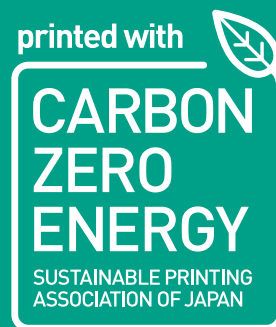


環境ロゴマーク利用ガイド

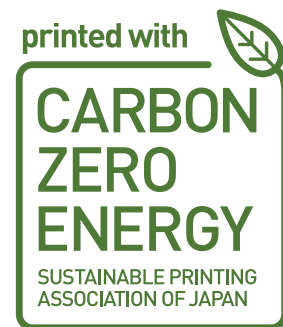


作成日：2023年 3月 20日
改訂日：2023年 3月 29日
2023年 11月 10日
2024年 2月 29日
2024年 12月 12日
2025年 3月 19日
2025年 12月 9日

日本サステナブル印刷協会の環境ロゴマーク



カーボンゼロエネルギー (CARBON ZERO ENERGY)



SPA-000000-J ← 事業者番号

再生可能エネルギー・省エネクレジットを活用し、Scope1,2のGHG(温室効果ガス)排出量を実質ゼロにした工場で生産した製品に表示することができるマークです。このマークを利用するには、協会事務局に該当工場がScope1(ガス、ガソリンなど)とScope2(電気)のGHG排出量を実質ゼロにしているエビデンスをご提出ください。

カーボンニュートラルプリント (CARBON NEUTRAL PRINT)



SPA-000000-J ← 事業者番号

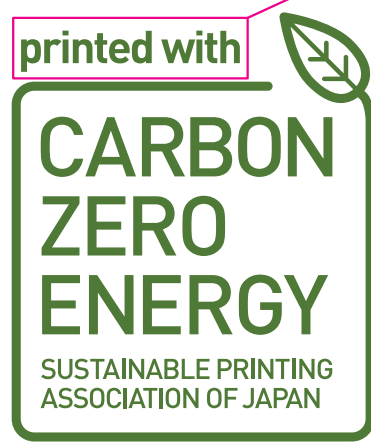
ライフサイクルにおけるGHG排出量を算定し、全量カーボン・オフセットすることでカーボンニュートラルにした製品に表示することができるマークです。このマークを利用するには、協会の提供する算定ツールからの利用申請が必要です。申請後、カーボン・オフセット証書とJ-クレジットの無効化証明書を発行いたします。

これらのマークを使用する際、必ずマークの下に事業者番号を表示してください。

※ 協会員には事業者番号入りのデータをお渡ししています。

カーボンゼロエネルギーマークの文字

カーボンゼロエネルギーマークは、Scope1,2が実質ゼロで稼働する工場で作った製品に表示するマークなので、消費者に誤解を与えないようカーボンゼロエネルギー工場での作業範囲を明示して使用してください。

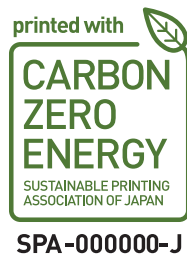


カーボンゼロエネルギー工場の作業範囲により変更してください。

文字	カーボンゼロエネルギー工場の作業範囲
printed with	印刷のみ、もしくは、印刷物全体
processed with	加工のみ
produced with	印刷物全体

環境ロゴマークの標準色

カーボンゼロエネルギー (CARBON ZERO ENERGY)



CZE green

C : 70%
M : 30%
Y : 100%
K : 20%
DIC2320

K : 100%

※ 特色1色の印刷物の場合、
その特色で印刷することも可能です。

白



CNP blue

C : 70%
M : 0%
Y : 40%
K : 0%
DIC2148

K : 100%

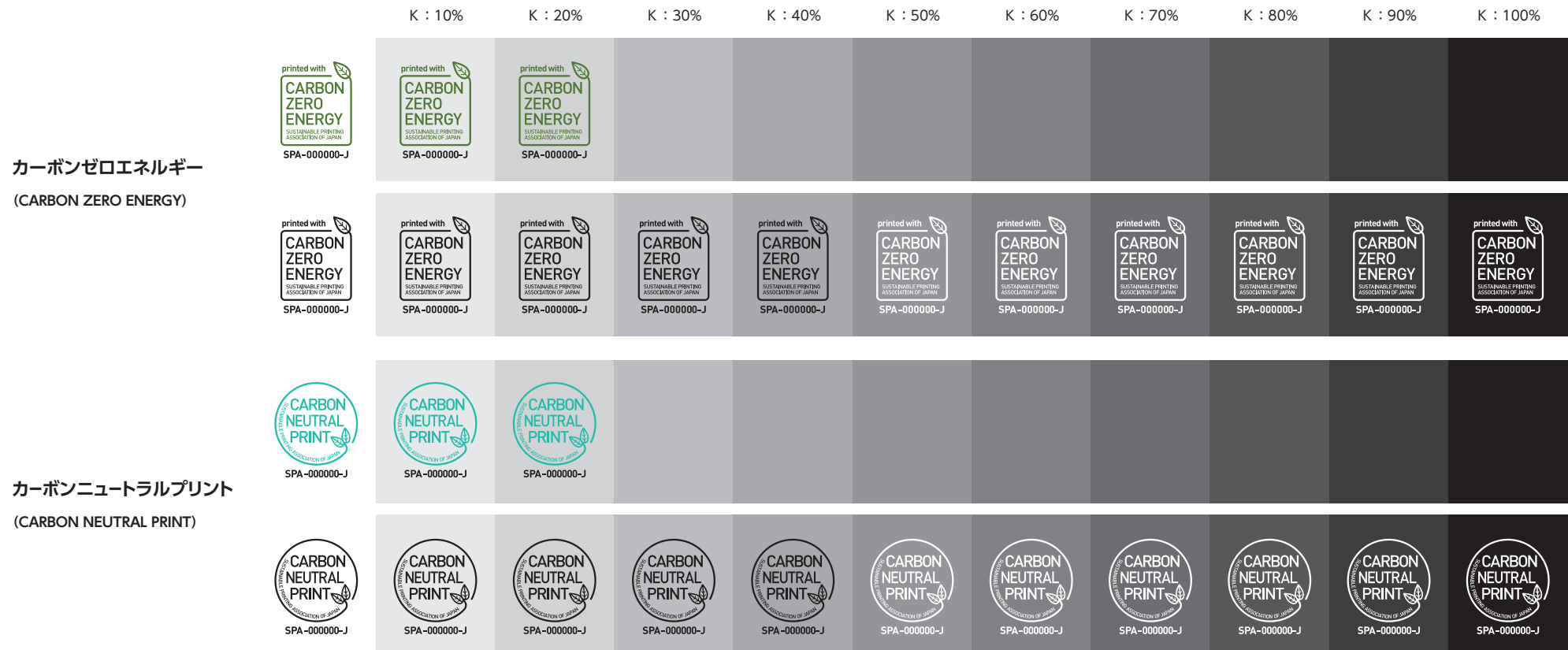
※ 特色1色の印刷物の場合、
その特色で印刷することも可能です。

白

環境ロゴマークの背景

日本サステナブル印刷協会

デザインおよび視認性を妨げないよう、十分なコントラストを確保可能な背景上で使用すること。



背景が写真や地紋の場合、原則として使用禁止です。白マドの上に表示をお願いします。
ただし、視認性を妨げない薄い色アミ程度の写真や地紋の場合、使用可能です。

最小サイズと余白

最小の使用可能サイズ

環境マークは、すべての要素が判読可能であるよう、十分なサイズで表示すること。

使用可能な最小サイズは、
カーボンゼロプリントは幅が12mm、
カーボンニュートラルプリントは幅が14mmです。
それ以下のサイズでの使用は禁止いたします。

環境マークを拡大・縮小する場合、
マーク下の事業者番号も同倍率で拡縮すること。

カーボンゼロエネルギー
(CARBON ZERO ENERGY)



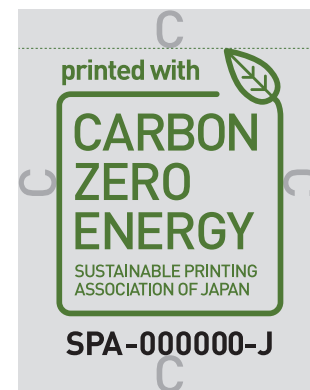
カーボンニュートラルプリント
(CARBON NEUTRAL PRINT)



最小の余白サイズ

環境マーク周囲には、マークがはっきり見えるよう、十分な余白を取ること。

最小の余白サイズは、
「CARBON」の「C」の高さです。
右の図を参考にマーク周囲に余白を設けてください。



不適切な使用例

✗ 事業者番号無しでの表示



✗ マークと事業者番号のバランス変更



✗ デザイン比率の変更



✗ フチをつける



✗ 新たな色の追加



✗ 回転や反転



✗ マーク周辺の余白の欠如

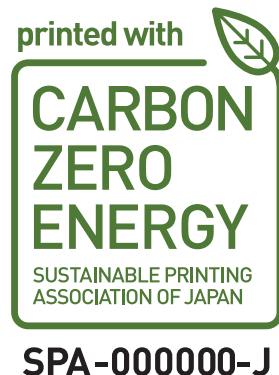


✗ マークに干渉する背景上への配置



カーボンゼロエネルギーマークと文章の組み合わせ例

環境ロゴマーク横に並べる文章の推奨フォント：A-OTF UD 新ゴPRO



この印刷物は、Scope1,2のGHG排出量が実質ゼロで稼働するカーボンゼロエネルギー工場で印刷しています。



カーボンニュートラルな社会の実現を目指し、この印刷物はScope1,2のGHG排出量が実質ゼロで稼働するカーボンゼロエネルギー工場で印刷しています。



カーボンニュートラルな社会の実現を目指し、この印刷物はScope1,2のGHG排出量が実質ゼロで稼働するカーボンゼロエネルギー工場で印刷しています。

**余白や不適切な使用方法に関しては、
マークのルールの規定に準じてください。**