



サステナブル プリンティングの 新たな未来を作る

あなたの印刷会社は
サステナブルな感性
をお持ちですか？

目次

01 印刷会社にとって
サステナビリティが重要な理由

02 あなたの印刷会社はどの程度
サステナブルですか？

- 2.1 職場と健康：
健康に配慮した職場環境の確立
- 2.2 サステナブルな商慣行を
成長に転換
- 2.3 あなたのサステナビリティは
地球のサステナビリティにつながる

03 サステナブルな未来へ





印刷会社にとって サステナビリティ が重要な理由

企業は、新製品開発、評価の確立、全社的な戦略などの幅広い領域で、サステナビリティを「極めて」重要なものと考えています。

印刷品質の向上、プリント時間の短縮、サステナビリティの維持に向けた最新の方法を見つけ出すために、毎年新たなデジタル印刷テクノロジーが登場しています。ISO規格だけでなく、大判プリントの最新規格でも、

REDUCE (リデュース)、REUSE (リユース)、RECYCLE (リサイクル) の3Rが強く求められています。

印刷会社にとって、環境への配慮は業務上の重大な課題になりつつあります。政府による規制強化だけでなく、環境意識の高い顧客の要求に答えられない場合、印刷会社もそのビジネスも危機に直面する恐れがあります。

あなたの印刷会社はどの程度サステナブルですか？

職場と健康： 健康に配慮した職場環境の確立

世界各国の労働組合と労働者協議会は、労働者の安全に関する法律が順守されるように取り組んでいます。プリントサービスプロバイダーは、環境のサステナビリティだけでなく、職場環境の健全性と安全性についても、顧客、従業員、規制当局からの高まる圧力にさらされています。

健康に配慮した職場環境のメリットは幅広く、生産性の向上、サステナブルな開発への貢献、雇用可能性を高める労働安全など、ほんの数例でもこれだけのメリットがあります。¹

政府は、印刷業界に対して厳格なガイドラインを実施しています。これらの規制は、印刷業界の管理を強化し、印刷業者の法的権利と利益だけでなく、社会と公共の利益も守ることを目的としています。

印刷業者に関する規制や要件の最新情報を得るには、行政機関の情報にアクセスするのが最も良い方法です。規制の最新情報を掲載し、環境要求を満たす企業を支援する国や地域のWebサイトを最初に検索することをお勧めします。

また、健康や環境に悪影響の少ない印刷テクノロジーや素材を選べば、換気、保管、輸送に関する規制の順守が容易になります。

あなたの印刷会社はどの程度
サステナブルですか?

クイック 評価： あなたの印刷会社は どの程度サステナブルですか？



- 前回のテクノロジー監査はいつ行いましたか?
テクノロジー/機器の監査は、未使用の機器や旧式な機器の有無を調べる単純な巡回点検から、テクノロジープラットフォーム全体を調べる大規模な調査までさまざまです。
- 印刷環境での有害物質の使用を効率的に管理していますか? 該当する申告を各当局に行っていますか? 有害物質の使用を削減するために前向きなアプローチ（法令順守を上回る行動）をしていますか?
- HAP¹にさらされていませんか? 室内外の空気質の許容基準を順守していますか? REACH²イニシアチブに準拠していますか?
- 従業員はどのインク成分の蒸気にさらされていますか? 社内ではそれをどのように削減していますか?

¹ Hazardous Air Pollutants（有害大気汚染物質）の略

² Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicalsイニシアチブ。化学物質の製造と使用、人々の健康と環境に対する化学物質の潜在的影響に関する制度です。

あなたの印刷会社はどの程度サステナブルですか?

サステナブルな 商慣行を成長 に転換

ビジネスチャンスを増やし、取引能力を高めるには、環境意識の高いブランド企業やそのプリントバイヤーの要件を満たすことのできる認定や認定書の取得が不可欠です。

環境負荷の少ない印刷キャンペーンを要望する顧客は、規模の大小にかかわらず増加しています。さらに現在の顧客は、法的規制を順守し、環境基準の順守を認定書で示すことのできるブランドを支持しています。

顧客が知りたいのは、自らの製品がどのように作られるかだけではありません。製品が環境にどのような影響を与えるかも知りたがっています。

ブランド企業は、企業方針にサステナビリティを盛り込み、それを順守する必要性をますます意識するようになってきました。CEOの70%にとって、サステナビリティはすでに不可欠な存在です。¹

たとえば、成長著しい室内装飾業界の一部のプロジェクトは、次の点などで厳格な基準の順守を求めています。

- 室内空気質とディスプレイ印刷
- プリンティング素材のサステナブル調達
- グリーンビルディングプログラム（米国、LEEDクレジット）

あなたの印刷会社はどの程度
サステナブルですか？

サステナビリティ ポジションの評価

業界における自社のポジションを把握することは、サステナビリティ
プロフィールの改善を続けるキーとなります。

- ビジネスがサステナブルであることを簡単に文書化できますか？
簡単に回答できるトピックはどれですか？ 難しい質問はどれですか？
- 環境面、社会面、経済面でのサステナビリティ対策はどの程度安定
していますか？ サステナビリティの課題は何ですか？
- サステナビリティのポジションは同業他社と比較してどうですか？
競合他社と比較した場合、どのように評価しますか？
- 次の点を考慮したエンドツーエンドのサステナビリティソリュー
ションを提供していますか？
 - 環境に配慮したメディア
 - 無臭の印刷
 - 印刷のリサイクルまたは適切な廃棄管理
 - 認知度の高い認定書：ブランド企業とプリントバイヤーが必要
とする証明書。PSPによるサステナビリティ規格の順守に役立ち
ます。



あなたの印刷会社はどの程度サステナブルですか?

あなたのサステナビリティは地球のサステナビリティにつながる

印刷業界はゆっくりではあるものの、確実に循環型経済へと移行しています。設計時点から再生と復元に配慮することで、希少資源への依存を削減しつつ、より高い価値を作り出すことができます。

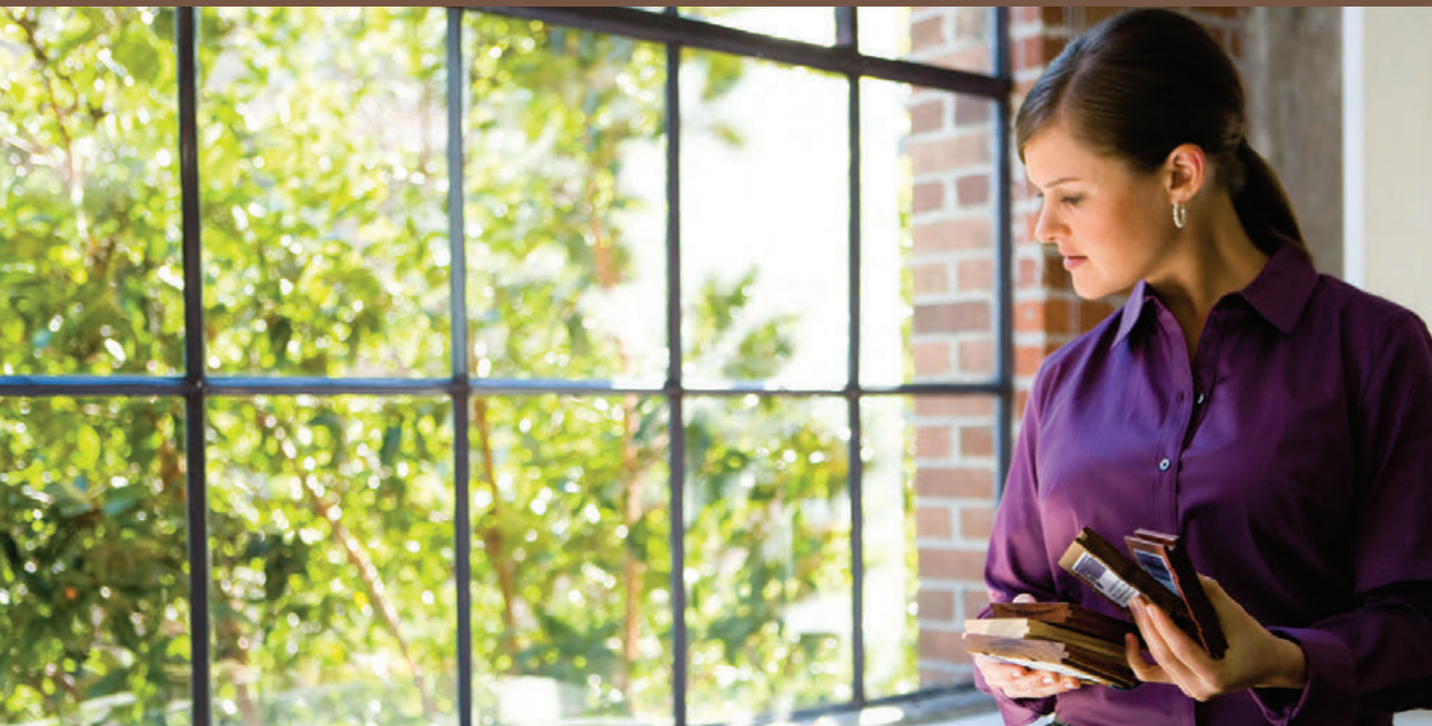
環境負荷の少ない印刷で、無駄のない世界を目指しましょう。環境性能の重要な要素はリサイクル性です。印刷とサプライ品のリサイクル性に配慮しましょう。

生物多様性への負荷を軽減するFSC®認証¹紙から作成されたメディアを使用してください。

一部のプリンターメーカーは、気候に対するサプライチェーン、運用、製品、ソリューションの影響を削減するために懸命に努力しています。

あなたの印刷会社はどの程度サステナブルですか?

サステナブルな商慣行をどのように実践していますか?



1年にどれだけの固形廃棄物を生み出していますか?



廃棄物の1年間総コストと1トンあたりのコストはどの程度ですか?



廃棄物処理費用の内訳は?



サプライヤーの下取りプログラムやリサイクルプログラムを利用していますか?

サステナブルな未来へ

印刷会社は、業務上のニーズと顧客ニーズに一致する最適なサステナビリティプロファイルを決定することで、短期的にも長期的にも事業の成功の可能性を得ることができます。これが生産性と業務効率の向上へとつながります。

サステナブルなポジショニングのメリット



サステナビリティに関心のある多くの消費者を引き付ける



PRを改善できる



ビジネスを競合他社と差別化する



健康面、安全面の責任に関する懸念が和らぎ、安心できる



リーダーシップとコミットメントを示すことができる



従業員のプライドとモラルを向上させ、やる気のある従業員を引き付ける

次回購入するプリンターを判断する際には、印刷テクノロジーはすべて同じではなく、プリンターもすべて同じではなく、また作成される印刷物も全て同じではないことを考慮する必要があります。

サステナブル な未来へ



HPは「2020 Global 100 Most Sustainable Corporations in the World」に選出されました。また、何年にもわたり、サステナビリティ関連の賞に輝いています。¹

水性HP Latexインクは、溶剤とUVに関連する有害物質を排除するよう設計されています。HPは、エンドツーエンドのアプローチを採用した新世代のHP Latexプリンティングシステムをリリースすることにより、大判印刷に大きなサステナブルインパクトを与え続けています。現在の環境ニーズと予測される環境ニーズの両方に対応するコミットメントとスケールを持つHPは、サイネージ印刷の変化をリードし続けます。

詳細については、hp.com/go/latex800seriesを参照ください。

¹ HPは、環境サステナビリティと社会的影響のリーダーとして認識されています。「2020 Global 100 Most Sustainable Corporations in the World」は、カナダのメディア調査会社Corporate Knights社が毎年まとめているサステナビリティ評価リストです。

<https://www.corporateknights.com/reports/2020-global-100/2020-global-100-ranking-15795648/>

hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=c06009298を参照してください。

