

Try SDGs With Me

2021.05
HYPER Inc.

ハイパーと共に今からできる企業の

SDGs

始めませんか。

そもそも SDGs とは

SDGs とは Sustainable Development Goals の略で、日本では持続可能な開発目標と呼ばれます。17 のゴール・169 のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない (leave no one behind)」ことを誓っています。SDGs は発展途上国のみならず、先進国自身が取り組むユニバーサル (普遍的) なものであり、日本としても積極的な取り組みが広がってきています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



学生の認知度が広がり採用活動にも繋がる

SDGs については、企業に勤めている人以上に学生の方が詳しいかもしれません。

昨今では大学の講義で取り上げられることもあり、興味関心を持つ人が増えています。

結果、就職先の企業に決めた理由として、社会貢献度が高いか否かが最も高いというデータもあります。

少子高齢化が進む現代、企業にとってより良い人材確保のためにも SDGs は注目されています。

就職先企業に決めた理由

(%)

2021年卒		2020年卒		2019年卒	
社会貢献度が高い	30.0	社会貢献度が高い	29.4	社会貢献度が高い	31.8
将来性がある	28.5	給与・待遇が良い	27.0	将来性がある	30.4
職場の雰囲気が良い	26.5	将来性がある	26.0	職場の雰囲気が良い	25.4
給与・待遇が良い	25.9	仕事内容が魅力的	25.8	給与・待遇が良い	25.3
福利厚生が充実している	25.5	福利厚生が充実している	24.6	仕事内容が魅力的	25.3
大企業である	23.6	有名企業である	22.5	福利厚生が充実している	24.1
仕事内容が魅力的	23.1	職場の雰囲気が良い	22.4	有名企業である	23.5
有名企業である	21.2	大企業である	22.4	希望の勤務地で働ける	23.5
希望の勤務地で働ける	20.1	休日・休暇が多い	19.6	大企業である	22.3
業界順位が高い	19.4	希望の勤務地で働ける	19.5	世の中に影響力が大きい	18.8

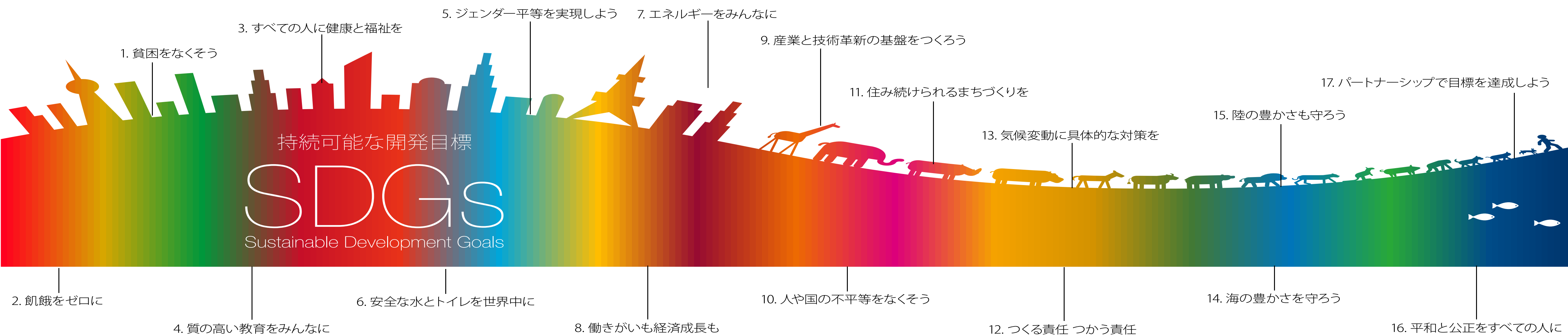
出所：株式会社ディスコ 就活生の企業選びと SDGs に関する調査（2020年8月）

n=853



そうは言っても
何から始めたらよいか分からない。

ハイパーの取り組み、取り扱いプロダクトに便乗 するだけで、小さくSDGsを始められます。





AlonAlon フラワープロジェクト



エプソン スマートチャージ



ITOKI nona (ノナチェア)

お祝いのお花、どのように手配していますか

企業間で贈り合うお祝いの中で最も利用頻度が高いものがお花とされています。その中でも胡蝶蘭が最も多いと言われ、ビジネスシーンで一度は利用された方もいるのではないのでしょうか。当社では、胡蝶蘭の栽培と販売を通して障害のある方の支援を行っている「AlonAlon フラワープロジェクト」に賛同しており、胡蝶蘭販売サイトの運営支援も行っています。特定のパートナーや取引先からお花を購入していない場合、是非 AlonAlon から購入されてはいかがでしょうか。それだけで SDGs（特にジェンダー平等）への貢献に繋がります。



AlonAlon フラワープロジェクトとは

NPO 法人 AlonAlon が胡蝶蘭の栽培指導、フラワーベースの制作指導を数ヶ所の障がい者施設で行っており、「日本の花栽培の30%を知的・精神障がい者の仕事に」を目標に掲げ販売を行っているサービスです。当社では、「AlonAlon フラワープロジェクト」の活動に賛同し、障がいを持った方々が栽培しているお花（胡蝶蘭、アレンジフラワー、観葉植物等）をお客様、お取引様にご紹介しています。企業市民として社会貢献活動に参加し、今後も社会の発展に寄与してまいります。



お祝いのお花を買うなら、社会貢献に繋がる AlonAlon で



AlonAlon 胡蝶蘭通販サイト【障がい者自立への取り組み】 supported byハイパー
<https://www.hyperorchidgarden.com/>

当社が支援する胡蝶蘭販売サイトにて、胡蝶蘭を購入いただけます。
お祝いのお花を手配される際は、是非 SDGs に繋がる AlonAlon をご活用下さい。

AlonAlon フラワープロジェクトの仕組み

お花の栽培で知的障がい者の安定した暮らしができる社会を





環境貢獻

エプソンのインクジェット複合機で環境貢献に

オフィスの複合機、どのような基準で導入していますか。
エプソンのインクジェット複合機は品質、コストだけでなく
環境貢献にも繋がる機器となっています。
エプソンのスマートチャージは、低消費電力、省廃棄物といっ
た環境負荷低減と、高生産、低コスト、管理工数削減という
労働効率改善を実現することで、オフィスのSDGs達成をサ
ポートします。



オフィスにおける複合機/プリンターの悩み…
エプソンのスマートチャージ
が解決します!!

エプソンスマートチャージの環境貢献について



CO2 排出抑制

レーザー方式を圧倒する優れた省電力性能で、CO2 排出量を削減。オフィスの省エネ活動に貢献します。

TEC 値：0.57kWh (注1)

省廃棄物

大容量インクの搭載とメンテナンス頻度の抑制で、消耗品使用量を低減。オフィスの省資源化に貢献します。

廃棄物質量：約 1/2 (注2)

(注1)：LX-10050MF シリーズの場合。オフィスでの使用を想定した 1 週間の平均電力量。国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値。

ファクス装着時 (計 1 回線) の TEC 値。

(注2)：エプソンの委託を受けて、調査を行った Keypoint Intelligence-Buyers Lab による同等クラスのカラーレーザー複合機 (65-70ppm)2 機種との比較評価結果。100 万枚印刷時に必要な消耗品と定期交換部品の交換頻度および質量。本製品をご使用いただいているお客様の平均的な 5 年間の印刷枚数を 100 万枚として評価。印刷パターンは ISO/IEC24712 を使用。





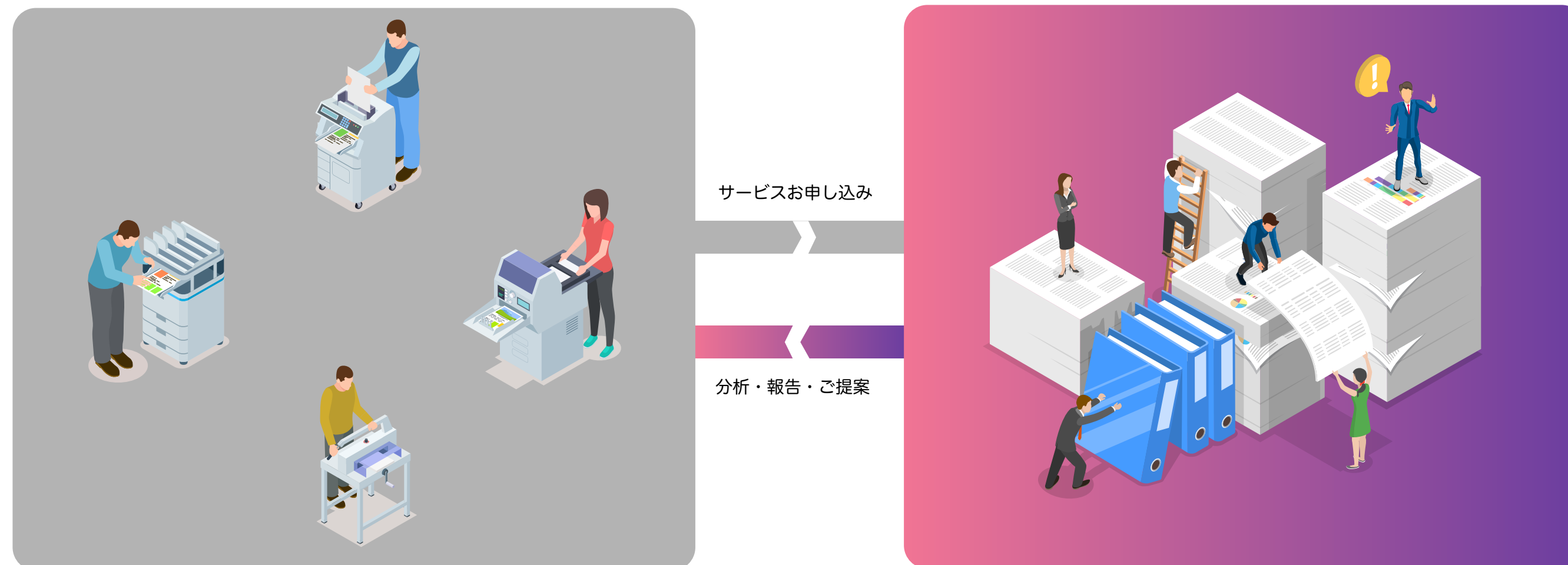
そうは言っても環境貢献だけでは簡単に複合機を切り替えられない。

そんな時は出力環境アセスメントサービスで現状を見える化！

エプソンの出力環境アセスメントサービス

複雑化するオフィスの出力環境。DS 営業部のペーパーレスコンサルティングメンバーとエプソンの出力環境アセスメントサービスでお客様にとって最適なオフィス環境へ導きます。

お客様の出力環境を見える化する
アセスメントサービスサービス



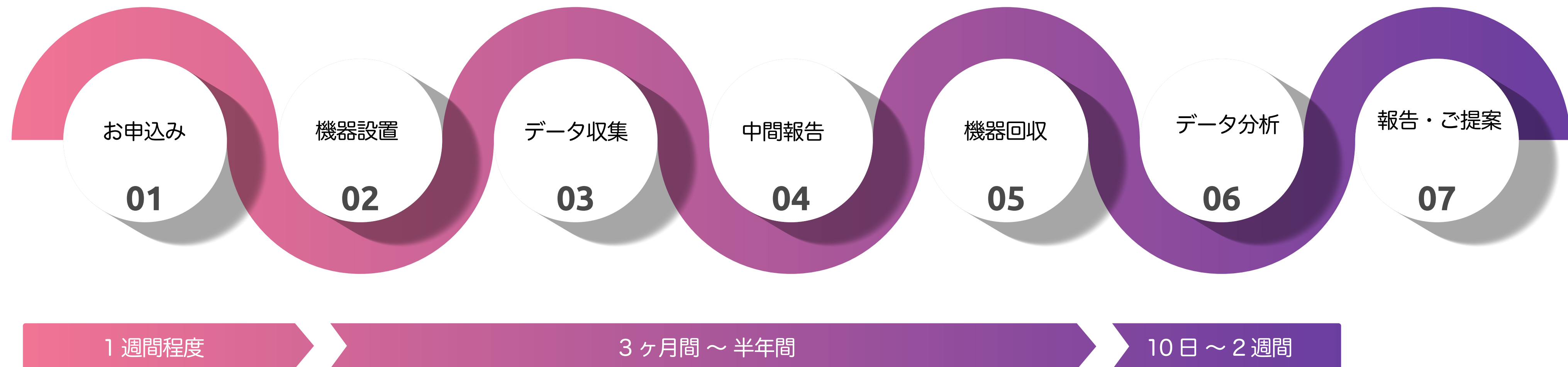
当社、ペーパーレスコンサルティングのメンバー

エプソンのアセスメントサービスについて

プリンターや複合機などからデータを収集し、出力環境の分析や評価を行うことを「出力環境アセスメント」と言います。

「うちの部署はカラーを多く使う」「たくさん印刷していると思う」「古くなって故障しやすいような気がする」など感覚的に見てきた事象を、データを使って科学的に分析・評価します。複数の事業者がさまざまな名称でアセスメントサービスを提供していますが、収集対象項目やデータの精度、データ収集期間、分析のクオリティなどには差があります。

アセスメントサービスの流れ



エプソンのアセスメントサービスは“ここ”が違う

▶面倒な準備はエプソンにお任せ！

- ・マルチベンダー対応 | エプソンの機器だけでなく、オフィス全体の出力環境を把握できます。
- ・システム環境はそのままで OK | 特別な準備や設定は不要です。

▶詳細データを継続収集！

- ・ランニングコストが比較しやすい | カタログ値だけではなく、お客様のご利用状況に合わせた比較も可能です。
- ・継続的なデータ計測が強み | 3ヶ月から半年間かけて継続的に実施します。短期間の調査と違い、使用頻度が低い機器もカバーできます。

▶多彩な分析項目！

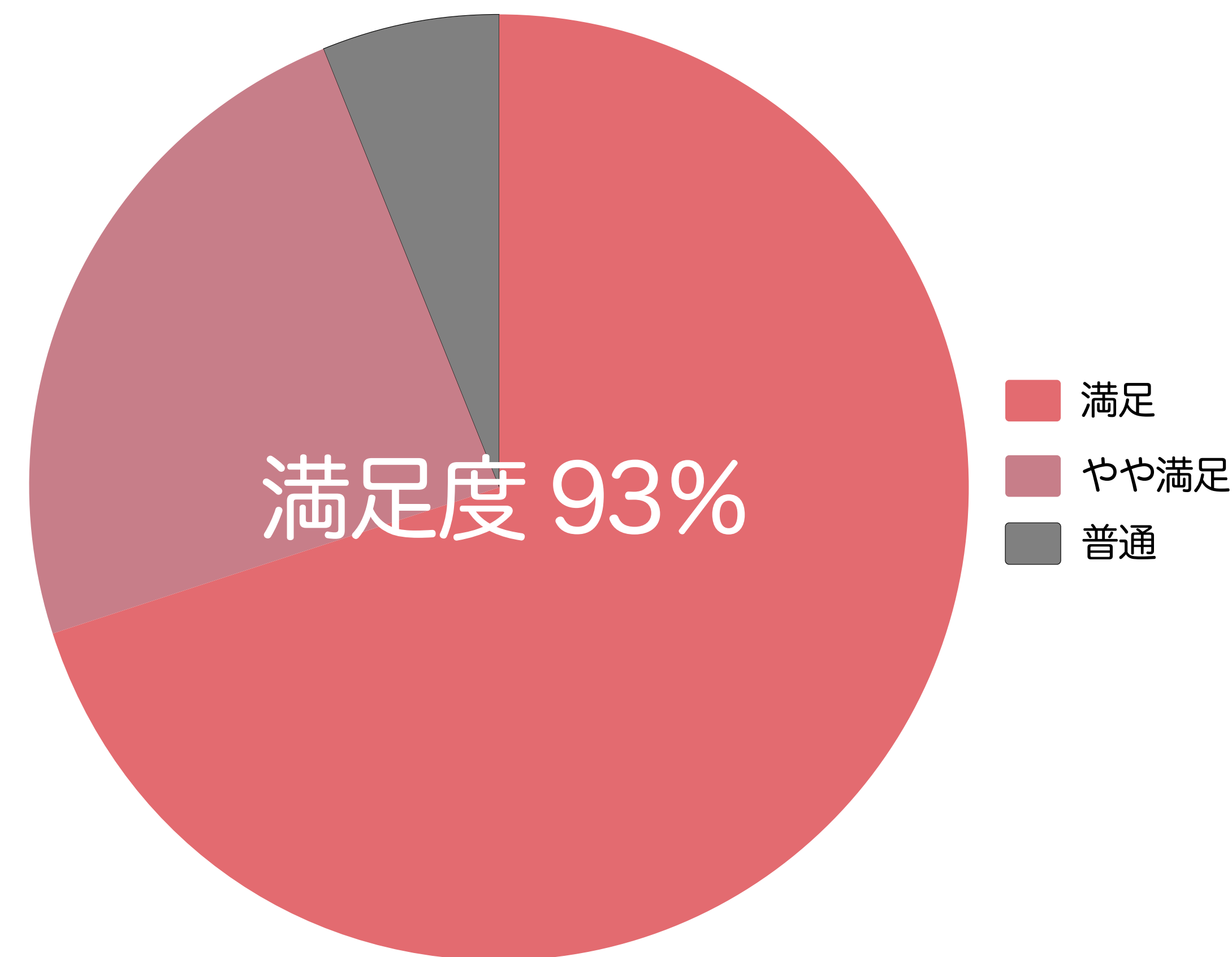
- ・環境分析は標準仕様 | 機種ごとの電力消費量と CO2 排出量が把握できます。
- ・カラーの価値を検証 | 収集したデータに基づきカラー出力の費用対効果を検証し、無理のない運用方法をご提案します。

見える化 + 環境貢献で納得した複合機導入に

実際にアセスメントサービスを利用されたお客様からは「問題点を洗い出す機会になりました」「コスト削減の議論における基礎資料を得ることができました」等、高い評価をいただきました。メーカーに依存しないこと、しっかりと期間をとって測定できることが多くのお客様に支持されています。

新型コロナウイルスの感染拡大により、多くの企業でオフィス環境の見直しが始まっています。実際にオフィスの縮小に伴い複合機も見直しをされたお客様もいらっしゃいます。こういった機会にこそ、当社のペーパーレスコンサルティングメンバーへご相談いただければと思います。

アセスメント顧客満足度 (アンケート調査より)

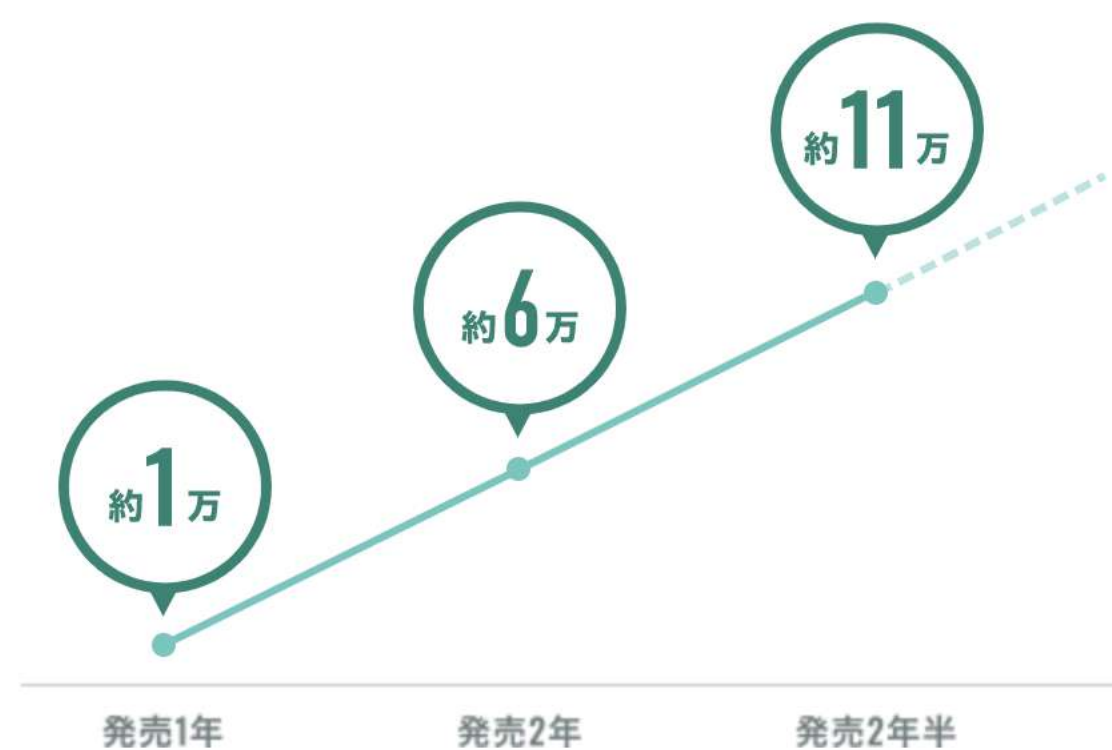


調査期間 : 2017/11~2019/1 末 エプソン販売調査データに基づく

レーザーからインクジェットに変えることで、
東京タワーを灯せるほどの電力量を削減できます。



みなさまにお使いいただいている
エプソンのスマートチャージ<LX>シリーズで、これまでに削減した電力量 (単位: kWh)



2021年4月現在
約**382,736 kWh**
削減

 東京タワー
約**11.8**カ月分の電力量

いつものオフィスチェアが環境貢献に

nona ノナチェア  ITOKI

いつも座っているオフィスチェア、どのように選んでいますでしょうか。色や座り心地、肘掛け、ヘッドレストの有無等、様々な観点があるかと思いますがそこに環境貢献という選択肢を入れてみませんか。

オフィス家具メーカー、イトーキのオフィスチェア「nona チェア」にすることで環境貢献に繋がります。



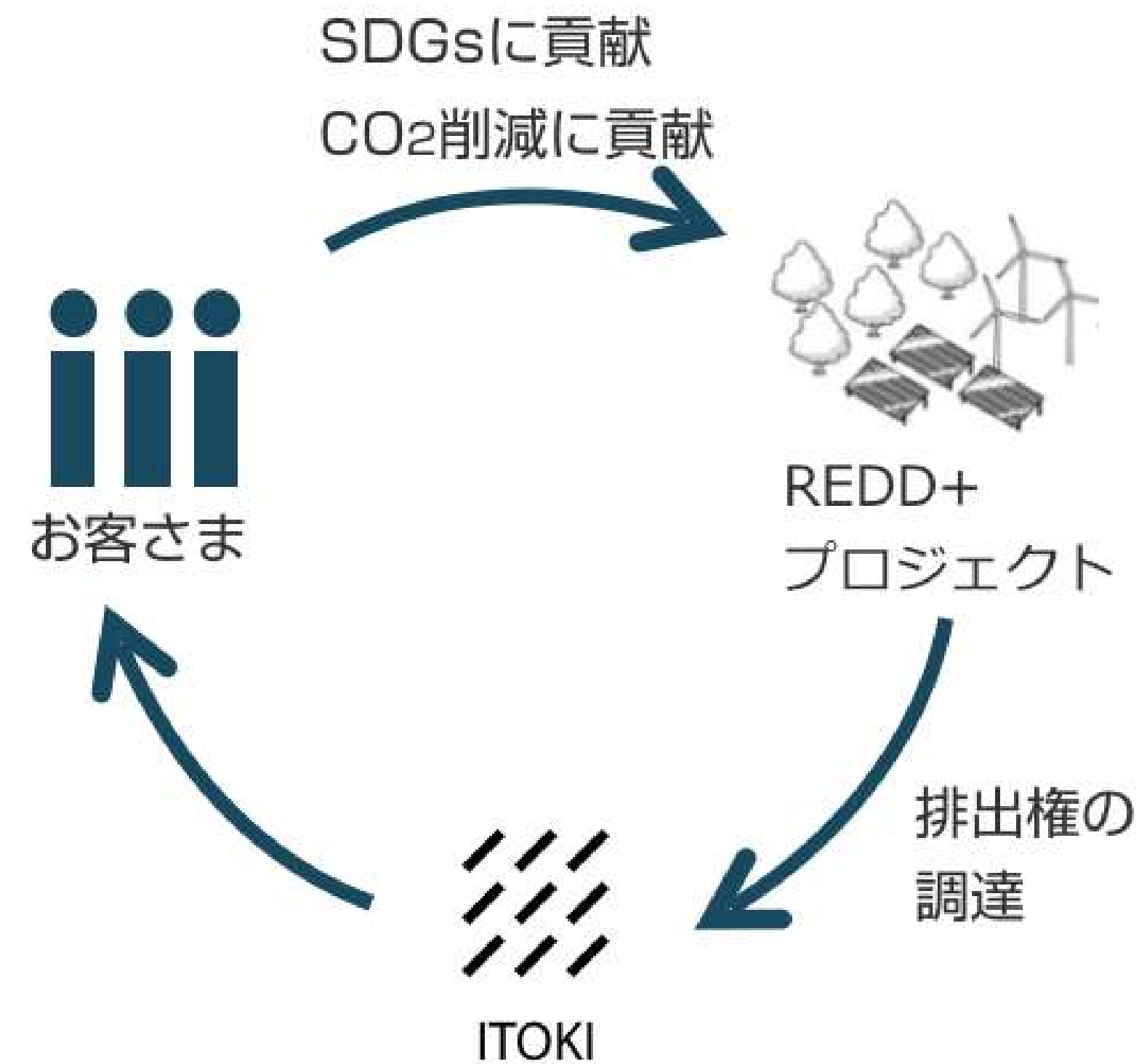
nona チェアのカーボン・オフセット・プロジェクト

nona チェアは Ud&Eco スタイルに基づいて、座る人のことを考えた人間工学と環境に配慮されたチェアです。ほとんど全てのパーツが国内で作られ、製品の製造から納品までに伴う温室効果ガス排出量が低いこのチェアをさらに REDD+プロジェクトで創出された排出権でカーボン・オフセットしました。

この REDD+はインドネシアの泥炭湿地の保全や修復活動、周辺地域のコミュニティ形成の支援を行うものです。イトーキはこの nona チェアを全ての人にお届けします。

Mechanism

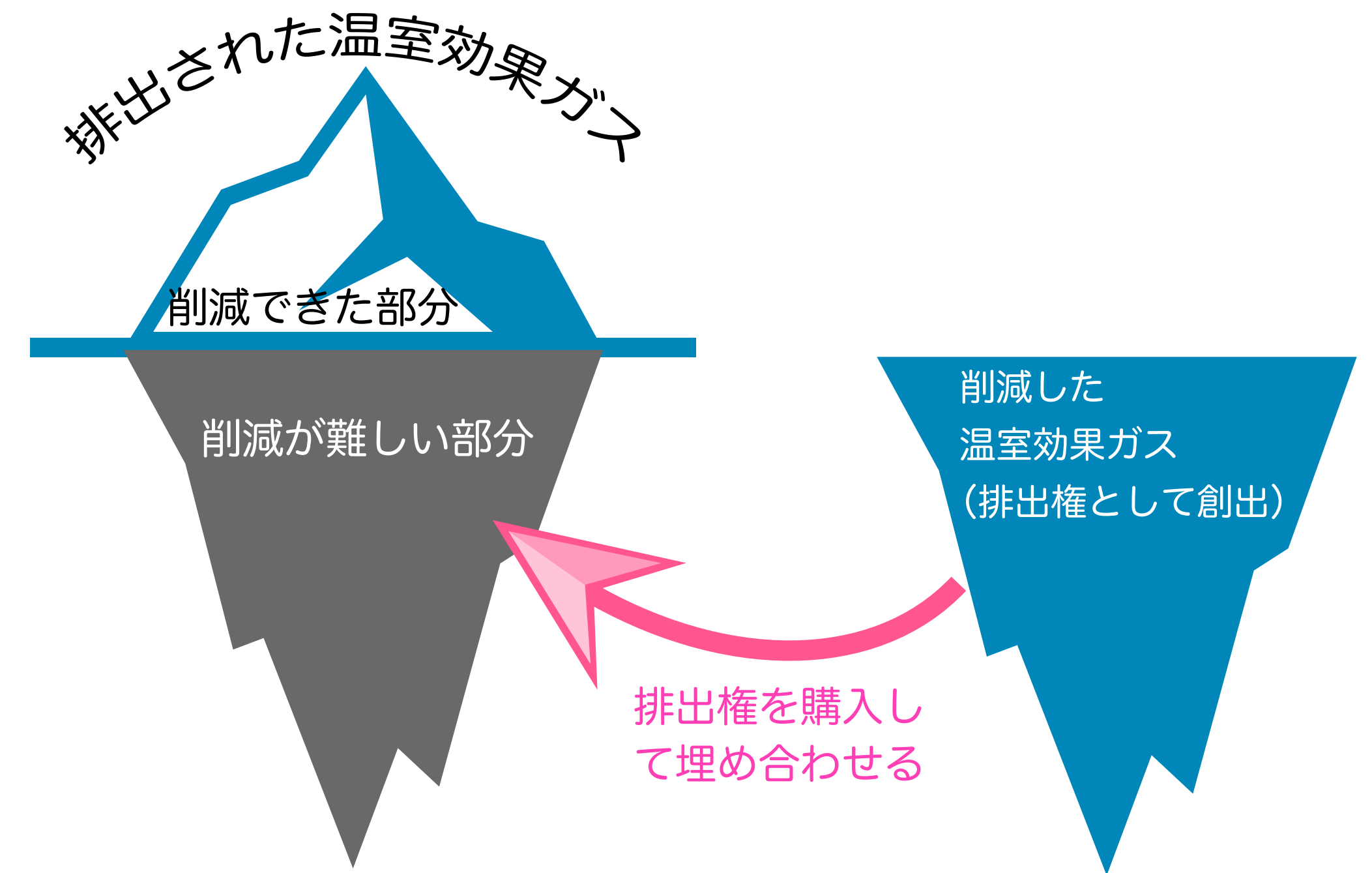
カーボン・オフセット付nonaを買うと



カーボンオフセットとは

カーボンオフセットは、人間の経済活動や生活などを通して排出された二酸化炭素などの温室効果ガスについて、削減しようと努力をしてもどうしても削減できない分の全部または一部を、植林・森林保護・クリーンエネルギー事業（排出権購入）などで、埋め合わせすることを言います。環境省のまとめている「カーボン・オフセット制度」のウェブサイトでは、下記のように定義しています。「市民、企業、NPO/NGO、自治体、政府等の社会の構成員が、自らの温室効果ガスの排出量を認識し、主体的にこれを削減する努力を行うとともに、削減が困難な部分の排出量について、クレジットを購入すること又は他の場所で排出削減・吸収を実現するプロジェクトや活動を実施すること等により、その排出量の全部又は一部を埋め合わせすることをいう。」

(Sustainable Japan より引用)



nona チェアの製品性能について

優れた通気性を持ち、空間を軽やかに演出することで人気のメッシュバック。
ノナチェアのメッシュバックは、理想的な作業姿勢を持続するために、高品質な素材とデザインを採用しました。イトーキならではのひとクラス上の座り心地です。

PCワークの長時間化で、執務チェアの快適性の重要度が増えています。
目の疲れや身体の疲労感を軽減するために、ノナチェアはデュアルモーションロッキングを採用しました。
デュアルモーション方式は背もたれを倒しても腕が伸びきらず、画面と目の距離がほとんど変わらないのが特長。身体的な負担を軽減します。



ロッキング中も適正な姿勢をキープ

ロッキングすると座面後方部が背もたれとともに傾倒する「ヒップチルト[®]機構」と連動し、シート全体が前方にスライド。腰部だけが前にずれないので、快適に作業を行うことができます。

オフィスの見直しはハイパーへ

1 | インフラ工事

- ・電話工事（各メーカー対応可）
- ・LAN 工事・配線・設定作業
- ・電気・電源工事（オフィス内の通常二次電源工事・ブレーカー増設工事等）
- ・照明工事（回路分割・SW 増設）
- ・空調工事

2 | 内装工事

- ・レイアウト変更工事
- ・造作内装工事
- ・間仕切り新設・移設
- ・OA フロア施工
- ・オフィス移転
- ・オフィス移転後の原状回復工事
- ・什器販売（各メーカー対応可）

3 | 不要品・什器の回収・廃棄作業

オフィス移転やレイアウト変更時に発生する不要な什器・書類等の回収・廃棄作業を行います。
重要書類は機密保持に充分配慮した溶融処理等特殊な廃棄処理も可能ですのでご相談ください。

4 | その他工事

- ・サーバールームの構築
- ・ラック耐震工事
- ・テレビ会議システムの構築
- ・入退室管理等物理セキュリティの構築
- ・監視カメラシステムの構築
- ・映像・音響関係の各種工事



今回ご紹介したオフィスチェアをはじめ、企業のオフィスプランニングに特化した当社のオフィスデザイン部がお客様をサポートします。
オフィスチェアの選定から各種工事（ネットワークやレイアウト）までお気軽にご相談下さい。

Try SDGs With Me