

# 環境

「インテージグループ環境保護方針」を定め、持続的な地球環境の保全を目指しています。中でも、気候変動への取組みを重要な課題と捉え、サステナビリティ委員会のテーマとして、目標管理および施策の検討を進めるとともに、気候関連財務情報開示タスクフォース(以下、TCFD)提言への賛同を表明し、TCFDに基づく情報開示に取組んでいます。

### インテージグループ環境保護方針

- 1 環境マネジメントシステムをトータルマネジメントシステムの一つとして位置付け、継続的な地球環境保全のための活動に取組みます。
- **2** 資源の利用は必要最小限に留め、省資源・省エネルギーを図ります。特に情報は可能な限りデジタル化し、IT機器を利用することでレスペーパーに努めます。
- 3 企業活動に必要な資源(設備、原材料、器具等)は、環境に優しいものや再資源化が可能なものを優先的に利用するとともに、ゴミの分別廃棄を行い再利用の可能性を追求し、最終処分量の最小化に努めます。
- 4 地球環境保全活動の浸透を図り、継続的かつ計画的な教育・訓練を実施します。

## 気候変動への取組み(TCFD提言への対応)

#### ガバナンス

取締役を委員長とするサステナビリティ委員会を2024年6月期より設置し、毎月開催の委員会において、気候変動への取組みをテーマの一つとして議論を行っています。具体的には、気候変動が当社に与える影響の把握・事業活動による温室効果ガス排出量の算定、第14次中期経営計画で定めた排出削減等の目標達成に向けた施策の検討等が行われています。サステナビリティ委員会で検討した議題は、必要に応じて経営上の重要事項に関する意思決定機能を担う取締役会に上申する体制が整備されています。

#### 戦略

すべての開示セグメントの基幹会社を対象に、気候変動が当社の事業に与えるリスクと機会の観点からヒアリングを実施し、取締役会でのディスカッションを経て、移行リスク(主に1.5/2°Cシナリオ)および物理的リスク(主に4°Cシナリオ)ならびに機会を特定し、ホームページ上で開示しています。

気候変動による直接的な事業への影響は限定的である一方で、気候変動 が顧客企業の事業活動に影響を及ぼすことによる、間接的な事業への影響 は相対的に大きいものと整理しています。

リスク・機会		影響を受ける対象	インパクトを受ける主な影響	影響
移行リスク (主に1.5/2°C)	政策·法規制	主にお客様	■炭素税等の規制強化に伴う対応コストの増加	/]\
	技術·評判	当社グループ	■ 気候変動対策の取組みに関連したサービスやソリューション開発が遅れることによるリサーチニーズの機会損失	中
	市場	お客様	<ul><li>■気候変動関連の規制強化等に伴う取引先の経営状況悪化による業務委託等の減少</li><li>■生活者の気候関連による消費行動等の変化に伴う既存サービスの需要低下に伴う、取引先の収益悪化による業務委託の減少</li></ul>	大
<b>物理的リスク</b> (主に4°C)	急性	当社グループ / お客様	■ 自然災害の発生や激甚化によるオフィスや従業員、被データ提供者等の被災による 事業継続性への影響	中
	慢性	当社グループ	<ul><li>■温暖化等により空調に係る電力消費量の増加によるコスト増加</li><li>■海面上昇等による低リスクの事業拠点移転による賃料増加</li></ul>	中
機会	市場/商品・サービス	当社グループ	■ 気候変動に伴う生活者の意識の高まりや行動変容により、取引先の分析等のニーズの発生により業務委託が増加	大
	資源効率	当社グループ	■オフィスやデータセンターのエネルギー効率向上によるコスト削減	小

## 指標および目標

グループの温室効果ガス排出は、およそ半分がScope2排出に該当するオフィスとデータセンターの電気使用によるものです。ホームページ上で、国内の主要拠点におけるScope1~3の温室効果ガス排出量を算定し、開示しています。



算出方法・対象範囲等については、ホームページをご覧ください https://www.intageholdings.co.jp/sustainability/environment/

#### Scope1,2排出量について

2024年6月期は、電気使用量の多いひばりヶ丘事業所でエネルギー効率 の改善が進み使用量が減少した一方で、算定の対象を国内の全事業所に拡 大したことにより、Scope1,2合計の排出量が増加しました。

#### Scope3排出量について

2022年6月期よりScope3排出量を算定しています。当社においてはカテゴリ1(購入した製品・サービスに係る排出)がScope3排出量の約半分を占めています。2024年6月期はカテゴリ6(出張に係る排出)において、算定対象会社を拡大したことや、海外出張が増加したことなどにより、排出量が増加しました。

#### 第14次中期経営計画における非財務目標(環境項目)

- CO2排出量(Scope1,2)を46%削減(2030年目標 2013年比)
- 再生エネルギー使用率100% (2030年目標)
- TCFD提言への対応

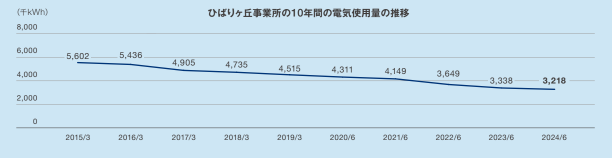
## 2024年6月期の取組み

- ■Scope1~3の温室効果ガス排出量の算定
- CDP (Carbon Disclosure Project) など各種格付への対応
- 再生可能エネルギー導入に向けた整理
- ひばりヶ丘事業所で使用する全ての照明をLEDに交換

## 1 ひばりヶ丘事業所の環境負荷低減の取組み

データセンターを備えるひばりヶ丘事業所は電気使用量が多く、コスト・環境負荷の面から課題とされていました。そこで、2011年から ESCO事業者\*の協力のもと省エネルギー施策を実施。空調インバー タ制御の導入、照明設備の省エネ化等の施策を行うことにより、電気 使用量を2013年度比4割以上削減しました。

※ ビルの省エネルギーに関するサービスを提供する事業者



## 2 CDPの気候変動に関する調査でCスコアを獲得

示レベル(D、D-)の8段階で付与されます。当社は2023年に初めて回答を行い、Cスコアを獲得しました。

CDP DISCLOSER 2023