

環境

私たちビックカメラグループは、事業活動を通じて社会に貢献すると共に、地球環境の保全が未来の豊かな生活を支える基盤であると認識しています。私たちの役割は、環境負荷の低減に努めながら、お客様やステークホルダーと共に持続可能な社会を実現することです。そして、こちらの指標の一つとなる中期経営計画における進捗状況は計画どおり推移しています。引き続き今後の趨勢を見据え、2030年並びに2050年の目標達成に向けて積極的に環境負荷の低減に取り組んでまいります。

2025年8月期成果・実績 (ハイライト)

CDP2025 気候変動分野における最高評価「A」リスト企業に初選定

当社は、気候変動分野における気候変動対策及び情報開示への取り組みが高く評価され、最高評価であるAリストに初選定されました。当社は引き続き気候変動対応を重要課題と位置づけ、ネットゼロやサプライチェーンを含めた社会全体の環境負荷の低減を促進し、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



コーポレートPPAの実績報告

当社は2025年2月より運用開始したコーポレートPPAにおいて、半期で約460t/CO₂の削減実績となりました。

こちらの運用により、池袋本店の電気使用量は全て賄えています。当社はコーポレートPPAをはじめとした省エネ設備の導入にも計画的に取り組む、温室効果ガス削減に努めます。



第三者保証

当社は、温室効果ガスの排出量算定において、自社のエネルギー関連排出量であるScope1、Scope2及び排出割合の多いScope3 (カテゴリ1、11) につき、ソコテック・サーティファイケーション・ジャパン株式会社による第三者検証を実施し保証を受けました。

当社グループにおいて排出割合の高いこれらの項目を重点的に削減することで持続可能な社会の実現に貢献します。



関係団体との連携

エコ・ファースト推進協議会

当社は自主的な環境保全への取り組みを環境省が認定するエコ・ファースト制度に参画しています。スポGOMIへの参加や会員向けのセミナーをはじめ、事業活動を通じた取り組みの紹介など、環境保全に直接寄与する活動を実施しました。また、92社(2025年12月現在)の参画企業のうち、12社で構成されているエコ・ファースト推進協議会の運営委員会にも幹事会社として、様々な政策や企画等にも積極的に携わっています。

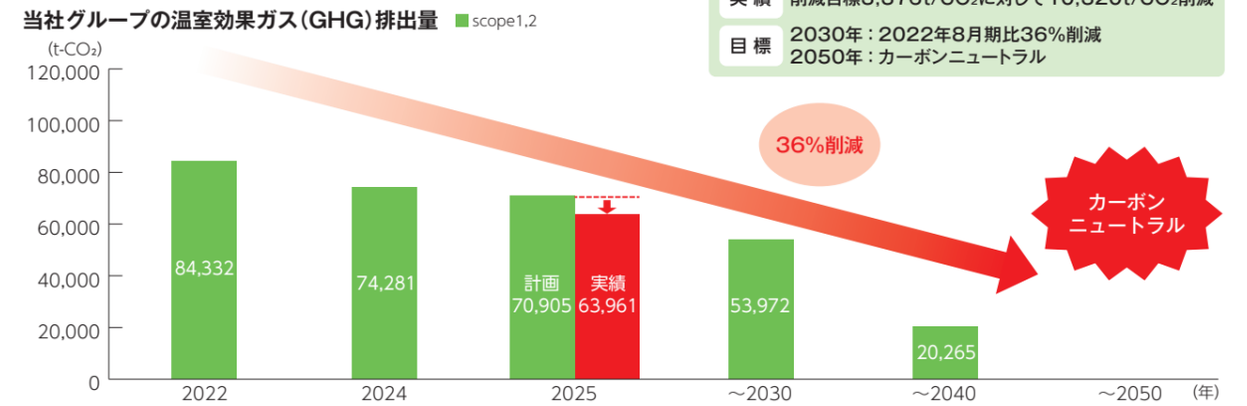


一般社団法人大手家電流通協会

当社は「環境」「省エネルギー」「製品安全」「消費者保護」等の社会的責任を果たすことを目的とした業界団体に所属しています。年間を通して様々な分科会にて社会に寄与する取り組み等を実施すると共に、主管である経済産業省をはじめとした他省庁や自治体、他業界団体とも積極的に連携し、目的を果たすべく活動を続けています。



脱炭素移行計画



TCFD提言への取り組み

当社グループは、脱炭素社会の実現に貢献することは企業の社会的責任であり、気候変動への対応は重要な経営課題の一つと認識しています。当社は2021年12月に「気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)」提言への賛同を表明しました。

TCFDに基づく情報開示の拡充に取り組むと共に、気候関連リスク及び機会を分析・評価し、経営戦略に反映させることにより持続可能な事業を展開していきます。

リスクと機会	項目	1.5°Cシナリオ	4°Cシナリオ
移行リスク	政策・法規制	炭素税導入・電力料金増	—
	市場/評判	市場ニーズ変化への対応遅れによる売上減	
物理的リスク	急性	—	災害の甚大化による店舗被害や休業
機会	製品・サービス	市場ニーズ変化への積極的対応による売上増	

シナリオの分析結果

1.5°Cシナリオでは、炭素税や排出量取引制度の導入によりGHG排出コストが増加し、省エネ基準強化や消費者意識の変化が影響すると分析。一方、4°Cシナリオにおいては、物理的リスクとして大型台風や猛暑日の増加が店舗運営や物流に影響を及ぼすことが明らかになりました。当社グループは、気候変動リスクに積極的に対応し、新たな機会の獲得につなげていきます。

*シナリオ分析の詳細については当社HPをご参照ください。 <https://www.biccamera.co.jp/sustainability/environment/>

当社の取り組み

循環型社会の実現に貢献

小型家電リサイクルの宅配回収、戻り便回収及び下取り品回収により金属・プラスチックの再資源化を図るなど、リサイクル事業を推進しています。また、ビックカメラのリユース施策やソフマップのラクウル機能と持ち物帳機能も推進し、グループアセットを活用した取り組みも行っています。これらの取り組みにより中古商品の物販事業を促進することで中古市場の拡大に努めると共に、これらに伴う廃棄物削減やエネルギー管理等にも取り組み、包括的な視点で循環型社会の実現・発展に努めています。

