

編集方針・情報開示体系

編集方針・情報開示体系

情報開示の考え方：

シャープサステナビリティレポート2023は、非財務情報（ESG情報）の開示ツールとして、持続可能（サステナブル）な社会の実現に貢献する取り組みについて情報開示しています。

<非財務情報（ESG情報）を報告>

サステナビリティサイト



サステナビリティレポート
(本レポート)

- ・サステナビリティレポート
- ・グリーン調達
- ・CSR調達
- ・お取引先の皆様へ
- ・リサイクル関連情報
- ・製品の環境情報

他

> [サステナビリティサイト](#)

<財務情報と非財務情報を報告>

投資家情報サイト



アニュアルレポート
(統合報告書)

- ・アニュアルレポート（統合報告書）
- ・有価証券報告書
- ・決算短信
- ・ファクトブック
- ・コーポレートガバナンス報告書

他

> [投資家情報サイト](#)

ESG情報
(抜粋)

参考にしたガイドライン：

- グローバル・レポーティング・イニシアティブ（GRI）による「GRIスタンダード」
- 環境省「環境報告ガイドライン（2018年版）」

シャープサステナビリティレポート2023と下記の各ガイドライン・原則などとの対照表については、関連する情報を含めてシャープ公式Web「サステナビリティ」サイトで開示しています。

- > [「GRIスタンダード」対照表](#)
- > [「国連グローバルコンパクト10原則」対照表](#)
- > [「ISO26000」対照表](#)

環境・社会活動データ：

温室効果ガス、廃棄物、水などの詳細な環境データおよび女性管理職比率、安全衛生関係などの詳細な社会活動データについては、シャープ（株）公式Webサイトで開示しています。

> [環境・社会活動データ](#)

報告対象期間：

2022年度（2022年4月～2023年3月）を中心に作成

報告対象範囲：

シャープ株式会社および日本国内・海外の子会社、関連会社
本文中では、シャープ株式会社を「シャープ（株）」「当社」と表記し、シャープグループを「シャープ」「シャープグループ」と表記し、区別しています。

次回発行予定：

2024年8月（1999年以来、毎年発行）

問い合わせ先：

ESG・品質担当 ssr-info@sharp.co.jp

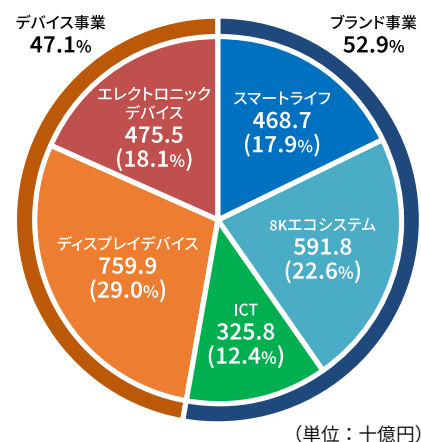
会社情報

社名	シャープ株式会社 (Sharp Corporation)
本社所在地	〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
電話番号	072-282-1221 (大代表)
代表者	代表取締役 社長執行役員 兼 CEO 呉 柏 勲 代表取締役 副社長執行役員 沖津 雅浩
事業内容	電気通信機器・電気機器および電子応用機器全般ならびに電子部品の製造・販売など
創業	1912 (大正元) 年9月15日
社名の由来	1915 (大正4) 年、金属文具の製作技術の研究改良を進め、金属製の繰り出し鉛筆を発明。 さらに改良を重ね、1916 (大正5) 年エバー・レディー・シャープ・ペンシルと名づけて一世を風靡、これが現在の社名および商標である「シャープ」の由来となった。
設立	1935 (昭和10) 年5月、資本金30万円をもって株式会社組織に改め、株式会社早川金属工業研究所を設立。
資本金	50億円 (2023年3月31日現在)
売上高	2兆5,481億1,700万円 (連結) 5,554億9,100万円 (単独) (2023年3月期)
従業員数	シャープ連結：46,200人 日本国内連結：18,099人 (単体 5,321人、関係会社 12,778人) 海外関係会社連結：28,101人 (2023年3月31日現在)

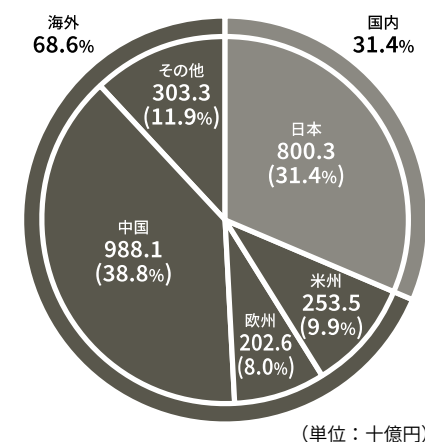
■ 主要製品・サービス (2023年3月31日現在)

セグメント	主要製品・サービス
ブランド事業	スマートライフ 冷蔵庫、過熱水蒸気オープン、電子レンジ、小型調理機器、エアコン、洗濯機、掃除機、空気清浄機、扇風機、除湿機、加湿器、電気暖房機器、プラズマクラスターイオン発生機、理美容機器、電子辞書、電卓、電話機、ネットワーク制御ユニット、太陽電池、蓄電池等
	8Kエコシステム テレビ、ブルーレイディスクレコーダー、オーディオ、デジタル複合機、インフォメーションディスプレイ、業務プロジェクター、POSシステム機器、FA機器、各種オプション・消耗品、オフィス関連ソリューション・サービス、各種ソフトウェア、マスク等
	ICT 携帯電話機、パソコン、タブレット端末、ルーター等
デバイス事業	ディスプレイデバイス ディスプレイモジュール、車載カメラ等
	エレクトロニックデバイス カメラモジュール、センサモジュール、近接センサ、埃センサ、ウェアラブルデバイス、CMOS・CCDセンサ、半導体レーザー等

■ セグメント別売上高 (2022年度)



■ 地域別売上高 (2022年度)



関連情報：> [一目でわかるシャープ](#)