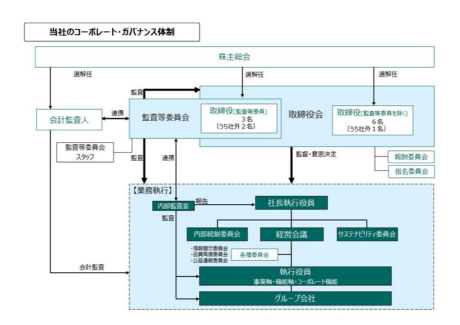
# サステナビリティマネジメント

# サステナビリティ推進体制

### | サステナビリティ推進体制

カシオでは、従来のCSR推進体制を改め、2020年度より「サステナビリティ委員会」を設置し、気候変動課題をはじめとしたサステナビリティに関する重要事項を「経営会議」との連携を深めながら、機能軸・事業軸の各責任者において十分に議論の上、「取締役会」に諮っています。これにより、重要事項に関する経営としての意思決定や、重要事項の推進状況に対する監督が適切になされる体制を整備しています。



2020年度から2022年度初頭にかけてサステナビリティ委員会で審議し、実行に移されているテーマと2022年度の計画は以下の通りです。

No.	テーマ	2020/2021年度実績	2022年度計画	
1	中長期温室効果ガス削減目標の改定と関 連するグローバルイニシアチブへの加盟	2021年度末にSBTの基準「2°Cを十分下回る目標(Well below 2°C)」に準拠した、温室効果ガス削減目標として認定されました。削減活動への強固な意志を表明するため2021年10月にはRE100へ加盟をおこないました。	温室効果ガス削減への取組みを継続して実施	
2	気候関連情報開示タスクフォース(TCFD) 賛同表明と気候関連情報の開示	2021年4月にTCFDへの賛同表明を行い、ガバナンス、戦略、リスク管理、指標と目標について、情報開示を開始	シナリオ分析を実施し、リスクと機会の分析に基づく戦略を策定 サステナビリティWebにて開示	
3	2030年度までの温室効果ガス削減実行計 画(シナリオ)の策定	Scope1+2の2030年度までのシナリオを策定 国内主要事業所6拠点で再エネ由来の電力に切り替え	<ul><li>2030年度までのシナリオに基づくScope1+2の 削減施策の推進</li><li>Scope3の実態確認と削減シナリオの策定</li></ul>	
4	環境ビジョン/環境方針の再構築	2021年10月に環境ビジョン/環境方針/行動目標の環境理 念体系案を策定	各機能本部との連携による環境理念体系の策定と 具体的推進テーマの抽出	
5	サステナビリティ目標の再設定	事業別/機能別に目指すべきSDGsゴールをターゲットベースで整理	事業別/機能別にSDGsゴールとターゲットを特定 し、中期計画に基づくKPIを策定する	

# サステナビリティ経営の歴史

カシオのCSR活動には、社会動向の変化に対応してきた歴史があります。社会動向とCSRの歩みを振り返り、企業におけるCSR経営が現代において、ますます重要視される背景を再確認します。

### | 1990年代 - 環境経営の定着

日本企業の度重なる不祥事をきっかけに、企業のあり方に関する批判が高まっていた時代です。大企業を中心に行動規範を制定するなど、法令遵守が進みました。また、地球温暖化問題が指摘され始め、地球規模での環境問題が顕在化してきた時代でもあります。

こうした背景により、環境経営にシフトする企業も多く現れました。

カシオにおいても、1991年に「環境保全委員会」を設置し、環境経営の推進を始めました。1993年には「カシオ環境憲章」を制定 し、製品、工場・事業所の両面からカシオグループ全体での環境行動に着手します。

また、国際規範や各国・地域で適用される法令等への遵守が重要であるとの認識から、1998年には「カシオ倫理行動規範」を制定 し、すべての役員および従業員が高い倫理観と良識をもって行動することをグループにて徹底しました。

● CSRマネジメント強化 ● 環境対応 ● 情報開示 ● 社会動向

### 社会動向

1990	地球温暖化防止行動計画が決定
1991	再生資源利用促進法施行
1771	経団連地球環境憲章制定
1993	環境基本法施行
1994	気候変動枠組条約が発効
1996	国際環境規格IS014001発行
1997	地球温暖化防止京都会議(COP3)にて京都議定書が採択
1998	エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)改正
1770	地球温暖化対策推進法制定

### カシオの対応

1991		カシオ環境保全委員会発足	
1993	•	カシオ環境憲章、環境基本方針を制定	
1997	•	カシオホームページに環境への取り組みを掲載	
1777		愛知カシオ、山形カシオIS014001認証取得	
1998		「カシオ倫理行動規範」を制定	
1770		甲府カシオ、高知カシオ、韓国カシオ、カシオエレクトロメックス(メキシコ)IS014001認証取得	
	•	グリーン調達ガイドライン制定	
1999	•	「環境報告書1999」を発行	
1777	•	「エコプロダクツ1999」に初出展	
		カシオ電子工業IS014001認証取得	

### | 2000年代 - CSR経営への転換

活動に加え、人権、労働、社会、製品責任などを含めたCSRが議論され始めました。また、ステークホルダーとのコミュニケーション手段としてCSRレポートの発行が始まります。さらにCSR室の設置やCSR担当役員を任命する企業が増え始め、CSRは自社を持続的に発展させるために不可欠な要素として、経営戦略の文脈でCSR推進が図られるようになりました。

カシオでは2003年、経営理念である「創造 貢献」を時代に合わせて問い直し、「カシオ創造憲章」として制定することでCSR経営に 舵を切りました。2004年には「CSR推進室」「CSR委員会」を新設。2005年には、カシオグループとかかわりをもつステークホルダー を特定し、それぞれへの責任を明示した「CSR報告書」の発行をスタートしました。

● CSRマネジメント強化 ● 環境対応 ● 情報開示 ● 社会動向

#### 社会動向

	国連グローバル・コンパクト発足	
2000	GRI「持続可能性報告ガイドライン」発行	
	容器包装リサイクル法施行	
2001	グリーン購入法施行	
2001	資源有効利用促進法施行、廃棄物処理法施行、循環型社会形成推進基本法施行	
2002	持続可能な開発に関する世界首脳会議が開催(ヨハネスブルク)	
2002	化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)施行	
2003	WEEE & RoHS指令が発効	
2005	京都議定書が発効	
2006	JEITAでサプライチェーンCSR推進ガイドブックを策定	

### カシオの対応

		国内生産拠点およびカシオ計算機4事業所におけるISO14001認証取得完了	
2000		環境会計を導入	
		グリーン調達基準書の発行と取引先説明会実施	
2001		台湾カシオ、カシオソフトIS014001認証取得	
2002		カシオ電子(深セン)、カシオ電子(中山)、カシオテクノ本社ISO14001認証取得	
2003		「カシオ創造憲章」制定	
2004		「CSR推進室」「CSR委員会」発足	
2004	•	「環境報告書」を改め「環境経営報告書2004」を発行	
2005	•	「環境経営報告書」を改め「CSR報告書2005」を発行	
2003		欧州向け全製品のRoHS指令対応を完了	
2006 「CSR報告書」「会社案内」を一体化して「コーポレートレポート2006」を発行		「CSR報告書」「会社案内」を一体化して「コーポレートレポート2006」を発行	
2009		カシオ環境ビジョン(旧・カシオ環境憲章)、カシオ環境宣言(旧・環境基本方針)を制定	

### | 2010年代 - 経営戦略におけるCSRの推進

ステークホルダーの価値観も大きく変化し始めています。特に2015年に採択された持続可能な開発目標「SDGs」を自社の事業活動と 照らし合わせて、優先的に貢献する課題を特定する企業が増えています。投資家も企業のCSR活動をESG(環境・社会・ガバナンス) 情報として投資判断に活用し始めており、こうした背景を受けて経営戦略におけるCSRの推進が盛んに行われるようになっています。

カシオも、国連グローバル・コンパクトへの加盟や、ISO26000の活用など国際的な枠組みに則り、社会要請への対応を進めてきました。2016年には、さまざまなステークホルダーとの対話を通じてマテリアリティを特定、社会要請を自社のCSR経営に取り込む仕組みを整備しています。

そして2018年にはSDGsへの貢献を見据えて、カシオがグローバルに貢献できるターゲットの検討を始め、2019年には、中期経営計画 と合わせて、各事業において取り組むべきサステナビリティ目標を策定し、SDGsの17の目標のうち、カシオが貢献していくべき目標 を明確にしました。

● CSRマネジメント強化 ● 環境対応 ● 情報開示 ● 社会動向

#### 社会動向

2010	「ISO26000」発行
2013	GRIガイドライン第4版発行
2013	IIRCによる国際統合報告フレームワーク発表
2014	IPCC第5次評価報告書発表
	SDGs採択
2002	GPIFがPRIに署名
2002	IS014001改訂
	パリ協定採択
2016	GRIスタンダード発表

### カシオの対応

2 7 7 V V V V V V V V V V V V V V V V V	_		
2010		「コーポレートレポート」を改め「サステナビリティレポート2010」を発行	
		国連グローバル・コンパクト加盟	
2011		カシオグループ生物多様性ガイドラインを制定	
		IS026000の現状分析実施	
2012	•	「CSR Communication Book2012」を発行	
2012	•	カシオ環境ビジョンをカシオ環境ビジョン 2050に、 カシオ環境宣言をカシオ環境宣言 2020に改訂	
2014		カシオグループ人権尊重に関する基本方針の策定	
2014		持続可能な紙利用のためのコンソーシアムに参画	
	•	カシオグループ紙の調達方針を制定	
2015		マテリアリティを検討	
		カシオ計算機を対象としてCSRリーダー制度を構築	
2016		マテリアリティを特定	
2017		CSRリーダー制度を国内グループ会社に拡張	
2019		監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へ移行	
2017		各事業において取り組むべきサステナビリティ目標を策定	
2020		中長期温室効果ガス削減目標を再設定	
		当社温室効果ガス削減目標が「SBTi」の認定を取得	
2021		「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	
		「カシオ環境ビジョン2050」「カシオグループ環境方針」を全面的に見直し、カシオグループ環境理念として再構築	

# ステークホルダーエンゲージメント

### |カシオグループの主なステークホルダー

カシオは、自社の活動が、環境や社会にどのような影響を与えているのか、どのような貢献ができるのかを理解・把握し、対策を実 行するために、ステークホルダーを特定すべく対応しています。

サステナビリティを推進することで社会からの信頼を得るためには、取り組みが独りよがりになってはいけません。自社の取り組みについて理解・共感していただくためには、ステークホルダーは何を求めているのかに耳を傾け、積極的にコミュニケーションをとることが大切です。また、コミュニケーションは、どちらかからの一方通行ではなく、双方向で行い、互いの利益、社会の利益につなげるために解決すべき課題を知ることが重要です。カシオは、ステークホルダーとの積極的な対話の機会を設けることで、カシオには何が期待されているのかを知り、既存の活動の評価や今後の活動の計画に役立てています。

主なステークホルダー	カシオグループの主な責任	対話の主な機会・情報開示
お客様	社会に役立ち品質の高い商品・サービスの開発・提供製品の安定供給 お客様の立場に立った正確でわかりやすい情報の提供お客様満足の向上 お客様への迅速で的確なサポート お客様情報の適切な管理	日常の営業活動 お客様相談センターの設置 お客様満足度調査 カシオオフィシャルホームページ、ソーシャルメディア 展示会、イベント
お取引先	公平・公正な取引 サステナビリティ遂行への協力要請・支援	日常の調達活動 ベンダー会議の開催 サステナビリティアンケート お取引先からの通報窓口
株主・投資家	適時・適切な情報開示適切な利益還元	株主総会 決算説明会 経営説明会 株主・投資家向けホームページ 統合報告書 事業報告書(株主通信) ESG評価機関からのアンケートへの対応
従業員	人権の尊重 多様性の確保 ワークライフバランスの促進 人材の登用と活用 公正な評価・処遇 労働安全衛生と健康保持・増進	社内イントラネット、社内報 労使協議会 安全衛生委員会 キャリアチャレンジ制度 社内通報窓口 従業員研修 従業員アンケート
地域社会	地域の文化の尊重・保護 地域社会への貢献活動 事業所における事故、災害の防止 事業所周辺地域での災害時支援	工場・事業所見学 出前授業 インターンシップ 従業員によるボランティア活動、地域イベントへの参加
地球環境	製品開発における環境配慮 事業活動における環境への貢献 環境法規制の遵守 生物多様性保全	
NGO/NPO	環境、人権、生物多様性への配慮 地域社会、文化活動への支援	アンケート調査への対応 意見交換会(ダイアログ) NGO/NPOと協業した社会貢献プログラムの実施

# 具体的な活動

|お客様とカシオ | お取引とカシオ | 株式・投資家とカシオ

<u>出質保証</u> サプライチェーン・マネジメント 投資家情報

お客様満足度向上活動 人権に配慮した企業行動 個人投資家の皆さまへ

知的財産への取り組み

| 従業員とカシオ | 社会とカシオ | 環境活動

人材活用と職場環境の整備 教育事業を通じた社会貢献 資源循環型社会の実現

人材育成 社会貢献活動 脱炭素社会の実現

労働安全衛生 自然との共生

人権に配慮した企業行動

### 社外からの評価

# ~「カシオ サステナビリティレポート2022」に対する第三者意見~

当意見は、本レポートの記載内容、および同社の生産資材、人事、環境、サステナビリティ/CSRの各担当者へのヒアリングに基づいて執筆しています。

同社のCSRへの取り組みは、環境負荷削減や生産資材調達を中心に、現場レベルの実践として進められており、今後は、脱炭素化や人権などの中長期的な重要課題に、トップ・マネジメント層による率先的な取り組みがさらに強く求められる段階と言えます。

### │高く評価すべき点

・ <u>資材調達先のCSRへの取り組み</u>について、環境負荷削減や働く人々の人権への配慮・対応などへの取り組み状況を5段階で回答を求める「サプライチェーンCSR推進チェックシート」について、GHG排出量の把握に関する項目を加え、国内および中国・タイの434社中433社から回答を受け、集計結果に基づきフィードバックしたこと。特に、アンケートの回答選択肢の段階設定は、業界のデファクト・スタンダードとなる水準であり、高く評価します。今後は、GHG排出量削減や、ハラスメントを含む人権に関する回答の精度を高め、取り組みを促せるよう設問を拡充するとともに、具体的な事例の共有や電力供給事業者の紹介など、取引先のCSRへの取り組みの水準が効果的に高まるよう進化することを期待します。

### □取り組みの進捗を評価しつつ、さらなる努力を求めたい点

- ・人権の尊重について、「人権尊重に関する基本方針」と独自の「人権チェックツール」を制定し、見直しも進めていることを評価しつつ、今後は、欧州を中心とした取り組みの拡充の要請に備えるために、サステナビリティ委員会をはじめとする経営幹部層のコミットメントのもとに人権デューディリジェンスの実施体制を整備するとともに、管理職層の業務評価基準に組み込むなど、日常のマネジメントにおける推進体制が整備されることを、引き続き強く期待します。
- ・ <u>腐敗防止・コンプライアンス</u>について、「カシオグループ倫理行動規範」に代わる「カシオ ビジネス コンダクト ガイドライン」を制定し、「事業活動のあらゆる側面で人権を尊重」し、「経営者および組織の長は同ガイドラインの順守を率先垂範し、周知徹底の責任を負」うことを明記していること、公益通報実績を開示していることを評価しつつ、経営者および組織の長による実践を把握・共有する機会を設けるなど、組織内での定着が促されることを期待します。
- ・中長期的な環境経営方針と環境マネジメントの推進体制について、GHG排出量の長期目標を改定して30年度までに18年度比で38%減、50年度までに排出ゼロに、またSCOPE3についても30年度までに30%減とし、SBT、RE100、TCFD加盟にもとづく取り組みとして国内主要拠点での再生可能エネルギーの導入や再生可能エネルギー使用量に関する第三者検証を受けていること、さらに、TCFDガイドラインに基づくシナリオ分析および対策の立案を、各事業部門の管理職層を中心として実施していることを高く評価しつつ、今後は、顧客の使用段階の負荷が小さいという他社にないユニークな特性を踏まえて、資材調達先における温室効果ガス排出削減の取り組みを、事例の共有や、同業他社との連携を通じて促すこと、紹介される事例の根拠となる数値の開示や精度が高まることを期待します。
- ・<u>生物多様性の保全</u>について、ウォッチ製品においてNGOとの協働モデルが増えつつあること、感染症拡大予防を施しつつ、 国内の主要拠点で調査にもとづく保全活動や、NGOとの連携が継続・再開されつつあることを評価しつつ、今後も、国内外 の地域の自然や生物多様性保全に結び付くモデルの拡充や、河川・海洋生態系への影響が大きいプラスティックごみ問題や、 持続可能性に配慮された紙の調達への取り組みについて、主要市場である海外において、日本国内と同水準以上で進展される ことを強く期待します。

・<u>働き続けやすさの向上</u>について、育児休業取得後の従業員の復職率が100%、育児・介護・看護のための休暇・休職・短時間 勤務制度の利用者がカシオ計算機(株)従業員の7.40%に達していること、特に男性の育児休業取得率が36%に達してい ることを評価しつつ、今後は、生活習慣病や喫煙、メンタルヘルスに関する施策についても、KPIを設定して従業員や職場 と進捗を共有しながら取り組みが進むこと、また、COVID-19対策として結果的に進んだ多様な働き方が生産性の向上や 価値創出に結び付くよう、分析やマネジメントの在り方の進化への働きかけを期待します。また、<u>障がいを持つ従業員の雇用</u> について、法定雇用率の水準を回復したことを評価しつつ、今後は、四半期ごとの定期面談の実施とともに、障がいの種別や 職種などに基づくコミュニティづくりを進め、働き続けやすさの向上が促されることに、引き続き強く期待します。

### |一層の努力が求められる点

- ・全社的なCSR推進体制について、マテリアリティの高い項目とKPIを設定して進捗管理されていることを評価しつつ、今後は、サステナビリティ委員会の議事内容を、人権やGHG排出量削減を中心に拡充するとともに、近未来への価値創出を促し、サステナビリティリーダーによる現場レベルでの取り組みを促すためにも、経営層からのメッセージを多言語に翻訳して世界各国の現場に伝え、多様な現場で働く従業員が、本社や各国の拠点での動向を早期に、かつ深く理解する機会が増えることに、引き続き強く期待します。
- ・本報告書の記述内容として、環境負荷削減に関するデータについては、グループ会社を含む国内外の主要拠点の詳細を紹介していることを評価しつつ、環境以外、特にガバナンスおよび人事関連の非財務項目について、制度の説明にとどまらず、グループ各社を含む取り組みやデータを積極的に紹介し、総合的な報告書としての精度を高めることを、引き続き強く求めます。

### | グローバル企業として、取り組みの進展が求められる点

- ・<u>コーポレート・ガバナンス、特に取締役会の在り方</u>について、迅速な意思決定、適切な業務執行、経営監視機能の強化を重要課題と位置付け、その実現のために構成・運営されていることを評価しつつ、TCFDなどで求められる長期の価値創出に向けたビジョンや方針を示しうるイニシアティブが発揮される構成・運営へと進化することを期待します。
- ・<u>グループ全体の人的多様性の向上と活用</u>について、最高人材責任者(CHRO)が任命されたこと、スキル登録制度に着手されたことを評価しつつ、方針・目標・計画が設けられておらず、グローバル人事会議も開催されていないこと、KPIも「守り」の指標のみにとどまっていることを引き続き強く憂慮します。今後は、2030年代を視野に、部門・法人の枠を超えたグローバルな人的ポートフォリオの想定を早急に具体化し、世界各地で採用された人々の育成・交流・評価を統合的に推進する体制や各国のナショナルスタッフを含む人材データベースの拡充など、人的な多様性を積極的に活用できる戦略と体制の整備が進むこと、また、人材育成体系の柱として「人権」が位置付けられることを、強く期待します。

IIHOE[人と組織と地球のための国際研究所]

代表者似义态人友

### IIHOE[人と組織と地球のための国際研究所] 代表者 川北 秀人

IIHOE:「地球上のすべての生命にとって、民主的で調和的な発展のために」を目的に1994年に設立されたNPO。主な活動は市民団体・社会事業家のマネジメント支援だが、大手企業のCSR支援も多く手がける。

IIHOE [人と組織と地球のための国際研究所] (日本語のみ)



## ESGインデックスへの組み入れ

### FTSE4Good Index

「FTSE4Good Index」は、ロンドン証券取引所グループが出資するインデックスやデータの提供サービス会社であるFTSE Russell社が、社会、環境、ガバナンスの側面から企業の持続可能性を評価する指標です。カシオ計算機は、2016年6月から組み入れられています。



### SOMPOサステナビリティ・インデックス

カシオ計算機は、SOMPOアセットマネジメント株式会社が独自に設定する「SOMPOサステナビリティ・インデックス」の構成銘柄に2017年6月から組み入れられています。2012年8月より運用を開始した「SOMPOサステナブル運用」は、ESG(環境、社会、ガバナンス)の評価が高い企業に幅広く投資する、年金基金・機関投資家向けの責任投資プロダクトで、調査会社によるESG評価を重視して投資銘柄を選定したうえで、独自のアクティブ・インデックス「SOMPOサステナビリティ・インデックス」に基づいて保有ウェイトを決定する運用手法です。



また、カシオは年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が、2017年7月に選定したESG(環境・社会・ガバナンス)指数のうち、以下4つの構成銘柄に採用されています。

### FTSE Blossom Japan Index

FTSE Russel社が開発したESG対応に優れた企業のパフォーマンスを反映するインデックスで、ESGに関する 多様な基準を満たしている企業で構成されています。



FTSE Russell (FTSE International Limited と Frank Russell Companyの登録商標)はここにカシオ計算機が第三者調査の結果、FTSE Blossom Japan Index組み入れの要件を満たし、本インデックスの構成銘柄となったことを証します。FTSE Blossom Japan IndexはグローバルなインデックスプロバイダーであるFTSE Russellが作成し、環境、社会、ガバナンス(ESG)について優れた対応を行っている日本企業のパフォーマンスを測定するために設計されたものです。FTSE Blossom Japan Indexはサステナブル投資のファンドや他の金融商品の作成・評価に広く利用されます。

### FTSE Blossom Japan Sector Relative Index

FTSE Russellにより開発された、各セクターにおいて相対的に、環境、社会、ガバナンス(ESG)の対応に優れた日本企業のパフオーマンスを反映するインデックスで、セクター・ニュートラルとなるよう設計されています。また低炭素経済への移行を促進するため、特に温室効果ガス排出量の多い企業については、TPI経営品質スコアにより改善の取り組みが評価される企業のみを組み入れています。



FTSE Russell (FTSE International Limited と Frank Russell Companyの登録商標)はここにカシオ計算機株式会社が第三者調査の結果、FTSE Blossom Japan Sector Relative Index組み入れの要件を満たし、本インデックスの構成銘柄となったことを証します。FTSE Blossom Japan Sector Relative Indexはサステナブル投資のファンドや他の金融商品の作成・評価に広く利用されます。

### MSCI 日本株女性活躍指数

MSCI社による指数で、日本株の時価総額上位500銘柄から、各業種の中で性別多様性に優れた企業を選定して構築されています。

2022 CONSTITUENT MSCI日本株 女性活躍指数 (WIN)

※ カシオ計算機株式会社のMSCI指数への組み入れ、およびMSCIのロゴ、商標、サービスマークまたは指数名の使用は、MSCIまたはその関係者によるカシオ計算機株式会社の後援、推薦またはプロモーションではありません。MSCI指数はMSCIの独占的財産です。MSCI指数の名前およびロゴはMSCIまたはその関係会社の商標またはサービスマークです。

### │S&P/JPXカーボン・エフィシェント指数

Trucostによる炭素排出量データをもとに世界最大級の独立系指数会社であるS&Pダウ・ジョーンズ・インデックスが、TOPIXをユニバースとし、環境情報の開示状況、炭素効率性(売上高当たり炭素排出量)の水準に着目して、構成銘柄のウエイトを決定する指数です。

