

サステナビリティ報告書等審査・登録制度について

サステナビリティ報告書等審査・登録制度とは、一般社団法人サステナビリティ情報審査協会（以下、本協会）認定の審査機関が審査を行い、信頼性に関する一定の基準を満たしていると判断したサステナビリティ報告書等を作成した企業等の経営者に対して、本協会が定めたマーク（サステナビリティ報告審査・登録マーク、環境報告審査・登録マーク）の使用を認める制度です。

なお、本協会の定めた登録手続きが終了したサステナビリティ報告書等は、本協会のウェブサイトに掲載されます。

◆審査・登録マーク◆



サステナビリティ報告



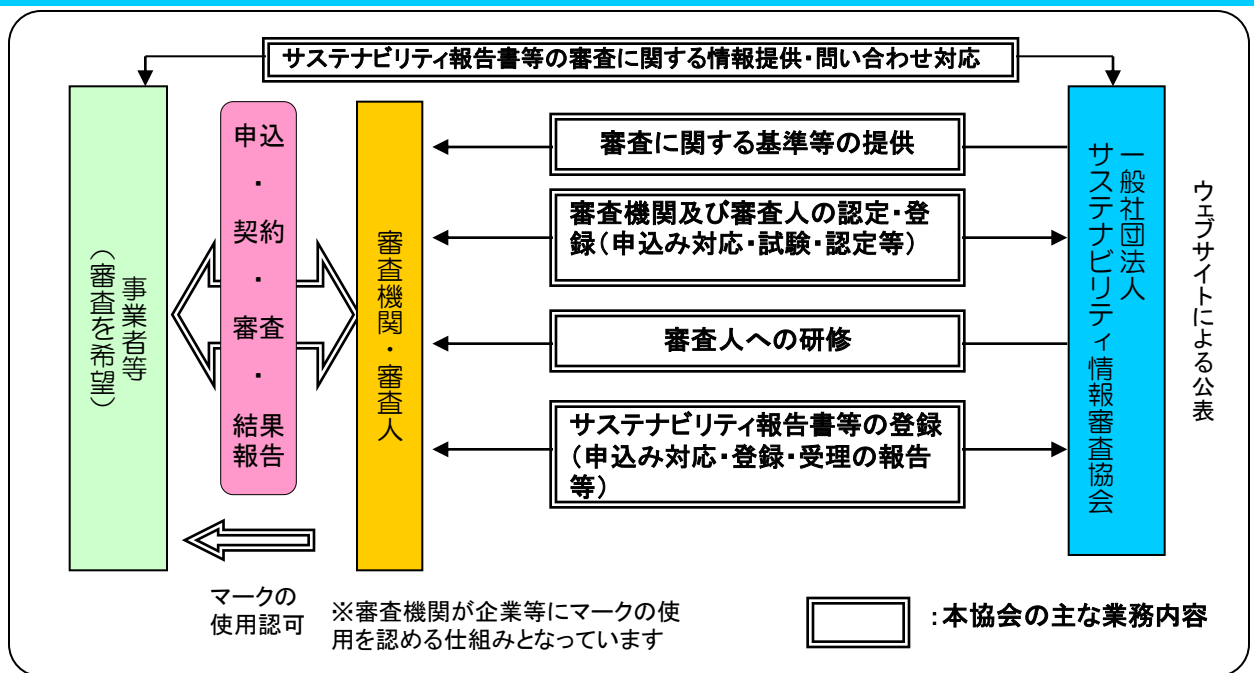
環境報告

審査の受付窓口について

本制度では、本協会に対するサステナビリティ報告書等の登録申請手続きを、全て審査機関が行います。

審査機関については、本協会のウェブサイト（<http://www.j-sus.org>）に掲載していますので、本制度に参加を希望する企業等の方は、各審査機関の担当にご相談下さい。

サステナビリティ報告書等審査・登録制度の全体像



サステナビリティ報告書等審査・登録制度に参加するメリット

審査・登録マークが付与されているサステナビリティ報告書等は、信頼性に関する一定の基準をクリアしているサステナビリティ報告書等とみなされます。

審査・登録マークが付与されていることにより、サステナビリティ報告書等の利用者は、当該報告書が信頼性の高いサステナビリティ報告書等であることを、一目で理解できます。

また、企業の社会的責任（CSR）に対する関心が非常に高まっている現在、信頼性の高いサステナビリティ情報をサステナビリティ報告書等の利用者に表示するという企業の取組及びその姿勢は、欧米の投資機関や格付け機関をはじめ、様々な方面で高く評価されることが期待できます。

さらに、外部の審査を受けることによって、社内のサステナビリティ情報に関する意識が向上し、データによる管理のレベルアップと同時にリスクの的確な把握が期待できます。

一般社団法人 サステナビリティ情報審査協会について

◆協会の設立の経緯及び趣旨◆

本協会の前身である「日本環境情報審査協会」は、平成17年4月1日に施行された「環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（環境配慮促進法）」の趣旨に鑑み、環境報告書等の審査手法を示し、審査の公平性、透明性、独立性、信頼性を確保するとともに、効率的、有効な審査を実現することで、環境報告書等の信頼性向上に寄与することを目的として、平成17年6月15日に設立いたしました。

しかし、より社会の信頼を得て社会的責任を果たすため、また、社会のニーズに対応するために、有限責任中間法人「サステナビリティ情報審査協会」を設立いたしました（設立登記日：平成19年8月15日。一般社団法人への名称変更：平成21年12月1日）。

◆協会の主な活動◆



（１）審査機関及び審査人の認定・登録に関する業務

審査機関の認定・登録、倫理及び品質管理に関する業務を行います。また、審査人の認定・登録、倫理に関する業務を行います。

（２）審査に関する基準等の作成業務

サステナビリティ報告書等の審査が公正かつ的確に実施されるために必要な基準等の作成に関する業務を行います。

（３）環境報告書等の登録に関する業務

審査機関が審査した証となるマークの使用及びマークが付与されたサステナビリティ報告書等の登録に関する業務を行います。

（４）審査人の研修に関する業務

サステナビリティ報告書等の審査に必要となる知見を修得するための研修に関する業務を行います。

（５）環境報告書等の審査に関する情報提供業務

協会の広報活動、及びサステナビリティ報告書等の審査の普及・啓発に関する業務を行います。

（６）その他、本会の目的を達成するために必要な業務

◆会員（五十音順）◆

株式会社あらたサステナビリティ認証機構
KPMGあずさサステナビリティ株式会社
株式会社新日本サステナビリティ研究所
株式会社トーマツ審査評価機構
株式会社日本環境認証機構
日本検査キューエイ株式会社
一般財団法人日本品質保証機構

(2011年11月現在。7社)

◆事務局連絡先◆

サステナビリティ報告書等審査・登録制度や本協会についてのご質問等は下記までお願いします。

一般社団法人
サステナビリティ情報審査協会事務局
〒100-6028
東京都千代田区霞が関三丁目2番5号
霞が関ビル29F
((株)新日本サステナビリティ研究所内)
TEL: 03-3503-1028 FAX: 03-3503-2818

E-mail: info@j-sus.org

URL: <http://www.j-sus.org>