

PEGの国際持続可能性カーボン認証 ISCC PLUS 取得について

三洋化成工業株式会社
(証券コード 4471)

三洋化成工業株式会社(本社:京都市東山区、代表取締役社長:樋口章憲)は、ポリエチレングリコール(PEG)製品について、持続可能な製品の国際的な認証制度の一つである ISCC PLUS 認証^{※1}を取得しましたのでお知らせいたします。これを受け、当社はバイオマス由来原料を認証制度に基づいたマスバランス方式^{※2}によって割り当てた PEG 製品の販売を 2023 年 5 月より開始する予定です。

PEGはエチレングリコールや水に酸化エチレンを付加して得られる重合体で、化粧品・トイレタリー、樹脂などの工業用途や医薬品など、幅広い用途に利用されています。

当社は、2009 年に生物多様性に取り組むことを盛り込んだ CSR ガイドラインを制定し、2013 年には、研究開発、調達活動、生産活動において生物多様性に配慮して取り組むこと、従業員の生物多様性保全の意識を向上させること、地域社会と連携した生物多様性の取り組みを行うことを盛り込んだ「生物多様性に関する活動方針^{※1}」を定め、これに沿った活動を行っています。当社は今回の ISCC PLUS 認証取得に加え、2023 年 1 月に持続可能なパーム油のための円卓会議(RSPO)」の認証(マスバランス方式)を取得^{※3}するなど、持続可能な原料の調達と供給体制の整備を進めています。

当社は、今後もバイオマス資源の利活用など、2030 年のありたい姿に向けた経営方針「WakuWaku Explosion 2030」に掲げた施策を実施し、カーボンニュートラルの実現に貢献してまいります。

<参考>

※1 ISCC (International Sustainability and Carbon Certification、国際持続可能性カーボン認証) PLUS 認証:

全世界に販売される主にバイオマス原料や再生由来等の原料などを用いた製品について、持続可能なサプライチェーンを実現し担保する国際認証。

※2 マスバランス方式:

原料から製品への加工・流通工程において、バイオマスや再生由来等の認証原料が石油由来原料等の非認証原料と混合される場合に、認証原料を使用した割合に応じて最終製品の一部に割り当てる方式。

※3 RSPO 認証取得のリリース <https://www.sanyo-chemical.co.jp/archives/11816>

<本件に関するお問い合わせ先>

三洋化成工業株式会社

経営企画本部 広報部

電話 075-541-4312

<https://www.sanyo-chemical.co.jp/>