

2024年11月14日

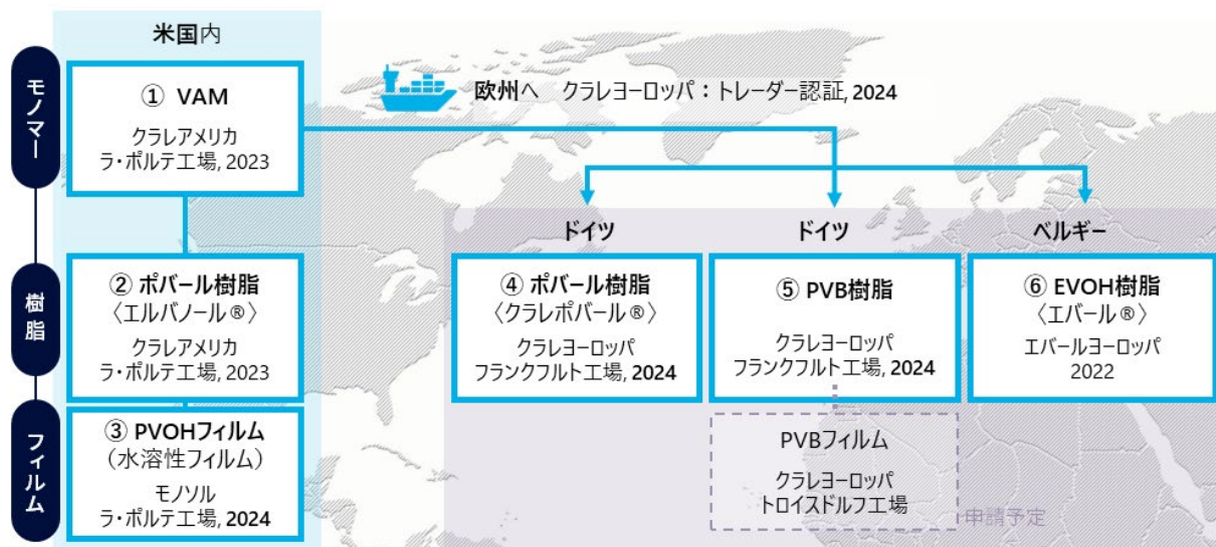
株式会社クラレ

ISCC PLUS 認証（国際持続可能性カーボン認証）の取得について
 ～米国ラ・ポルテ工場生産酢酸ビニル（VAM）を起点とする認証済サプライチェーンの構築～

株式会社クラレ（本社：東京都千代田区、社長：川原 仁）は、2024年10月までに米国と欧州のグループ4社、4生産拠点におけるビニルアセテート関連6製品について、持続可能な製品の国際的な認証制度の1つである ISCC PLUS 認証^{*1}を取得し、米国ラ・ポルテ工場が生産する酢酸ビニル（Vinyl Acetate Monomer, VAM）を起点とする欧米間の認証済サプライチェーンを構築しました。

米国内では、VAM からポバール樹脂を経て水溶性フィルムに至る、すべての製品で認証を取得しました。一方欧州では、クラレヨーロッパのトレーダー認証取得とともに、当社のビニルアセテートカンパニーが擁する全3種の樹脂（ポバール樹脂、PVB樹脂、EVOH樹脂）製品の、主要工場の認証取得が完了しました。

本認証取得により、当社は持続可能な原料をマスバランス方式^{*2}によって割り当てた ISCC PLUS 認証付きビニルアセテート関連製品の販売を開始します。また、PVBフィルム製品や日本国内に生産拠点を持つ製品についても手続きを進め、より広範なグローバルサプライチェーンにおける ISCC PLUS 認証取得を目指してまいります。



ビニルアセテートカンパニーに関する ISCC PLUS 認証一覧

認証取得サイト	所在地	対象製品	認証スコープ	取得年月
クラレアメリカラ・ポルテ工場	米国テキサス州ヒューストン	① VAM ② ポバール樹脂 製品名 〈エルパノール®〉	生産工場	2023年11月
モノソラ・ポルテ工場	米国インディアナ州ラ・ポルテ	③ PVOHフィルム（水溶性フィルム）	生産工場	2024年7月
クラレヨーロッパフランクフルト工場	ドイツフランクフルト	④ ポバール樹脂 ⑤ PVB樹脂	生産工場	2024年10月
エパールヨーロッパ	ベルギーアントワープ	⑥ EVOH樹脂 製品名 〈エパール®〉	生産工場	2022年5月
クラレヨーロッパ	ドイツフランクフルト		トレーダー	2024年1月

会社概要

クラレアメリカ (Kuraray America, Inc.)

クラレホールディングス USA 100%出資子会社、本社：アメリカ テキサス州、社長：川原 孝春
モノソル (MonoSol, LLC)

MonoSol Holdings, Inc. 100%出資、本社：アメリカ インディアナ州、社長：Christian Herrmanns
クラレヨーロッパ (Kuraray Europe GmbH)

クラレ 100%出資子会社、本社：ドイツ フランクフルト、社長：Dr. Matthias Gutweiler
エバルヨーロッパ (EVAL Europe N.V.)

クラレヨーロッパ 100%出資子会社、本社：ベルギー アントワープ、社長：Berend Bootsma

当社は、創立 100 周年を迎える 2026 年までの 5 年計画として、中期経営計画「PASSION 2026」を推進しています。長期ビジョン『Kuraray Vision 2026』（独自の技術に新たな要素を取り込み、顧客、社会、地球に貢献し、持続的に成長するスペシャリティ化学企業）の実現に向けて、引き続き、自然環境・生活環境貢献製品の拡大を進めていきます。

※1 ISCC PLUS 認証：

ISCC (International Sustainability and Carbon Certification：国際持続可能性カーボン認証)は持続可能性および炭素に関する国際認証であり、その中で ISCC PLUS は EU 域外を含む全世界に販売されるバイオベースや再生由来などの原料や製品についてサプライチェーン上で管理・担保する制度です。

※2 マスバランス方式：

複数の種類の原料（例：バイオマス原料や再生原料などと石油由来原料など）により製品を製造した際に、バイオマス原料や再生原料などの投入量に応じて、製品の一部にその特性を割り当てる方式です。

クラレグループは、ISCC の最新の規定に則り、ISCC PLUS 要求事項に準拠すること、また、環境寄与に関するダブルカウントはしないことを約束し宣言します。

以上

報道機関の皆さまからのお問い合わせ先

株式会社クラレ IR・広報部 小山 TEL 03-6701-1073, 鈴木 TEL 03-6701-1076