

国際持続可能性カーボン認証「ISCC PLUS 認証」を新たに取得

三菱ケミカルグループ<sup>※1</sup>（以下「当社グループ」）は、持続可能な製品の国際的な認証制度のひとつである ISCC（International Sustainability and Carbon Certification、国際持続可能性カーボン認証）PLUS 認証を下記製品で新たに取得したことをお知らせします。本認証はリサイクル原料やバイオマス原料などが、製品製造を含むサプライチェーン上で適切に管理されていることを担保するものです。このたびの認証取得により、マスバランス方式<sup>※2</sup>を活用した下記製品の取り扱いが可能になります。

新たに ISCC PLUS 認証を取得した製品

会社・拠点	製品	取得時期
三菱ケミカル株式会社 筑波工場	二軸延伸ポリスチレンシート（OPS®）「サントクリア®」	2023年 8月
三菱ケミカル株式会社 広島事業所	MMA モノマー「アクリエステル® M」	2023年 7月
	メタクリル酸（MAA）	
	メタクリル酸エステル「アクリエステル® B/IB/TB/HO」	
	アクリル系コーティング材料「ダイヤナール™」（ビーズタイプ）	
	樹脂改質剤「メタブレン®」	

三菱ケミカル株式会社は、ISCC（International Sustainability and Carbon Certification）の最新の規定に則り、ISCC PLUS 認証の要求事項に準拠することを約束し、宣言します。

当社グループは本認証の取得や認証製品の提供を通して、これからもリサイクル原料やバイオマス原料を使用したサステナブルな製品の社会実装に貢献していきます。

※1 三菱ケミカルグループは、三菱ケミカルグループ株式会社とそのグループ会社の総称です。

※2 マスバランス方式とは、複数の原料（例：石油由来原料と廃プラスチック由来のリサイクル原料）を混合して製品を製造する際に、使用した特定の原料（例：リサイクル原料）の割合を任意の製品へ割当てる流通管理方式です。

ご参考

既に ISCC PLUS 認証取得済みの製品

会社・拠点	製品	取得時期
三菱ケミカル株式会社 岡山事業所	ベンゼン、EVOH 樹脂「ソアノール™」	2022年 12月
三菱ケミカル株式会社 茨城事業所	エチレン、プロピレン、ベンゼン	2022年 11月
三菱ケミカル旭化成 エチレン株式会社	エチレン、プロピレン、C4 留分、分解ガソリン	2022年 9月

以上

お問合せ先  
三菱ケミカルグループ株式会社  
コーポレートコミュニケーション本部  
メディアリレーション部 TEL : 03-6748-7140