

## 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 広島事業所	コーティング材料用メタクリル樹脂 「ダイヤナール™」（溶液タイプ）	2024年 7月
三菱ケミカル株式会社 中日本事業所 大垣（神田）地区	ポリエステル樹脂 「ニチゴーポリエスター™」	2024年 7月

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：

「ダイヤナール™」（溶液タイプ）製品サイト：

[https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/coating-mat/product/1213325\\_9228.html](https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/coating-mat/product/1213325_9228.html)

「ニチゴーポリエスター™」製品サイト：

[https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/specialtychem/product/1205776\\_7178.html](https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/specialtychem/product/1205776_7178.html)

以上

お問合せ先  
三菱ケミカルグループ株式会社  
広報本部 メディアリレーション部  
TEL：03-6748-7140