

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^{※1}（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^{※2}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 茨城事業所	酸化エチレン、エチレングリコール類、エチレンカーボネート、フェノール、ビスフェノール A、アセトン、 α メチルスチレン、キュメン	2024年 1月
三菱ケミカル株式会社 岡山事業所	ノルマルブチルアルデヒド、2-エチルヘキサノール、ノルマルブタノール、イソブチルアルデヒド、イソブタノール、メチルイソブチルケトン、ダイアセトンアルコール	2024年 1月
三菱ケミカル株式会社 九州事業所	ポリカーボネート（PC）樹脂 [※] <small>※ニートレジングレードのみ/コンパウンドグレードは対象外</small>	2024年 3月
三菱ケミカル株式会社 東海事業所	アクリル酸、アクリル酸ブチル、1,4-ブタンジオール、テトラヒドロフラン、ポリテトラメチレンエーテルグリコール、ポリブチレンテレフタレート（PBT）樹脂 [※] <small>※ニートレジングレードのみ/コンパウンドグレードは対象外</small>	2024年 6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（製品サイト）

酸化エチレン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c2/product/1200270_7112.html

エチレングリコール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c2/product/1200269_7112.html

エチレンカーボネート

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c2/product/1200267_7112.html

フェノール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200359_88690.html

ビスフェノール A

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200358_88690.html

アセトン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200355_88690.html

α メチルスチレン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200356_88690.html

キュメン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200357_88690.html

ノルマルブチルアルデヒド

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/oxo/product/1200277_88684.html

2-エチルヘキサノール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/oxo/product/1200275_88684.html

ノルマルブタノール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/oxo/product/1200276_88684.html

イソブチルアルデヒド

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/oxo/product/1200279_88684.html

イソブタノール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/oxo/product/1200278_88684.html

メチルイソブチルケトン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/phl/product/1200360_88690.html

ポリカーボネート (PC) 樹脂

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/mep/product/1215125_88738.html

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/pc/product/1200363_9344.html

アクリル酸

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c3/product/1201824_7118.html

アクリル酸ブチル

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c3/product/1200286_7118.html

1,4-ブタンジオール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c4/product/1200289_7124.html

テトラヒドロフラン

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c4/product/1200294_7124.html

ポリテトラメチレンエーテルグリコール

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/c4/product/1200296_7124.html

ポリブチレンテレフタレート (PBT) 樹脂

https://www.m-chemical.co.jp/products/departments/mcc/mep/product/1215124_88738.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