

2022年11月9日

三井化学株式会社

### ISCC PLUS 認証（国際持続可能性カーボン認証）を新たに取得 ～マスバランス方式によるバイオマス製品の社会実装拡大に向けて～

三井化学株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：橋本修）は、持続可能な製品の国際的な認証制度の一つである ISCC PLUS 認証を新たに取得しました。当社は、今後も社会のバイオマス化進展に貢献するため、三井化学グループにおいて ISCC PLUS 認証の取得を進め、マスバランス方式によるバイオマス製品の社会実装の拡大を目指してまいります。

#### ■今回新たに ISCC PLUS 認証が利用可能になる製品

会社名	製品	製品名	主な用途
三井化学	アンモニア	アンモニア	肥料、化学繊維、染料
	エチレングリコール	モノエチレングリコール	PET 樹脂、不凍液、ポリエステル繊維
	ジメチルアミノエタノール	DMAE	凝集剤
	ジエチレングリコール	ジエチレングリコール	不飽和ポリエステル、セメント粉砕材
	ハイドロキノン	ハイドロキノン	写真薬、重合抑制剤
	超高分子量ポリエチレン	ハイゼックスミリオン <sup>®</sup>	リチウムイオン電池セパレーター、高強度繊維、耐摩耗・摺動部品、各種フィルター、摺動粘着テープ
	トルエン	トルエン	溶剤等
	ビスフェノール A	ビスフェノール A	ポリカーボネート樹脂、エポキシ樹脂、難燃剤、界面活性剤、トナー樹脂
	ポリエチレングリコール	ポリエチレングリコール	化粧品、界面活性剤
	ポリメチルペンテン	TPX <sup>®</sup>	耐熱性・離型性・透明性を有する高機能ポリオレフィン樹脂
	メタ/パラクレゾール	メタ/パラクレゾール	ワニス、積層板
	B-B 留分	B-B 留分	ブタジエン抽出用原料
	C-5 留分	C5 留分	イソブレン抽出用原料

※今年4月の市原工場に続き、岩国大竹工場も10月に ISCC PLUS 認証を取得しました。なお、現時点では大阪工場のみバイオマスナフサの投入を行っておりますが、ISCC PLUS の認証スキームに基づき、市原工場および岩国大竹工場で生産する誘導品についてもバイオマス認証が利用可能となります。

## ■既に ISCC PLUS 認証が利用可能な製品

過去のリリースより

2021年11月24日：[https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2021/2021\\_1124.htm](https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2021/2021_1124.htm)

2022年6月2日：[https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2022/2022\\_0602\\_01.htm](https://jp.mitsuichemicals.com/jp/release/2022/2022_0602_01.htm)

当社製品特設コンテンツ「BePLAYER®」も参照ください：

<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/sustainability/beplayer-replayer/>

※三井化学グループは、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

### <ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL：03-6253-2100

お問い合わせフォーム：[https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc\\_pr\\_csr\\_ja](https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja)