

2022年6月2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）及びその関係会社は、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	エラストマー	タフマー [®]	※銘柄は限定されます
	EPT	三井 EPT [™]	自動車、電線、建材等
	α-メチルスチレン	-	ABS 樹脂、塗料、接着剤等
	1-ヘキセン	-	ポリエチレンの副原料等
	p-DIPB	-	ハイドロキノンの主原料
プライムポリマー	ポリエチレン	エボリュ [®] 、エボリュ [®] H ウルトゼックス [®] 、ネオゼックス [®] ハイゼックス [®]	食品包装、フィルム、ボトル、 チューブ、パイプ、コンテナ等
Mitsui Chemicals Europe	接着性ポリオレフィン	アドマー [®]	食品包装等
	エラストマー	ミラストマー [®]	自動車
Mitsui Prime Advanced Composites Europe	PP コンパウンド	-	自動車
三井化学東セロ	PP フィルム	PP フィルム各製品	食品包装、産業用フィルム

※昨年 11 月の大阪工場に続き、市原工場と当社グループ会社も ISCC PLUS 認証を取得しました。なお、現時点では市原工場へのバイオマスナフサの投入は行っておりませんが、今後は、ISCC PLUS の認証スキームに基づき、市原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

会社名	製品	製品名	主な用途
三井化学	エチレン、プロピレン、ベンゼン、フェノール、アセトン、エチレンオキシド		各種基礎化学品
プライムポリマー	ポリプロピレン	プライムポリプロ®	自動車、家電製品、食品包装、日用品・雑貨等

※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