

2023年4月26日  
株式会社プライムポリマー

## 国内の全製造拠点で ISCC PLUS 認証（国際持続可能性カーボン認証）を取得

～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～

株式会社プライムポリマー（本社：東京都中央区、代表取締役社長：藤本 健介）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、姉崎工場および関係会社である徳山ポリプロ株式会社（本社：山口県周南市、代表取締役社長：藤井 純一）にて新たに取得し、国内の全製造拠点において ISCC PLUS 認証の活用が可能となりました。

当社は、今後も社会のバイオマス化進展に貢献するため、マスバランス方式によるバイオマス製品 Prusus®の社会実装の拡大を目指してまいります。

### ■ISCC PLUS 認証の活用可能な拠点・製品一覧

一覧
<p><b>【拠点】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・プライムポリマー 市原工場、姉崎工場、大阪工場</li><li>・日本エボリュウ株式会社、徳山ポリプロ株式会社</li></ul> <p><b>【製品】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ポリエチレン（エボリュウ®、エボリュウ®H、ウルトゼックス®、ネオゼックス®、ハイゼックス®）</li><li>・ポリプロピレン（プライムポリプロ®）、ガラス繊維強化ポリプロピレン（モストロン®）</li></ul>

\* 現時点ではバイオマスナフサ由来原料の投入は大阪工場のみで実施されていますが、ISCC PLUS 認証のスキームに基づき、当社の他拠点で生産する製品についてもバイオマス認証が利用可能となります。

\* 株式会社プライムポリマーは、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。

### ■Prusus®



株式会社プライムポリマーが展開する、新しいフィードストックを使用したマスバランス方式による環境にやさしい持続可能な製品（ポリエチレン、ポリプロピレン）のブランド名

以上

<本件に関するお問合せ先>

株式会社プライムポリマー 企画管理部 経営企画グループ

<http://www.primepolymer.co.jp/contact/index.html>