

2021年12月14日

三井化学株式会社

## 三井化学大阪工場にてバイオスナフサからのプラスチック・化学品製造開始へ

三井化学株式会社（東京都港区、社長：橋本修）は、社会のカーボンニュートラル実現に向けたプラスチックのバイオマス化を進めるため、日本で初めてのバイオスナフサからのバイオマス誘導品の生産を開始します。この度、大阪工場（大阪府高石市）に、Neste 社のバイオスナフサ 3000 トンが到着、エチレンラッカーへの投入を開始しました。今回のバイオスナフサは、日本初荷揚げであり、今後当社大阪工場のエチレンラッカーから誘導品へ展開し、ISCC PLUS 認証に基づいたマスバランス方式で各種プラスチック・化学品に割り当てバイオマス認証を付与した製品として出荷を開始する予定です。

三井化学は、循環経済の実現に向け、化学品・プラスチックのリサイクルとバイオマス化の両輪を進めています。地球温暖化対策に貢献するバイオマス化は、2050 年カーボンニュートラルの実現に向けて重要な戦略課題と捉えています。当社は、素材・プロセスの開発とともに、今回のバイオスナフサ本格導入を進め、着実にバイオマスの社会実装を推進してまいります。



三井化学大阪工場



荷揚げの様子

### 【今回到着したバイオスナフサとは】

今回使用する Neste 社のバイオスナフサは、植物油廃棄物や残渣油等を原料に製造されます。今回、バイオスナフサを使用することで、原料からプラスチック製品が廃棄されるまでのライフサイクルにおける CO<sub>2</sub> は、石油由来ナフサ使用時に比べて大幅に削減されることが見込まれます。

<本件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、お問合せフォーム : [https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc\\_pr\\_csr\\_ja](https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja) )