

## バイオマス由来高吸水性樹脂で 国際持続可能性カーボン認証 ISCC PLUS を取得

### — 紙おむつの環境負荷低減への貢献 —

株式会社日本触媒（本社：大阪府中央区、代表取締役社長：五嶋祐治朗、以下「日本触媒」）は2050年カーボンニュートラル実現に向けて、ベルギー子会社 NIPPON SHOKUBAI EUROPE N.V.（以下「NSE 社」）で生産する高吸水性樹脂（以下「SAP」）について国際持続可能性カーボン認証機関 ※1（以下「ISCC」）よりバイオマスの認証を取得いたしました。

主に紙おむつに使われている SAP は、プロピレンから製造されるアクリル酸を主原料としています。このたびNSE 社ではバイオマス由来のプロピレンからアクリル酸を生産し、さらにそのアクリル酸を使ってバイオマス SAP を生産することについて、ISCC より ISCC PLUS 認証（マスバランス方式 ※2）を取得いたしました。今後、お客様のご要望に応じてバイオマス SAP を供給する体制を、順次整えてまいります。なお、バイオマス SAP の品質は石油由来の従来品と同等で、バイオマス SAP をご使用いただくことで、製品ライフサイクル全体の CO2 排出量削減にも寄与します。

日本触媒は、バイオマス SAP 以外に、生分解性 SAP、使用済み紙おむつから SAP を回収しそれを再生したりサイクル SAP など、環境負荷低減に寄与するサステナブル SAP の研究開発に取り組んでおります。これらの研究開発を推進し持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

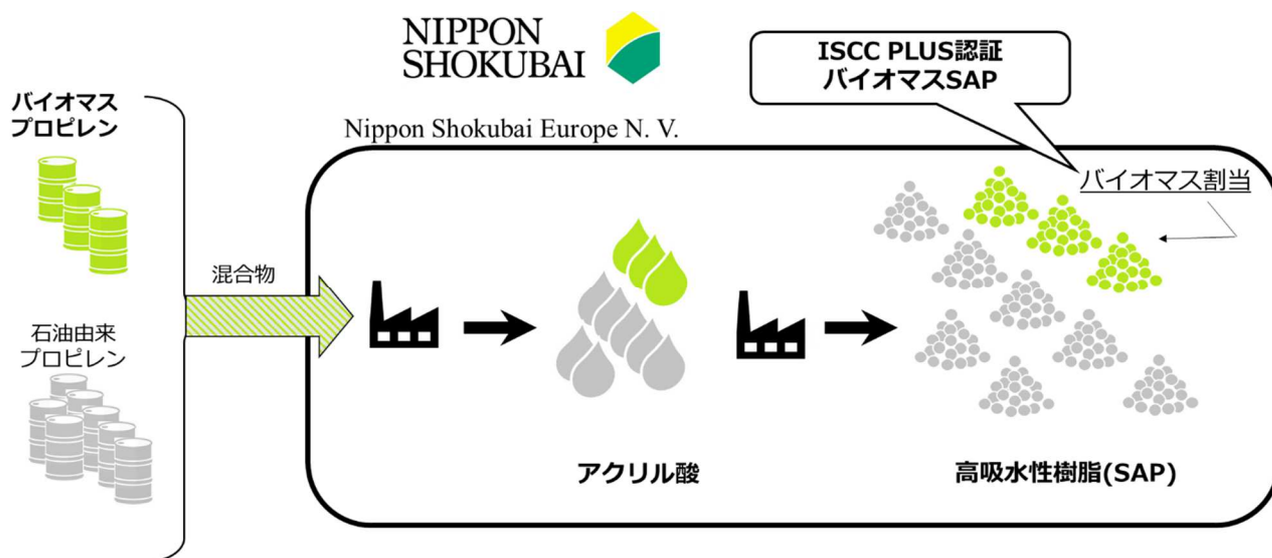


図 マスバランス方式のイメージ

## NIPPON SHOKUBAI EUROPE N.V.の概要

設立 : 1999年2月  
所在地 : ベルギー王国アントワープ州 (本社および工場)  
代表者名 : 社長 澤田 富幸  
事業内容 : アクリル酸と高吸水性樹脂の製造・販売  
資本金 : 193百万米ドル 日本触媒100%出資  
従業員数 : 189名 (2020年9月末現在)



写真 (左) 高吸水性樹脂製造プラント



(右) NIPPON SHOKUBAI EUROPE N.V.全景

### ※1 ISCC (International Sustainability and Carbon Certification)

バイオマスや廃プラなどのサステナブル原料や循環型製品などにおいて、100カ国以上、4000を超える認証の実績があり、欧州を始めとして世界で広く認知されている世界最大の認証機関の一つ。

※2 マスバランス方式 (物資収支方式) は、生産に使用する原料にバイオマス由来と石油由来が混合された場合、原料として使用したバイオマス由来の割合を特定の最終製品に任意に割り当てるものです。

例えば、使用する原料プロピレンのうち30%をバイオプロピレン、残りを石油由来プロピレンを用いて、アクリル酸およびSAPを製造した場合、マスバランス方式を適用すると、バイオプロピレン30%分をSAPに割り当てることができます。そのため、バイオマス由来と石油由来原料を区別することなく最終製品まで製造でき、製品のライフサイクルにおけるCO<sub>2</sub>の削減にどれだけ貢献したかを示すことができます。

以上

---

日本触媒について：

1941年の創業以来、自社開発の触媒技術を核に事業を拡大。酸化エチレンやアクリル酸、自動車用・工業用触媒などを世の中に送り出し、現在では紙おむつに使われる高吸水性樹脂で世界1位のシェアを誇っています (2020年日本触媒調べ)。日本触媒は「テクノロジー (技術)」を通じて「アメニティ (豊かさ)」を提供する、という企業理念「TechnoAmenity」のもと、グローバルに活動する化学会社です。

<https://www.shokubai.co.jp>

#### 【問い合わせ先】

株式会社日本触媒 コーポレート・コミュニケーション部

TEL:03-3506-7605 〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2

E-mail: [shokubai@n.shokubai.co.jp](mailto:shokubai@n.shokubai.co.jp)