

英国におけるエチレン・ビニルアルコール共重合樹脂「ソアノール™」の能力増強について

三菱ケミカルグループ※¹（以下「当社グループ」）は、食品包装材などに使われるエチレン・ビニルアルコール共重合樹脂（以下「EVOH」）「ソアノール™」について、英国において 21,000 トン／年の能力増強を決定いたしました。2025 年 7 月の稼働を予定しております。

ソアノール™は高いガスバリア性を有しており、食品包装材として用いることで、食品の風味や品質を長持ちさせ、食品廃棄物の削減に貢献することが可能です。また、ソアノール™と当社グループのリサイクル助剤「ソアレジン™」を組み合わせ使用した多層フィルムは、リサイクル性の向上が認められております※²。環境配慮型製品のニーズの高まりを受け、ソアノール™の需要は世界的に拡大しており、今後も堅調な伸びが見込まれます。

当社グループは、2021 年 12 月に発表した新経営方針「Forging the future 未来を拓く」においてヘルスケア&ライフサイエンスを最重要戦略市場の一つと位置付けており、食品包装材をはじめとした高機能素材を開発・普及していくことでこれからも持続可能な食品供給に貢献してまいります。

※¹ 三菱ケミカルグループは、三菱ケミカルグループ株式会社とそのグループ会社を指します。

※² 詳細は以下ご参照

- [2022 年 7 月 20 日プレスリリース「エチレン・ビニルアルコール共重合樹脂「ソアノール™」にリサイクル助剤「ソアレジン™」を添加した多層フィルムのリサイクル認証取得について」](#)
- [ソアノール™製品サイト](#)

記

- | | |
|---------|---|
| 1. 立地 | Mitsubishi Chemical UK Limited
(Soarnol House, Saltend, Hull HU12 8DS, U.K.) |
| 2. 製造能力 | 39,000 トン／年
(現行能力 18,000 トン／年から 21,000 トン／年を増強) |
| 3. 着工時期 | 2023 年 4 月 |
| 4. 稼働時期 | 2025 年 7 月 |



Mitsubishi Chemical UK Ltd. のソアノール™製造拠点

ソアノール™を使用した食品包装材イメージ

ご参考：EVOH「ソアノール™」の製造能力

当社グループは、日本、米国、英国の 3 極にソアノール™の製造拠点を有し、世界において高い市場シェアを獲得しております。

単位：トン／年

拠点	現在：2022 年 7 月	増強後：2025 年 7 月
日本（三菱ケミカル(株) 岡山事業所）	10,000	10,000
米国（Mitsubishi Chemical America Inc.）	41,000	41,000
英国（Mitsubishi Chemical UK Ltd.）	18,000	39,000
合計	69,000	90,000

以 上

お問合せ先
三菱ケミカルグループ株式会社
コーポレートコミュニケーション本部
メディアリレーション部 TEL：03-6748-7140
担当直通（大黒）：080-2546-1854