

2019年8月9日

各 位

## シアヌル酸 製造設備の増強について

日産化学株式会社（本社：東京都中央区、社長：木下小次郎）は、富山工場（富山県富山市婦中町笹倉 635）内において約 20 億円を投資し、シアヌル酸製造設備の増強を決定いたしましたので、お知らせいたします。完工は 2020 年 12 月を予定しております。

シアヌル酸を原料として製造される塩素化イソシアヌル酸は、殺菌漂白効果に優れ、生活用水および排水の消毒・殺菌剤として幅広く使用されており、当社でもプール・浄化槽向けに「ハイライト<sup>®</sup>」を製造・販売しています。近年では途上国の飲料水向け<sup>※1</sup>や SPA・水景施設、リゾートプールなど使用場面が拡大し、水の衛生に対する社会的な要請の高まりから、世界中でシアヌル酸の需要がますます旺盛になっています。

また、当社の化学品事業は中期経営計画「Vista2021 Stage II」および長期経営計画「Progress2030」において、シアヌル酸誘導品群の伸長を主要施策に掲げております。特長あるトリアジン骨格を有するシアヌル酸由来の高機能化学品 TEPIC<sup>®</sup><sup>※2</sup>、メラミンシアヌレート<sup>※3</sup>の拡販およびスターファイン<sup>®</sup><sup>※4</sup>の本格事業化にも取り組んでまいります。

当社は、アンモニアを基幹原料とする誘導品展開による、高い自消率・高付加価値製品の製造プロセスを背景に、シアヌル酸の需要拡大に対応できるよう増産体制の整備を進めるとともに、幅広い分野で使用される材料を提供することで、豊かで安全な社会づくりに貢献してまいります。

※1 ハイライト<sup>®</sup>は、飲料水・プール水用途で NSF International（水道水関連部材 民間認定機関）の認証を取得しています。

※2 TEPIC<sup>®</sup>…粉体塗料用硬化剤、半導体封止樹脂用原料、ソルダーレジストインキ用原料

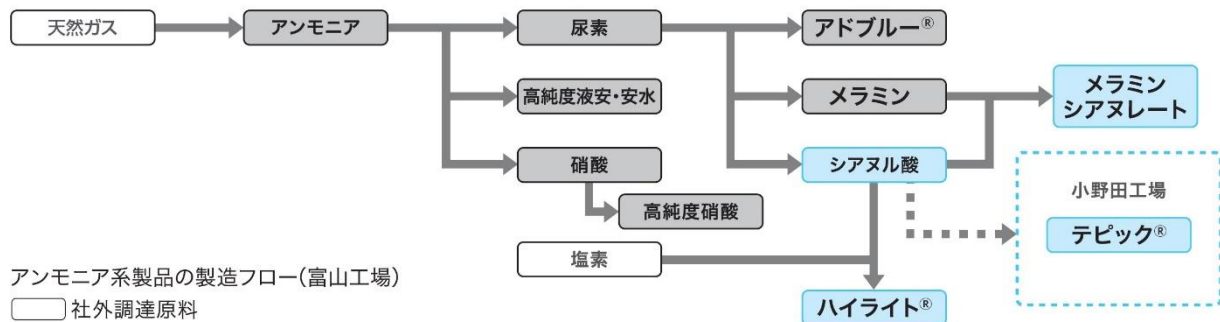
※3 メラミンシアヌレート…非ハロゲン難燃剤、潤滑剤

※4 スターファイン<sup>®</sup>（シアヌル酸亜鉛）…対金属用密着性向上剤、防錆塗料用添加剤

以 上

(ご参考)

■アンモニアを基幹原料とする誘導品展開



■日産化学のマテリアリティ (重要課題)

当社は、激しさを増す事業環境の変化に対応することに加え、社会課題の解決に貢献し、2030年の企業像を実現するために取り組むべきマテリアリティを以下の通り特定いたしました。

本件は、「人々の豊かな暮らしに役立つ新たな価値の提供」(生活の質の向上への貢献：飲料水用殺菌消毒剤の販売)に該当する事業です。

人々の豊かな暮らしに 役立つ新たな価値の提供	5つのコア技術をベースとする4事業を通じて、人々の豊かな暮らしに役立つ新たな価値の提供を目指します
自社の事業基盤の強化	多様化・高度化する市場の要求への対応力を強化するために、事業基盤の強化を目指します
レスポンシブル・ケア活動の 継続的強化	日産化学レスポンシブル・ケアマネジメントシステムの運用を通じて、環境・健康・安全確保の強化を目指します

本件に関するお問い合わせ先
日産化学株式会社 経営企画部 CSR・広報室 (東京都中央区日本橋 2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング) TEL: 03-4463-8123 E-mail: <a href="mailto:csr_pr@nissanchem.co.jp">csr_pr@nissanchem.co.jp</a>