



各 位

会社名 荒川化学工業株式会社
代表者名 代表取締役社長執行役員 高木 信之
(コード番号 4968 東証プライム市場)
問合せ先 取締役執行役員 経営企画本部長 富宅 伸幸
TEL (06) 6209-8500 (代表)

ベトナムにおける合弁会社設立に関するお知らせ

当社は、本日、明和産業株式会社（代表取締役社長：吉田毅、以下、明和産業）との共同で、ベトナム社会主義共和国（以下、「ベトナム国」）にて、生松脂（なまつやに）の調達およびガムロジンの供給をおこなう合弁会社（以下、「新会社」）を設立することを取締役会で決議しましたので、下記の通りお知らせいたします。本件は適時開示基準に該当しませんが、有用な情報として任意開示をおこなうもので、適時開示に必要とされる内容を一部省略しております。

1. 合弁会社設立の目的

当社グループは、第5次中期5ヵ年経営実行計画（2021年4月～2026年3月）におきまして、「**V-ACTION for sustainability**」をスローガンとして掲げ、コア技術・素材を中核とした事業ポートフォリオ改革や新規事業の創出などによる持続可能な地球環境と社会を実現するための取り組みに注力しております。

当社グループでは、長年にわたり松の木から得られる生松脂を精製して得られる再生可能な天然樹脂であるガムロジンをベースとした独自の技術により、製紙用薬品や印刷インキ用樹脂、粘着・接着剤用樹脂、電子材料用樹脂などの素材を開発・提供することを通じて社会へ貢献してまいりました。ロジンは当社グループの象徴的な根幹原料であり、その持続可能な調達の実現は社会的責任であると認識しております。

2023年8月には「持続可能な調達方針」を策定し、グローバルなロジン製品の需要に応えながら、調達先の多様化による環境および社会リスクなどの重要課題にも取り組んでいます。この度、ガムロジン事業の持続可能性をさらに高めるべく、また、現在注力しているライフサイエンス事業構築への布石として、安定的かつ環境に配慮した生松脂の調達および持続的な森林経営を意識した事業の検討を重ねた結果、ベトナム国において、明和産業と事業化の可能性を見出し、新会社設立の合意に至りました。

本事業は、ベトナム国における現地政府との長期間に亘る共同検討を経て、この度、ベトナム国ラムドン省政府より、新会社設立の認可を得ることが出来ました。これを受けて、新会社は「サステナビリティセンター」として以下の役割を担います。

- ① 厳格な原料管理：生松脂の採取は、当社による技術指導のもと、ベトナム国ラムドン省農業環境局が管轄する複数の森林管理会社がおこなう
- ② 全量買い取りによる安定供給：新会社は森林管理会社が採取したトレーサビリティの明確な生松脂を全量購入する
- ③ ガムロジン供給体制の構築：生松脂の安定的な採取体制を早期に確立し、当該生松脂を加工して得られるガムロジンの供給体制を構築する
- ④ 地域社会への貢献：本事業を通じ、現地での雇用創出や人材育成など多方面での貢献を目指す

2. 新会社の概要

名称	荒川フォレストテクノロジーベトナム社 ARAKAWA FOREST TECHNOLOGY VIETNAM CO., LTD.
所在地	ベトナム国 ラムドン省 109-111 Phan Boi Chau Street, Xuan Huong - Da Lat Ward, Lam Dong Province, Vietnam
代表者の役職・氏名	社長 山本 創
主な事業内容	生松脂の売買、ロジンおよびテレピン油の売買、およびこれらに付帯又は関連する一切の業務
資本金	100 千米ドル（約 15 百万円） 日本円換算表記は 1 米ドル=150 円で換算表記
設立予定年月日	2026 年 3 月頃
決算期	12 月
出資比率	荒川化学工業株式会社：90% 明和産業株式会社：10%

3. 合併相手先の概要

名称	明和産業株式会社	
所在地	東京都千代田区丸の内三丁目 3 番 1 号	
代表者の役職・氏名	吉田 毅	
事業内容	資源・環境ビジネス、難燃剤、機能建材、石油製品、高機能素材、機能化学品、合成樹脂、電池材料、自動車等の関連事業	
資本金	40 億 24 百万円	
設立年月日	1947 年 7 月 25 日	
上場会社と当該会社との関係	資本関係	相互に株式を保有しております。
	取引関係	当社は、当該会社に対して、機能化学品に関する仕入取引があります。

4. 今後の見通し

本件による、当社の 2026 年 3 月期の連結業績に与える影響は軽微であります。本事業は中長期的に当社グループの企業価値向上に資するものと考えております。今後開示すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以 上