

平成21年8月12日

各位

会社名 荒川化学工業株式会社  
本社所在地 大阪市中央区平野町1丁目3番7号  
代表者名 取締役社長 末村 長弘  
(コード番号 4968 東証第一部、大証第一部)  
問合せ先 取締役経営企画室長 谷奥 勝三  
TEL (06) 6209-8500(代表)

## 光硬化型樹脂および有機・無機ハイブリッド樹脂の 生産設備新設に関するお知らせ

当社は、伸長事業として位置付けている光電子材料事業のさらなる拡大を目指し、大阪工場内に光硬化型樹脂および有機・無機ハイブリッド樹脂の生産設備を新設することを決定しましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 経緯

荒川化学グループは、第2次中期5ヵ年経営計画（平成20年4月～平成25年3月）において「基盤事業のさらなる拡大」および「伸長事業の拡大」を基本方針として掲げております。

伸長事業におきましては、光硬化型樹脂がディスプレイ向け機能性コーティング剤などを中心に順調な拡大を続けており、今後も需要の増加が見込まれます。また、当社独自の技術により開発した有機・無機ハイブリッド樹脂も電子材料関連分野にて、特長を活かした採用が増えつつあり、需要の増加が見込まれます。一方、基盤事業におきましては、収益力の最大化へ向けて、生産プロセスの改善やグローバルな視点での生産拠点の再構築に取り組んでおります。

このような状況のもと、伸長事業のさらなる発展を効率的に実現するため、大阪工場内に光硬化型樹脂および有機・無機ハイブリッド樹脂の需要増加に対応可能な生産設備を新設することを決定いたしました。あわせて、品質管理レベルの高度化に対応したクリーン対応包装設備を導入するなど、品質管理体制の充実も図ってまいります。

#### 2. 設備概要

投資金額 : 約25億円  
生産能力 : 約4,000トン/年  
生産品目 : 光硬化型樹脂および有機・無機ハイブリッド樹脂  
設置場所 : 荒川化学工業株式会社 大阪工場（大阪市鶴見区）  
敷地面積 : 約960m<sup>2</sup>（建屋 約560m<sup>2</sup>、付帯設備 約400m<sup>2</sup>）  
着工予定 : 平成22年（2010）5月  
完工予定 : 平成23年（2011）2月  
反応設備 : 反応釜7基  
その他設備 : クラス1000対応クリーン包装設備

[参考資料]

第2次中期5ヵ年経営計画（平成20年4月～平成25年3月）について  
当社グループは第2次中計の基本方針として、

- 1) 基盤事業のさらなる拡大
- 2) 伸長事業の拡大
- 3) 新規事業・新技術の創生
- 4) 経営・事業基盤の整備と強化

を掲げており、第1次中計で築いた基盤をより強固なものとするとともに、これまでに進めてきた  
変革をさらに推進し、企業価値の向上を実現する、躍動する企業集団となることを目指しております。

以上