

平成24年2月10日

各 位

昭和ホールディングス株式会社  
代表執行役社長 重田 衛

## 明日香食品㈱の本社移転計画について

この度、当社の持ち分法適用会社であります、明日香食品株式会社（以降「明日香食品」）は、生産量の増強、効率化と高度化を目指し、本社ならびに本社工場を移転する計画を進めていると公表しております。

本計画は、明日香食品の顧客からの注文が近年増加傾向にあることから、さらに増産を可能にするとともに、関西での製造拠点の集約化による効率化、品質管理の向上、少子高齢化に対応した商品の開発などの高度化を行うことで、より良い商品をより多くの方々にお楽しみいただくための施策とされております。当社にとって、明日香食品は持ち分法適用会社ながら、今後の成長戦略の中で重要な会社であると位置づけており、また将来の連結子会社化も検討しておりますので、皆様にお知らせいたします。

また、同時に当社といたしましては、当該移転計画並びに事業の方向性を歓迎しております。現在のところ、明日香食品から具体的な要請はありませんが、当社の株主利益の向上を目指し、株主として、人的資源、物的資源、資金などの面で支援してまいる所存です。

### 記

明日香食品から確認した、移転の理由、移転場所、移転効果につきましては以下の通りとなっております。

#### 1. 移転の理由

明日香食品は、現在大阪市生野区に本社及び生産工場（以下「本社工場」といいます。）を構え、1979年から主に国内主要 GMS や大手卸問屋向けに和菓子及び中華惣菜の生産及び販売を行っております。

明日香食品の商品は「明日香野」ブランドで店頭に並び、今日まで消費者の皆様のご愛顧をいただいております。

明日香食品本社工場につきましては、築44年の6階建ての建物です。このため、すでに拡張する余地がなく、老朽化等による生産効率の悪さ、衛生面の確保などの為に修繕費が年々かかかっていくといった問題を抱えており、お取引先様からいただいているご要望にお応えできないこともしばしばでした。

明日香食品といたしましては、昨今過去最高の売り上げを記録するなどご厚情を頂いているなか、大阪府松原市にも工場（以下「松原工場」といいます。）を構え、2拠点で何とか生産量の増加、品質向上、新しい商品の開発を続けてまいりました。しかし昨今ではお取引様のご注文が増加するとともに、より高度な商品へのご要望もあり、生産が間に合わず、時にやむなくご依頼をお断りせざるを得ない状況となっております。

明日香食品としましては、これらの問題を解消する為には、当該西日本の製造を根本的に改革することが一番の近道であると考え、当該本社工場と松原工場を統合・移転し、1拠点に集約して生産効率及び物流効率を高めるべきと判断いたしました。

今回の移転により、お取引先様の期待に応えることのできる本社工場に移転し、「おいしい」和菓子を皆様にお届けできるようになることを、明日香食品の従業員一同心から望んでおり、消費者の皆様の「健康」と「笑顔」の為、とびきりの和菓子を続々とお届けさ

せて頂きたいとのことですので、今後ともますますのご支援をいただけますようお願い申し上げます。

## 2. 移転場所について

明日香食品は東日本には、千葉県野田市に閑宿工場を構えており、関東のお客様にはこちらの工場から商品を届けております。

本社工場の移転につきましては、西日本をカバーすることになりますので、現在と同様に、大阪市を中心に、候補地を絞り込み、交渉を行っているとのことです。

## 3. 本移転による効果

①生産量の増強 明日香食品は近年各取引先様から様々なご要望をいただいております、時にこれにお応えしきれないという状況がございました。現状の工場は既に生産量の増強が飽和状態にあり、移転により、生産量の増強とともに、製造量の増減に対する柔軟性を得ることができるようになると考えているとのことです。

②製造の効率化 この度の施策では、2つの生産拠点が1つに集約することにより大幅に固定費の見直しを行うことが可能であると考えております。これにより、売上高純利益率にして3%程度の増加が図ることができるのではないかと考えているとのことです。

③商品の高度化 日本の社会はますます大家族から、核家族、独居世帯へと消費の基本単位が変化しており、商品、物流などすべての面で高度化を図る必要がございました。現在の施設では対応しきれない、商品群、物流方法などを実現できると考えているとのことです。

上記のような内容でございますので、当社といたしましても、当社株主の利益にかなうものと考えております。具体的に当社に提案がございましたら、当社株主価値を向上させるものであるかどうかの検討の上できる限りの支援をしてまいりたい所存です。

以 上