

2022年10月17日

各 位

東京都台東区上野 1 丁目 15-3

会 社 名 **株式会社 ナガホリ**

代表者名 代表取締役社長 長堀 慶太

(コード番号 8139 東証スタンダード)

問合せ先 常務取締役管理本部長 吾郷 雅文

( TEL. 03-3832-8266 )

マイルストーンマネジメントからの  
当社株式の大規模買付行為等を撤回する旨の通知書の受領に関するお知らせ

当社は、リ・ジェネレーション株式会社、布山高士氏及びその他複数の株主らによる急速かつ大量の当社株式の買集めを受け、2022年4月22日に「リ・ジェネレーション株式会社らによる当社株式を対象とする買集め行為を踏まえた当社株式の大規模買付行為等への対応方針について」（以下「本対応方針」といいます。）を導入し、2022年6月29日開催の第61期定時株主総会において、そのご承認を頂いていたところ、その後、2022年8月1日に、マイルストーンマネジメント株式会社（以下「マイルストーンマネジメント」といいます。）から、マイルストーンマネジメントによる大規模買付行為等（以下「本大規模買付行為等」といいます。）に関する意向表明書の提出を受けるに至ったため、本対応方針に基づいて、当社は、独立委員会の勧告を踏まえて、マイルストーンマネジメントに対して情報提供を求めて参りました。

直近では、2022年9月29日付け「当社株式の大規模買付行為等に係る追加情報リスト（2）交付に関するお知らせ」において既にお知らせしておりますとおり、マイルストーンマネジメントに対し、本対応方針に基づいて、2022年9月29日付けで、本大規模買付行為等に対する株主及び投資家の皆様のご判断並びに当社取締役会及び独立委員会の評価・検討等のために、追加情報の提供を要請する「追加情報リスト（2）」を交付しておりましたが、回答期限の最終日である2022年10月14日（金曜日）17時頃、マイルストーンマネジメントより、本大規模買付行為等を撤回し、追加情報リスト（2）へは回答しない旨の通知書（以下「本通知書」といいます。）を受領しましたので、お知らせいたします。

本通知書には、①マイルストーンマネジメントは、当社から当社子会社である株式会社仲庭時計店（以下「仲庭時計店」といいます。）に対する貸付け及びその貸倒並びに仲庭時計店における従業員の過去の不正事案（以下「本事案」といいます。）に係る報道等に関する当社の2022年10月13日付け「当社子会社に関する一部報道等について」（以下「本プレスリリース」といいます。）の開示等を受け、当社の情報開示・コンプライアンス体制に重大な疑義があり、現状では、株主の皆様に対する誠実な対応を期待することができないと考え、本大規模買付行為等を実施することは不可能であると判断し、本大規模買付行為等を撤回することとしたこと、②マイルストーンマ

ネジメントが保有している当社株式を今後速やかに市場にて売却する予定であること等が記載されております。

本事案に関する当社の認識は、本プレスリリースにおいて既に公表させていただいているとおりであり、本事案に関するものを含め、当社の情報開示、会計処理その他の対応にはコンプライアンス上の問題はなく、適切に対応がなされているものと考えておりますが、当社としては、今後とも引き続き連結内部統制の強化を推進し、法令を遵守したコンプライアンス経営に努めて参る所存です。

また、本通知書を受け、当社取締役会は、本通知書を直ちに独立委員会に提出するとともに、マイルストーンマネジメントによる本大規模買付行為等が撤回され、かつ、マイルストーンマネジメントがその保有する当社株式を今後速やかに市場にて売却することを表明していることから、マイルストーンマネジメントを対象とした本対応方針所定の手続を中止することを検討しております。今後、独立委員会の勧告を踏まえ、当社取締役会で正式に決定した場合には速やかに開示いたします。また、当社の株価は、10月3日に終値で806円をつけた後、10月14日には終値ベースで1166円となり、特段の大きな材料がないにも拘らず、わずか10日余りの間に360円も急騰するに至っており、株価の動きに不審な点がございまして、上記のマイルストーンマネジメントによる本大規模買付行為等の撤回に拘らず、本対応方針導入の経緯等に鑑み、当社の株主の皆様共同の利益を守る観点から、当社大株主のリ・ジェネレーション株式会社、布山高士氏ないしその他の株主らによる当社株式の買集めの状況については、引き続き注視して参ります。

なお、当社がマイルストーンマネジメントから受領した「本通知書」については、インターネット上の当社ウェブサイト (<http://www.nagahori.co.jp/>) に掲載いたします。

以 上