



2022年5月16日

各位

上場会社名 新光商事株式会社  
代表者 代表取締役社長 小川 達哉  
(コード番号 8141 東証プライム市場)  
問合せ責任者 取締役 一色 修志  
(TEL 03-6361-8111)

## 通期連結業績予想と実績値との差異及び配当予想の修正（増配） に関するお知らせ

2022年1月31日に公表いたしました、2022年3月期（2021年4月1日～2022年3月31日）の通期連結業績予想と実績値に差異が生じたので、下記のとおりお知らせいたします。

また本日開催の取締役会において、2021年10月13日に公表いたしました2022年3月期の配当予想を下記のとおり修正しましたので、あわせてお知らせいたします。

### 記

#### 1. 2022年3月期通期連結業績予想と実績値との差異について

2022年3月期通期連結業績予想と実績値との差異（2021年4月1日～2022年3月31日）

|                         | 売上高     | 営業利益  | 経常利益  | 親会社株主に<br>帰属する<br>当期純利益 | 1株当たり<br>当期純利益 |
|-------------------------|---------|-------|-------|-------------------------|----------------|
| 前回発表予想（A）               | 百万円     | 百万円   | 百万円   | 百万円                     | 円 銭            |
|                         | 135,000 | 3,300 | 3,400 | 2,300                   | 61.94          |
| 実績（B）                   | 135,205 | 4,163 | 4,103 | 2,821                   | 76.11          |
| 増減額（B－A）                | 205     | 863   | 703   | 521                     |                |
| 増減率（％）                  | 0.2     | 26.2  | 20.7  | 22.7                    |                |
| （ご参考）前期実績<br>（2021年3月期） | 102,898 | 1,543 | 1,561 | 1,255                   | 33.86          |

#### 差異の理由

主要分野である産業機器関連・自動車電装機器関連・OA機器関連・娯楽機器関連が好調に推移したことにより、2022年1月31日に公表した通期連結業績予想を売上高・営業利益・経常利益・当期純利益いずれも上回る結果となりました。

## 2. 配当予想の修正

|                          | 年間配当金 (円) |       |       |
|--------------------------|-----------|-------|-------|
|                          | 第2四半期末    | 期末    | 合計    |
| 前回予想<br>(2021年10月13日発表)  | 23.00     | 23.00 | 46.00 |
| 今回修正予想                   |           | 36.50 | 59.50 |
| 当期実績                     | 23.00     |       |       |
| (ご参考) 前期実績<br>(2021年3月期) | 14.00     | 20.00 |       |

### 修正の理由

当社は株主の期待するリターンに応えるべく、現中期計画（2020年3月期から2022年3月期）の3期間においては、総還元性向（注）を100%以上とする方針としています。

このため、上記の通期連結業績実績値および本年2月15日より実施しています自己株式の取得実績を踏まえ、当期末の配当金については前回予想の1株当たり23円に13.5円増配し36.5円に修正いたします。これにより第2四半期末配当金23円と合わせた年間配当金は1株当たり59.5円となり、総還元性向は100.3%となります。

（注）総還元性向＝（配当金額＋自己株式取得価額）÷連結純利益×100

以 上