

令和5年8月10日

各 位

会社名 トラスコ中山株式会社
 代表者名 代表取締役社長 中山 哲也
 (コード 9830 東証プライム)
 問合せ先 取締役 経営管理本部 本部長 兼
 デジタル戦略本部 本部長
 数見 篤
 (TEL. 03-3433-9830)

剰余金の配当、業績予想の修正及び配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、令和5年8月10日開催の取締役会において、下記のとおり令和5年6月30日を基準日とする剰余金の配当を行うことについて決議するとともに、令和4年12月期決算発表時に公表（以下、前回発表予想）した業績予想及び配当予想の修正を決定しましたのでお知らせします。

記

1. 配当の内容

	決 定 額	直近の配当予想 (令和5年2月9日公表)	前事業年度実績 (令和4年12月期)
基 準 日	令和5年6月30日	同左	令和4年6月30日
1株当たり配当金	23円00銭	19円00銭	16円50銭
配当金総額	1,516百万円	—	1,088百万円
効力発生日	令和5年8月31日	—	令和4年8月29日
配 当 原 資	利益剰余金	—	利益剰余金

2. 令和5年12月期通期連結業績予想数値の修正（令和5年1月1日～令和5年12月31日）

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	百万円 265,090	百万円 15,700	百万円 15,970	百万円 10,920	165円60銭
今回修正予想（B）	266,080	17,930	18,220	12,190	184円86銭
増減額（B-A）	990	2,230	2,250	1,270	
増減率（%）	0.4	14.2	14.1	11.6	
（参考）前年同期間実績 （令和4年1月1日～ 令和4年12月31日）	246,453	14,667	15,065	10,626	161円15銭

3. 配当予想の修正

基準日	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期末	合計
前回予想(令和5年2月9日)		22円50銭	41円50銭
今回修正予想		23円50銭	46円50銭
当期実績	23円00銭		
前期実績(令和4年12月期)	16円50銭	23円50銭	40円00銭

4. 修正の理由

(業績予想の修正)

製造業を中心としたモノづくり現場において、半導体不足の緩和などを背景に、景況感は改善に向かいました。当社及び連結子会社の第2四半期連結累計期間においては、各施策の取り組み強化により業績が堅調に推移したことに加え、急速に物価の高騰が進む中、価格改定前に仕入れた在庫商品を改定価格で販売した影響などにより、売上総利益が想定より伸長しました。また、販売費及び一般管理費について、運賃荷造費や修繕費などで当初の見込みを下回った結果、営業利益及び経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益が前回予想を上回りました。これらの状況を鑑み、通期業績予想を上記の通り修正いたしました。

(注) 業績予想につきましては、発表日現在において入手可能な情報に基づき作成しています。実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

(剰余金の配当及び配当予想の修正)

利益配分につきましては、親会社株主に帰属する当期純利益を基礎とし、中間配当金は1株当たり四半期純利益が20円を上回る場合は、その連結配当性向を25%とし、業績に連動した配当を行うことを基本方針としています。また、事業活動に直接の関わりのない特殊要因により親会社株主に帰属する当期純利益が大きく変動する事業年度については、その影響を除外し、配当を決定します。なお、決定した1株当たり年間配当金が前事業年度の1株当たり年間配当金を下回る場合、親会社株主に帰属する当期純利益に、該当期の減価償却費の一部(減価償却費×最大10%)を加算し、連結配当性向を25%として配当を行います。

当第2四半期末の利益配当につきましては、親会社株主に帰属する当期純利益が予想を上回った結果、1株当たり四半期純利益についても予想を上回る91円99銭となりました。この1株当たり四半期純利益に連結配当性向25%を乗じて50銭未満切り上げ計算をした結果、第2四半期末の配当金は1株当たり23円00銭となりました。この金額は、前回発表予想を4円00銭上回ります。なお、第2四半期連結累計期間に計上した投資有価証券評価損(3億16百万円)については、事業活動に直接関わりのあるものとして配当原資に含んで計算しています。通期の業績につきましても、当初予想を上回る見込みとなり、年間配当金は前回発表予想の41円50銭を5円00銭上回る46円50銭となる見込みです。その結果、期末配当金は前回発表予想の22円50銭を1円00銭上回る23円50銭となる見込みです。

以上