

川崎重工業株式会社

NO.2020071

2020年10月29日

各位

会 社 名 川崎重工業株式会社
 代 表 者 名 代表取締役社長執行役員 橋本 康彦
 コ ー ド 番 号 7012 東京① 名古屋①
 問合せ先責任者 経理部長 星野 達生
 【東京】TEL 03-3435-2130
 【神戸】TEL 078-371-9531

2021年3月期通期連結業績予想の修正及び配当予想の修正について

川崎重工は、2020年8月6日に公表した2021年3月期通期（2020年4月1日～2021年3月31日）の連結業績予想及び配当予想について、下記の通り修正しましたのでお知らせいたします。

記

1. 業績予想の修正

(1) 2021年3月期連結業績予想の修正（2020年4月1日～2021年3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) (2020年8月6日公表) | 百万円 1,460,000 | 百万円 △30,000 | 百万円 — | 百万円 — | 円 銭 — |
| 今回修正予想(B) | 1,500,000 | △20,000 | △25,000 | △27,000 | △161.63 |
| 増減額(B-A) | 40,000 | 10,000 | — | — | |
| 増減率 (%) | 2.7% | — | — | — | |
| (ご参考)前期実績 (2020年3月期) | 1,641,335 | 62,063 | 40,429 | 18,662 | 111.72 |

(2) 修正の理由

モーターサイクル&エンジン事業において、北米や欧州の一部地域で足元の販売が計画を上回って推移していること、精密機械・ロボット事業において、中国建機市場向け油圧機器の販売が好調なこと等により、売上高及び営業利益ともに前回から改善する見通しです。

なお、前回公表時に未定としておりました、経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益及び1株当たり当期純利益について、現時点で把握できる情報に基づき算定し、公表することとしました。

また、新型コロナウイルス感染拡大による影響については、前回公表時から変わらず、事業毎に以下の仮定を置いて算定しています。

- ① 航空宇宙システム事業は、世界の旅客需要が低迷しており、完全回復には相当期間を要する。
- ② その他の事業は、中国建機市場向け油圧機器や半導体向けロボット等は既に回復基調にあるものの、

その他の製品の需要回復には一定期間を要する。

本業績予想における為替レートは、1ドル=106円、1ユーロ=123円を前提としています。

2. 配当予想の修正

(1) 配当予想修正の内容

| | 年間配当金 | | | | |
|-------------------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 第1四半期末 | 第2四半期末 | 第3四半期末 | 期末 | 合計 |
| 前回発表予想 (2020年8月6日公表) | 円 銭 — | 円 銭 0.00 | 円 銭 — | 円 銭 — | 円 銭 — |
| 今回修正予想 | — | 0.00 | — | 0.00 | 0.00 |
| 当期実績 | — | 0.00 | | | |
| (ご参考)前期実績 (2020年3月期) | — | 35.00 | — | 0.00 | 35.00 |

(2) 修正の理由

2021年3月期の期末配当予想については、これまで未定としておりましたが、当期の業績予想や今後の新型コロナウイルス感染症拡大による財務リスクへの備えなどを総合的に勘案した結果、遺憾ながら期末配当を無配と修正させていただきます。

(注) 上記の業績見通しは、現時点で把握可能な情報に基づき当社が判断した見通しであり、リスクや不確実性を含んでおります。従いまして、これらの業績見通しにのみ依拠して投資判断を下すことはお控えくださるようお願いいたします。実際の業績は、外部環境及び内部環境の変化によるさまざまな重要な要素により、これらの見通しとは大きく異なる結果となり得ることをご承知おきください。実際の業績に影響を与える重要な要素には、当社の事業領域をとりまく経済情勢、対米ドルをはじめとする円の為替レート、税制や諸制度などがあります。

以 上