

2020年7月30日 株式会社日立製作所 執行役社長兼CEO 東原 敏昭

> (コード番号:6501) (上場取引所:東・名)

通期連結業績予想の修正に関するお知らせ

株式会社日立製作所は、2020 年 5 月 29 日に公表した 2021 年 3 月期(2020 年 4 月 1 日~2021 年 3 月 31 日)の通期連結業績予想を修正しましたので、下記の通り、お知らせします。

記

●業績予想の修正について

(1)2021年3月期通期連結業績予想数値の修正(2020年4月1日~2021年3月31日)

(単位:百万円)

	売上収益	調整後 営業利益	EBIT	継続事業 税引前 当期利益	当期利益	親会社株主 に帰属する 当期利益	基本 1 株当たり 親会社株主に帰 属する当期利益
前回発表予想(A)	7,080,000	372,000	614,000	600,000	351,000	335,000	346.80 円
今回発表予想(B)	7,880,000	372,000	614,000	600,000	351,000	335,000	346.80 円
増減額(B-A)	800,000	0	0	0	0	0	0円
増減率(%)	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(ご参考)前期実績 (2020 年 3 月期)	8,767,263	661,883	183,614	180,268	127,246	87,596	90.71 円

⁽注)1. 調整後営業利益は、売上収益から、売上原価ならびに販売費及び一般管理費の額を減算して算出した指標です。

(2)修正の理由

2020 年 7 月 1 日付ニュースリリース「日立が ABB 社のパワーグリッド事業の買収を完了し、日立 ABB パワーグリッド社として営業開始」にて公表した通り、日立製作所は、7 月 1 日付で、ABB 社から分社されたパワーグリッド事業会社への 80.1%の出資手続きを完了し、新会社「Hitachi ABB Power Grids Ltd(以下、日立 ABB パワーグリッド社)」を発足しました。これに伴い、日立 ABB パワーグリッド社の 2021 年 3 月期の業績見通し、および、直近の COVID-19 影響を踏まえた業績動向を織り込んだ結果、2020 年 5 月 29 日に公表した業績予想を上記(1)のとおり修正しました。

^{2.} 受取利息及び支払利息調整後税引前当期利益(EBIT)は、継続事業税引前当期利益から、受取利息の額を減算し、支払利息の額を加算して算出した指標です。EBIT は、Earnings before interest and taxes の略です。

<将来の見通しに関するリスク情報>

本資料における当社の今後の計画、見通し、戦略等の将来予想に関する記述は、当社が現時点で合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等の結果は見通しと大きく異なることがありえます。 その要因のうち、主なものは以下の通りです。

- ・主要市場(特に日本、アジア、米国および欧州)における経済状況および需要の急激な変動
- •為替相場変動
- •資金調達環境
- •株式相場変動
- ・原材料・部品の不足および価格の変動
- ・長期契約におけるコストの変動および契約の解除
- ・信用供与を行った取引先の財政状態
- ・製品需給の変動
- ・製品需給、為替相場および原材料価格の変動並びに原材料・部品の不足に対応する当社および子会社の能力
- ・新技術を用いた製品の開発、タイムリーな市場投入、低コスト生産を実現する当社および子会社の能力
- 人材の確保
- ・価格競争の激化
- ・社会イノベーション事業強化に係る戦略
- ・企業買収、事業の合弁および戦略的提携の実施並びにこれらに関連する費用の発生
- ・事業再構築のための施策の実施
- ・持分法適用会社への投資に係る損失
- ・主要市場・事業拠点(特に日本、アジア、米国および欧州)における社会状況および貿易規制等各種規制
- ・コスト構造改革施策の実施
- ・自社の知的財産の保護および他社の知的財産の利用の確保
- ・当社、子会社または持分法適用会社に対する訴訟その他の法的手続
- ・製品やサービスに関する欠陥・瑕疵等
- ・地震・津波等の自然災害、感染症の流行およびテロ・紛争等による政治的・社会的混乱
- ・情報システムへの依存および機密情報の管理
- ・退職給付に係る負債の算定における見積り

■お問い合わせ先

[報道関係]

株式会社日立製作所 ブランド・コミュニケーション本部 広報部

03-5208-9324 (直通)

[IR 関係]

株式会社日立製作所 インベスター・リレーションズ

03-5208-9323 (直通)

以上