

2021年12月10日

各 位

会 社 名 日本パワーファスニング株式会社  
代 表 者 名 代表取締役会長兼社長 土 肥 雄 治  
(コード番号 5950 東証第二部)  
問 合 せ 先 専務取締役管理本部長 海 保 好 秀  
(電話番号 072(789)9700)

**特別利益及び特別損失の計上並びに  
通期業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ**

当社は、2021年12月期第4四半期において、下記のとおり特別利益及び特別損失を計上する見込みとなりましたのでお知らせいたします。また、それらの影響を加味した最近の業績動向などを踏まえ、2021年8月10日付で公表しました2021年12月期通期連結業績予想及び未定としておりました配当予想を下記のとおりとすることを本日開催の当社取締役会において決議いたしましたので、併せてお知らせいたします。

記

1. 特別利益及び特別損失の計上について

当社は、本日開示いたしました「当社子会社の有する海外連結子会社(特定子会社)の持分譲渡に関するお知らせ」にて公表のとおり、2021年12月に中国連結子会社である蘇州強力五金有限公司の持分全てを譲渡したことに伴い、2021年12月期第4四半期連結会計期間において、特別利益として「関係会社出資金売却益」(連結)約18億円及び「関係会社整理損失引当金戻入額」(個別)約8億円を計上する見込みです。

また、一昨年から進めておりました中国事業全面撤退を伴う当社グループの事業再編の一環として低採算製品の商権返上や品種統廃合により、今後使用見込みのない休止固定資産の評価減を行うことにより、特別損失として「減損損失」を計上する見込みです。

なお、個別及び連結における各金額は以下のとおりです。

(特別利益及び特別損失の内容及び金額)

	連 結	個 別
関係会社出資金売却益	約18億円	
関係会社整理損失引当金戻入額		約8億円
減 損 損 失	約50百万円	約54百万円

2. 連結業績予想の修正について

(1) 2021年12月期通期(累計)連結業績予想数値の修正(2021年1月1日～2021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 5,250	百万円 80	百万円 120	百万円 70	円 銭 4 31
今回修正予想(B)	5,300	100	150	1,900	117 48
増減額(B-A)	50	20	30	1,830	
増減率(%)	1.0%	25.0%	25.0%		
(参考)前期実績 (2020年12月期)	5,309	146	231	322	19 85

(2) 修正の理由

2021年12月期通期(累計)連結業績予想の売上高は、当社グループの業績に関係の深い建設・住宅業界における新設住宅着工戸数及び民間設備投資関連投資等が回復に転じたこともあり、前回予想を1.0%上回る5,300百万円となる見込みです。利益面におきまして、前述の売上高の増加の影響やコスト低減効果により、営業利益は前回予想を20百万円上回る100百万円、経常利益は為替差益の計上もあり、前回予想を30百万円上回る150百万円となる見込みです。また、親会社株主に帰属する当期純利益は、特別損益として海外連結子会社の持分譲渡による関係会社出資金売却益 約18億円を計上することなどにより、前回予想を大きく上回る1,900百万円となる見込みです。

これらの影響を加味した最近の業績動向などを踏まえ、2021年12月期通期(累計)連結業績予想を上記のとおり修正いたします。

3. 配当予想の修正について

(1) 配当予想修正の内容(2021年12月期)

	年間配当金(円)		
	第2四半期末	期 末	合 計
前 回 予 想		未定	未定
今 回 修 正 予 想		5円00銭	5円00銭
当 期 実 績	0円00銭		
( 参 考 ) 前期の1株当たり配当金実績	0円00銭	0円00銭	0円00銭

(2) 修正の理由

当社は株主の皆様への利益還元を経営上の重要課題の一つとして認識し、経営基盤の強化と将来の事業展開に備えた内部留保の充実を図りつつ、業績に応じた安定的な配当を継続して行うことを基本方針としております。

本日公表の2021年12月期業績予想につきましては前述のとおり各利益ともに前回予想を上回り、親会社株主に帰属する当期純利益については特別利益の計上により大幅な上方修正となる見込みです。

つきましては、従来「未定」としておりました期末配当予想を5円に修正いたします。

業績予想は本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後の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。

以 上