



2021年4月23日

各 位

上場会社名 株式会社協和日成
 代 表 者 代表取締役社長
 川 野 茂
 問合せ先責任者 取 締 役
 コーポレート本部長
 森 凡 浩
 (コード番号1981)
 TEL 03-6328-5600

業績予想及び期末配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、2021年4月23日開催の取締役会において、最近の業績動向等を踏まえ、2020年5月14日の2020年3月期決算短信にて開示しました2021年3月期（2020年4月1日～2021年3月31日）の業績予想及び配当予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 業績予想の修正について

2021年3月期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)

	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想 (A)	34,680	980	1,130	1,380	119円87銭
今回発表予想 (B)	34,485	1,407	1,588	1,739	151円12銭
増減額 (B-A)	△195	427	458	359	
増減率 (%)	△0.6	43.6	40.5	26.0	
(ご参考) 前期実績 (2020年3月期)	34,947	1,183	1,312	908	78円89銭

業績予想修正の理由

当社は緊急事態宣言期間中においても、「ガス、電気、水道」事業については、安定的な国民生活を確保する上で必要不可欠との判断のもと、行政から事業継続を要請され、感染防止策を取りながら、事業を継続してまいりました。その中において新築建物に関連した給排水衛生設備工事は堅調に推移したものの、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、新築戸建住宅において営業の自粛、着工延期などが発生し、ガス設備新設工事およびTES工事が減少いたしました。また、イリゲーション工事（緑化散水設備工事）においては、緊急事態宣言期間中のゴルフ場への来場者数激減

に伴い、計画工事の予算凍結や見送りが発生したことに加え、個人宅での作業が伴うリノベーション工事（排水管ライニング工事を含めた改修工事）においても、工事自粛を余儀なくされました。

この結果、売上高につきましては、2020年5月14日に開示した予想数値（以下、「前回予想」）の売上高34,680百万円に対して195百万円減少し34,485百万円となる見込みであります。

利益面につきましては、工事に関連する全般的な経費の抑制が図られたこと及び長時間労働抑制策の一環として実施してきた現場直行直帰を新型コロナウイルス感染拡大予防策の一つとして加速させたことなどにより、営業利益は前回予想980百万円に対して427百万円増加し1,407百万円、経常利益は前回予想1,130百万円に対して458百万円増加し1,588百万円、当期純利益は前回予想1,380百万円に対して359百万円増加し、1,739百万円となる見込みであります。

2. 期末配当予想の修正について

	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
前回予想	円 銭 —	円 銭 —	円 銭 —	円 銭 普通配当 29.00	円 銭 普通配当 29.00
今回修正予想	—	—	—	普通配当 30.00	普通配当 30.00
当期実績	—	—	—		
前期実績 (2020年3月期)	—	—	—	普通配当 24.00	普通配当 24.00

配当予想修正の理由

当社は、株主の皆様に対する適正な利益還元を経営の最重要政策の一つとして認識しております。

配当につきましては、経営基盤の強化に留意しつつ、当期の業績ならびに経営環境や今後の事業展開に備えるための内部留保の充実などを総合的に勘案し、長期的かつ安定的な配当を維持・向上することを基本とし、業績に応じた配当を検討する上での基準につきましては、配当性向30%を目標としております。なお、非日常的な特殊要因により当期純利益が大きく変動する場合は、その影響を除いて配当金額を決定することがあります。

この度は、業績予想において減収の見込みとなりましたが、利益面につきましては、前回予想に対し、増益となる見込みとなりました。

真の総合設備工事会社への早期転換を図るための設備投資や事業アライアンスなどに備えるための内部留保の充実を視野に入れつつ、利益配分について総合的に勘案した結果、1株当たり29円としておりました期末配当金を株主の皆様のご支援にお応えするため、1株当たり1円増配の30円とさせていただきますと存じます。

(注) 上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき算出したものであり、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結果となる可能性があります。

以上