



2023年3月27日

各 位

会 社 名 東 里 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 永 嶋 元 博
(コード番号 7971 東証プライム市場)
問 合 せ 先 執 行 役 員 経 営 企 画 部 長 加 藤 晃 朗
(TEL:06-6494-6637)

中期経営計画「SHINKA Plus ONE」期間設定の修正について

当社グループは2021年4月20日に公表しました中期経営計画「SHINKA Plus ONE」(2022年3月期~2024年3月期)について、重点戦略の柱となる設備投資計画並びに、事業環境の急激な変化に対応した足元の業績の進捗状況を踏まえ、対象期間を修正することといたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 修正の背景

当社グループは、長期ビジョン<TOLI VISION 2030>~ライフスタイルをデザインする企業へ~の実現に向けた2022年3月期から2024年3月期を対象とする3ヶ年の中期経営計画「SHINKA Plus ONE」を策定し、経済的価値の拡大に加え、持続可能な社会の実現に向けた社会的価値の拡大を図り、東里グループ企業価値の最大化を目指しております。

初年度となる2022年3月期から長期化するコロナ禍に見舞われたことにより、策定当初と比べ足元の経営環境は大きく変化いたしました。特に、サプライチェーンの混乱と原材料調達環境の悪化は「SHINKA Plus ONE」で掲げた重点戦略の遂行に大きな影響を与え、今後の業績に寄与する重要設備投資計画のタイムスケジュールが概ね1年程度遅れた状態で進行しています。

また、原材料価格の高騰やエネルギーコストの上昇など、製造コストの上昇が長期間続いており、製造原価低減活動や数次にわたる販売価格改定等に努めた結果、収益改善への取り組みが浸透しつつあります。

以上のような経営環境の変化を踏まえ、3ヶ年計画における各戦略のタイムスケジュールを見直し、長期ビジョン実現に向けた第Iフェーズで掲げた重点戦略を確実に推進すべく、中期経営計画「SHINKA Plus ONE」対象期間の修正を実施いたします。

尚、対象期間修正後の最終年度経営指標につきましては、経営環境の急激な変化に対応した足元の業績を踏まえ、財務目標である重点目標指標は上方修正いたします。また、重要設備投資計画の進捗状況を踏まえ、非財務目標である環境負荷低減目標は目標値を据え置いたままで計画実行期間の修正を行います。

2. 修正の内容

1) 対象期間の修正

中期経営計画の対象期間を1年間追加し、2025年3月期を最終年度といたします。

(修正後) (修正前)
「SHINKA Plus ONE」2021～2024 ◀ 「SHINKA Plus ONE」2021～2023

2) 経営指標の修正

中期経営計画対象期間の修正により、中期経営計画の連結経営指標を下記のとおり修正いたします。

重点目標指標は収益環境の急激な変化に対応した現時点までの進捗状況を鑑み、上方修正いたします。また、環境負荷低減目標は重要設備投資計画の進捗が約1年遅れていることから計画実行期間の修正を行います。

「SHINKA Plus ONE」 連結経営指標		(修正後) 2025年3月期	(修正前) 2024年3月期
重点目標 指標	売上高	<u>1,000億円以上</u>	950億円以上
	営業利益	<u>35億円以上</u>	30億円以上
	ROE	<u>5.5%以上</u>	5.0%以上
環境負荷 低減目標	リサイクル率	85%以上	85%以上
	産業廃棄物排出量	40%以上削減	40%以上削減

※2019年度比

3) 長期ビジョンについて

長期ビジョン実現に向けた第Iフェーズとなる中期経営計画の修正に伴いまして、長期ビジョンにつきましても下記のとおり修正いたします。

<TOLI VISION 2030> 連結経営指標		(修正後) 2031年3月期
重点目標 指標	売上高	売上高1,000億円企業としての安定的成長
	営業利益	早期に60億円以上
	ROE	10.0%以上
環境負荷 低減目標	リサイクル率	90%以上
	産業廃棄物排出量	60%以上削減
	CO ₂ 排出量(スコープ1・2)	30%以上削減

※2019年度比
※2020年度比

(リサイクル率) 東リグループ国内主要生産拠点・東リ物流(株)および本社の排出物に占める、グループ内リサイクル+有価リサイクルの割合
(産業廃棄物排出量) 東リグループ国内主要生産拠点・東リ物流(株)および本社の排出物のうち、グループ内リサイクル+有価リサイクル以外の排出物
(CO₂排出量) スコープ1: 東リグループの燃料使用にともなう直接排出 スコープ2: 東リグループが他社から購入した電気の使用に伴う間接排出

※ 詳細につきましては添付資料をご参照ください。

以 上