



2021年8月5日

各 位

会社名 株式会社住友倉庫  
 代表者名 社長 小野孝則  
 (コード番号 9303 東証第1部)  
 問合せ先 執行役員経理部長 星野公彦  
 (電話 06-6444-1183)

## 連結業績予想及び配当予想の修正(増配)に関するお知らせ

当社は、直近の業績動向及び今後の見通しを踏まえ、2021年5月13日に公表しました2022年3月期第2四半期(累計)及び通期の連結業績予想並びに配当予想について修正することとしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

## 記

## 1. 連結業績予想の修正

(1) 2022年3月期第2四半期(累計)連結業績予想(2021年4月1日~2021年9月30日)

	営業収益	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	98,000	6,800	8,100	5,300	64.54
今回修正予想(B)	102,000	8,500	9,800	6,800	83.04
増減額(B-A)	4,000	1,700	1,700	1,500	—
増減率	4.1%	25.0%	21.0%	28.3%	—
(参考)前年同期実績 (2021年3月期第2四半期)	92,945	4,440	5,790	3,360	40.21

(2) 2022年3月期通期連結業績予想(2021年4月1日~2022年3月31日)

	営業収益	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	200,000	13,500	15,700	10,200	124.21
今回修正予想(B)	208,000	16,800	19,000	13,100	160.06
増減額(B-A)	8,000	3,300	3,300	2,900	—
増減率	4.0%	24.4%	21.0%	28.4%	—
(参考)前期実績 (2021年3月期)	192,024	10,963	13,552	8,454	101.72

### (3) 修正の理由

#### ① 2022年3月期第2四半期（累計）連結業績予想

当第1四半期連結累計期間におきましては、物流事業では倉庫、港湾運送、陸上運送の荷動きが堅調に推移するとともに、航空貨物を中心とした国際輸送の取扱いが伸びました。また、海運事業につきましても日本・韓国発北米向けコンテナの輸送数量が増加するなど、業績は期初予想を上回って推移しました。

第2四半期会計期間におきましても物流事業及び海運事業はこの状況が継続し、さらに海運事業においては春季契約更改に伴い運賃水準が想定以上に上昇しております（注）。このため、第2四半期（累計）の営業収益は1,020億円、営業利益は85億円、経常利益は98億円、親会社株主に帰属する四半期純利益は68億円に修正することといたしました。

（注）在外連結子会社の第1四半期決算日は3月末日

#### ② 2022年3月期通期連結業績予想

第3四半期会計期間以降につきましても、物流事業は国際輸送の取扱いの拡大が第2四半期（累計）と比較して鈍化することが想定されますが、倉庫、陸上運送等の取扱いは引き続き堅調に推移することが見込まれます。また、海運事業も引き続き好調に推移すると見込んでおりますが、本年年末にかけての輸送数量及び運賃水準を現時点において見通すことが難しい状況にあります。一方、不動産事業は概ね期初の業績予想に沿って推移すると想定されます。したがって、第3四半期会計期間以降の予想につきましては、物流事業は期初の予想を上方修正し、海運事業は第2四半期（累計）予想並みに上方修正することといたします。また、不動産事業は期初の予想を据え置くことといたします。このため、現時点において通期の営業収益は2,080億円、営業利益は168億円、経常利益は190億円、親会社株主に帰属する当期純利益は131億円に修正することといたしました。

## 2. 配当予想の修正

配当予想につきましては、当期の配当方針（連結配当性向40%）に基づき、連結業績予想の修正を踏まえて、以下のとおり修正（増配）することといたしました。

#### 2022年3月期配当予想

	年間配当金		
	第2四半期末	期 末	合 計
前回発表予想	25円00銭	25円00銭	50円00銭
今回修正予想	30円00銭	34円00銭	64円00銭
当期実績	—	—	—
前期実績 (2021年3月期)	24円00銭	24円00銭	48円00銭

（注）連結業績予想につきましては、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により異なる可能性があります。

以 上