



2022年12月5日

各 位

会 社 名 日立造船株式会社
 代 表 者 名 取締役社長兼CEO 三野 禎男
 (コード：7004、東証プライム)
 問 合 せ 先 執行役員 経営企画部長 宮崎 寛
 TEL 06-6569-0005

連結子会社株式の譲渡に伴う特別利益の計上に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社の連結子会社である株式会社オーナミ（以下「オーナミ」といいます。）の発行済株式の66.6%（小数点第二位以下を切り捨て）をセンコーグループホールディングス株式会社（以下「センコーGHD」といいます。）に譲渡すること（以下「本件株式譲渡」といいます。）について決議し、センコーGHDと本件株式譲渡にかかる株式譲渡契約を締結しました。これに伴い、2023年3月期の決算において、特別利益を計上する見込みとなりましたので、下記のとおりお知らせいたします。

なお、本件株式譲渡に伴い、オーナミは当社の連結子会社から除外され、持分法適用関連会社となります。

記

1. 株式譲渡の理由

オーナミは、1949年設立以来、当社子会社(2016年に当社が完全子会社化)として大型構造物等の総合物流事業を展開し、当社グループにおける物流事業を担ってきました。

当社は、現中期経営計画の中で事業ポートフォリオの最適化を推進しており、物流業界を取り巻く事業環境が厳しくなる中、オーナミの脱炭素化およびDXの取り組みの推進がかなう物流会社との提携について検討を続けてきました。その結果、センコーGHDと協業することが、オーナミの更なる事業機会の拡大、経営基盤の強化につながると判断し、本件株式譲渡を行うことを決定いたしました。

本件株式譲渡により、オーナミは、センコーGHDとのシナジーを追求し、脱炭素化およびDXの取り組みを推進し、より効率的な陸運・海運サービスを提供することで、物流企業としての企業価値の向上を目指して参ります。

2. 異動する子会社（オーナミ）の概要

(1) 名 称	株式会社オーナミ
(2) 所 在 地	大阪市西区江戸堀二丁目6番33号
(3) 代 表 者 の 役 職 ・ 氏 名	代表取締役 取締役社長 森本 勝一
(4) 事 業 内 容	倉庫業・一般港湾運送業・貨物自動車運送業・梱包業・自動車整備業・損害保険代理業・産業廃棄物および特別管理産業廃棄物収集運搬業・港湾荷役業・内航海運業・建設業・通関業・海運代理業・その他附帯業務
(5) 資 本 金	5億2,500万円
(6) 設 立 年 月	1949年11月
(7) 大株主および 持 株 比 率	日立造船株式会社 100%

3. 株式譲渡の相手先(センコーGHD)の概要

(1) 名 称	センコーグループホールディングス株式会社
(2) 所 在 地	東京都江東区潮見 2-8-10 潮見 SIF ビル
(3) 代 表 者 の 役 職 ・ 氏 名	代表取締役社長 福田 泰久
(4) 事 業 内 容	物流事業、商事事業、ライフサポート事業、ビジネスサポート事業
(5) 資 本 金	284 億 7,900 万円
(6) 設 立 年 月	1946 年 7 月

4. 譲渡株式数、譲渡価額および譲渡前後の所有株式の状況

(1) 異 動 前 の 所 有 株 式 数	10,455,074 株 (議決権所有割合: 100%)
(2) 譲 渡 株 式 数	6,970,049 株
(3) 譲 渡 価 額	非開示
(4) 異 動 後 の 所 有 株 式 数	3,485,025 株 (議決権所有割合: 33.4%)

(注) 譲渡価額については、守秘義務があるため非開示としております。

5. 日程

株 式 譲 渡 契 約 締 結 日	2022 年 12 月 5 日
株 式 譲 渡 実 行 予 定 日	2023 年 3 月 31 日

6. 業績へ与える影響

(1) 個別決算

本件株式譲渡に伴い、2023 年 3 月期の個別決算において関係会社株式売却益約 43 億円を特別利益として計上する見込みです。

(2) 連結決算

2023 年 3 月期の連結決算において関係会社株式売却益約 14 億円を特別利益として計上する見込みです。

なお、2023 年 3 月期連結業績予想については、他の要因も含めて修正が必要と判断される場合には速やかにお知らせいたします。

(参考) 当期連結業績予想 (2022 年 11 月 7 日公表分) および前期連結実績 (百万円)

	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
当期連結業績予想 (2023 年 3 月期)	480,000	20,000	16,000	10,000
前期連結実績 (2022 年 3 月期)	441,797	15,541	11,783	7,899

以上