

2024年11月14日

各位

会社名 オムニ・プラス・システム・リミテッド
(OMNI-PLUS SYSTEM LIMITED)
代表者名 最高経営責任者 (Chief Executive Officer)
ネオ・プアイ・ケオン
(Neo Puay Keong)
(コード番号: 7699 東証グロース)
問合せ先 株式会社 OMNI-PLUS SYSTEM Japan
代表取締役社長 重田 直行
(03-6841-3922)

株式取得（子会社化）に関するお知らせ

当社は、2024年11月14日（シンガポール標準時間。以下同じ）開催の取締役会において、塑料貿易（上海）有限公司（Plastech Trading (Shanghai) Co., Ltd 所在地国：中国、以下「PTS社」）の株式を取得し、子会社化することについて決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 株式の取得の理由

PTS社は、中国東部において最も影響力のあるプラスチック専門商社の1つと位置づけられています。同社は、世界的な化学グループだけでなく、日本、韓国、台湾などの主要な化学メーカーから高性能原材料を調達し、中国国内の上場企業約100社に供給しています。

当社は、PTS社を子会社化することにより、これまで顧客基盤が少なかった中国市場において、新たな販路を拡大できると考えており、更なる事業の成長を期待しています。

2. 異動する子会社（PTS社）の概要

名称	塑料貿易（上海）有限公司（Plastech Trading (Shanghai) Co., Ltd		
所在地	（中国）上海市上海城区静安区成都北路199号1204室		
代表者の役職・氏名	法定代表人 柳林		
事業内容	プラスチック製品、電子製品、電気機械設備の卸売、輸出入、委託代理等		
資本金	10百萬元（214百万円）		
設立年月日	2007年8月1日		
大株主及び持株比率	Plastech (China) Company Limited 50% Victory Chemical Company Limited 50%		
上場会社と当該会社の関係	資本・人的・取引関係：全て該当事項はありません		
当該会社の連結経営成績及び連結財政状態（注1）（注2）			
決算期	2021年12月期	2022年12月期	2023年12月期
総資産	137,331千元 (2,938百万円)	116,242千元 (2,486百万円)	117,313千元 (2,509百万円)
資本合計	22,195千元 (475百万円)	13,274千元 (284百万円)	7,947千元 (170百万円)
負債合計	115,136千元 (2,463百万円)	102,968千元 (2,202百万円)	109,366千元 (2,339百万円)
売上高	1,228,208千元 (26,271百万円)	844,993千元 (18,074百万円)	696,313千元 (14,894百万円)
当期利益	9,831千元 (210百万円)	△8,921千元 (△191百万円)	△5,326千元 (△114百万円)

(注1) 日本円への換算は、2024年11月13日現在の株式会社三菱UFJ銀行の対顧客電信直物売買相場の仲値に基づき1人民元=21.39円で計算しております。

(注2) 上記以外の数値は入手していないため、上記の経営成績及び財政状態の数値のみを開示しております。

3. 株式取得の相手方の概要

取得の相手方は、2.に記載の大株主2社であり、概要につきましては、先方の意向を踏まえて開示を控えさせていただきます。また、両社と当社との間には、記載すべき資本・人的・取引関係及び関連当事者に該当する事項はありません。

4. 取得株式数、取得価額及び取得前後の所有株式の状況

異動前の所有持分割合	0元(0円)(0.0%)
取得持分	9百萬元(193百萬元)(90.0%)
取得価額(概算)	PTS社の普通株式:1,400千米ドル(217百萬元) アドバイザー費用等:110千米ドル(17百萬元) 合計:1,510千米ドル(234百萬元)
異動後の所有持分	9百萬元(90.0%)

(注) 日本円への換算は、2024年11月13日現在の株式会社三菱UFJ銀行の対顧客電信直物売買相場の仲値に基づき1人民元=21.93円及び1米ドル=154.97円で計算しております。

5. 日程

取締役会決議日	2024年11月14日
契約締結日	2024年11月29日(予定)
実行日	2024年12月31日(予定)

6. 今後の見通し

本株式取得による2025年3月期の連結業績に与える影響につきましては、現在精査中であり、今後公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

以上