

平成24年7月25日

各 位

株式会社日本トリム

代表取締役社長 森澤 紳勝
(コード番号6788東証第一部)

お問い合わせ先

経営企画部長 清水 崇文
(TEL : 06-6456-4600)

インドネシアの持分法適用会社“PT. SUPER WAHANA TEHNO”の 子会社化に関するお知らせ

当社は、平成24年7月25日開催の取締役会において、以下のとおり、PT. SUPER WAHANA TEHNO（以下、SWTという）を子会社と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。

1. 子会社化の理由

当該、SWTは従来、当社による出資が50%であったことから、持分法の適用範囲に含めておりましたが、この度、当社が当該会社を実質的に支配していると認められることから、当社の子会社とすることと致しました。SWTは、インドネシアの最大手企業グループであるシナルマスグループとの合弁会社で、現在、同社ブランド「Pristine」（電解水のペットボトル、ガロンボトル）の製造・販売事業をジャカルタ中心に展開しております。

インドネシアのボトルドウォーターマーケットは約550億円、消費量では中国に次ぎアジア第2位の規模で、約2億4千万人の人口及び堅調な経済成長を背景に年率約10%~20%で伸張しており、今後も持続的に成長していくものと思われます。このような環境の下、SWTでは、シナルマスグループ及び日系ルートの販売網を活かして業績は順調に伸長し、前期に初の通期黒字化を達成いたしました。

現在、展開エリアの拡大を推進する上で、より高度な技術を導入した日本製の新ライン増設を進めております。今後、更なる成長が見込まれるインドネシア及び近隣諸国でのマーケットシェア拡大を目指してまいります。

2. 異動する子会社の概要

(1) 名称	PT. SUPER WAHANA TEHNO
(2) 所在地	JL. Lombok No. 71 Menteng, Jakarta 10350. Indonesia
(3) 代表者の役職・氏名	取締役社長 川野昭一郎
(4) 事業内容	電解水のペットボトル、ガロンの製造・販売、日本トリム製整水器の販売
(5) 資本金	35,640百万ルピア
(6) 設立年月日	平成12年3月17日（平成18年10月12日から日本トリム出資）
(7) 大株主及び持株比率	株主名 株数 比率 株日本トリム 17,820株 (50.00%) PT. Sinarmas multiartha Tbk. 12,540株 (35.19%) PT. Sejahtera Puramas 5,280株 (14.81%)

(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	当社は、当該会社の株式17,820株（50.00%）を所有し、その出資額は17,820百万ルピアとなります。	
	人的関係	前事業年度末日において、当社よりコミッショナー6名中3名、取締役6名中3名（内、副社長1名が現地出向）	
	取引関係	前事業年度において、当社から整水器を輸出しておりますが、その取引額は些少です。	
(9) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態			
決算期	平成23年12月期	平成22年12月期	平成21年12月期
純資産	28,028百万ルピア	26,944百万ルピア	27,287百万ルピア
総資産	33,985百万ルピア	30,974百万ルピア	30,084百万ルピア
1株当たり純資産	786,443.74ルピア	756,032.19ルピア	765,641.97ルピア
売上高	22,597百万ルピア	17,195百万ルピア	13,859百万ルピア
営業利益	451百万ルピア	▲1,047百万ルピア	▲1,015百万ルピア
経常利益	1,154百万ルピア	▲494百万ルピア	▲473百万ルピア
当期純利益	1,083百万ルピア	▲342百万ルピア	▲277百万ルピア
1株当たり当期純利益	30,411.56ルピア	9,609.79ルピア	▲8,847.15ルピア
1株当たり配当金	—	—	—

(参考) 100ルピア = 0.82円 (平成21年7月25日現在)

3. 日程

(1) 取締役会決議	平成24年7月25日
(2) 異動の年月日	平成24年4月1日

4. 今後の見通し

当該会社子会社化による当社連結業績への影響は軽微です。

以上

(参考) 当期連結業績予想（平成24年4月26日公表分）及び前期連結実績

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	連結当期純利益
当期連結業績予想 (平成25年3月期)	11,001百万円	1,993百万円	2,052百万円	1,208百万円
前期連結実績 (平成24年3月期)	9,616百万円	1,962百万円	2,012百万円	1,107百万円