



2019年2月1日

各 位

会 社 名  **太陽ホールディングス株式会社**

代表者名 代表取締役社長 佐藤 英 志
(コード番号 4626 東証一部)

問合せ先 執行役員管理本部長 尾身 修 一
(TEL 03-5953-5200 (代表))

ウィンゴーテクノロジー株式会社への出資に関するお知らせ

当社は、本日、下記のとおりウィンゴーテクノロジー株式会社（以下、「WINGO」）への出資を決議しましたので、ご報告いたします。

記

1. 出資の背景、理由

当社は、中期経営計画「NEXT STAGE 2020」に記載のとおり、プリント配線板用部材事業に大きく依存する事業構造からの脱却を図り、当社グループが持つ「化学」というキーワードを軸に、総合化学企業へと飛躍するべく取り組んでおります。今後の成長が見込まれる分野として、エレクトロニクス（ソルダーレジスト含む）に加え、医療・医薬品、食糧、エネルギーの4つの分野での新規事業の創出を行っております。

WINGOが開発する高機能可溶性ポリイミドワニス^{*}は、エレクトロニクス（ソルダーレジスト含む）分野で当社と技術的な親和性が見込まれます。WINGO社開発材料を活用し、当社がOLED^{*}及び半導体用途の新製品を生み出せる可能性があり、当社が推進するディスプレイ及び半導体向けポリイミド分野における技術シナジーが期待できます。また今後、OLED市場の拡大と、マイクロLED^{*}市場への展開を見込み、そのニーズを先取りする形でWINGOとの共同開発を加速させることで大きなビジネスチャンスも期待しております。

*¹ OLEDとは、「Organic Light Emitting Diode」の略称であり、発光材料に有機物質を使ったLEDのことを指します。

*² マイクロLEDとは、LED自体を画面の素子として利用したLEDのことを指します。

2. WINGO の概要

(1) 名称	ウィンゴーテクノロジー株式会社
(2) 所在地	岡山県岡山市芳賀 5303 岡山リサーチパーク インキュベーションセンター内 115号(本社)、108号(研究所)、117号(量産工場)
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 ウィンモーター
(4) 事業内容	パワー半導体・高変換率太陽光電池パネルと次世代自動車および宇宙航空のキー部材であるリチウムイオン二次電池等を製造するための基幹部材である「高機能可溶性ポリイミド」の設計・開発・製造・販売
(5) 資本金	115百万円
(6) 設立年月日	2016年5月18日
(7) 大株主及び持株比率	契約に基づき、開示を控えさせていただきます。

(8) 上場会社と当該会社の関係	資本関係	該当事項はありません。
	人的関係	該当事項はありません。
	取引関係	該当事項はありません。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

3. 取得株式数、及び取得前後の所有株式の状況

(1) 異動前の所有株式数	0 株 (議決権の数：0 個) (議決権所有割合：00.00%)
(2) 取得株式数	A 種種類株式 600 株 (議決権の数：600 個)
(3) 取得価格	契約に基づき、開示を控えさせていただきます。
(4) 異動後の所有株式数	A 種種類株式 600 株 (議決権の数：600 個) (議決権所有割合：16.0%)

4. 日程

(1) 取締役会決議日	2019 年 2 月 1 日
(2) 契約締結日	2019 年 2 月 1 日
(3) 株式取得日	2019 年 2 月 8 日 (予定)

5. 今後の見通し

本件株式取得による当社の2019年3月期の連結業績に与える影響等につきましては、軽微であります。開示すべき事項が生じた場合は速やかにお知らせいたします。

以 上