



平成 23 年 4 月 4 日

各 位

会 社 名 株式会社アドテック プラズマ テクノロジー
代表者名 代表取締役社長 藤井 修逸
(コード番号 6668 東証マザーズ)
問合せ先 取締役 中山 浩之
総務・経理部長
(TEL. 084-945-1359)

ベトナムにおける新会社設立のお知らせ

当社は、平成 23 年 4 月 4 日開催の取締役会において、ベトナム社会主義共和国バクニン省に新会社を設立することを決議いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 新会社設立の目的

当社は、顧客ニーズの多様化への対応、生産能力の増加及び効率化のため、ベトナムに生産会社を設立いたします。

2. 設立会社の概要

- | | |
|------------------|---|
| (1) 商 号 | (英文) PHUC SON TECHNOLOGY Co., Ltd. (仮称)
(和文) フクソンテクノロジー有限公司 (仮称) |
| (2) 所 在 地 | ベトナム社会主義共和国バクニン省
バクニン市キンバク町キンバク 05 通り 32 |
| (3) 資 本 金 | 約 5 百万円 (予定) |
| (4) 出 資 比 率 | 当社 100% |
| (5) 代 表 者 | 中山 浩之 |
| (6) 決 算 期 | 8 月末 |
| (7) 事 業 内 容 | プラズマ用高周波電源、マッチングユニット及び
ケーブルの製造及び販売 |
| (8) 生 産 品 目 | プラズマ用高周波電源、マッチングユニット及びケーブル |
| (9) 設 立 年 月 日 | 平成 23 年 (2011 年) 4 月 (予定) |
| (10) 生 産 開 始 | 平成 23 年 (2011 年) 5 月 (予定) |
| (11) 工 場 建 屋 面 積 | 555 m ² (予定) |
| (12) 事 業 計 画 | 2011 年度 約 4 百万円、2012 年度 約 32 百万円、
2013 年度 約 36 百万円の売上を見込む |
| (13) 従 業 員 数 | 約 8 名 (予定) |

3. 業績への影響について

今回の新会社設立による当期連結業績への影響は軽微であります。

以 上