

2014年10月29日

各 位

湖北工業株式会社
代表取締役 石井 太
問い合わせ先: 取締役 北川 一清
TEL:0749-85-3211

FDK株式会社
代表取締役社長 望月 道正
(コード番号:6955 東証第2部)
問い合わせ先: 広報・IR室長 平野 芳晴
TEL: (03)3434-1271

FDK(株)の光部品事業および子会社の 湖北工業(株)への譲渡に関する基本合意のお知らせ

湖北工業株式会社(以下、「湖北工業」)とFDK株式会社(以下、「FDK」)は、湖北工業がFDKの光部品事業を譲り受けることに関し、基本合意に達しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 基本合意書締結の理由

湖北工業においては、主要製品であるアルミ電解コンデンサ用リード線端子に続く第二の柱として位置づけられている光部品事業のさらなる成長および事業拡大を目指し、新たな事業展開を模索しておりました。

一方、FDKにおいては、2012年10月30日に「中期事業計画(2013-2015)」を発表し、『様々な形で貢献できるエネルギーマネジメントメーカー』を目指し、光部品事業も事業価値の向上を重視し展開をおこなって参りました。

こうしたなか、湖北工業とFDKは、両社の光部品事業を組み合わせることにより、現状以上の価値をもたらす事業にすることが可能で、一層の競争力の強化および同事業の経営基盤が強化されるとの認識で一致し、FDKの光部品事業を湖北工業に譲渡することに関し基本合意に至りました。

湖北工業は、今回の基本合意により、FDKグループの100%連結子会社で同事業等を営んでいるFDK LANKA (PVT) LTD.(以下、「FDK LANKA」)の株式を譲り受けるとともに、FDKグループで光部品事業に携わる従業員および関連する知的財産権等を継承し、光部品事業の強化を図ってまいります。

2. 譲渡対象となる事業の内容

(1) 対象事業の内容

FDKグループの光部品事業部門および同事業等を営むFDKの製造子会社であるFDK LANKA株式の譲渡。

(2) 譲渡対象となる子会社の概要(2014年3月31日現在)

(1) 名称	FDK LANKA (PVT) LTD.
(2) 所在地	Ring Road 3, Phase II, E.P.Z. Katunayake 11450, Sri Lanka
(3) 代表者	代表取締役社長 松尾 良夫
(4) 事業内容	光通信用部品およびコイルデバイス製品の製造販売
(5) 資本金	680 百万スリランカルピー
(6) 設立年月	1990 年 11 月
(7) 大株主 (持ち株比率)	FDK株式会社 (100%)
(8) 従業員数	645 名

(3) 日 程	2014 年 10 月 29 日	基本合意書承認取締役会決議
	2014 年 10 月 29 日	基本合意書締結
	2014 年 12 月下旬(予定)	最終契約書締結

3. 湖北工業の概要

(1) 商号	湖北工業株式会社
(2) 本店所在地	滋賀県長浜市高月町高月 1623 番地
(3) 代表者	石井 太 (代表取締役)
(4) 設立年月	1959 年8月
(5) 資本金	50 百万円 ・ 他海外子会社4社単体合計 2,636 百万円
(6) 従業員数(連結)	1,042 名
(7) 主な事業内容	アルミ電解コンデンサ用リード線端子の製造販売 光通信用キャピラリ、フェルルールおよびピグテールの製造販売
(8) FDKとの関係	資本関係、人的関係等はありません

4. FDKの概要

(1) 商号	FDK株式会社
(2) 本店所在地	東京都港区新橋五丁目 36 番 11 号
(3) 代表者	望月 道正
(4) 設立年月	1950 年2月
(5) 資本金	28,301 百万円 (2014 年3月期)
(6) 従業員数(連結)	5,151 名 (2014 年3月期)
(7) 主な事業内容	電池および電子部品の製造販売
(8) 大株主及び持株比率 (平成 26 年 3 月 31 日現在)	富士通株式会社 72.39% 富士電機株式会社 1.21% 日本証券金融株式会社 1.15%
(9) 純資産(連結)	6,508 百万円 (2014 年3月期)
(10) 総資産(連結)	55,294 百万円 (2014 年3月期)
(11) 売上高(連結)	76,624 百万円 (2014 年3月期)
(12) 決算期	3月 31 日

5. 今後の見通し

- (1) 今後は、2014年12月下旬(予定)の最終合意に向けて両社で協議を進めてまいります。最終合意に至った場合には、その時点で適時開示致します。
- (2) 本件譲渡がFDKの連結業績に与える影響等については、判明次第、お知らせいたします。

以 上