

平成 28 年 5 月 24 日

各 位

東京都台東区東上野一丁目 7 番 15 号  
ヒューリック東上野一丁目ビル 5 階  
株式会社エヌ・ピー・シー  
表取締役社長 伊藤 雅文  
(コード番号：6255 東証マザーズ)  
問合せ先 取締役管理本部長 廣澤 一夫  
(TEL 03-6240-1206)

## 合弁会社設立に関するお知らせ

当社は、平成 28 年 5 月 24 日開催の取締役会において、下記のとおり株式会社浜田（本社：大阪府、代表取締役：濱田篤介、以下「浜田社」）との間で太陽光パネルのリサイクル・リユース事業に関する合弁会社を設立することを決議しましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 合弁会社設立の目的

国内においては、平成 15 年度の RPS 制度（電力会社に一定の再生可能エネルギー導入を義務付けた制度）および平成 24 年度の再生可能エネルギー固定価格買取制度の導入以降、太陽光発電システムの設置が急速に進んでおり、将来的には設備寿命を迎えた太陽光パネルや品質不良の太陽光パネルが大量に排出されることが予想されます。このため、環境省では太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドラインを作成する一方、経済産業省では太陽光パネルの低コスト分解処理技術や、撤去・回収・分別技術などの研究開発を民間に委託するなど、政府としても太陽光パネルの大量排出問題への取り組みを進めています。

このように、太陽光パネルのリサイクル技術の整備が社会的に必要不可欠なニーズとなる中、当社は従来の太陽光パネルの製造装置、OEM 生産、検査機器・サービスの提供に加え、太陽光パネルの解体装置技術の研究開発を進めております。一方、浜田社は 40 年以上に渡って産業廃棄物処理・リサイクルのノウハウを蓄積し、全国的なネットワークを構築しております。両社の間で合弁事業を行うことで、それぞれの強みを相乗的に発揮し、太陽光パネルのリサイクル・リユース技術を早期に確立して大量排出問題の解決を図ることができるものと考えております。

なお、当社と浜田社は、平成 28 年度の国立研究開発法人新エネルギー・産業技術開発機構の「太陽光発電リサイクル技術開発プロジェクト」に共同で参画し、太陽光パネルのリサイクル技術の研究開発を進めております。

#### 2. 合弁会社の概要

- (1) 名 称 : PV テクノサイクル株式会社
- (2) 所 在 地 : 東京都大田区京浜島 2 丁目 7 番 5 号
- (3) 代表者の役職・氏名 : 代表取締役社長 伊藤 雅文 (株式会社エヌ・ピー・シー)
- (4) 事 業 内 容 : 太陽光パネルのリサイクルおよびリユース
- (5) 資 本 金 : 900 万円

- (6) 設 立 予 定 日 : 平成 28 年 8 月 1 日
- (7) 決 算 期 : 7 月 末
- (8) 出 資 比 率 : 株式会社エヌ・ピー・シー : 50%  
株式会社浜田 : 50%

### 3. 合併相手先の概要

- (1) 名 称 : 株式会社浜田
- (2) 所 在 地 : 大阪府高槻市芥川町 2 丁目 24 番 5 号
- (3) 代表者の役職・氏名 : 代表取締役 濱田 篤介
- (4) 事 業 内 容 : 産業廃棄物処理事業
- (5) 資 本 金 : 3,120 万円
- (6) 設 立 年 月 日 : 昭和 44 年 11 月 8 日
- (7) 決 算 期 : 7 月 末
- (8) 当 社 と 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

### 4. 日程

- 取締役会決議日 平成 28 年 5 月 24 日
- 契約締結日 平成 28 年 5 月 24 日
- 事業開始日 平成 28 年 8 月下旬 (予定)

### 5. 今後の見通し

本件が当社の今期連結業績に与える影響は軽微ですが、中長期的には市場規模の急拡大が見込めるため、将来的に当社グループの収益に貢献することが期待されます。今後の連結業績に重要な影響が生じることが明らかになった場合には、速やかに適時開示いたします。

以上