



平成 24 年 11 月 7 日

各 位

会社名 株式会社北弘電社
代表者名 代表取締役社長 中野 章
(コード番号 1734 札証)
問合せ先 代表取締役常務 経営企画本部長 成田政敏
(TEL 011-640-2231)

大規模太陽光発電事業の実施について

当社は、建機レンタル大手の株式会社共成レンテム（東京証券取引所第二部上場、証券コード 9680、以下「共成レンテム」）、YS ヤマショウ株式会社（北海道帯広市、以下「YS ヤマショウ」）、株式会社高橋工務店（北海道広尾郡大樹町、以下「高橋工務店」）と共に発電事業合同会社（LLC）2 社を設立し、十勝地区の数力所において大規模太陽光発電（ソーラーファーム）事業を実施することといたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 事業概要

当社は、これまで経済産業省の積雪の影響を受けない太陽光発電システムの開発・実証モデル事業に参画すると共に、札幌ドームの 90kw 太陽光システムなど数多くの太陽光発電システムを建設して参りました。

この度、当社は共成レンテム、YS ヤマショウ、高橋工務店と共にソーラーファーム合同会社 2 社を設立し、十勝地区の数力所において大規模太陽光発電（ソーラーファーム）事業を実施して参ります。

(1) とかちソーラーファーム発電事業の概要

発電事業会社	とかちソーラーファーム合同会社（仮称）
発電事業会社の 構成・出資額	YS ヤマショウ株式会社・株式会社共成レンテム 株式会社北弘電社 各社 1/3（5 百万円）づつ出資
設置場所	大樹町他十勝地区に数力所
発電能力	大樹町 3.8Mw その他 1.3Mw 合計 5.1Mw 規模
総工費概算	約 20 億円
建設工期	大樹町 3.8Mw 竣工 平成 26 年度下期 その他 1.3Mw 竣工 平成 25 年度下期
想定年間発電量	646 万 kwh
太陽光発電モジュール	単結晶シリコンモジュール（約 20,000 枚）国産品
建設工法	最新の杭工法

(2) 大樹ソーラーファーム発電事業の概要

発電事業会社	大樹ソーラーファーム合同会社（仮称）
発電事業会社の構成	株式会社高橋工務店・株式会社共成レンテム 株式会社北弘電社 各社 1/3（3 百万円） づつ出資
設置場所	大樹町
発電能力	大樹町 1.7Mw 規模
総工費概算	約 6.5 億円
建設工期	大樹町 1.7Mw 竣工 平成 25 年度下期
想定年間発電量	216 万 kwh
太陽光発電モジュール	単結晶シリコンモジュール（約 7,000 枚）国産品
建設工法	最新の杭工法

2. 日 程

合弁会社設立 平成 24 年 11 月 7 日

売電開始（予定） 平成 26 年上期

3. 今後の見通し

当該事業により平成 25 年 3 月期の当社業績に与える影響は軽微ですが、来期以降の当社業績に影響を与える場合は、来期業績予想公表時に織り込んで公表いたします。

以上