



平成 30 年 4 月 11 日

各 位

会 社 名 株式会社ジー・スリーホールディングス
代表者名 代表取締役兼最高管理責任者 長倉 統己
(コード：3647 東証第二部)
問合せ先 管理部マネージャー 佐藤 一樹
(TEL：03-5781-2522)

当社子会社による太陽光発電所用地の売却に関するお知らせ

株式会社ジー・スリーホールディングス（代表取締役社長兼最高経営責任者 奥田泰司 以下、「当社」という。）の子会社である株式会社エコ・ボンズ（代表取締役 香藤紘一 以下、「エコ・ボンズ」という。）は、以下のとおり、保有する太陽光発電所用地の売却に関して収益計上を行うことといたしましたので、お知らせいたします。

1. 太陽光発電用地の売却の理由

エコ・ボンズは、太陽光発電事業としての I D 等権利の売買、事業開発、及び太陽光発電商材の販売等による環境関連事業を展開しております。

エコ・ボンズは、平成 29 年 8 月期において、滋賀県に所在する太陽光発電所用地（以下、「当該発電所用地」という。）を販売用資産として取得し、森林法に基づく林地開発許可が得られることを条件として、太陽光発電所運用会社との間で売買契約を締結しておりました。

このたび、当該太陽光発電所用地に関して、滋賀県から林地開発許可が得られ、売却先に対して所有権移転登記を行うことから、平成 30 年 8 月期第 3 四半期において、売却に伴う収益計上を行うことといたしました。

なお、当該太陽光発電所用地の特定、及び売却先は、売却先の意向により公表を控えさせていただきます。

2. 当社子会社の概要

(1) 名 称	株式会社エコ・ボンズ
(2) 所 在 地	東京都品川区東品川二丁目 3 番 14 号
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 香藤紘一
(4) 事 業 内 容	太陽光発電事業 太陽光発電所の事業開発、建設、資材調達、管理、運営 太陽光モジュールの売買、輸出入、アフターサービス
(5) 資 本 金	10 百万円
(6) 設 立 年 月 日	平成 26 年 11 月 4 日
(7) 大株主及び持株比率	当社 100%

(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資本関係	当社の100%出資子会社です。
	人的関係	当該会社の代表取締役香藤紘一は、当社の取締役を兼務しております。
	取引関係	当社と当該会社の間で、経営管理に関する業務委託契約を締結しております。
	関連当事者への該当状況	当該会社は当社の連結子会社です。

3. 太陽光発電所用地売却先の概要

(1) 名称	売却先の意向により公表を控えさせていただきます。	
(2) 所在地		
(3) 代表者の役職・氏名		
(4) 事業内容		
(5) 資本金		
(6) 設立年月日		
(7) 純資産		
(8) 総資産		
(9) 大株主及び持株比率		
(10) 上場会社と当該会社との間の関係	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. 売却価額 160 百万円

5. 日程

- ① 売買契約締結日 平成 29 年 2 月 10 日
- ② 林地開発許可日 平成 30 年 3 月 7 日
- ③ 所有権移転登記日 平成 30 年 5 月 31 日 (予定)

6. 今後の見通し

当該太陽光発電所用地につきましては、運用会社への売却後も、太陽光発電所の開発において、エコ・ボンズによる太陽光電池モジュール及び周辺機器等太陽光発電商材の供給を行うことを予定しております。

また当社子会社である株式会社エコ・テクノサービスは、運用会社に対してO&Mサービスを提供することを予定しております。

本件は、平成 29 年 10 月 13 日に公表しております平成 30 年 8 月期連結業績予想において、当第 2 四半期での収益計上を見込んでおりましたが、行政手続きの関係から、当第 3 四半期での収

益計上を行う予定であることから、平成 30 年 8 月期における当社連結業績（通期）への影響はございません。

当社グループは、本件を通じて収益力を一層高めるとともに、再生可能エネルギーの利用促進、環境負荷低減への貢献等の観点から環境問題への取り組みを推進し、社会への貢献を図ってまいります。

以 上

（参考）当期連結業績予想（平成 29 年 10 月 13 日公表分）及び前期連結実績

（単位 百万円）

	連結売上高	連結営業利益	連結経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益
当期連結業績予想 (平成 30 年 8 月期)	7,557	1,142	1,000	650
前期連結実績 (平成 29 年 8 月期)	3,730	806	750	493