



SR Research Report
2015/2/6

多摩川ホールディングス（6838）

当レポートは、掲載企業のご依頼により弊社が作成したものです。投資家用の各企業の『取扱説明書』を提供することを目的としています。正確で客觀性・中立性を重視した分析を行うべく、弊社ではあらゆる努力を尽くしています。中立的でない見解の場合は、その見解の出所を常に明示します。例えば、経営側により示された見解は常に企業の見解として、弊社による見解は弊社見解として提示されます。弊社の目的は情報を提供することであり、何かについて説得したり影響を与えたりする意図は持ち合わせておりません。ご意見等がございましたら、sr_inquiries@sharedresearch.jp までメールをお寄せください。フレームバーグ端末経由でも受け付けております。



目次

| | |
|-------------------|----|
| 直近更新内容 | 4 |
| 概略 | 4 |
| 業績動向 | 12 |
| 事業内容 | 22 |
| 事業 | 22 |
| 市場とバリューチェーン | 35 |
| 経営戦略 | 45 |
| 過去の業績 | 46 |
| 損益計算書 | 51 |
| 貸借対照表 | 54 |
| キャッシュフロー計算書 | 56 |
| その他情報 | 58 |
| 沿革 | 58 |
| ニュース&トピックス | 59 |
| その他 | 64 |
| 大株主 | 65 |
| 企業概要 | 66 |



| 損益計算書 (百万円) | 10年3月期 | 11年3月期 | 12年3月期 | 13年3月期 | 14年3月期 | 15年3月期 |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 会予 |
| 売上高 | 2,803 | 2,640 | 3,106 | 3,672 | 4,171 | 4,534 |
| 前年比 | -34.8% | -5.8% | 17.7% | 18.2% | 13.6% | 8.7% |
| 売上総利益 | 392 | 326 | 590 | 1,049 | 1,198 | |
| 前年比 | -58.8% | -16.8% | 81.1% | 77.8% | 14.3% | |
| 売上総利益率 | 14.0% | 12.3% | 19.0% | 28.6% | 28.7% | |
| 営業利益 | -227 | -286 | -30 | 373 | 477 | 506 |
| 前年比 | - | - | - | - | 27.8% | 6.0% |
| 営業利益率 | -8.1% | -10.8% | -1.0% | 10.2% | 11.4% | 11.2% |
| 経常利益 | -224 | -284 | -24 | 375 | 478 | 489 |
| 前年比 | - | - | - | - | 27.6% | 2.2% |
| 経常利益率 | -8.0% | -10.8% | -0.8% | 10.2% | 11.5% | 10.8% |
| 当期純利益 | -570 | -351 | -37 | 340 | 436 | 450 |
| 前年比 | - | - | - | - | 28.5% | 3.1% |
| 利益率 | -20.3% | -13.3% | -1.2% | 9.3% | 10.5% | 9.9% |
| 一株当たりデータ | | | | | | |
| 期末発行済株式数(千株) | 6,774 | 6,774 | 6,774 | 10,753 | 41,259 | |
| EPS | -35.1 | -17.8 | -1.9 | 15.7 | 11.7 | 10.9 |
| EPS(潜在株式調整後) | - | - | - | 14.8 | 10.6 | |
| DPS | - | - | - | - | - | 1.0 |
| BPS | 58.9 | 40.6 | 38.6 | 54.3 | 64.8 | |
| 貸借対照表 (百万円) | | | | | | |
| 現金・預金・有価証券 | 665 | 493 | 56 | 390 | 1,764 | |
| 流動資産合計 | 1,918 | 1,530 | 1,293 | 2,114 | 3,421 | |
| 有形固定資産 | 295 | 205 | 133 | 564 | 718 | |
| 投資その他の資産計 | 89 | 30 | 18 | 27 | 38 | |
| 無形固定資産 | 39 | - | - | 1 | 31 | |
| 資産合計 | 2,341 | 1,766 | 1,445 | 2,709 | 4,210 | |
| 買掛金 | 443 | 430 | 364 | 386 | 474 | |
| 短期有利子負債 | 433 | 203 | 30 | 40 | 323 | |
| 流動負債合計 | 1,026 | 884 | 598 | 708 | 1,130 | |
| 長期有利子負債 | 67 | - | - | 151 | 294 | |
| 固定負債合計 | 153 | 83 | 85 | 251 | 442 | |
| 負債合計 | 1,179 | 967 | 683 | 959 | 1,572 | |
| 純資産合計 | 1,162 | 799 | 761 | 1,751 | 2,638 | |
| 有利子負債(短期及び長期) | 500 | 203 | 30 | 192 | 618 | |
| キャッシュフロー計算書 (百万円) | | | | | | |
| 営業活動によるキャッシュフロー | -1 | 68 | -332 | 36 | 764 | |
| 投資活動によるキャッシュフロー | 12 | 93 | 77 | -454 | -265 | |
| 財務活動によるキャッシュフロー | -82 | -299 | -168 | 783 | 875 | |
| 財務指標 | | | | | | |
| 総資産利益率(R.O.A.) | -21.3% | -17.1% | -2.3% | 16.4% | 12.6% | |
| 自己資本純利益率(R.O.E.) | -43.4% | -35.8% | -4.7% | 27.1% | 19.9% | |
| 純資産比率 | 49.6% | 45.3% | 52.7% | 64.6% | 62.7% | |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。



直近更新内容

概略

2015年2月6日、株式会社多摩川ホールディングスは、資金の借入れに関して発表した。
(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社は、千葉興業銀行より長期運転資金として、返済期限を2018年1月31日とする100百万円の長期資金の借入れを実施した。

2015年2月3日、同社は、同社子会社による太陽光発電所（低圧）分譲販売のための用地確保に関して発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社子会社である株式会社多摩川ソーラーシステムズは、太陽光発電所低圧分譲販売のための用地を確保することを、同社取締役会で決定した。同社によれば、経済産業省の固定買取価格(36円)の権利を取得することにより、太陽光発電所の低圧分譲販売として13区画を外部顧客へ売却することが可能であり、同社グループの収益に貢献することが期待されるという。なお、同社の連結業績予想に与える影響は現在算定中である。

鹿児島県鹿屋市低圧分譲販売予定の概要

設置場所：鹿児島県鹿屋町

敷地面積：約11,070m²（低圧13区画合計）

出力規模：約650Kw（低圧13区画合計）

売電価額：36円/kWh（20年間固定）

取得日：2015年2月3日

2015年1月29日、同社は、地熱発電所事業の事業用地の確保に関して、売買により追加取得することを発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

取得の理由

同社は、新規事業として地熱発電所事業に取り組むこととし、既に、大分県別府市において、地熱発電所用地を1区画（設置Kw数：約125Kw）確保し、早期の売電開始に向けて計画通り順調に建設工事を進めている。今回、地熱発電所用地を新たに追加で6区画（約750Kw）確保することにより、同社グループで合計7区画、約875Kwの地熱発電所を建設する。約125Kw規模の地熱発電所で太陽光発電所約1メガワット規模の発電量に相当することから、



今回の追加取得により合計約7メガワット規模の太陽光発電所に相当する発電所を有することとなる。

地熱発電所用地として大分県別府市を選定した理由

同社で予定している別府市地熱発電所は、地中から取り出した蒸気でタービンを回し発電する発電方式で、既に温泉として活用されている源泉を活用した地熱バイナリー発電所を建設する。バイナリー発電は水より低沸点の熱媒体を温泉の熱湯や水蒸気で気化させタービンを回す発電技術で、今回取得する用地では、既存の源泉をそのまま活用できるため、新しい源泉の調査や掘削が不要であり、比較的低コストかつ短期間で運転を開始することが出来る。また、地下から取り出した蒸気は坑井を通じてほぼ全量を地下へ還元することが可能となり、環境への影響がほとんどなく再生エネルギーを創出できる。

また、同社が計画している別府地熱発電所は近隣地で別のバイナリー地熱発電の実績があり、当該用地は発電実績も踏まえ、地熱発電に適している用地だと考え選定した。

追加取得別府地熱発電所の概要

- ⌚ 設置場所：大分県別府市
- ⌚ 敷地面積：約2,100m²
- ⌚ 出力規模：約750Kw（1区画約125kwがメガソーラー発電約1メガワットに相当し、6区画合計で約6メガワットに相当）
- ⌚ 売電価額：40円/kWh（15年間固定）
- ⌚ 売電収入（予想）：約250百万円/年
- ⌚ 初年度想定発電量（予想）：約6,800,000kwh/年
- ⌚ 物件引渡予定日：2015年1月30日

2015年1月16日、株式会社多摩川ホールディングスへの取材を踏まえ、レポートを更新した。

2015年1月16日、同社は、第三者割当による新株予約権（行使価額修正選択権付）の発行に係る払込完了に関して、発表した。

（リリース文へのリンクは[こちら](#)）

2014年12月26日に発表した新株予約権の発行について、払込手続きが完了したことである。

2014年12月26日、同社は、新たな事業（地熱発電所事業）の開始及び第三者割当による



第6回新株予約権（行使価額修正選択権付）の発行に関して、発表した。
(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社は、2014年12月26日開催の取締役会において、新たな事業として地熱発電所事業を開始することを決議した。

新規事業の開始

同社は、太陽光エネルギー事業に加えて別の再生可能エネルギーを収益の柱として構築すべく、調査・検討していた。今回、源泉所有者と協議及び交渉する機会を持ち、大分県別府市の地熱発電所（設置kW数：125kW予定。九州電力及び経済産業省への申請については2014年12月26日以降行う）（以下、別府地熱発電所とする）の事業化の検討を行った。その結果、発電設備の専有面積が比較的小規模ですむため、安定的且つ、効率的な発電の確保が可能となると判断し、新規事業として地熱発電所事業に取り組むこととした。

同社によれば、地熱発電は地中から発生する蒸気をエネルギー源とすることから半永久的に利用でき、太陽光発電と異なり、天候・季節・昼夜を問わず、24時間体制の安定的な発電が可能である。また、発電設備の専有面積が比較的小規模ですむため、効率的な電源の確保が可能となる。固定価格買取制度（2014年度）において、太陽光により発電した電力の買取価格が32円/kW（税別/10kW以上）で買取期間が20年間である。それに対し、地熱により発電した電力の買取価格は40円/kW（税別/15,000kW未満）で買取期間が15年間である。

別府地熱発電所は、地中から取り出した蒸気でタービンを回し発電する発電方式で、既に温泉として活用されている源泉を活用した地熱バイナリー発電所を建設する。バイナリー発電は水より低沸点の熱媒体を温泉の熱湯や水蒸気で気化させ、タービンを回す発電技術で、既存の源泉をそのまま活用できるため、新しい源泉の調査や掘削が不要であり、比較的低コストかつ短期間で運転を開始することができるとしている。また、地下から取り出した蒸気は坑井を通じてほぼ全量を地下へ還元することが可能となり、環境への影響がほとんどなく再生エネルギーを創出できるという。

当該事業の開始のために特別に支出する金額及び内容支出予定金額は92百万円であり、内容は別府地熱発電所に係る発電設備、配管工事、温泉源泉給湯権、土地等である。2014年12月26日を事業開始期日とし、2015年8月に売電開始を予定している。

また、同社は、同日開催の取締役会において、マッコーリー・バンク・リミテッドを割当予定先とする第三者割当による第6回新株予約権の発行及び金融商品取引法の届出の効力発生後にマッコーリー・バンク・リミテッドとの間で新株予約権買取契約を締結することを決議した。



新株予約権の概要

- Ý 割当日：2015年1月16日
- Ý 発行新株予約権数：10,000個
- Ý 発行価額：総額2,200百万円（新株予約権1個あたり1,960円）
- Ý 当該発行による潜在株式数：10,000,000株（新株予約権1株につき1,000株）行使価格が修正された場合も、潜在株式数に変更はない。
- Ý 資金調達の額：2,200百万円（差引手取概算額：2,184百万円）（新株予約権発行による調達額：20百万円、新株予約権行使による調達額：2,180百万円）
- Ý 行使価額：当初行使価額は1株当たり218円。行使価額は、原則として固定であるが、同社は、2015年1月16日以降、資金調達のため必要があるときは、同社取締役会の決議により、新株予約権の行使価額が同社普通株式の終値を基準とした価額に修正される仕組みに切り替えることが可能である。当該決議をした場合、行使価額は、各修正日（当該新株予約権の各行使請求の効力発生日）の直前の取引日の東京証券取引所における同社の普通株式の普通取引の終値の90%に相当する金額に修正される（上限行使価額は設定されていない）。ただし、修正後の金額が下限行使価額（153円）を下回る場合、行使価額は下限行使価額に修正される。
- Ý 割当方法：第三者割当の方法による
- Ý 割当予定先：マッコーリー・バンク・リミテッド
- Ý 行使期間：2015年1月19日から2017年1月18日の2年間

割当予定先は新株予約権の行使期間中の株式購入保証期間において、一定の条件を満たした場合、一定額の行使を保証することとされている。行使期間中、同社は、同社が割当予定先に対して書面による事前の通知により、最大5回まで、株式購入保証期間の適用を指定することができる。株式購入保証期間において、割当予定先は、当該新株予約権を行使し、同社普通株式に係る当該株式購入保証期間の指定時の流動性に応じた行使保証金額と同額を行使価額として同社に対して払い込むこととされている。行使保証金額は、同社が株式購入保証期間を開始する日に先立つ5取引日間または20取引日間の同社普通株式の1取引日当たりの取引所における普通取引の日次平均売買代金のいずれか低い方を基準に決定される。

調達する資金の用途

新株予約権の発行及び行使による調達資金は、同社子会社が行う太陽光発電所事業及び地熱発電所事業に充当する予定である。

| 具体的な使途 | 金額 | 支出予定期 |
|--|--------|-----------------|
| 青森県三沢市の発電所（以下、三沢発電所とする）の土地取得のために借り入れた資金の全額返済のための資金 | 250百万円 | 2015年1月～2015年3月 |
| 三沢発電所を保有することとなる同社子会社（計4社）への出資又は貸付けのための資金 | 879百万円 | 2015年1月～2016年3月 |



| 具体的な使途 | 金額 | 支出予定期間 |
|--|-----------|-----------------|
| 長崎県南島原市の発電所（以下、南島原発電所とする）を保有している同社子会社への出資または貸付けのための資金 | 127 百万円 | 2015年1月～2016年3月 |
| 別府地熱発電所を保有する同社子会社への出資又は貸付のための資金 | 21 百万円 | 2015年1月～2015年8月 |
| 上記三沢発電所、南島原発電所及び別府地熱発電所以外のその他の潜在的な案件である太陽光発電所または地熱発電所を保有することとなる同社子会社への出資又は貸付のための資金 | 904 百万円 | 2015年1月～2017年1月 |
| 合計 | 2,183 百万円 | - |

同日、同社は、ISE パワー株式会社との業務提携の経過に関して発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社は、2014年5月30日付で、ISE パワー株式会社（以下、ISE パワー社とする）における太陽光発電所事業につき、ISE パワー社との間で業務提携契約を締結した。

同社は、業務提携契約を踏まえ、ISE パワー社との間で、同社の今後の太陽光発電所事業の展開を協議している中で、今回、同社グループの太陽光発電所事業についても更なる発展を目指すことを目的とし、同社連結子会社3社が、ISE パワー社が有している青森県三沢市における発電事業者としての権利を2014年12月26日付で取得し、太陽光発電所の建設及び運営を行うこととした。

当該発電所事業に必要となる用地は、同社が2014年12月16日付で既に取得している。当該用地は、過去にイセ食品株式会社グループが養鶏場として使用していたが現在は更地となっており、平地かつ太平洋側で雪が少ない地域であることから、発電に必要な日照量を確保でき、当該発電所事業に適している用地であるという。

同社は、当該発電所事業の早期の稼動を目指しており、2016年3月までに売電開始を見込んでいる（東北電力株式会社との間の売電に係る契約時期は未定である）。なお、上記の業務提携に関する経過に伴う、2015年3月期の業績に及ぼす影響は軽微であると見込んでいる。

発電事業所の概要

所在地：青森県三沢市六川目五丁目他



- Ý 事業者：合同会社 GP エナジーA、合同会社 GP エナジーB、合同会社 GP エナジーC、
合同会社 GP エナジーD（いずれも同社 100%子会社）
- Ý 敷地面積：約153,000m²
- Ý 発電能力：約10MW
- Ý 売電価格（20年間固定）：36円/kWh（税抜）
- Ý 売電収入（予定）：約390百万円/年
- Ý 初年度予想発電量（予定）：約10,852,814 kWh

2014年12月15日、同社への取材を踏まえ、レポートを更新した。

2014年12月12日、同社は、リースによる固定資産（メガソーラー発電設備）の取得に関して発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社の連結子会社である株式会社 GP エナジー 5 は、千葉県袖ヶ浦市で建設計画を進めている出力約 1.3MW 規模の太陽光発電所を、リコーリース株式会社（株式会社リコー（東証 1 部 7752）の子会社）とのリース契約の締結により取得すること決定した。リーススキームを活用することにより、資金の効率的運用を図るとしている。

リースにより賃借する資産の内容

- Ý 名称（仮称）：千葉県袖ヶ浦市メガソーラー発電所
- Ý 所在地：千葉県袖ヶ浦市
- Ý 賃借資産の概要及びリース料の総額：太陽光発電システム一式リース料総額 511百万円
- Ý 取得価額相当額：360百万円

千葉県袖ヶ浦市メガソーラー発電所の概要

- Ý 敷地面積：約15,000m²
- Ý 発電能力：約1.3MW
- Ý 売電価格（20年間固定）：36円/kWh（税抜）
- Ý 売電収入（予定）：約60百万円/年
- Ý 初年度予想発電量（予定）：約1,733,518kWh

2014年11月25日、同社は、海外孫会社設立に関して発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社連結子会社である株式会社多摩川電子が、2015年3月31日を設立日としてベトナムに子会社を設立する。



孫会社設立の目的

多摩川電子社は高周波無線技術を応用した移動体通信の基地局やテレビ放送、公共無線等の施設で使用される高周波デバイス、及び装置の設計・製造・販売を主たる業務としており、国内主要通信機器メーカーに対して長年にわたり多数の納入実績がある。近年、顧客の低価格需要に対応して移動体通信関連では一部海外での製造・部品調達等を進めているが、高周波デバイス製品群のより一層の製造コスト削減によるコスト競争力の強化を目指しつつ、海外市場全般での拡販、及び高品質な製品の安定供給の向上を図るために、ベトナムでの子会社設立を決定した。

設立する孫会社の概要

名称 : TAMAGAWA ELECTRONICS VIETNAM CO.,LTD

所在地 : ベトナム社会主義共和国

資本金 : 50,000,000 円

出資者 : 株式会社多摩川電子 (100%)

主な事業内容 : 通信機器部品の製造・販売

2014年11月18日、同社は、長崎県五島市メガソーラー発電所の進捗状況について発表した。

(リリース文へのリンクは[こちら](#))

同社は、2013年5月29日に開示した通り、長崎県五島市のメガソーラー用地を確保し、売電開始に向けて作業を進めており、今回、長崎県から林地開発の許可を得ることができたとのこと。

進捗状況

長崎県五島市メガソーラー発電所については、建設工事の準備を進めていると同時に、各関係省庁等に対して必要許認可等の申請手続きを進めている。今回、大規模メガソーラー発電所の建設に必要となる、林地開発許可申請に関して、長崎県から許可を得たという。当該メガソーラー発電所は、同社で初となる特別高圧で連系する約 5.5MW のメガソーラー発電所を予定している。

五島市メガソーラー発電所の概要

- ⌚ 所在地 : 長崎県五島市吉久木町
- ⌚ 事業者 : 株式会社GPエナジー2 (同社100%子会社)
- ⌚ 敷地面積 : 約10ヘクタール
- ⌚ 発電能力 : 約5.5MW
- ⌚ 売電価格 (20年間固定) : 36円/kWh
- ⌚ 売電収入 (予定) : 約2億5千万円/年
- ⌚ 初年度予想発電量 (予定) : 約6,790,566kwh



発電能力は前回公表の約 6MW から約 5.5MW へ変更している。

2014 年 11 月 12 日、同社は、2015 年 3 月期第 2 四半期決算を発表した。

(決算短信へのリンクは[こちら](#)、詳細は 2015 年 3 月期第 2 四半期決算項目を参照)

3 カ月以上経過した会社発表はニュース&トピックスへ



業績動向

四半期業績動向

| 四半期業績推移 (百万円) | 14年3月期 | | | | 15年3月期 | | | | 15年3月期 (進捗率) | | 15年3月期 (達成率) | |
|------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|----|----|-----------------|--------|-----------------|--|
| | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 上期会予 | 42.4% | 4,534 | |
| 売上高 | 914 | 906 | 918 | 1,433 | 835 | 1,089 | | | 91.9% | 2,092 | | |
| 前年比 | 23.9% | 6.3% | -3.4% | 26.7% | -8.7% | 20.1% | | | 14.9% | | 23.5% | |
| 売上総利益 | 253 | 293 | 301 | 350 | 261 | 356 | | | | | | |
| 前年比 | 51.0% | 24.7% | -9.6% | 12.2% | 3.0% | 21.3% | | | | | | |
| 売上総利益率 | 27.7% | 32.4% | 32.8% | 24.4% | 31.2% | 32.7% | | | | | | |
| 販管費 | 164 | 167 | 200 | 190 | 204 | 201 | | | | | | |
| 前年比 | 10.2% | 4.5% | 14.1% | -0.7% | 24.0% | 20.0% | | | | | | |
| 売上高販管費比率 | 17.9% | 18.5% | 21.8% | 13.2% | 24.4% | 18.5% | | | | | | |
| 営業利益 | 89 | 126 | 101 | 161 | 57 | 155 | | | 105.6% | 201 | 42.0% | |
| 前年比 | 371.9% | 68.0% | -35.9% | 32.5% | -35.8% | 23.2% | | | | -6.6% | 35.5% | |
| 営業利益率 | 9.8% | 13.9% | 11.0% | 11.2% | 6.9% | 14.2% | | | | 9.6% | 11.2% | |
| 経常利益 | 95 | 124 | 100 | 159 | 56 | 154 | | | 107.1% | 196 | 42.9% | |
| 前年比 | 847.7% | 69.1% | -36.6% | 19.1% | -40.8% | 24.1% | | | | -10.5% | 30.5% | |
| 経常利益率 | 10.4% | 13.7% | 10.9% | 11.1% | 6.8% | 14.1% | | | | 9.4% | 10.8% | |
| 四半期純利益 | 90 | 101 | 114 | 131 | 26 | 94 | | | 94.0% | 128 | 26.7% | |
| 前年比 | 939.0% | 22.0% | -26.8% | 42.6% | -71.1% | -6.6% | | | | -32.9% | 32.4% | |
| 四半期純利益率 | 9.8% | 11.1% | 12.5% | 9.2% | 3.1% | 8.7% | | | | 6.1% | 9.9% | |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

2015年3月期第2四半期実績

2015年3月期第2四半期累計期間の実績は、売上高1,924百万円（前年同期比5.7%増）、営業利益212百万円（同1.3%減）、経常利益210百万円（同4.1%減）、四半期純利益120百万円（同36.9%減）となった。

セグメント別の業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

受注高は1,769百万円（前年同期比8.3%増）、売上高は1,741百万円（同26.0%増）、セグメント利益は257百万円（同36.8%増）となった。

移動体通信事業者による基地局設備投資は、基地局工事計画の見直しなどから第1四半期（4～6月）は出遅れたが、第2四半期（7～9月）には前年同期比で受注が回復し、第2四半期累計期間の売上高は前年同期比11.2%増となった。防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資は継続し、売上高は前年同期比でそれぞれ52.1%増、16.3%増となった。また、収益性の高い自社開発品はハイエンド製品の提案強化が功を奏し、売上高696百万円（前年同期比67.7%増）となった。

防衛関連設備では、アナログ技術とデジタル技術の融合製品の受注が増加した。公共無線関連設備では、消防自動車向け、地方防災無線向け需要などが寄与した。

なお、同事業の営業利益率は前年同期比1.7ポイント低下し、11.9%となったが、研究開発



費が前年同期比で 46 百万円増加し 105 百万円となったことが理由である。

太陽光システム販売事業

受注高は 152 百万円（前年同期比 58.4%減）、売上高は 136 百万円（同 67.0%減）、セグメント損失は 5 百万円（前年同期はセグメント利益 47 百万円）となった。

営業の効率化に向けた改善活動を行ったが、顧客の工事着工の遅れにより出荷時期が延期した。

太陽光発電所事業

売上高 45 百万円（前年同期比 93.2%増）、セグメント利益は 16 百万円（前年同期はセグメント損失 13 百万円）となった。

下関市メガソーラー発電所が計画通り順調に売電を行った。

2015 年 3 月期第 1 四半期実績

2015 年 3 月期第 1 四半期決算の業績は、売上高 835 百万円（前年同期比 8.7%減）となった。利益面では、営業利益 57 百万円（同 35.8%減）となった。営業利益の減益要因として、太陽光システム販売事業が前年同期比で大きく減収となった他、コンプライアンス強化、資金調達に伴う費用の増加により、販管費が前年同期比で増加した。また、経常利益 56 百万円（同 40.8%減）、四半期純利益 26 百万円（同 71.1%減）となった。

セグメント別の業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

移動体通信事業者による基地局設備投資は、基地局工事計画の見直しなどから出遅れたが、防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資は継続していることから、受注高は 779 百万円（前年同期比 2.8%増）、売上高は 776 百万円（同 12.2%増）、セグメント利益は 92 百万円（同 13.7%増）となった。

また、2014 年 5 月に開催された「ワイヤレスジャパン 2014」において、電子・通信用機器の商品展示を行った。同社によれば、展示会以降、新規分野や新規顧客に対し同社製品の引き合いが増加しているという。

太陽光システム販売事業

営業の効率化に向けた改善活動を行ったが、電力買取価格の改定及び消費税増税により、2014 年 3 月の設備認定件数が大きく増加したことから、電力会社との系統連系が長引き、工事着工及び出荷時期が延期したこと等により、受注高は 141 百万円（前年同期比 21.2%減）、



売上高は 32 百万円（同 85.2% 減）、セグメント損失は 10 百万円（前年同期はセグメント利益 25 百万円）となった。同社によれば、系統連系が長引いたことによる影響があったものの、2015 年 3 月期中には当該売上高は計上される見込みである。

太陽光発電所事業

下関市メガソーラー発電所が計画通り順調に売電を行っていることから、売上高 25 百万円（前年同期は売上高計上なし）、セグメント利益は 10 百万円（前年同期はセグメント損失 7 百万円）となった。

過去の四半期実績と通期実績は、過去の業績を参照



2015年3月期の見通し

| (百万円) | 14年3月期 | | | 15年3月期会社予想 | | |
|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|
| | 上期実績 | 下期実績 | 通期実績 | 上期実績 | 下期予想 | 通期予想 |
| 売上高 | 1,820 | 2,351 | 4,171 | 1,924 | 2,610 | 4,534 |
| 売上原価 | 1,274 | 1,699 | 2,973 | 1,307 | | |
| 売上総利益 | 547 | 652 | 1,198 | 617 | | |
| 売上総利益率 | 30.0% | 27.7% | 28.7% | 32.1% | | |
| 販売費及び一般管理費 | 332 | 390 | 721 | 405 | | |
| 売上高販管費比率 | 18.2% | 16.6% | 17.3% | 21.0% | | |
| 営業利益 | 215 | 262 | 477 | 212 | 294 | 506 |
| 営業利益率 | 11.8% | 11.1% | 11.4% | 11.0% | 11.2% | 11.2% |
| 経常利益 | 219 | 259 | 478 | 210 | 279 | 489 |
| 経常利益率 | 12.0% | 11.0% | 11.5% | 10.9% | 10.7% | 10.8% |
| 当期純利益 | 191 | 246 | 436 | 120 | 330 | 450 |
| 純利益率 | 10.5% | 10.5% | 10.5% | 6.3% | 12.6% | 9.9% |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

| (百万円) | 15年3月期予想（セグメント別） | | | 14年3月期 | | | 15年3月期 | | |
|-------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|--|
| | 上期実績 | 下期実績 | 通期実績 | 上期実績 | 下期会予 | 通期会予 | 前年比 | | |
| 売上高 | 1,820 | 2,351 | 4,171 | 1,923 | 2,611 | 4,534 | 8.7% | | |
| 電子・通信用機器 | 1,382 | 1,848 | 3,230 | 1,741 | 1,659 | 3,400 | 5.3% | | |
| 太陽光エネルギー | 437 | 504 | 941 | 181 | 953 | 1,134 | 20.5% | | |
| 太陽光システム販売事業 | 414 | 476 | 890 | 136 | 884 | 1,020 | 14.6% | | |
| 太陽光発電所事業 | 23 | 29 | 52 | 45 | 69 | 114 | 121.1% | | |
| 営業利益 | 215 | 262 | 477 | 212 | 294 | 506 | 6.0% | | |
| 電子・通信用機器 | 187 | 266 | 453 | 207 | 163 | 370 | -18.3% | | |
| 太陽光エネルギー | 28 | -5 | 23 | 5 | 130 | 135 | 471.8% | | |
| 太陽光システム販売事業 | 41 | 2 | 43 | -9 | 113 | 104 | 139.3% | | |
| 太陽光発電所事業 | -13 | -7 | -20 | 14 | 16 | 30 | - | | |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

2015年3月期通期会社予想は、売上高4,534百万円（前期比8.7%増）、営業利益506百万円（同6.1%増）、経常利益489百万円（同2.4%増）、当期純利益450百万円（3.3%増）としている。

電子・通信用機器事業が増収減益を見込む一方、太陽光発電所事業の収益改善により、全社としては増収増益を達成する計画である。

なお、2014年6月2日、同社は、伊勢氏による新株予約権に対する払込みがなされずに失権したため、伊勢氏、リーテイル社、秋元氏との間で締結した業務資本提携契約を解約した。同社によれば、当該業務資本提携解約による2015年3月期通期会社予想への影響はないという。



セグメント別の予想は以下の通りである。

電子・通信用機器事業

売上高 3,400 百万円（前期比 5.3%増）、セグメント利益 370 百万円（同 18.3%減）を見込む。

移動体通信関連において、Ace 社との提携により同社製品の価格競争力が向上した成果として、2014 年 3 月期第 4 四半期から、売上が増加しており、2015 年 3 月期は通年での業績貢献が見込まれる。加えて、防衛関連の売上の増加が継続する想定である。

また、新たに宇宙・衛星分野向けとして、パワー半導体向け試験装置などの引き合いがあり、2015 年 3 月期中の売上計上が見込まれる。加えて、最先端光技術の国際総合展「InterOpto 2014」において産学連携開発の新製品「ハイビジョン映像の光伝送装置」を発表した。監視向け用途などで高評価を得ており、今後の受注獲得が期待できると同社はみている。

収益性向上策として、同社によれば、当該製品をベースに自社製品の売上高構成比率は 2014 年 3 月期に前期比 10% 上昇し、40% となった。2015 年 3 月期は更なる新製品の投入により、自社製品売上高構成比率は 40% を上回る水準を目指すとしている。

利益面では、中期的には同社製品の中では収益性の高い自社製品比率の売上構成比率が上昇する予定であるが、2015 年 3 月期は研究開発費の増加、価格競争影響などを想定し、減益予想としている。

太陽光エネルギー事業

売上高 1,134 百万円（前期比 20.4%増）、セグメント利益 135 百万円（同 471.8%増）を見込む。

太陽光システム販売事業では、売上高 1,020 百万円（前期比 14.6%増）、セグメント利益 104 百万円（同 139.3%増）を見込む。2014 年 3 月期の期ずれ案件の売上計上、地域密着型の CSR 型提案が収益に貢献する予定である。また、横浜市において、約 1.2Mw のメガソーラー発電所用地を取得のうえ、建設し、収益利回り物件として外部に分譲販売するなどにより、640 百万円の売上高貢献（横浜市メガソーラーの売上高が 475 百万円、その他の売上高が 165 百万円）を見込む。営業利益は売上高の増加により、増益が見込まれる。

太陽光発電所事業は、売上高 114 百万円（前期比 121.1%増）、セグメント利益 30 百万円（前期は 20 百万円の営業損失）を見込む。下関メガソーラー発電所の売電収入が通年寄与するとともに、長崎県南島原で出力約 1.0MW、千葉県館山市で出力約 2.0MW のメガソーラー発電所が稼働する予定である。同事業の営業利益は売上高の増加により、黒字化が想定され



ている。

安定的な配当の実現に向けた体制が整いつつあると判断し、8期ぶりに1株当たり1円の配当を予想している。

中長期展望

同社は2013年4月に公表した中期経営計画「Tamagawa HD Vision 2018」（2018年3月期売上高10,000百万円、営業利益率20%以上、ROE20%以上を目指す）以来、中期計画を発表していない。その後の事業環境の変化、収益獲得機会の拡大、資金調達の状況などを踏まえ、SR社では、同社の業績は中期経営計画に向かって順調に推移し、2017年3月期に売上高9,100百万円、経常利益1,580百万円、当期純利益1,030百万円が達成可能であると予想する。

同社によれば、電子・通信機器事業の収益成長、稼働中および今後、稼働を予定している太陽光発電設所および地熱発電所の売電収入、一部の太陽光発電所設備および地熱発電所の分譲販売または売却に伴う収益計上が収益成長の源泉となるという。なお、太陽光システム販売事業における太陽光モジュール販売による利益は策定中であり、SR社の予想には含んでいない。

| | | 15年3月期 会社予想 | 16年3月期 SR予想 | 17年3月期 SR予想 |
|-------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 売上高 | 電子・通信機器事業 | 3,400 | 3,700 | 4,300 |
| | (前年比) | 5.3% | 8.8% | 16.2% |
| | 再生エネルギー事業 | 1,140 | 1,800 | 4,800 |
| | (前年比) | 21.0% | 57.9% | 166.7% |
| 連結 | | 4,540 | 5,500 | 9,100 |
| | (前年比) | 8.8% | 21.1% | 65.5% |
| 経常利益 | 電子・通信機器事業 | 370 | 400 | 430 |
| | (前年比) | - | 8.1% | 7.5% |
| | 再生エネルギー事業 | 190 | 400 | 1,150 |
| | (前年比) | - | 110.5% | 187.5% |
| 連結 | | 489 | 800 | 1,580 |
| | (前年比) | 2.2% | 63.6% | 97.5% |
| 当期純利益 | | 450 | 740 | 1,030 |
| | (前年比) | 3.1% | 64.4% | 39.2% |

出所：同社資料よりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

*再生エネルギー事業は、太陽光システム販売事業、太陽光発電所事業、地熱発電事業

各セグメントの中長期的な施策、および同社が2014年12月に事業開始を発表した地熱発電事業に関しては、以下の通りである。



電子・通信用機器事業

電子・通信用機器事業では、現多摩川電子社長が同社取締役に就任した2011年6月以降、不採算案件の受注を停止する方針とし、収益改善に成功した。今後は、研究開発により、新製品を開発・投入することで売上の拡大を図るとともに、収益性の高い自社製品の売上構成比率を高めていく方針である。同社によれば、移動体通信基地局関連部品の需要拡大に加え、防衛、災害対策、環境分析装置関連に対して、以下のように高周波無線技術を応用した新分野の需要が期待できるとのことである。

- Ý 移動体通信基地局関連部品に関しては、韓国ACE社との提携により、低価格品の量産、短納期化、大ロット生産が可能となり、2014年3月期下期から市場シェアが回復している。また、2016年前後から移動体通信事業者が高速通信サービスLTE-Advancedを展開すると想定され、基地局設備の更新需要による売上の拡大が見込まれる。更に、同社によれば、2020年開催予定の東京オリンピックに向けて、高速データ通信を可能とする小型携帯基地局（スマートセル）のインフラ需要が期待できるという。
- Ý 防災・防衛関連に関しては、震災や領土問題に起因し、ハイビジョン画像による沿岸監視の需要が増しており、同社では沿岸監視に関する製品としてミリ波伝送装置、信号処理装置の開発・提案を強化していく方針である。
- Ý 自社製品では、花粉、黄砂、PM2.5や放射能汚染等、環境分析装置の需要増大に向けて自社製品の開発・提案を強化していく。連結子会社多摩川電子の黒字化により、研究開発投資を増額した。その結果、新製品の開発、提案の体制が整ってきており、売上高に占める自社製品の構成比率が上昇傾向にあるという。当該比率は、2013年3月期の30%から2014年3月期には40%に上昇し、2015年3月期には40%以上に高めることを目標としている。

また、2015年3月にベトナムに海外孫会社 TAMAGAWA ELECTRONICS VIETNAM CO.,LTD を設立する予定である。高周波デバイス製品群の製造を行い、高品質製品の低価格化を図るとしている。なお、ベトナム工場の土地は賃借により賄い、設備投資は25百万円程度を予定している。

太陽光システム販売事業

2014年5月にイセ食品代表取締役会長兼社長の伊勢彦信氏（以下、伊勢氏とする）による同社新株予約権に対する払込みは行われず、失権した。その結果、同社と伊勢氏、リーテイルブランディング株式会社及びリーテイル社の代表取締役社長である秋元之浩氏（以下、秋元氏とする）で、イセ食品が有する土地に太陽光発電設備を建設するという業務資本提携契約は解約に至った。ただし、同月、同社は秋元氏が代表取締役であり、かつ、伊勢氏が取締役会長であるISEパワー社との間で業務提携契約を締結した。ISEパワー社は、イセ食品の有



する土地で太陽光発電所事業を行う予定であり、当該業務提携により、同社は太陽光発電設備の供給を行うものと SR 社は予想する。

ISE パワー社は、1 kWh 当たりの売電価格 36 円として申請し、既に経済産業大臣より再生可能エネルギー発電設備の認定を受け、各電力会社に対して売電に係る申請が完了している土地が 10 県 27 箇所地積合計で最大 1,419,964 m²。太陽光発電設備として最大 76.5MW 相当の発電施設建設を予定している。また、1 kWh 当たりの売電価格 32 円として経済産業大臣に対し上記認定を申請中の土地が 30 箇所ある。

SR 社は、ISE パワー社との業務提携による太陽光システム販売事業の収益貢献は、2016 年 3 月期以降に拡大すると予想する。

イセ食品株式会社は、2014 年に創業 100 年を迎える国内最大の鶏卵生産企業である。国内のみならず、米国東海岸における生産量 1 位であり、西海岸にも生産拠点を拡大している。（出所：同社）

太陽光発電所事業

太陽光発電所事業の設備能力

2014 年 11 月現在、同社は、既に稼働済み及び土地確保済み太陽光発電所として、発電出力 11.4MW 相当（「太陽光発電所事業」の項参照）の設備能力を有している。同社によれば、千葉県館山市メガソーラー発電所以降は、リース契約により太陽光発電システムを取得・建設することにより内部収益率（IRR）が改善しているという。当該太陽光発電所の平均 IRR は 13.4%、自己投資金額控除後の将来キャッシュフロー予測に基づく割引現在価値は、3,221 百万円であるという。

また、同社は 2014 年 12 月、ISE パワー社が有している青森県三沢市における発電事業者としての権利を取得し、太陽光発電所の建設及び運営を行うこととした（以下、「三沢発電所」とする）。三沢発電所の発電出力は約 10MW、年間売電収入は約 390 百万円を予定しており、2016 年 3 月までに売電開始を見込んでいる。

更に、交渉中または検討中の太陽光発電所として下表の通り、15 件、発電出力 61.6MW 相当の潜在案件（うち、電力会社による接続回答済み案件は 43.6MW）があるという。なお、潜在案件は将来の実現が確定しているものではない。今後の土地地権者との交渉、同社の投資可能な資金量によって、潜在案件の発電能力は変動する。同社試算によれば、これらの潜在案件について、自己投資金額控除後の将来キャッシュフロー予測に基づく割引現在価値は 14,280 百万円であるという。



多摩川ホールディングスの太陽光発電所の潜在案件

| 地域 | 発電所数 | 平均売電価格 (円) | 発電規模 (MW) | 設備金額 (百万円) | 自己投資金額 (百万円) | 将来CF (百万円) | 自己投資控除後 Net将来CF (百万円) |
|------|------|---------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| 九州地方 | 5 | 34.0 | 1.8 | 583 | 116 | 436 | 320 |
| 関東地方 | 3 | 38.0 | 21.7 | 8,325 | 1,655 | 6,850 | 5,185 |
| 中部地方 | 6 | 33.6 | 14.1 | 4,878 | 975 | 4,920 | 3,945 |
| 東北地方 | 1 | 36.0 | 24.0 | 8,975 | 1,791 | 6,620 | 4,829 |
| 合計 | 15 | 36.1 | 61.6 | 22,743 | 4,548 | 18,829 | 14,280 |

出所：同社資料よりSR社作成

資金調達は改善傾向

太陽光発電所事業は、金融機関の資金供給姿勢が従来と比較して改善傾向にあることから、資金調達を活かした事業の展開が期待できると SR 社は考えている。

同社によれば、子会社多摩川電子の業績改善、下関発電所の運営実績により、2014 年 3 月期以降、金融機関の資金供給姿勢は改善傾向にあるという。その結果、2014 年 1 月に千葉銀行から長期運転資金として 200 百万円、2014 年 3 月にりそな銀行から短期運転資金として 200 百万円の借入れを行った。また、2015 年 2 月に稼働予定の千葉県館山市で建設設計画を進めてきた出力約 2.0MW 規模の太陽光発電システム一式に関して、リコーリース株式会社とのリース契約（リース料総額 901 百万円）の締結により取得・建設する予定である。

また、2014 年 12 月には、マッコーリー・バンク・リミテッドを割当予定先とする新株予約権を 2015 年 1 月に発行する予定であると発表、約 2,200 百万円を調達する予定で、上記の三沢発電所などの投資資金に充当する。

地熱発電事業

地熱発電の特長

地熱発電は、地熱によって生成された蒸気や熱水により発電機に連結された蒸気タービンを回すことによって電力を発生させる。運転に際して、二酸化炭素の発生が火力発電に比して少ない。また、燃料の枯渇、高騰などの心配が少なく、永続的な利用が可能である。さらに、太陽光発電および風力発電といった他の主要な再生可能エネルギーを活用した発電と異なり、天候、季節、昼夜によらず安定した発電量を得られる。

地熱発電の発電方式としては、蒸気発電、バイナリー発電の方式がある。

- 蒸気発電：200～300℃超の高温の天然蒸気で直接タービンを回す方法。高温・高圧の地下水中には、蒸気だけが噴出する蒸気卓越型と、熱水と蒸気が混じって噴出する熱水卓越型がある。蒸気卓越型では、簡単な湿分除去を行うだけで蒸気タービンに送って発電を



行う（ドライスチーム）。熱水卓越型では、蒸気を気水分離器で分離し、その蒸気でタービンを回すシングルフラッシュ発電、気水分離器で分離した熱水をフラッシャー（減圧器）に導入して蒸気をさらに取り出し、高圧蒸気と低圧蒸気でタービンを回すダブルフラッシュ発電の方法がある。

- ▼ バイナリー発電：熱水・蒸気が150℃程度以下の場合、分離した蒸気では直接タービンを回すことができない。そのため、水より沸点が低い媒体（水とアンモニアの混合物等）と熱交換し、当該媒体の蒸気でタービンを回す発電方法のこと。

地熱発電による電力の固定価格買取制度

固定価格買取制度（2014年度）において、太陽光により発電した電力の買取価格が32円/kW（税別/10kW以上）で買取期間が20年間である。それに対し、地熱により発電した電力の買取価格は40円/kW（税別/15,000kW未満）で買取期間が15年間である。

別府地熱発電所

2014年12月、同社は地熱発電事業の開始を決定した。大分県別府市において、温泉として活用されている源泉を活用した地熱バイナリー発電所（以下、「別府地熱発電所」とする）を建設し、2015年8月に売電開始を予定している。設置kW数は125kW、投資額は約200百万円の予定で、同社によれば、別府地熱発電所の発電量は太陽光発電所1MWに相当し、想定IRRは16%程度であるという。同社の既に稼働済み及び土地確保済み太陽光発電所の平均IRR（13%程度）と比較して、相対的に資産効率が高いといえよう。

上場企業による地熱発電事業は、2012年7月の再生可能エネルギー特別措置法施行による固定価格買取制度導入後、初のケースとなる。同社は、地熱発電に先行して取り組むことで、先行してノウハウを蓄積し、今後の事業展開に役立てる方針としている。

当該事業の開始のための支出予定金額は92百万円であり、内容は別府地熱発電所に係る発電設備、配管工事、温泉源泉給湯権、土地等である。資金に関して、2014年12月、同社はマツコリー・バンク・リミテッドを割当予定先とする新株予約権を2015年1月に発行する予定であると発表。当該資金調達により約2,200百万円を調達する予定で、一部を地熱発電事業の投資資金に充当する。



事業内容

事業

同社の事業セグメントは、連結子会社株式会社多摩川電子（以下、多摩川電子社）創業（1968年）以来の事業である電子・通信用機器事業、2012年3月期に事業を開始した太陽光エネルギー事業からなる。

同社は、2014年3月期第1四半期より、太陽光エネルギー事業を太陽光システム販売事業と太陽光発電所事業に区分している。

| 事業別セグメント (百万円) | | 09年3月期 実績 | 10年3月期 実績 | 11年3月期 実績 | 12年3月期 実績 | 13年3月期 実績 | 14年3月期 実績 |
|-------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 売上高 | 電子・通信用機器事業 | 3,248 | 2,709 | 2,390 | 2,406 | 3,156 | 3,230 |
| | (前年比) | -14.2% | -16.6% | -11.8% | 0.7% | 31.2% | 2.3% |
| | (構成比) | 75.6% | 96.6% | 90.5% | 77.5% | 85.9% | 77.4% |
| | 太陽光システム販売事業 | - | - | - | 19 | 441 | 890 |
| | (前年比) | - | - | - | - | 2215.0% | 101.8% |
| | (構成比) | - | - | - | 0.6% | 12.0% | 21.3% |
| | 太陽光発電所事業 | - | - | - | - | - | 52 |
| | (前年比) | - | - | - | - | - | - |
| | (構成比) | - | - | - | - | - | 10.7% |
| 計 | | 4,299 | 2,803 | 2,640 | 3,106 | 3,672 | 4,171 |
| | (前年比) | 7.1% | -34.8% | -5.8% | 17.7% | 18.2% | 13.6% |
| 営業利益 | 電子・通信用機器事業 | -162 | -292 | -236 | 63 | 375 | 480 |
| | (前年比) | - | - | - | - | 497.4% | 28.1% |
| | (構成比) | - | - | - | - | 100.4% | 100.7% |
| | 太陽光システム販売事業 | - | - | - | -24 | 54 | 51 |
| | (前年比) | - | - | - | - | - | -5.5% |
| | (構成比) | - | - | - | - | 14.5% | 10.7% |
| | 太陽光発電所事業 | - | - | - | - | -12 | -20 |
| | (前年比) | - | - | - | - | - | 58.3% |
| | (構成比) | - | - | - | - | -3.3% | -4.1% |
| 計 | | -212 | -290 | -283 | -9 | 387 | 512 |
| その他 | | 144 | 63 | -6 | -16 | -11 | - |
| 調整額 | | - | - | 3 | -4 | -2 | -35 |
| 連結 | | -68 | -227 | -286 | -30 | 373 | 477 |
| | (前年比) | - | - | - | - | - | 27.8% |

出所：同社資料よりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

|*2014年3月期に太陽光システム販売事業、太陽光発電所事業にセグメント変更



電子・通信用機器事業

(2014年3月期売上高構成比率：77.4%、同営業利益構成比率：100.7%*)

*営業損失の事業セグメントを含むことにより、営業利益構成比率が100%を超えていていることに留意。

連結子会社多摩川電子は創業（1968年）以来の事業で、高周波無線技術を応用し、移動体通信の基地局、放送、防災・消防無線などに使われる増幅器、減衰器、フィルタ、分配器、合成器など無線機器に不可欠な高周波回路素子製品を生産、販売している。高周波回路素子製品とは、送受信される信号の分配・合成や、必要な周波数の取捨選択、信号の強弱を適正レベルに調整するなどして、その通信環境に適した機能を維持するための部品群である。

高周波回路素子



出所：同社資料

同社によれば、高周波無線は、広帯域の電波を利用するため、伝送スピードが速く、データ通信や動画通信に適するという特徴がある。通信・放送機器の中でデジタル技術の占める割合が近年増加しているが、フロントエンド部分の高周波信号を直接送受信する部品は、デジタル技術では処理できないアナログ高周波技術により構成されており、同社はアナログ高周波の分野を専門としている。デジタル技術は、同社を含め多くの事業者が活用できるが、アナログ高周波技術を応用した製品を手掛ける事業者は数少ないとから、同社は希少な存在として、高い市場シェアを有している。移動体通信基地局関連部品のシェアは約15%である。

■ 移動体通信基地局：移動体通信のネットワークは、無線基地局という大型のアンテナつきの無線通信装置が光ファイバーなどの有線ケーブルで接続されて構築されている。携帯電話の電波が届く距離は限られているため、サービスエリア全域にわたって、多数の基地局を配置することで、蜂の巣状のネットワークを作っている。2013年現在、55万局の基地局が全国に設置されている（出所：MCAInc 推定）。

2014年3月期実績では、同事業の売上の44%が移動体通信の基地局向け部品、28%が防衛



関連、28%が公共・防災向け等であった。移動体通信基地局に使われる主な部品は、アンテナが送受信する様々な電波の中から、必要な周波数の電波を取り出す高周波フィルタや分配・合成器、減衰器等である。

| 電子・通信機器事業の産業別売上高 (百万円) | 13年3月期 | 14年3月期 |
|---------------------------|--------|--------|
| | 実績 | 実績 |
| 合計 | 3,155 | 3,233 |
| 移動体通信 | 1,924 | 1,422 |
| 前年比 | - | -26.1% |
| 構成比 | - | 44.0% |
| 防衛 | 504 | 905 |
| 前年比 | - | 79.6% |
| 構成比 | - | 28.0% |
| その他（公共関連など） | 727 | 906 |
| 前年比 | - | 24.6% |
| 構成比 | - | 28.0% |

出所：同社資料よりSR社作成

売上の約60%は大手電機メーカー・通信・放送事業者に対する顧客仕様による特注品で、約40%は自社製品として販売している。粗利率は自社製品の方が高いという。

1990年代に日本で携帯電話が急速に普及する中で、移動体通信事業者は積極的に基地局の建設を進めた。移動体通信基地局に高周波無線技術を応用した部品が不可欠であったことから、同事業の売上は拡大した。同社は2005年までは移動体通信基地局関連部品で約30%の市場シェアを有していた。その後、海外の競合企業が日本市場に参入し、価格競争が激化したことと、同社製品の市場シェア、売上、収益性は低下し、同事業は業績低迷を続けた。

不採算受注の中止などにより、2012年3月期より業績が改善基調にある。今後は、研究開発を進め、自社製品の開発と積極的な提案を進めることで、売上の拡大と収益性の向上を図る方針である。

韓国 Ace 社との提携

同社は、2013年5月に、韓国 Ace Technologies Corp.（以下、Ace 社）と日本国内における、高周波デバイス、アンテナ、及びその周辺機器の販売に関して業務提携したと発表した。同社によれば、Ace 社は韓国における高周波デバイス、及びアンテナの大手メーカーであり、その製品は韓国のみならず、欧米の無線通信インフラ市場で広く採用されているという。また、Ace 社は中国広東省に子会社群を保有し、短納期で価格競合力のある製品を市場に供給できる体制を構築しているという。

SR社では、同社の品質管理に関するノウハウおよび国内における営業網とAce社の製造ノウハウを結び付けることで、日本市場において、製造コストの引き下げと価格競争力向上により、市場シェアの拡大が期待できると考えている。同社はAce社の生産設備を活用すること



で、製造コストを従来比で30%削減できるとしている。2014年3月期第4四半期からAce社に対する移動体通信基地局向けフィルタ部品の生産委託が開始され、価格競争力を活かした売上拡大に繋がっているという。

太陽光システム販売事業

(2014年3月期売上高構成比率：21.3%、同営業利益構成比率：10.7%)

同社では2011年7月にGPPV SOLAR PTE.LTD.（以下、GPPV社）と太陽光モジュールの独占販売契約を締結し（2014年2月に「独占販売契約」を両社の事業発展を目的として「販売契約」に変更）、GPPV社製の太陽光システム販売を開始した。

多摩川ホールディングス社の太陽光システム設置例

駐車場設置



カーポート型PV発電システム



物流倉庫（SBSホールディングス）



マンション屋上設置



空き地【住宅地】



山林



ゴルフ倶楽部



発電所予定地



多摩川電子（100%子会社）



出所：同社資料

GPPV社の製品に関して、同社は、2011年に多摩川電子社の電子・通信用機器製造で培った品質管理手法をベースに、GPPV社の製造ラインを検査し再構築した。具体的にはモジュール検査用のELテスターをGPPV社のラインに組み込み、全品検査し、画像を同社とGPPV社で



共有することにより、品質水準を高めた。

EL テスター：太陽電池セル・モジュールに EL（エレクトロルミネッセンス）発光を起こし、そのデータをカメラで撮像・計測して欠陥検査を行う手法。

同社によれば、太陽光モジュールの製造工程で、セルに微細なひび割れが発生すると、数年後にはひび割れが進行し、発電効率が低下するという。同社は、GPPV 社の製造方法を改め、長期間発電量が低下しない品質を実現したという。

太陽光システムの販売に関して、同社は販売代理店を通して、太陽光モジュールやパワーコンディショナを顧客に販売している。また、契約者に対し、電力会社との折衝、金融機関に対する借入申し込みの補助なども必要に応じて行う。

営業活動に関しては、九州、名古屋、東京事業所において、2014 年 5 月現在、7 名の体制で行っている。

販売先は企業が中心で、既に設置した顧客、提携先業者からの紹介および同社ホームページを確認しての依頼が多い。固定価格買取制度に基づき、10KW 以上の太陽光発電設備により発電された電力は、20 年間定額で電力会社が買い取ることから、顧客は安定的な収益を見込むことが出来る。更に、太陽光発電設備はグリーン投資減税制度を利用すれば取得価額の全額を即時償却出来ることから、節税策として活用する個人や企業からの引き合いが多いとのことである。また、同社は、2012 年 12 月に長崎県五島市黒蔵において自治体と連携し太陽光発電設備の設置を行うなど、自治体からの引き合い案件も見られるという。

固定価格買取制度：再生可能エネルギーの普及促進のために、太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスによって発電者が発電した電気を、電力会社に、一定の期間・価格で買い取ることを義務づける制度。電力会社による買取価格・期間については、毎年度見直される。2013 年度（2013 年 4 月～2014 年 3 月）の太陽光発電設備での発電による電力の買取価格は 1KW 当たり 36 円（税抜）、買取期間は 20 年であった。2014 年度（2014 年 4 月～2015 年 3 月）の買取価格は、1KW 当たり 32 円（税抜）に引き下げられた。固定価格買取制度の適用を受けるためには、経済産業大臣からの設備認定を受ける必要がある。

同社から顧客への販売価格は、1KW 当たりの太陽光発電設備で約 30 万円である。発電量に 1KW 当たりの単価を乗じた金額が、同社の売上となり、粗利率は 15% から 25% 程度である。

同事業において、固定価格買取制度の買取価格引き下げによる需要減退のリスクがある。同社では、太陽光発電設備に関して、発電容量を拡張した場合、固定費的な初期投資費用負担が大きく増加しないことに着目し、固定価格買取制度における売電価格が引き下げられたとしても、顧客が 10.0% 以上の投資利回りを得ることが出来ると想定している。



具体的には、同社では、1KW 当たり 36.0 円（2013 年度（2013 年 4 月～2014 年 3 月）に設備認定を受けた場合の買取価格（税抜））の条件で、1 年間の売電収入を 40 百万円と推定している。2013 年 12 月現在の 1MW の太陽光発電設備における初期投資費用約 300 百万円を基に、投資利回りを 13.3% と想定している。それに対し、1.2MW の初期投資費用は約 330 百万円であることから、買取価格が 30.0 円に引き下げられても、1 年間の売電収入は 38 百万円、11.5% の投資利回りが確保可能であるという。

太陽光発電所事業

（2014 年 3 月期売上高構成比率：10.7%、同営業損失 20 百万円）

太陽光エネルギー事業では、太陽光システム販売の他に、2014 年 3 月期より、メガソーラー発電所の運営を行っている。

メガソーラーとは

メガソーラーとは、出力 1MW 以上の大規模な太陽光発電である。2012 年 7 月から再生可能エネルギーの固定価格買取制度が始まったことによって、事業の収益化に対する確度が高まり、様々な業種が参入している。また、自治体が民間企業と提携し、遊休地を利用してメガソーラー事業を開拓するという動きもある。

設置場所、日射量等の要因によって発電量は異なるが、1MW のメガソーラーで概ね年間 1,000MWh 以上の発電量が見込まれる。4 人家族の一般家庭が消費する電力量が年間約 5.5MWh なので、1MW のメガソーラーで約 300 世帯分がまかなえる計算となる。

建設には広大な土地が必要とされ、1MW のメガソーラー設置には 15,000 m² 程度の敷地が必要である（東京ドームは約 47,000 m²）。

メガソーラー事業において、固定価格買取制度を活用するためには、再生可能エネルギーの固定価格買取制度に基づく発電設備等の設備認定を申請し、事前に経済産業大臣の設備認定を受ける必要がある。設備認定とは、発電所設備が法令で定める条件に適合するか、国で確認するものである。太陽光発電設備で発電された電力の買取価格は、当該設備の発電開始時点ではなく、設備認定された時点を基準に決められる。

発電設備、設置等に関する許認可を除き、メガソーラー発電所の事業者が、再生可能エネルギーの全量買取制度の対象となるために必要な許認可はない。メガソーラーの運営には電気主任技術者の選任が必要であるが、発電事業者に対し特別に電気事業に関する事業経験、専門知識等は要求されない。



多摩川ホールディングスの太陽光発電所事業

同社ではメガソーラー事業参入に際し、2012年6月に準備室を新設、同年9月に株式会社GPエナジー株式会社を設立した。第1号案件として、山口県下関市に下関発電所の建設を開始、同発電所は2013年6月に稼働を開始した。

メガソーラー発電所事業では、同社が出資し、太陽光発電所ごとに専門会社を設立のうえで、土地を取得または賃借し、発電量が1MWを超える太陽光発電所を建設、運営を行う。太陽光発電所ごとに専門会社を設立する理由は、太陽光発電所事業を行う専門会社単位で、金融機関からの資金調達（プロジェクトファイナンス（ある特定の事業からあがる予想収益をもとに行われる借り入れ））を行うことも想定しているためである。2013年7月までに、株式会社GPエナジー1から株式会社GPエナジー6まで、太陽光発電所の運営会社として6子会社を設立した。

同社によれば、メガソーラーの太陽光発電所に必要な設備投資は、太陽光モジュール、設置架台、電気設備、工事代金などで、投資額総額は1MW当たり260百万円から320百万円である。

同社はメガソーラー発電所で発電した電力を電力会社などに売却することで収入を得る。発電量に電力会社などの買取価格を乗じた金額が同社の売上となる。電力会社による買取価格は、固定価格買取制度に基づき、2012年度に設備認定を受けた設備であれば1KW当たり40.0円（税抜）、2013年度では同36.0円（税抜）、2014年度は同32.0円（税抜）である。買取期間は20年間一定である。

メガソーラー発電所で想定される収益に関して、SR社の理解では、発電出力1MWの太陽光発電設備における年間発電量は1,000から1,400MWhである。2012年度に設備認定を受けた設備であれば、40.0円（税抜）の買取価格が適用され、1.0ギガワットの発電量であれば、年間40百万円程度の収入が見込まれる。ただし、発電量は天候等によって変化し、また、太陽光発電モジュールの劣化により、年間0.25%から0.75%程度低下する。

メガソーラー運営の主な費用は、減価償却費、土地賃借料、メンテナンス料、保険であり、収入の約50%が売上総利益となる。自己資金のみで建設した場合の内部収益率は約9%と試算される。

多摩川ホールディングス社の太陽光発電所

2014年11月現在、同社は、既に稼働済み及び土地確保済み太陽光発電所として、発電出力11.4MW相当の設備能力を有している。SR社では、稼働済み及び土地確保済み案件の収入を515百万円と推定している。



具体的には、2014年11月現在、下関発電所が稼働中である。その他に、千葉県館山市において出力約2.0MW、千葉県袖ヶ浦市において、出力1.3MWのメガソーラー施設を建設中である。これらの施設は、2015年3月期下期の稼働が予定されている。

更に、長崎県南島原市で出力約1.0MWのメガソーラー施設、長崎県五島市において、出力5.5MWのメガソーラー施設も建設準備中であり、2016年3月期第4四半期に稼働が開始される見通しとなっている。

加えて、2014年12月に、同社連結子会社3社が、ISEパワー社が有している青森県三沢市における発電事業者としての権利を取得し、太陽光発電所（以下、「三沢発電所」とする）の建設及び運営を行うことを発表した。三沢発電所の発電出力は約10.0MW、年間売電収入は約390百万円を予定しており、2016年3月までに売電開始を見込んでいる。

下関発電所



出所：同社資料



多摩川ホールディングスの太陽光発電所施設

| メガソーラー発電所 | 所在地 | 売電価格 (kW/円) | 発電出力 | 面積 | 稼働時期 | 総投資額 | 売電収入 (SR社推定) |
|---------------------|-------------|----------------|--------|-----------------------|-------------------|--------|-----------------|
| 下関発電所 | 山口県 下関市 | 40.0 | 1.6MW | 24,081m ² | 2013年3月期 第1四半期 | 440百万円 | 77百万円 |
| 千葉県館山市 メガソーラー発電所 | 千葉県 館山市 | 40.0 | 2.0MW | 35,386m ² | 2015年3月期 第4四半期 | 637百万円 | 96百万円 |
| 千葉県袖ヶ浦 メガソーラー発電所 | 千葉県 袖ヶ浦市 | 36.0 | 1.3MW | 15,000m ² | 2015年3月期 第4四半期 | - | 56百万円 |
| 南島原発電所 | 長崎県 南島原市 | 40.0 | 1.0MW | 12,000m ² | 2016年3月期 第4四半期 | 299百万円 | 48百万円 |
| 五島列島発電所 | 長崎県 五島市 | 36.0 | 5.5MW | 100,000m ² | 2016年3月期 第4四半期 | - | 238百万円 |
| 計 | - | - | 11.4MW | - | - | - | 515百万円 |

出資：同社資料よりSR社作成

*売電収入は、1MW当たり太陽光発電設備の年間発電量を1,200MWとして計算。

三沢発電所の概要

| メガソーラー発電所 | 所在地 | 売電価格 (kW/円) | 発電出力 | 面積 | 稼働時期 | 総投資額 | 売電収入 (SR社推定) |
|-----------|------------|----------------|--------|-----------------------|----------|----------|-----------------|
| 三沢発電所 | 青森県 三沢市 | 36.0 | 10.0MW | 153,000m ² | 2016年3月期 | 3,431百万円 | 390百万円 |

出資：同社資料よりSR社作成

太陽光発電所事業の資金調達

2014年11月現在、同社は資金を確保できれば運営が可能なメガソーラー発電所の開発見込み案件が増加しているという。ただし、人的リソースの制約により、当該案件をどのように展開するかが今後の検討課題になっている。

同社は2008年3月期以降、5期連続の純損失を継続した。その結果、メガソーラー事業を開始するにあたり、負債による資金調達が困難であった。太陽光発電事業の開始に際し、下関発電所建設のために2013年1月に第三者割当増資および新株予約権の発行により、総額901百万円の資金調達を行った。

同社では、多数の潜在開発案件を抱えながら投資資金が限られることから、メガソーラー事業において、様々な運営方法を試みている。同社によれば、2014年3月期において2期連続で当期純利益の黒字を達成したこと、下関発電所での実績により、それ以前と比較し、資金調達の選択肢が広がりつつあるという。



その結果、2014年1月に千葉銀行から長期運転資金として200百万円、2014年3月にりそな銀行から短期運転資金として200百万円、2014年6月に東日本銀行より長期運転資金として100百万円の借入れを行った。また、2015年2月に稼働予定の千葉県館山市で建設計画を進めてきた出力約2.0MW規模の太陽光発電システム一式に関して、リコーリース株式会社とのリース契約（リース料総額901百万円）の締結により取得・建設する予定である。更に、2014年12月には、マッコーリー・バンク・リミテッドを割当予定先とする新株予約権を2015年1月に発行する予定であると発表、約2,200百万円を調達する予定で、上記の三沢発電所、南島原発電所などの投資資金に充当する。

なお、同社はプロジェクトファイナンスの活用、匿名組合出資などの仕組みを活用することも考えており、2013年6月には適格機関投資家の認定を受けている。

新電力への販売

同社によれば、新電力（PPS：Power Producer and Supplier）は、固定価格買取制度の買取価格より高い価格で再生可能エネルギー発電設備から発電された電気（以下、「再生可能エネルギーの電気」とする。）を買取るため、同社では新電力に電気を販売する方針である。

新電力（PPS）：工場の余剰電力を活用したり自家発電したりして、電気を安価に供給する電力業界への新規参入事業者。2000年の規制緩和で、大口向けの電力小売りが自由化されたことで登場した。

電力会社による再生可能エネルギーの電気の買取りの仕組みは、以下の通りである。

- ⌚ 電力会社は、再生可能エネルギーの電気を固定価格買取制度による買取価格で発電事業者から買い取る。
- ⌚ 電力会社は、発電事業者から買取った再生可能エネルギーの電気を、電気の使用者に販売し、収入を得る。また、再生可能エネルギーの電気の買取りに要した費用を、電気の使用者から徴収する（再生エネルギー賦課金）。
- ⌚ 電力会社は、再生可能エネルギー賦課金を費用負担調整機関（電力会社の費用負担を調整する機関）に納付する。
- ⌚ 費用負担調整機関は、再生エネルギー賦課金を、再生可能エネルギーの電気の買取り量に応じて電力会社に配分する。

費用負担調整機構が電力会社に配分する金額は、電力会社が再生可能エネルギーの電気を買取った金額から、回避可能原価を差し引いた金額である。よって、電力会社にとって、回避可能原価が、再生可能エネルギーの電気を販売する場合の実質的な費用となる。

回避可能原価：電力会社が再生可能エネルギーの電気を買取ることで、予定していた発電を辞め、支出を免れることができた費用のこと。



回避可能原価は、各電力会社の電気料金の算出方法を基に決められており、電力会社によって異なる。2013年度は、最高額の東京電力で9.98円、最低額の北陸電力で4.37円とばらつきがある。新電力の回避可能原価は、営業地域の電力会社の回避可能原価を加重平均して決められる。最高額でも東京電力並みの9.98円となる。

一方、日本卸電力取引所（卸電力の取引所）の電力スポット価格は、2014年5月現在、1KWhあたり15円前後で推移している。SR社の認識では、新電力は、電力スポット価格と回避可能原価の差分を利用し、再生可能エネルギーの電気を発電事業者から固定価格で買取り、当該電気を卸電力取引市場で売却することで、収益を得ることができる。



SW (Strengths, Weaknesses) 分析

強み (Strengths)

- ⌚ **電子・通信用機器事業の競争力回復**: 同社によれば、OEMを通じた高付加価値製品の販売、通信機器の強化、防衛および防災関連の政府需要が実を結び、同社の高周波機器における競争力は回復傾向にあるという。SR社では、政府需要に関しては、日本のサプライヤーが好まれることから、同社は海外の競合企業と比較し、優位な立場にあるみている。また、研究開発の再開や自社ブランドの販売により、収益力が強化されるものと予想している。
- ⌚ **適正規模と技術で太陽光エネルギー事業が成功**: 同社は太陽光エネルギー事業をゼロから立ち上げ、ソーラーパネルの設置やプロジェクトの資金調達においての経験を積んでいる。政府による固定価格買取制度は大きな後押しとなり、資金調達できれば、太陽光エネルギー事業は収益向上に大きく貢献することが見込まれる。
- ⌚ **投資家からの信頼を欲する経営陣**: SR社は、投資家にとって、同社は投資先として疑念があることは把握している。投資家や取引先との連携で、同社は企業イメージの再建を望んでおり、投資家は同社による情報の開示姿勢を高く評価すると考えている。

弱み (Weaknesses)

- ⌚ **信用**: 同社には過去の旧経営陣の経営の失敗がある。また、現代表の柳澤代表取締役は、信用を取り戻し、経営者としての手腕を示したいとしている。また、同社は風評被害の対策に加え、2014年2月に社内コンプライアンス委員会を設置し、社外の法律事務所にアドバイザリーを依頼している。
- ⌚ **ソーラー事業での人員不足**: 2013年12月時点、太陽光発電エネルギー事業は社員7名の体制である。プロジェクトの複雑さを鑑みると、起業家精神に満ち、モチベーションが高く、資金調達から電気工学まで幅広い知識を持った人財が必要であるが、適切な人財を迅速に獲得しようとすることが、成長の妨げとなる可能性がある。再生可能エネルギーの買取価格が年々減少する傾向にあり、限られた機会を考えると、人員不足は懸念材料となろう。
- ⌚ **固定価格買取制度の電力買取価格引き下げ**: SR社の認識では、2014年5月現在、日本の太陽光発電設備の建設需要は2012年7月から導入された固定価格買取制度により喚起されている。しかし、固定価格買取制度における電力の買取価格は年々引き下げられる傾向にあり、太陽光発電設備の建設需要は、中期的に減少が見込まれる。これに対し、同社は太陽光モジュールの変換効率の改善や、パワコンの性能を効率的に活用することで、消費者に対するメリットを維持することが可能であるとしている。

- ・株式会社多摩川電子（100%）：電子・通信用機器事業。
- ・株式会社多摩川ソーラーシステムズ（100%）：太陽光システム販売事業
- ・株式会社 GP エナジー（100%）：太陽光発電所事業
- ・株式会社 GP エナジー2（100%）：太陽光発電所事業



- ・株式会社 GP エナジー3（100%）：太陽光発電所事業
- ・株式会社 GP エナジー3-A（100%）：太陽光発電所事業
- ・株式会社 GP エナジー5（100%）：太陽光発電所事業
- ・株式会社 GP エナジー6（100%）：太陽光発電所事業



市場とバリューチェーン

マーケット概略

無線通信インフラ

近年、スマートフォンやタブレット端末などが急速に普及している。スマートフォンのデータトラフィック（送受信データ量）は従来型携帯電話（フィーチャーフォン）の10-20倍といわれ、大容量コンテンツの利用が加速し、通信量がますます増大しつつある。急増するトラフィックへの対策が喫緊の課題とされており、データ通信の高速化・大容量化に向けたネットワーク環境の整備が急ピッチで進められている。

トラフィック対策の一つとして、2014年時点で通信事業者各社はLTE、WiMAX等の高速移動通信サービスを積極的に展開している。また、プラチナバンドと呼ばれる電波周波数帯が携帯電話用に新たに割り当てられる等、トラフィック増加に対応した周波数再編も進められている。その他、急増するトラフィックをWi-Fi等を通じて固定網に逃がすデータオフロード対策の整備も全国的に進んでいる。

ただし、総務省「無線 LAN ビジネス研究会報告書（2012年7月）」によれば、データトラフィック（移動通信トラフィック）は2015年度末までに2010年度比で20.8倍（年平均増加率1.84倍）から最大で39.1倍（同2.08倍）になると予想されている。そのため、ネットワーク環境整備がこうしたトラフィックの激増に追いつけていけるかどうかは、未だに不透明である。

実際の移動体通信事業者の投資動向について触れると、LTE関連投資でいえば、例えば、株式会社NTTドコモ（東証1部9437）のLTE基地局数は、2013年3月末で約24,400局であったが、2014年3月末に約55,300局まで増えた。2015年3月末には約95,300局にまで増やす予定である。その他、KDDI株式会社（東証1部9433）は移動体通信関連の設備投資を2014年3月期の3,443億円から2015年3月期には3,800億円に増加させる計画である。



モバイル系キャリアの動向

| | 2012.3期 | 2013.3期 | 2014.3期 | 2015.3期 |
|----------|---|---------|---------|---------|
| ドコモ | ★FOMA工事 スマートフォン普及に伴う既存基地局の容量増工事 | | | |
| | ★LTE工事 ●2010.12月 Xiサービス開始 ▲人口カバー率約75% | | | |
| au | ★LTE工事 ●2012年9月 iPhone5によるLTEサービス開始 ▲実人口カバー率約96% | | | |
| SoftBank | ★LTE工事 ●2012年9月 iPhone5によるLTEサービス開始 ▲人口カバー率100%目標(全端末を指定都市) ★プラチナバンド(900MHz)工事 [2012.7月サービス開始] | | | |
| その他 | ★携帯地下鉄駅間不感対策工事 | | | |

出所：各種資料より SR 社作成

SR 社の認識では、移動体通信事業者各社は 2015 年以降に LTE の次世代技術である LTE-Advanced の商用化を進めていく。それに付随した投資が活発化するものと推測される。

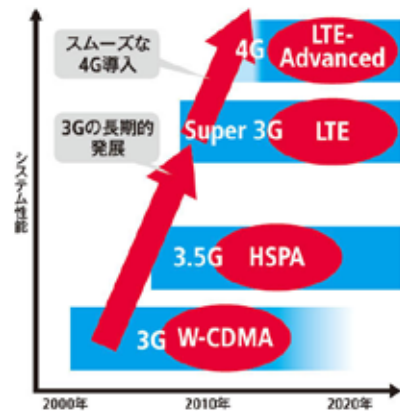
LTE-Advanced

LTE-Advanced とは ITU (注) で承認された第 4 世代の移動通信規格で、世界規模で普及している LTE をさらに高速化し、静止/低速移動時で最大 1Gbps、高速移動時で最大 100Mbps を目指して開発中の通信技術である。

(注) 国際電気通信連合(International Telecommunication Union)の略、無線通信と電気通信分野において各国間の標準化と規制を確立することを目的としている。主な業務は標準化、無線周波数帯の割当て、国際電話を行うために各国間の接続を調整することである。



通信技術の進化



(出所: 各種資料をもとにSR社作成)

LTE-Advancedによる通信速度の高速化は、現行LTEに多様な技術要素を付加することで実現される。特に、空間多重技術のMIMO(multiple-input and multiple-output)の高度化と帯域拡張の実現手段となるキャリアアグリゲーション(Carrier Aggregation)という2つの要素が通信速度高速化に重要な役割を担う。

SR社の理解では、NTTドコモ社において、現行LTEのネットワークは、主に3G通信基地局の部品交換により構築したものである。それに対し、LTE-Advancedでは新周波数帯の導入が予定されており、アンテナを含む既存の基地局設備を変更する必要がある。将来的にNTTドコモ社を筆頭に、LTE-Advancedのネットワーク構築のために移動体通信基地局工事の設備投資額は増加することが予想される。

総務省は2014年12月19日、第4世代移動体通信システム(LTE-Advanced)向けの3.5GHz帯について、NTTドコモ社、KDDI社、ソフトバンクモバイル社の3社に割り当てる発表した。周波数帯及びサービス開始時期は、それぞれ、NTTドコモ社が3,480～3,520MHz、2016年10月、KDDI社が3,520～3,560MHz、2016年6月、ソフトバンクモバイル社が3,560～3,600MHz、2016年12月となっている。



太陽光発電市場

同社の業績に影響する太陽光発電市場に関して、日本における太陽光発電市場の予測、太陽光発電普及促進策、および固定価格買取制度に関して、以下に説明する。

日本における太陽光発電市場の予測

地球温暖化問題や近年の原油価格高騰などから、化石燃料に替わるクリーンエネルギーが注目を集めている。また、原子力も注目される分野の一つだが、安全性の側面からはクリーンエネルギーに劣る。その有望なエネルギー源の一つが太陽光発電（Photovoltaic Power Generation：PV）である。太陽光発電は、太陽電池を利用し、太陽光を電力に変換する発電方式であり、二酸化炭素を排出しない。

日本においても太陽光発電システムの導入に対する政策的な取組により、太陽電池の導入量は年々増加している。ただし、経済産業省によれば、2013年度に水力発電を含む再生可能エネルギーが国内総発電量に占める割合は10.7%、太陽光発電は、わずか1.0%（2011年度は0.2%、2012年度は0.4%）であった。

2014年4月に閣議決定された「エネルギー基本計画」において、政策の方向性として、「再生可能エネルギーについては、2013年から3年程度、再生可能エネルギーの導入を最大限加速していく、その後も積極的に推進していく」こと、「これまでのエネルギー基本計画を踏まえて示した水準を更に上回る水準の導入を目指す」ことが盛り込まれた。

これまでのエネルギー基本計画は、2009年8月に策定した「長期エネルギー需給見通し（再計算）」（2020年の発電電力量のうちの再生可能エネルギー等の割合は13.5%（1,414億kWh））及び2010年6月に開催した総合資源エネルギー調査会総合部会・基本計画委員会合同会合資料の「2030年のエネルギー需給の姿」（2030年の発電電力量のうちの再生可能エネルギー等の割合は約2割（2,140億kWh））。

2013年12月に太陽光発電協会（JPEA：Japan Photovoltaic Energy Association）が公表したJPEA PV OUTLOOK 2030によれば、太陽光発電設備の国内導入量は2020年に49GW、2030年に102GWに達する見通しであるという。新規導入量に関しては、2014年は2013年の導入量を若干上回り、その後は徐々に漸減すると予想している。

日本での太陽発電普及促進策

日本では再生可能エネルギーに対する普及促進策としては電力会社による自主的な買い取り、RPS法や各自治体による助成などが用いられてきた。これにより2004年までは太陽光発電では世界一の累積導入量であったが、2005年に新エネルギー財団による補助金が一度打ち切られてからは、国内市場は縮小していた。



RPS 法は、2002 年 6 月に公布された「電気事業者による新エネルギー等の利用に関する特別措置法」の略称。電気事業者に対して、一定量以上の新エネルギー等を利用して得られる電気の利用を義務付けることにより、新エネルギー等の利用を推進した。

このため 2009 年 1 月に経産省が緊急提言に沿って補助金を復活させた。また 2009 年 2 月には環境省も再生可能エネルギーの導入に伴う費用や経済効果の試算を発表し、普及政策として固定価格買取制度の採用を提案、住宅における余剰電力買取制度が 2009 年 11 月から開始された。

その後、再生可能エネルギー特別措置法案が 2011 年 8 月に成立、2012 年 7 月に施行され、全量買取制度が導入された。

再生可能エネルギーの固定価格買取制度

固定価格買い取り制度は、再生可能エネルギーを普及させるため、太陽光や風力など 5 種類の電力の全量を基本的に電力会社が買い取る制度である。ドイツやスペインで太陽光発電が普及したのは同様の制度が背景とされている。この買取価格が高いと普及が進みやすくなる。2014 年 5 月現在、太陽光発電において、10KW 未満の余剰電力買取制度と 10KW 以上の全量買取が採用されている（10KW 以上は余剰買取も選択可能）。

10KW 未満での太陽光発電では、余剰電力の買取制度が採用されており、太陽光発電した電気から、自分の家で使った電気を引き算し、余った電気があればこれを売電できる。2009 年の制度開始時の余剰電力の買い取り価格は 1KW 時あたり 48 円（税込）、設置後 10 年間は同じ価格で買い取って貰える。また、その後新規に設置された設備の買取価格は、年々引き下げられる予定である。なお、2014 年 5 月現在の買取価格は 1KW 時あたり 37 円（税抜）である。

10 kW 以上の太陽光発電では、2012 年 7 月に固定価格買取制度において全量買取が導入されており、自分で消費した電力とは無関係に、太陽光発電した全ての電力を、電力会社が買取る。2012 年度の買取価格は 1 キロワット時あたり 40 円（税抜）、設置後 20 年間は電力会社が同じ価格で買取る。その後、2013 年度が 1 キロワット時あたり 36 円（税抜）、2014 年度は 32 円（税抜）と買取価格が引き下げられた。

固定価格買取制度における買取価格及び買取期間は、経済産業大臣が毎年度、当該年度の開始前に定めることとなっている。経済産業大臣は、買取価格及び買取期間を定めるときは、中立的な第三者委員会（調達価格等算定委員会）が公開の場で審議を行い、その意見を尊重することとなっている。また、普及促進のために施行後 3 年間は、調達価格を定めるに当たり、供給者の利潤に特に配慮することとなっている（附則第 7 条）。



なお、電力買取りに要する費用は、賦課金として電力料金に上乗せすることとなるが、経済産業大臣は、調達価格等を定めるに当たって、賦課金の負担が電気の使用者に対して過重なものとならないよう配慮しなければならないと定められている。

太陽光発電の場合、10KW 以上の産業用太陽光発電設備から電力の買取価格は、2012 年度は 1KW 時当たり 40.0 円（税抜）、2013 年度は 36.0 円（税抜）、2014 年度は 32.0 円（税抜き）と段階的に引き下げられている。

調達価格等算定委員会案は、諸条件を勘案のうえ、法律に基づき施行後 3 年間は例外的に IRR を 1 から 2% 程度高く設定、設置者が 6% の IRR を確保できる基準を設定する。

調達価格及び調達期間についての調達価格等算定委員会案

太陽光発電（10KW以上）

| | | 2012年度調達価格 | 2013年度調達価格 | 2014年度調達価格 |
|----------|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 買取価格 | （税抜） | 40.0円 | 36.0円 | 32.0円 |
| 資本費 | システム費用 | 32.5万円/KW | 28.0万円/KW | 27.5万円/KW |
| | 土地造成費 | 0.15万円/KW | 0.15万円/KW | 0.4万円/KW |
| 運転維持費 | 土地賃借料 | 年間150円/m ² | 年間150円/m ² | 年間150円/m ² |
| | 修繕費・諸費 | 建設費の1.6%/年 | 建設費の1.6%/年 | |
| | 一般管理費 | 修繕費・諸費の14%/年 | 修繕費・諸費の14%/年 | 0.8万円/kW/年 |
| | 人件費 | 300万円/年 | 300万円/年 | |
| IRR（税引前） | | 6.0% | 6.0% | 6.0% |

出所：調達価格等算定委員会資料を基にSR社作成

*システム費用は、太陽光パネル、パワーコンディショナ、架台、工事費を含む

固定価格買取制度廃止のリスク

太陽光発電需要のリスクとして、スペインにおいて、固定価格買取制度が引き起こしたバブルに関して触れておく必要があるだろう。

スペインでは 2007 年に太陽光発電の普及促進策として買い取り価格を大幅に引き上げたことで、太陽光バブルが発生した。その後は、買取価格引き下げ、買取上限の設定、買取期間の短縮、補助金の停止、過去にさかのぼっての補助金の停止、などの政策変更を行ったことで、太陽光発電の導入件数が大幅に減少した。

2001 年に再生可能エネルギー促進を目的とした EU 指令が採択され、スペインは再生可能エネルギーの大幅増に向けて 2004 年および 2007 年に新たな政令を公布した。2007 年の促進策では固定価格買取制度の買取期間は 25 年、買取価格は投資収益率が 17% となるまでに設定され、太陽光発電の年間導入量は 2006 年の 102MW から 2008 年に 2,708MW にまで増加した。



この結果、太陽光発電の発電能力が政府目標を大幅に超過、これに伴う配電会社の赤字も巨額に達し、2008年9月に新たに太陽光の固定価格引き下げの政令を導入して沈静化を図らざるを得ない状況に陥った。2009年にはスペインの太陽光発電市場はバブルがはじけ、太陽光発電の年間導入量は17MWまで一挙に縮小した。

日本の固定価格買取制度では、期間20年、投資収益率は6%程度と合理的に設定されており、スペインのような行き過ぎた促進策とは異なるといえよう。法施行3年経過後の2015年に固定価格買取制度の買取価格が引き下げられたとしても、スペインほどの大きな需要減退にはならないと考えられる。

参考に、ドイツの太陽光発電市場に関して触れると、2000年から再生可能エネルギー法が施行され、太陽光発電による電力を固定価格で20年間にわたって全量を買い取る制度が導入された。その結果、太陽光発電設備は大きく伸び、設備容量は2005年に世界のトップに上った。その後も大量の設備が設置され続け、2012年末時点の累積導入量は約32GW、世界の累積導入量の31%に達した（出所：欧州太陽光発電産業協会）。特に2010年から2012年の3年間は年間設置量が7GWを超える水準であった。

しかし、太陽光発電促進のための電力買取により電気料金が高騰し、国民負担が大きくなってきたことから、2012年6月に買取価格が大幅に見直された。ドイツ連邦環境省は買取価格の引き下げにより2013年の新規導入量が2.5から3.5GWに減少する見通しであるとしている。



メガソーラー発電所

2012年7月の再生可能エネルギーの固定価格買取制度により、様々な企業がメガソーラー事業に参入した。経済産業省の資料によれば、固定価格買取制度導入前の2012年6月末までの太陽光発電(非住宅)の導入量は約90万KWであったが、固定価格買取制度導入後の2012年7月から2014年6月末までの間に、約850万KWが導入されている。

2014年11月現在、中期的に同社のメガソーラー事業に影響を与える可能性がある2014年9月の電力各社による再生可能エネルギー発電設備の接続申込みへの回答保留、設備認定に対する厳格化に関して、以下に説明する。

電力各社による再生可能エネルギー発電設備の接続申込みへの回答保留

2012年7月から固定価格買取制度の導入以降の太陽光発電の導入拡大に伴い、2014年9月、一部の電力各社（北海道、東北、四国、九州、沖縄）において、再生可能エネルギー発電設備の導入量と申込量の合計が低負荷期の電力需要を超過していることから、一定規模以上の再生可能エネルギー発電設備の接続申込みへの回答を保留すること等を公表した。

| 電力会社 | 設備認定量 (万kW) | 太陽光・風力の導入量と 申込量の合計(万kW) | 低負荷期電力需要 (万kW) | 現在の各社の状況 |
|------|----------------|--|-------------------|--|
| 北海道 | 約330 | (導入量：約70) ※2013年3月の時点で、太陽光を約190万kW、風力を56万kW受付済み | 約270 | 10kW未満の太陽光を除くすべての接続申込の回答保留（9月30日公表）（ただし、500kW以上の太陽光発電設備は、出力抑制を無補償とすることを条件に接続可能。） |
| 東北 | 約1,150 | 約1,260（接続検討未了の案件約600を含む） | 約970 | 50kW未満の案件を除くすべての接続申込の回答保留（9月30日公表） |
| 四国 | 約250 | 約280（接続検討未了の案件約20を含む） | 約250 | 10kW未満の太陽光を除くすべての接続申込の回答保留（9月30日公表） |
| 九州 | 約1,790 | 約1,760 申込量：約1,370（接続検討未了の導入量：約390 案件約500を含む） | 約800 | 10kW未満太陽光を除くすべての接続申込の回答保留（9月24日公表） |
| 沖縄 | 約60 | 約32（太陽光のみ） 導入量：約13 申込量：約19 | 約50 | 申込量が受入可能量を超過（9月30日公表） 今後は「特定期間の太陽光発電停止」や「太陽光発電設備側において蓄電池設置」による対策を含め、個別に協議。 |

出所：経済産業省資料

*設備認定量は、2012年7月の固定価格買取制度開始前の設備からの移行認定は含んでいない。

*各社は年度末の対応として、接続検討が未了でも申込を受け付けているため、申込量には一部接続検討未了の案件が含まれる。

これに対し、経済産業省は、接続問題は、今後の再生可能エネルギーの最大限導入に制約となるおそれがあることから、電力会社が再生可能エネルギー発電設備を系統に受け入れるために講じている措置について精査し、対策を検討する必要があるとし、中立的な専門家により、電力会社の接続可能量の検証、接続可能量の拡大方策等について審議を行うため、2014年9月30日、総合資源エネルギー調査会省エネルギー・新エネルギー分科会新エネルギー小委員会の下に、系統ワーキンググループを設置した。



系統ワーキンググループは、電力各社の想定している接続可能量の検証、接続可能量の拡大施策に関する検討を行い、2014年内にとりまとめを行う。

2014年10月時点では、接続可能量の拡大施策として、時間単位の出力抑制、出力抑制日数・対象範囲の拡大等、蓄電池の設置・運用システムの開発、地域間連系線の活用・増設が提示されている。このうち、出力抑制日数・対象範囲の拡大に関しては、メガソーラー事業者が今後の事業展開を進める上で、収益圧迫要因となる可能性があるとSR社は考える。

再生可能エネルギー特別措置法では、電力需要が少なく出力抑制が必要となる場合でも、電気事業者は、自らの火力等の出力抑制を先に行い、再生可能エネルギーを優先的に引き受けよう義務づけている。出力抑制措置を講じても、電力供給が需要を上回る場合、電気事業者は、再生可能エネルギー発電事業者に出力抑制を求めることができる。ただし、年間30日を超える出力抑制を求める場合は、抑制されなかった場合に得ることができた売電収入に相当する額の補償が必要となる。

北海道電力においては、2013年4月に500kW以上の大型太陽光発電の接続について接続可能量の限界に対する対応策を公表。500kW以上の太陽光発電設備の接続量が70万kWを超えて接続する場合、金銭的な補償が不要な出力抑制を年間30日以内とするとのルールを変更し、30日を超える出力抑制についても金銭的な補償を不要とすることで、接続可能量を拡大している。

系統ワーキンググループでは、出力抑制について年間30日を上限としたルールを見直し、上限日数を拡大すること、500kW未満の太陽光発電や風力発電等についても出力抑制の対象とすることで、接続可能量を増加させることができるとしている。

SR社では、出力抑制日数・対象範囲の拡大が導入された場合には、メガソーラー発電事業者は、想定収益を確保できなくなる可能性があると考える。

設備認定に対する厳格化

再生可能エネルギーの固定価格買取制度における電力の買取価格は、設備認定取得が行われた時点における価格が継続して適用される。

固定価格買取制度における買取価格及び買取期間は、経済産業大臣が毎年度、当該年度の開始前に定めることになっている。買取価格は、供給者の利潤に配慮して決められるが、太陽光発電設備の価格下落により、段階的に引き下げられていく方向にある。

そのため、SR社の認識では、メガソーラーの事業者の中には、買取価格が高めなときに、早めに設備認定を受けて有利な条件を確保し、実際には建設せずに、発電設備を含めた建設費



の値下がりを待つ事業者が存在する。経済産業省によれば、「制度導入初年度の調達価格（40円/KWh（税抜））を確保した上で、建設を意図的に遅らせているケースもあるとの指摘がある」という。

2014年6月に発表された「再生可能エネルギー発電設備の導入状況」によると、固定価格買取制度導入後の2012年7月以降、2014年6月末まで太陽光発電（非住宅）の認定を受けた設備の発電能力は約6,604万KWに達した。しかし、2014年6月末までに運転を開始した設備は約850万KWに過ぎず、設備認定の13%程度であった。

経済産業省は、平成24年度（2012年4月～2013年3月、以下同様）に認定を受けた非住宅用の太陽光発電設備（10kW以上）のうち、運転開始前の400kW以上の設備に対して行われた報告徴収の結果を踏まえ、場所及び設備が未決定の案件については、2014年3月から行政手続法上の聴聞を行い、要件の充足が確認できない場合、認定の取消しを行った。平成24年度に認定を受けた非住宅用の太陽光発電設備のうち、2014年8月末時点で、平成24年度における非住宅用の太陽光認定総量1,868万kWのうち、取消し・廃止に至ったものは182万kW、今後聴聞が行われるものは270万kW、運転開始済又は認定要件を充足したものは880万kWであった。

経済産業省では、今後聴聞が行われる270万kWについて、場所及び設備の決定状況を確認し、要件が充足できていないと認められる場合には、順次認定の取消し手続きを進めていく。また、平成25年度の認定案件に対しても、2014年8月から同様に報告徴収を実施する方針である。

SR社では、事業者が設備認定だけ確保し、事業開始に向けての行動を取らない場合には、当該設備認定が取り消される可能性があると考える。



経営戦略

同社は、電子・通信機器事業と太陽光エネルギー事業で、異なる経営戦略を描いている。電子・通信機器事業においては、既存事業の強化により、売上拡大と収益性向上を図る。一方、太陽光エネルギー事業では、積極的な投資により、事業を拡大することを目指している。また、太陽光発電以外の再生可能エネルギー（バイオマス発電、風力発電、地熱発電など）での事業展開も検討している。

2014年11月現在、同社は資金を確保できれば運営が可能なメガソーラー発電所の開発見込み案件が増加しているという。ただし、投資可能な資金と人的リソースの制約により、当該案件をどのように展開するかが今後の検討課題になっている。

SR社の理解では、メガソーラー発電所の運営は初期投資を必要とするが、収益は安定的であり、継続的にキャッシュフローを獲得できる。一方、太陽光発電システム販売事業は大きな設備投資を必要としないが、特定顧客に対して継続的に取引が発生するものではない。よって、太陽光発電システムの需要変動により、業績が変動する可能性がある。

同社は太陽光エネルギー事業では、開発対象案件に対し、太陽光システム販売、メガソーラー発電所の運営を展開していく予定である。また、太陽光発電以外の再生可能エネルギーでの事業展開に関しては、2014年12月に新たな事業として地熱発電所事業を開始し、2015年8月に売電開始を予定していると発表した。

太陽光発電所及び地熱発電所に関して、同社は金融機関からの借り入れ可能額やキャッシュフローなど、設備投資に活用できる資金、および人的リソースの配分を勘案のうえ、事業を進める必要がある。そのため、発電所の売却も含めたポートフォリオの組み替えも行い、投資効率の向上を図る方針である。



過去の業績

2014年3月期通期実績

売上高は、4,171百万円（前期比13.6%増）となった。利益面では、営業利益477百万円（前期比27.8%増）、経常利益478百万円（同27.6%増）、当期純利益436百万円（同28.5%増）となった。

セグメント別の業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

移動体通信事業者による基地局設備投資の増加や防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資増加傾向から、受注高は3,495百万円（前期比7.3%増）、売上高は3,233百万円（同2.5%増）となった。内訳として、移動体通信関連では、2013年3月期に大型受注があった反動から、売上高は1,422百万円（前期比26.5%減）となった。一方、防衛関連の売上高は905百万円（同79.6%増）となった。

また、同社によれば、自社製品の開発力が向上しているという。その成果として、自社製品の売上は1,293百万円（前期比36.6%増）となった。

セグメント利益は480百万円（同28.1%増）となった。增收効果に加え、同事業の中では相対的に利益率の高い自社製品の売上構成比率が2013年3月期の約30%から2014年3月期には約35%に上昇した。

太陽光システム販売事業

「再生可能エネルギー特別措置法」施行以来、太陽光発電システム販売の受注が増加し、営業の効率化に向けた改善活動を行ったことにより、受注高は845百万円（前期比27.3%増）、売上高は890百万円（同83.0%増）、セグメント利益は54百万円（同5.5%減）となった。

太陽光発電所事業

山口県下関市において建設を進めてきたメガソーラー発電所が完成したことにより売電が開始され、当該発電所における売電収入が2013年7月から計上された。他の太陽光発電所案件の初期費用等が先行したことにより、売上高52百万円（前期は売上高計上なし）、セグメント損失は20百万円（前期はセグメント損失12百万円）となった。



2014年3月期第3四半期実績

第3四半期連結累計期間における売上高は、太陽光システム販売事業の売上高増加により、2,738百万円（前年同期比7.8%増）となった。売上高の増加に伴い、売上総利益は848百万円（同15.1%増）となった。

利益面は、営業利益317百万円（前年同期比25.6%増）、経常利益319百万円（同32.3%増）、四半期純利益305百万円（同23.2%増）となった。

第3四半期累計期間における通期会社計画に対する進捗率は、売上高で60.8%、営業利益で64.2%であった。同社によれば、セグメント別には電子・通信用機器事業が想定を上回って推移しており、太陽光システム販売事業は計画通りであるが、第4四半期に売上・利益が偏重する傾向がある。太陽光システム販売事業のリスク要因として、顧客の発電所建設において、需要旺盛のために機材部品の供給が追いつかず、納期の遅れから、売上が期ずれする可能性も想定されるが、全体としては、会社計画の想定線で推移しているという。

セグメントの業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

移動体通信事業者による通信トラフィック増加対策、不感知対策における基地局設備投資が増加したこと、防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資が緩やかに継続したことから、売上高は2,235百万円（前年同期比2.7%減）となった。業務改善効果により、営業利益は327百万円（同3.9%増）となった。

同事業の第3四半期累計期間における通期会社計画に対する進捗率は、売上高で79.8%、営業利益で144.8%と想定を上回るペースで進捗した模様。移動体通信事業者の設備投資需要が前年同期比で減少する見込みに対し、想定を上回って推移したことに加え、公共投資関連向けシステム製品の売上が増加した。また、Ace社との業務提携によりコスト削減が図られたことで価格競争力が高まり、受注拡大に繋がったという（「電子・通信用機器事業」の項参照）。

太陽光システム販売事業

「再生可能エネルギー特別措置法」施行以来、太陽光発電システム販売の受注が増加し、営業の効率化に向けた改善活動を行ったことにより、売上高467百万円（前年同期比179.1%増）、営業利益は32百万円（前年同期は営業損失29百万円）となった。

太陽光発電所事業

当第3四半期連結累計期間において、山口県下関市において建設を進めてきたメガソーラー



発電所が完成したことにより売電が開始され、当該発電所における売電収入が 2013 年 7 月から計上された。その他太陽光発電所案件の初期費用等が先行したことにより、売上高 36 百万円（前年同期は売上計上なし）、営業損失は 21 百万円（前年同期は営業損失 3 百万円）となった。

旧セグメント区分の太陽光エネルギー事業（太陽光システム販売事業および太陽光発電所事業）の第 3 四半期累計期間における通期会社計画に対する進捗率は、売上高で 29.5%、営業利益で 4.1% であった。顧客が「グリーン投資減税制度」を活用するために、第 4 四半期に太陽光システム販売の売上が偏重する見込みであることに加え、建設中のメガソーラー施設を部分的に事業譲渡することも検討されていると SR 社は推測する。

同社は 2014 年 3 月期より、旧「太陽光エネルギー事業」を「太陽光システム販売事業」と「太陽光発電所事業」に区分している。

純資産等

2013 年 10 月に第 4 回新株予約権の行使が完了したことで、発行済株式数は 2013 年 3 月末と比較し 3,000,000 株増加し、13,753,000 株となった。当該新株予約権の行使、および四半期純利益の計上により、第 3 四半期における純資産は 2013 年 3 月期末と比較し、756 百万円増加し、2,507 百万円となった。

2014 年 3 月期第 2 四半期実績

第 2 四半期連結累計期間における売上高は、太陽光システム販売事業の売上高増加により、1,820 百万円（前年同期比 14.5% 増）となった。売上高の増加に伴い、売上総利益は 547 百万円（同 35.7% 増）となった。一方、人件費の増加を抑えたことで、販売管理費は 332 百万円（同 7.3% 増）に留めた。売上高販管費比率は 18.2% と前年同期比で 1.2 ポイント低下した。

その結果、損益面は大幅に改善し、営業利益 215 百万円（前年同期比 129.2% 増）、経常利益 218 百万円（同 163.0% 増）、四半期純利益 190 百万円（同 108.7% 増）となった。

セグメントの業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

移動体通信事業者による基地局設備投資は継続されつつも、防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資は、緩やかに推移し、売上高は 1,382 百万円（前年同期比 2.5% 減）となった。「高付加価値製品の販売促進」や「原価低減活動」により、営業利益は 187 百万円（前年同期比 26.8% 増）となった。



同社によれば、移動体通信インフラにおいては、スマートフォン普及に伴うトラフィック増加対策や不感知対策における設備投資が継続していること、補正予算などによる公共事業分野の需要が増加傾向にあることから、無線市場は堅調に推移していくことが予測されるという。

太陽光システム販売事業

「再生可能エネルギー特別措置法」施行以来、太陽光発電システム販売の受注が増加し、営業の効率化に向けた改善活動を行ったことにより、売上高 414 百万円（前年同期比 320.9% 増）、営業利益は 47 百万円（前年同期は営業損失 22 百万円）となった。

太陽光発電所事業

当第 2 四半期連結累計期間において、山口県下関市において建設を進めてきたメガソーラー発電所が完成したことにより売電が開始され、当該発電所における売電収入が 2013 年 7 月からの 3 カ月間が計上された。売電収入に対し、6 カ月分の固定費が発生したことに加え、その他の太陽光発電所案件の初期費用等が先行したことにより、売上高 23 百万円、営業損失は 13 百万円となった。同社によれば、下関市メガソーラー発電所については計画通り順調に売電しており、売上総利益も 50% を超える水準にあることから、2014 年 3 月期下期以降の収益貢献が見込まれる。

2013 年 3 月期決算実績

売上高は、3,671 百万円（同 18.2% 増）となった。損益面については、営業利益 373 百万円（前年同期は 29 百万円の営業損失）、経常利益 374 百万円（前年同期は 23 百万円の経常損失）純利益 339 百万円（前年同期は 37 百万円の純損失）となった。

セグメントの業績は、以下の通りである。

電子・通信用機器事業

移動体通信事業者による基地局設備の投資回復、防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資再開に伴い、売上高は 3,155 百万円（前期比 31.1% 増）、営業利益は 374 百万円（前期比 497.4% 増）となった。

太陽光エネルギー事業

2012 年 7 月の「再生可能エネルギー特別措置法」施行以来、太陽光発電システム販売の受注が増加し、営業の効率化に向けた改善活動を行ったことで、売上高は 486 百万円（前期は売上高 19 百万円）、営業利益は 41 百万円（前期は営業損失 24 百万円）となった。

バイオマスエネルギー供給事業

売上高は 74 百万円(前期比 89.0% 減)、営業損失は 30 百万円(前期は営業損失 47 百万円)となった。連結子会社であったバイオエナジー・リソーシス株式会社の破産申立てにより、本事業から撤退した。



損益計算書

| 損益計算書 (百万円) | 09年3月期 | 10年3月期 | 11年3月期 | 12年3月期 | 13年3月期 | 14年3月期 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 |
| 売上高 | 4,299 | 2,803 | 2,640 | 3,106 | 3,672 | 4,171 |
| 前年比 | 7.1% | -34.8% | -5.8% | 17.7% | 18.2% | 13.6% |
| 売上原価 | 3,348 | 2,412 | 2,314 | 2,516 | 2,623 | 2,973 |
| 売上総利益 | 951 | 392 | 326 | 590 | 1,049 | 1,198 |
| 売上総利益率 | 22.1% | 14.0% | 12.3% | 19.0% | 28.6% | 28.7% |
| 販売費及び一般管理費 | 1,020 | 619 | 612 | 619 | 675 | 721 |
| 売上高販管費比率 | 23.7% | 22.1% | 23.2% | 19.9% | 18.4% | 17.3% |
| 営業利益 | -68 | -227 | -286 | -30 | 373 | 477 |
| 前年比 | - | - | - | - | - | 27.8% |
| 営業利益率 | -1.6% | -8.1% | -10.8% | -1.0% | 10.2% | 11.4% |
| 営業外収益 | 45 | 16 | 18 | 14 | 19 | 9 |
| 営業外費用 | 105 | 14 | 16 | 8 | 17 | 8 |
| 経常利益 | -128 | -224 | -284 | -24 | 375 | 478 |
| 前年比 | - | - | - | - | - | 27.6% |
| 経常利益率 | -3.0% | -8.0% | -10.8% | -0.8% | 10.2% | 11.5% |
| 特別利益 | 52 | 0 | 45 | - | 1 | 2 |
| 特別損失 | 341 | 346 | 109 | 7 | 0 | 0 |
| 法人税等 | -7 | -1 | 3 | 6 | 36 | 44 |
| 税率 | 1.6% | 0.1% | -0.8% | -20.9% | 9.6% | 9.1% |
| 当期純利益 | -408 | -570 | -351 | -37 | 340 | 436 |
| 前年比 | - | - | - | - | - | 28.5% |
| 利益率（マージン） | -9.5% | -20.3% | -13.3% | -1.2% | 9.3% | 10.5% |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

2009年3月期

売上高は、4,299百万円（前年同期比7.1%増）、営業損失68百万円（前年同期は営業利益118百万円）。

電子・通信用機器事業部門において、800MHz帯周波数再編対応に伴う携帯電話基地局に対する設備投資が一段落したことから、売上高が前年同期比14.2%減少し、営業損失162百万円となった（2008年3月期営業利益は90百万円）。レーザー機器事業部門は、売上高が前年同期比356.0%増となったものの、営業損失49百万円（2008年3月期営業利益28百万円）となった。

経常損失は127百万円（前年同期は経常利益108百万円）となった。当期純利益については、ハードディスク製造関連装置を手掛ける子会社の整理に伴う減損損失等239百万円によって、当期純損失408百万円（前年同期は当期純損失408百万円）となった。



2010年3月期

売上高は、2,803百万円（前年同期比34.8%減）、営業損失226百万円（前年同期は営業損失68百万円）となった。

電子・通信用機器事業部門は、携帯電話基地局についての設備投資が一段落したこと、防衛関連設備及び防災無線システム関連の公共投資削減に伴い、売上高は前年同期比16.6%減、営業損失292百万円となった。レーザー機器事業部門は、2009年5月に事業撤退を決定、売上高は90百万円、営業利益2百万円であった。

経常損失は224百万円（前年同期は経常損失127百万円）となった。当期純利益については、投資有価証券評価損199百万円、固定資産減損損失135百万円を計上したことに伴い、当期純損失570百万円（前年同期は当期純損失408百万円）となった。

2011年3月期

売上高は、2,639百万円（前期比5.9%減）、営業損失286百万円（前期は営業損失226百万円）。

電子・通信用機器事業は、携帯電話基地局の設備投資の遅延、防衛関連設備および公共無線関連設備の公共投資削減に伴い、売上高は2,389百万円（前期比11.8%減）となった。バイオマスエネルギー供給事業は、売上高は250百万円となった。

経常損失は284百万円（前期は経常損失224百万円）となった。減損損失95百万円を計上したことに伴い、当期純損失351百万円（前期は当期純損失570百万円）となった。

2012年3月期

売上高は、3,106百万円（前期比17.7%増）、営業損失29百万円（前期は営業損失286百万円）となった。

電子・通信用機器事業において、携帯電話基地局の設備投資回復によって、売上高は0.7%増となった。原価低減および経費削減によって、利益率が改善した。バイオマスエネルギー供給事業は、2011年3月期比で売上高が172.3%増となったが、コストの増加により営業損失額はほぼ前年同期並みとなった。

経常損失23百万円（前期は経常損失284百万円）、減損損失3百万円および有価証券売却損3百万円を計上したことに伴い、当期純損失37百万円（前期は当期純損失351百万円）となった。



過去の会社予想と実績の差異

| 期初会社予想と実績 (百万円) | 09年3月期 | 10年3月期 | 11年3月期 | 12年3月期 | 13年3月期 | 14年3月期 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 |
| 売上高（期初予想） | 3,870 | 3,389 | 3,110 | 2,980 | 3,378 | 4,504 |
| 売上高（実績） | 4,299 | 2,803 | 2,640 | 3,106 | 3,672 | 4,171 |
| 期初会予と実績の格差 | 11.1% | -17.3% | -15.1% | 4.2% | 8.7% | -7.4% |
| 営業利益（期初予想） | 129 | 139 | 191 | 22 | 69 | 493 |
| 営業利益（実績） | -68 | -227 | -286 | -30 | 373 | 477 |
| 期初会予と実績の格差 | -153.0% | -263.3% | -249.9% | -234.9% | 441.1% | -3.2% |
| 経常利益（期初予想） | 71 | 133 | 179 | 18 | 65 | 488 |
| 経常利益（実績） | -128 | -224 | -284 | -24 | 375 | 478 |
| 期初会予と実績の格差 | -279.9% | -268.7% | -258.8% | -233.0% | 476.5% | -2.0% |
| 当期利益（期初予想） | 63 | 133 | 179 | 13 | 60 | 449 |
| 当期利益（実績） | -408 | -570 | -351 | -37 | 340 | 436 |
| 期初会予と実績の格差 | -747.9% | -528.8% | -296.3% | -384.6% | 466.3% | -2.8% |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

過去の会社予想と実績の差異をみる限り、2009年3月期から2012年3月期までは、黒字の会社予想に対し、実績は損失を継続した。

毎期初に黒字の会社予想を立てたが、実際には実効性の高い収益改善策が実行されなかつたことで、実績が会社予想を下回る結果が続いたものと、SR社は推測する。

2013年3月期には、電子・通信用機器事業の業績回復に加え、太陽光エネルギー事業の貢献により、期初会社予想を大幅に上回る実績を達成した。



貸借対照表

| 貸借対照表 (百万円) | 09年3月期 連結 | 10年3月期 連結 | 11年3月期 連結 | 12年3月期 連結 | 13年3月期 連結 | 14年3月期 連結 |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 資産 | | | | | | |
| 現金・預金 | 820 | 665 | 493 | 56 | 390 | 1,764 |
| 売掛金 | 1,033 | 915 | 663 | 864 | 1,345 | 1,112 |
| たな卸資産 | 345 | 275 | 328 | 299 | 328 | 347 |
| その他 | 47 | 63 | 45 | 74 | 52 | 197 |
| 流動資産合計 | 2,245 | 1,918 | 1,530 | 1,293 | 2,114 | 3,421 |
| 建物 | 162 | 132 | 94 | 80 | 87 | 114 |
| 工具、器具及び備品 | 88 | 36 | 5 | 1 | 58 | 87 |
| 減価償却累計額 | 1,151 | 997 | 959 | 899 | 884 | 908 |
| 有形固定資産合計 | 451 | 295 | 205 | 133 | 564 | 718 |
| 投資有価証券 | 251 | 69 | 23 | 8 | 14 | 19 |
| その他 | 16 | 20 | 7 | 9 | 13 | 19 |
| 投資その他の資産合計 | 267 | 89 | 30 | 18 | 27 | 38 |
| ソフトウエア | 25 | 25 | - | - | 1 | 19 |
| その他 | 22 | 14 | - | - | - | 12 |
| 無形固定資産合計 | 47 | 39 | - | - | 1 | 31 |
| 固定資産合計 | 765 | 423 | 235 | 150 | 593 | 788 |
| 資産合計 | 3,010 | 2,341 | 1,766 | 1,445 | 2,709 | 4,210 |
| 負債 | | | | | | |
| 買掛金 | 511 | 443 | 430 | 364 | 386 | 474 |
| 未払金 | 108 | 39 | 31 | 48 | 108 | 86 |
| 短期有利子負債 | 507 | 433 | 203 | 30 | 40 | 323 |
| その他 | 99 | 111 | 220 | 156 | 173 | 247 |
| 流動負債合計 | 1,226 | 1,026 | 884 | 598 | 708 | 1,130 |
| 長期有利子負債 | 216 | 67 | - | - | 151 | 294 |
| その他 | 101 | 86 | 83 | 85 | 100 | 148 |
| 固定負債合計 | 318 | 153 | 83 | 85 | 251 | 442 |
| 有利子負債（短期及び長期） | 724 | 500 | 203 | 30 | 192 | 618 |
| 負債合計 | 1,544 | 1,179 | 967 | 683 | 959 | 1,572 |
| 純資産 | | | | | | |
| 資本金 | 1,029 | 1,102 | 1,102 | 1,102 | 1,387 | 1,625 |
| 資本剰余金 | 1,024 | 1,096 | 1,096 | 1,096 | 1,381 | 1,620 |
| 利益剰余金 | -619 | -983 | -1,335 | -1,372 | -991 | -555 |
| 少数株主持分 | - | - | - | - | - | - |
| 純資産合計 | 1,466 | 1,162 | 799 | 761 | 1,751 | 2,638 |
| 運転資金 | 867 | 747 | 562 | 800 | 1,287 | 986 |
| 有利子負債合計 | 724 | 500 | 203 | 30 | 192 | 618 |
| ネット・デット | -96 | -165 | -290 | -26 | -198 | -1,146 |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

資産

2014年3月期では流動資産が資産の81.2%を占める。流動資産の主なものは、現金・預金（2014年3月期流動資産構成比率51.6%）、売掛金（同32.5%）である。現金・預金は利



益の改善による営業キャッシュフローに加え、株式の発行、借入の活用により資金調達を行ったことで、2013年3月期の390百万円から2014年3月期には1,764百万円にまで増加した。

業績低迷により、減損損失を継続的に認識したため、有形固定資産は2009年3月期の451百万円から2012年3月期には133百万円にまで減少した。2013年3月期には下関メガソーラー発電所の建設仮勘定が計上されていること、電子・通信用機器事業において97百万円の設備投資を行ったことで、有形固定資産は564百万円に増加した。

負債

負債の中心は買掛金であり、2014年3月期は負債合計の30%を買掛金が占めた。買掛金回転期間は2009年3月期の1.3カ月から2011年3月期には2.0カ月まで長期化した。現金・預金、有利子負債も減少していることから、資金繰りに窮して、支払期間を延長していたとSR社は推測する。2012年3月期以降は短期化しており、2014年3月期は1.4カ月であった。

有利子負債は2008年3月期844百万円から2012年3月期30百万円まで減少した。業績低迷により借入れが困難であったことから、長短借入金の返済、社債の償還が続き、借換えが行われなかつたとSR社は推測する。2013年3月期に有利子負債は5期ぶりに増加に転じ、192百万円となった。2014年3月期には長短借入れによる資金調達を行い、有利子負債は618百万円となった。

有利子負債から現金・預金を差し引いたネット・デットは、2014年3月期は-1,146百万円（現金・預金残高が有利子負債を上回る）となった。

純資産

業績不振により、純損失を継続したことで、純資産は2008年3月期の2,055百万円から2012年3月期の761百万円まで減少した。利益剰余金は、2012年3月期には-1,372百万円にまで減少した。

2013年3月期に純利益が黒字化したことで、利益剰余金は5期ぶりに増加した。資本金および資本剰余金は、2013年1月に第三者割当増資（2,136千株）および新株予約権（権利行使による増加する潜在株式数4,843千株に対し、2013年3月期中に、権利行使により1,843千株が増加）を発行し、増加した。

2014年3月期は、当期純利益により436百万円、2013年1月に発行した新株予約権の権利行使により477百万円増加し、純資産合計は2,638百万円となった。



キャッシュフロー計算書

| キャッシュフロー計算書 (百万円) | 09年3月期 | 10年3月期 | 11年3月期 | 12年3月期 | 13年3月期 | 14年3月期 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 | 連結 |
| 営業活動によるキャッシュフロー（1） | 259 | -1 | 68 | -332 | 36 | 764 |
| 投資活動によるキャッシュフロー（2） | -17 | 12 | 93 | 77 | -454 | -265 |
| FCF（1+2） | 242 | 11 | 162 | -255 | -418 | 499 |
| 財務活動によるキャッシュフロー | -194 | -82 | -299 | -168 | 783 | 875 |
| 減価償却費及びのれん償却費（A） | 217 | 76 | 20 | 14 | 22 | 84 |
| 設備投資（B） | -82 | -22 | -7 | -12 | -446 | -254 |
| 運転資金増減（C） | 122 | -120 | -186 | 238 | 488 | -301 |
| 単純FCF（NI+A+B-C） | -394 | -397 | -152 | -272 | -572 | 568 |

出所：会社データよりSR社作成

*表の数値が会社資料とは異なる場合があるが、四捨五入により生じた相違であることに留意。

営業キャッシュフロー

営業活動によるキャッシュフローの主な構成要素は、当期純利益、減価償却費、のれん償却額、および運転資本の増減である。

2009年3月期から2011年3月期まで営業キャッシュフローが純損失に減価償却費およびのれん償却額を加えた値を上回っている主な理由は、減損損失、投資有価証券評価損、および運転資本減少による。

2012年3月期は純損失の改善にも関わらず、営業活動に伴うキャッシュフローが減少した理由は、売上債権の増加による。

2013年3月期の営業活動によるキャッシュフローは、当期純利益の黒字化にも関わらず、太陽光発電システム事業の売上拡大に伴う売上債権増加により、36百万円であった。

2014年3月期は当期純利益、減価償却費による現金流入に加え、売上債権の減少により、営業活動によるキャッシュフローが増加した。

投資キャッシュフロー

2012年3月期までは投資抑制により、設備投資は100百万円を下回り、投資活動によるキャッシュフローは2009年3月期に17百万円のマイナスであったが、2010年3月期から2012年3月期はプラスで推移した。

同社は、2013年3月期に設備投資を活発化し、有形固定資産および無形固定資産の増加額は455百万円となった。内訳は、電子・通信用機器で97百万円の増加、太陽光エネルギー事業



で 352 百万円の増加で、特に太陽光エネルギー事業において、下関メガソーラー発電所の建設に伴う設備投資が増加した。

2014 年 3 月期は、主に有形固定資産の取得による支出により、投資活動によるキャッシュフローがマイナスとなった。

財務キャッシュフロー

2009 年 3 月期から 2012 年 3 月期まで、有利子負債の返済が続いたことで、財務キャッシュフローはマイナスが続いた（貸借対照表の項参照）。

同社は、2013 年 1 月にメガソーラー発電所の建設資金として、第三者割当増資（2,136 千株）および新株予約権（権利行使による増加する潜在株式数 4,843 千株に対し、2013 年 3 月期中に、権利行使により 1,843 千株が増加）を発行した。その結果、2013 年 3 月期の財務キャッシュフローは、株式の発行による収入 554 百万円、新株予約権の発行による収入 47 百万円、長期借入れによる収入 170 百万円、社債の発行による収入 100 百万円により、783 百万円のプラスとなった。

2014 年 3 月期は株式の発行による収入 450 百万円、その他に借入れによる収入により、財務活動によるキャッシュフローは 875 百万円となった。



その他情報

沿革

1968年に創業、高周波無線技術のトップ企業として、創業以来高周波無線技術に特化してきた。2005年以降、韓国企業の参入で競争が激化し業績が悪化した。幾度かの経営陣交代を経て、2012年に現在の体制となった。

同社を理解するうえで重要な出来事として、2007年以降の経営の迷走がある。2007年、同社の経営改善のために、株主のジェイ・ブリッジ株式会社（現アジア・アライアンス・ホールディングス社、東証2部9318）が株式の一部（14.7%）を所有していた会社（ジェイ・キャピタルマネジメント株式会社）の経営陣が、同社取締役に就任した。その後、当該取締役が社長に就任し、買収の失敗、ファンドへの出資、経営判断の失敗、および競争激化により、同社の業績は大きく悪化した。

上記の社長が2009年に辞任後、同社はアプライド・テクノロジーズ社および韓国多摩川電子といった不採算子会社を整理したが、電子・通信機器事業は2009年3月期から2011年3月期まで、売上減少により営業損失を計上した。その中で、2010年2月に同社は第三者割当増資を実施し、144百万円を集め、バイオマスエネルギー供給事業を開始した。しかし、同事業は2011年3月期から2013年3月期第2四半期まで営業損失を継続し、2012年3月に法的整理された。

2011年6月、小林正憲氏が電子・通信用機器事業の立て直しのために連結子会社多摩川電子社取締役に就任、2012年4月に社長に就任した。同氏就任後に、海外の企業との競争激化により不採算となっていた案件の受注中止などの業績改善策を実行し、電子・通信用機器事業の業績は回復に向かい、2012年3月期に営業黒字に転換した。

2012年2月、福永節也氏（前連結子会社多摩川ソーラーシステムズ社代表、2014年6月に解職）が太陽光事業の太陽光システム販売の新規参入のために、同社代表取締役に就任した。同氏就任後に、モジュールメーカーGPPV（本社：中国）と独占販売契約を締結、2013年3月期に、同事業は開始初年度から営業黒字でスタートした。

2012年4月に同社大株主の意向により、同社立て直しのために榎沢徹氏が同社執行役員に就任、同年6月に同社代表取締役に就任した。2014年6月、同社は、同社を取り巻く厳しい経営環境に対応すべく、引き続き代表取締役社長として経営を行う榎沢徹氏に加え、小林氏を新たに代表取締役とすることで、代表取締役を2名とする体制とした。共同代表とすることにより、経営における公正性・透明性を確保しつつ、強固なコーポレートガバナンスを構築し、コンプライアンス体制の維持向上に取り組むことで、確固たる経営基盤の構築を目指すことである。また、同年同月、福永氏解職後の新経営体制移行に伴い、連結子会社多



摩川ソーラーシステムズ社の新社長に野口靖彦氏が就任した。

着実に同社の収益力を高め、成長軌道に乗せるために固定価格買取制度により価格が保証されている太陽光エネルギー事業のメガソーラー発電所の運営に注力し、野口氏主導のもとで多摩川ソーラーシステムズ社および小林氏主導のもとで多摩川電子社の業績安定化を図る方針である。

ニュース&トピックス

2014年8月

2014年8月29日、同社は、固定資産の取得によるメガソーラー用地確保について発表した。

同社リリース文によれば、建設を予定している千葉県袖ヶ浦市メガソーラー発電所用地として、当該用地を取得することである。

取得資産の内容及び所在地

所在地：千葉県袖ヶ浦市林字陳場台

土地面積：15,000m²

取得価格：125百万円

物件引渡予定日：2014年11月中旬

千葉県袖ヶ浦市メガソーラー発電所の概要

出力規模：約1,300Kw

想定発電量：約170万Kwh/年

当該案件については、経済産業省の再生可能エネルギー固定買取制度の設備認定を既に取得しており、1 kWhあたり36円（税抜）で20年間売電を行うことができるとのことである。

2014年8月4日、同社は、固定資産の取得によるメガソーラー用地確保に関して発表した。

同社リリース文によれば、建設を予定している神奈川県横浜市メガソーラー発電所用地として、当該用地を売買により取得することである。

取得資産の内容及び所在地

所在地：神奈川県横浜市旭区上白根字後谷



- Ý 土地面積：13,640m²
- Ý 取得価格：120百万円
- Ý 取得先：非開示
- Ý 物件引渡予定日：2014年8月4日

神奈川県横浜市メガソーラー発電所の概要

- Ý 敷地面積：約17,000m²（今後賃借を予定している面積を含む）
- Ý 出力規模：約1,200Kw
- Ý 想定発電量：約130万Kwh/年

当該案件については、経済産業省の再生可能エネルギー固定買取制度の設備認定を既に取得しており、1 kWhあたり 36 円（税抜）で 20 年間売電を行うことができるとのことである。

なお、当該発電所案件については、分譲販売として外部へ売却するか、自社で運営するかを現在検討しており、同社の業績に与える影響は現在算定中であることである。

2014年7月

2014年7月22日、同社は、長崎県南島原市メガソーラー発電所の進捗状況に関して発表した。

同社リリース文によれば、南島原市メガソーラー発電所については 49 キロワットの低圧発電所の建設は完了しており、約 1 メガワット規模の太陽光発電所とするため拡張工事を進めている段階にある。また、今後の円滑な発電所運営を目指すため、2014 年 7 月 22 日付けで土地賃貸借契約を地上権設定契約に変更し、約 1 メガワットの太陽光発電所を設置することができる土地の地上権の確保を行った。拡張部分の造成工事は完了しており、今後は本格的な建設工事を着工する予定である。

南島原市メガソーラー発電所の概要

- Ý 所在地：長崎県南島原市深江町乙池下1303-1他
- Ý 事業者：株式会社GPエナジー 3-A（同社 100%子会社）
- Ý 敷地面積：22,112 m²
- Ý 発電能力：約 1 メガワット
- Ý 売電価格：40円/kWh（20年間固定）
- Ý 売電収入：約5,000万円/年（予定）
- Ý 初年度予想発電量：約1,250,000kwh（予定）

2014年7月8日、同社は、バイオマス発電事業譲受協議に係る優先交渉及び検討の結果に関する発表した。



同社は、2013年11月5日に発表した通り、バイオマス（植物油）発電所の譲受に関する優先交渉権を取得し、事業化に向けての検討を行っていたが、検討の結果、当該事業について事業化を行わないことを決定した。

2014年6月

2014年6月30日、同社は、資金の借入れに関して発表した。

同社は、2014年6月30日付で東日本銀行より以下のとおり資金の借入れを実施したことである。

- ⌚ 借入金額： 100百万円
- ⌚ 借入実施日： 2014年6月30日
- ⌚ 担保等状況： 無担保・無保証
- ⌚ 資金使途： 長期運転資金
- ⌚ 利率： 1.350%

2014年6月27日、同社は、代表取締役の異動について発表した。

同社は、同社を取り巻く厳しい経営環境に対応すべく、より機動的で円滑かつ適切な経営判断を行うために、重任し引き続き代表取締役社長として経営を行う舛沢徹氏に加え、小林正憲氏を新たに代表取締役としていることで、代表取締役を2名とするとしている。

共同代表とすることにより、経営における公正性・透明性を確保しつつ、強固なコーポレートガバナンスを構築し、コンプライアンス体制の維持向上に取り組むことで、確固たる経営基盤の構築を目指すことである。

2014年6月26日、同社は、代表取締役会長の解職に関して発表した。

同社によれば、社内調査の結果、福永節也氏の企業利益に反する行為のため、現状では同社に直接的な損失は発生していないものの、今後、同社が利益を喪失させる可能性があるとの報告を受けたという。当該報告を受けて、福永節也氏の代表取締役会長の地位を解職する決意をした。

2014年6月2日、同社は、業務資本提携契約の解約、及びISEパワー株式会社との業務提



携契約の締結に関して発表した。

業務資本提携契約の解約

同社によれば、2014年5月8日付「業務資本提携契約の締結、第三者割当による新株予約権の発行」に関する発表において、伊勢彦信氏（以下「伊勢氏」とする。）、リーテイルプランディング株式会社（以下「リーテイル社」とする。）及びリーテイル社の代表取締役社長である秋元之浩氏（以下「秋元氏」とする。）との間で業務資本提携契約を締結する旨を開示したが、伊勢氏による新株予約権に対する払込みがなされずに失権したため、同社は、それぞれの業務資本提携契約を解約した。また、同社によるISEパワー社の株式取得については、関係者で協議し、方針が決定次第、開示するとしている。

ISEパワー株式会社との業務提携契約の締結

リーテイル社との間において今後の方針を検討する中で、秋元氏が代表取締役であり、かつ、伊勢氏が取締役会長であるISEパワー社において太陽光発電所事業を行うという枠組自体は維持するという基本的な方向性を確認した上で、伊勢氏やイセ食品社の関係者との間でも協議を行い、2014年5月30日付で、同社はISEパワー社との間で業務提携契約を締結した。新たに、太陽光発電事業所事業で収益を得る目的で、ISEパワー社による太陽光発電所事業の円滑な遂行を実現するため、太陽光発電所事業に係る設計、監理、施工等を実施可能な業者に関する情報を、同社自ら又は子会社を通じて、ISEパワー社に対して提供する。

2014年5月

2014年5月15日、同社は、リースによる固定資産（メガソーラー発電設備）の取得について発表した。

同社は、同子会社が千葉県館山市で建設計画を進めてきた出力約2ガワット規模の太陽光発電システム一式（リース料総額901百万円）をリコーリース株式会社とのリース契約の締結により取得・建設することを決議した。

千葉県館山市メガソーラー発電所の概要

発電能力：1,999kW

売電価格（20年間固定）：42円/kWh

売電収入（推定）： 約9,500万円/年 20年間累計約18億6,000万円

営業利益（推定）： 約4,500万円/年 20年間累計約9億5,000万円

運転開始予定日：2015年2月末日予定

2014年5月8日、同社は、業務資本提携契約の締結、第三者割当による新株予約権の発行を発表した。



同社は、伊勢彦信氏（以下「伊勢氏」という。）並びにリーテイルプランディング株式会社（以下「リーテイル社」という。）及びリーテイル社の代表取締役社長である秋元之浩氏（以下「秋元氏」という。）との間で業務資本提携契約の締結及び第三者割当による新株予約権の発行を行うことを決定した。

同社によれば、伊勢氏が代表取締役会長兼社長を務めるイセ食品株式会社（以下「イセ食品社」という。）並びに伊勢氏及びイセ食品社と資本関係及び人的関係のある会社（イセ食品社と合わせて、以下「イセ食品グループ」と総称する。）は、太陽光発電設備を設置可能な土地を保有している（1 kWh 当たりの売電価格 36 円として申請し、既に経済産業大臣より再生可能エネルギー発電設備の認定を受け、各電力会社に対して売電に係る申請が完了している土地が 10 県 27 箇所地積合計で最大 1,419,964 m²。太陽光発電設備として最大 76.5 メガワット相当の発電施設建設が見込まれる。また、1 kWh 当たりの売電価格 32 円として経済産業大臣に対し上記認定を申請中の土地も 30 箇所ある）という。

伊勢氏は、イセ食品グループを通じて当該事業に必要な用地を ISE パワー社に対して提供する。リーテイル社は、太陽光発電所事業に必要な再生可能エネルギー発電設備の認定の通知を経済産業大臣より受けているが、当該認定における発電事業者名を ISE パワー社に変更する。同社は、太陽光発電所事業に係る経験と知見を ISE パワー社に対して提供することにより、共同事業に貢献する予定である。

また、同社は、共同事業を行うための資金調達として、伊勢氏および秋元氏に対して、新株予約権を割り当てる。伊勢氏および秋元氏は、太陽光発電所事業の進捗状況に応じて、新株予約権を行使し、同社は当該資金を太陽光発電所事業に充当する予定である。

新株予約権発行の概要

| | |
|------------------|---|
| 割当日 | ： 2014 年 5 月 29 日 |
| 新株予約権の総数 | ： 14,439 個（新株予約権 1 個当たり 1,000 株） |
| 発行価額 | ： 新株予約権 1 個当たり 7,918 円（総額 114,328,002 円） |
| 当該発行による潜在株式 数 | ： 14,439,000 株（2014 年 3 月 31 日現在の発行済株式総数 に対して 35.0%） |
| 調達資金の額 | ： 4,648,174,002 円（差引手取概算額：4,622,174,002） |
| 行使価額 | ： 1 株あたり 314 円 |
| 割当予定先 | ： 伊勢 彦信 12,377 個 秋元 之浩 2,062 個 |

当該新株予約権は、行使価額の修正条項はなく、交付株式数は一定である（行使価額の調整により調整を行う際には行使価額および交付株式数が調整される場合がある）。



調達する資金の具体的な使途及び支出予定時期

| 具体的な使途 | 金額 | 支出予定期 |
|-----------------------------------|-----------------|--|
| アールビー社から譲り受ける、ISE パワー社株式に係る対価 | 10,500,000 円 | 2014 年 5 月 29 日 |
| ISE パワー社に対する共同事業のための出資又は貸付けのための資金 | 4,611,674,002 円 | 2014 年 6 月から 2017 年 5 月までを 目処に投資案件の進捗に応じて |

同社は、ISE パワー社株式の取得後の差引手取金額の残額（4,622,174,002 円）を ISE パワー社に対する出資または貸付けにより拠出する。ISE パワー社は、当該資金を、共同事業における太陽光発電所の建設のためイセ食品グループから借り受けまたは地上権の設定を受ける土地の利用対価（賃料または地上権設定に対する地代）、並びに太陽光発電所設備に関するモジュール・架台代金、工事代金、電気設備、構築物及びその他経費等に充当する予定である。同社によれば、概算投資計画は以下の通りである。

2014 年 1 月

2014 年 1 月 24 日、同社は株式分割について発表した。

同社によれば、2014 年 2 月 28 日を基準日、2014 年 3 月 1 日を効力発生日として、1 株につき 3 株の割合をもって分割することである。株式分割前の発行済株式総数 13,753,000 株に対して、株式分割後の発行済株式総数は 41,259,000 株となる。

その他

SR 社では、同社社長の柳澤氏に対する係争・訴訟に関するリスクが、同社の業務遂行に影響を及ぼす可能性があると考えている。2013 年 12 月現在、柳澤氏はジェイ・ブリッジ社在籍時の医療ファンド事業に関連した損害賠償の被告として係争の結果、勝訴が成立しており、柳澤氏に対して提起されている訴訟はない。

また、同社は、インターネット上の書き込みによる風評被害を受けており、これに対し、民事、刑事両面での責任追及を始めとした信頼回復措置を求めていく方針である。



大株主

| 大株主上位10名 | 議決権比率 |
|------------------------------|-------|
| マリリン・タン | 17.5% |
| シービーエスジーバンクジュリアスベアシンガポールプランチ | 10.4% |
| パーマン・ヤディ | 8.0% |
| 日本証券金融株式会社 | 5.4% |
| 島貫 宏昌 | 4.6% |
| イーエフジーバンクアーゲーホンコンアカウントクライアント | 3.4% |
| 有限会社佐藤総合企画 | 2.6% |
| 久保田 定 | 2.5% |
| 新井 紀之 | 2.4% |
| エスアイエックス・エスアイエス | 2.3% |

出所：会社データよりSR社作成

(2014年3月末現在)



企業概要

| | |
|---|---|
| 企業正式名称 | 本社所在地 |
| 株式会社多摩川ホールディングス | 〒105-0013 東京都港区浜松町1-6-15 浜松町プレイス1階 |
| 代表電話番号 | 上場市場 |
| 03-6435-6933 | JASDAQ |
| 設立年月日 | 上場年月日 |
| 1970年5月7日 | 1999年8月31日 |
| HP | 決算月 |
| http://www.tmex.co.jp/index.html | 3月 |
| IR コンタクト | IR ページ |
| | http://www.tmex.co.jp/ir-info.html |
| IR メール | IR 電話 |



会社概要

株式会社シェアードリサーチは今までにない画期的な形で日本企業の基本データや分析レポートのプラットフォーム提供を目指しています。さらに、徹底した分析のもとに顧客企業のレポートを掲載し随時更新しています。

SR社の現在のレポートカバレッジは次の通りです。

| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| アートパークホールディングス株式会社 | 株式会社ゲームカード・ジョイコホールディングス | ナノキャリア株式会社 |
| あいホールディングス株式会社 | ケンコーハム株式会社 | 長瀬産業株式会社 |
| アクリーティブ株式会社 | コムシスホールディングス株式会社 | 日進工具株式会社 |
| 株式会社アクセル | 株式会社ザツボラス | 日本駐車場開発株式会社 |
| アズビル株式会社 | サトーホールディングス株式会社 | 日本エマージェンシーアシスタンス株式会社 |
| アズワン株式会社 | 株式会社サンックス | 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ |
| アニコムホールディングス株式会社 | 株式会社サンリオ | 伯東株式会社 |
| 株式会社アバマンショップホールディングス | Jトラスト株式会社 | 株式会社ハーツユナイテッドグループ |
| アンジェスMG株式会社 | 株式会社しげん | 株式会社ハビネット |
| アンリツ株式会社 | GCAサヴィアン株式会社 | ビジョン株式会社 |
| イオンディライト株式会社 | シップルスケアホールディングス株式会社 | フィールズ株式会社 |
| 株式会社イエローハット | 株式会社ジェイアイエヌ | 株式会社フェローテック |
| 株式会社伊藤園 | ジャパンベストレスキュースистем株式会社 | フリービット株式会社 |
| 伊藤忠エネクス株式会社 | シンパオ製薬株式会社 | 株式会社ベネフィット・ワン |
| 株式会社インテリジェント ウエイブ | スター・マイクロ株式会社 | 株式会社ベリテ |
| 株式会社インフォマート | 株式会社スリー・ディー・マトリックス | 株式会社ペリパーク |
| 株式会社エヌ・エム・エス | ソースネクスト株式会社 | 松井証券株式会社 |
| SBSホールディングス株式会社 | 株式会社ダイセキ | 株式会社マックハウス |
| エヌ・ティ・ティ都市開発株式会社 | 株式会社高島屋 | 株式会社三城ホールディングス |
| エレコム株式会社 | タキヒヨー株式会社 | 株式会社ミライ・ホールディングス |
| エン・ジャパン株式会社 | 株式会社多摩川ホールディングス | 株式会社メティネット |
| 株式会社オンドードホールディングス | 株式会社チヨダ | 株式会社夢真ホールディングス |
| 株式会社ガリバーインターナショナル | DIC株式会社 | 株式会社ラウンドワン |
| キヤノンマーケティングジャパン株式会社 | 株式会社デジタルガレージ | 株式会社ラック |
| KLab株式会社 | 株式会社TOKAIホールディングス | リゾートトラスト株式会社 |
| グランディハウス株式会社 | 株式会社ドリーム・イン・キュベータ | 株式会社良品計画 |
| 株式会社クリーク・アンド・リバー社 | 株式会社ドンキホーテホールディングス | レーザーテック株式会社 |
| ケネディクス株式会社 | 内外トランスライン株式会社 | 株式会社ワイヤレスゲート |

※投資運用先銘柄に関するレポートをご所望の場合は、弊社にレポート作成を委託するよう

各企業に働きかけることをお勧めいたします。また、弊社に直接レポート作成をご依頼頂くことも可能です。

ディスクレーマー

本レポートは、情報提供のみを目的としております。投資に関する意見や判断を提供するものでも、投資の勧誘や推奨を意図したものではありません。SR Inc.は、本レポートに記載されたデータの信憑性や解釈については、明示された場合と默示の場合の両方に

つき、一切の保証を行わないものとします。SR Inc.は本レポートの使用により発生した損害について一切の責任を負いません。

本レポートの著作権、ならびに本レポートとその他Shared Researchレポートの派生品の作成および利用についての権利は、SR Inc.に帰属します。本レポートは、個人目的の使用においては複製および修正が許されていますが、配布・転送その他の利用は本レポートの著作権侵害に該当し、固く禁じられています。

SR Inc.の役員および従業員は、SR Inc.の調査レポートで対象としている企業の発行する有価証券に関して何らかの取引を行っており、または将来行う可能性があります。そのため、SR Inc.の役員および従業員は、該当企業に対し、本レポートの客観性に影響を与える利害を有する可能性があることにご留意ください。

金融商品取引法に基づく表示

本レポートの対象となる企業への投資または同企業が発行する有価証券への投資についての判断につながる意見が本レポートに含まれている場合、その意見は、同企業からSR Inc.への対価の支払と引き換えに盛り込まれたものであるか、同企業とSR Inc.の間に存在する当該対価の受け取りについての約束に基づいたものです。

連絡先

<http://www.sharedresearch.jp>
Email: info@sharedresearch.jp

株式会社シェアードリサーチ
東京都文京区千駄木 3-31-12
電話番号 (03) 5834-8787