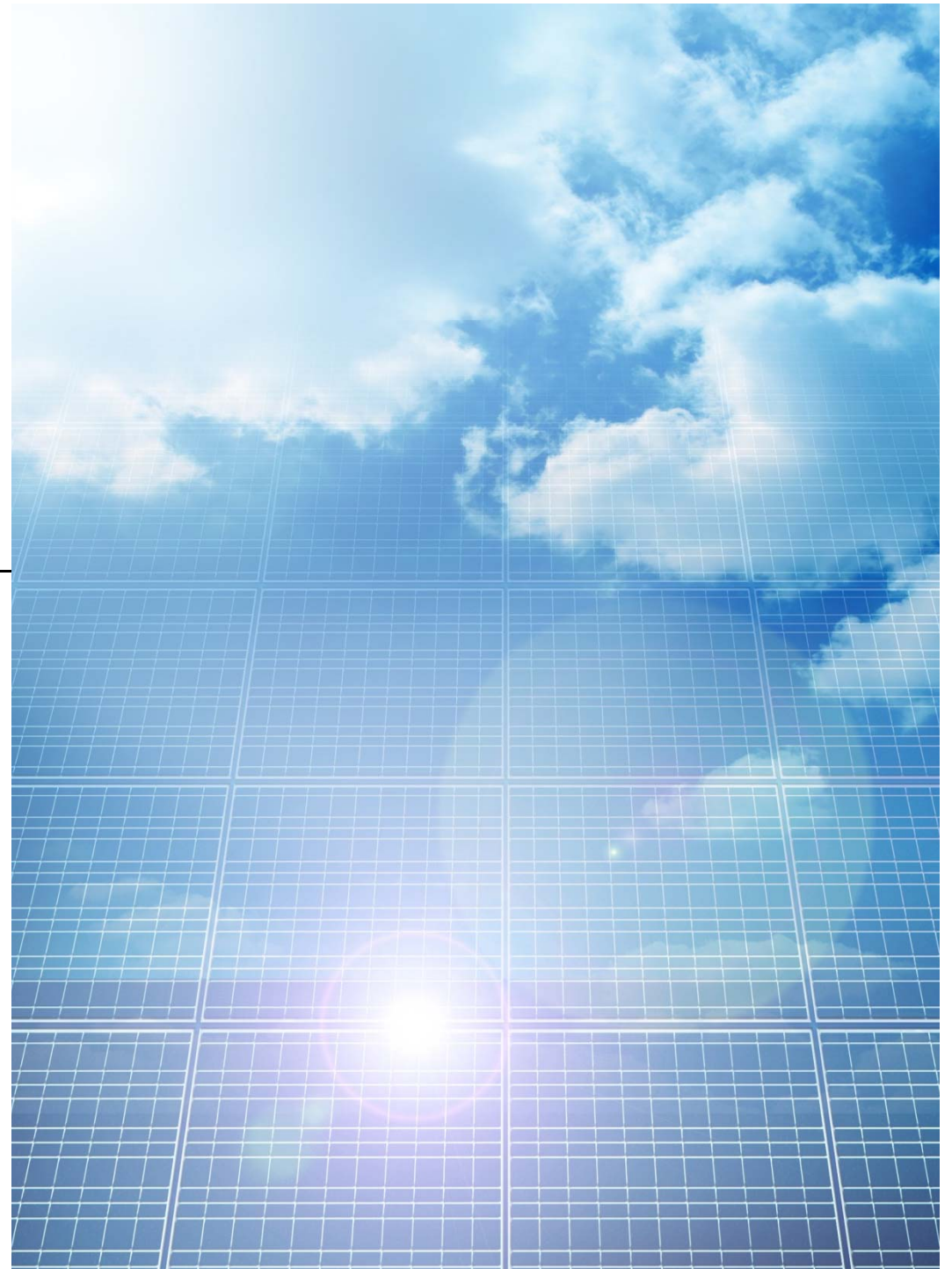


2013年8月期決算 事業のご説明

2013年10月
株式会社ウエストホールディングス



I. 会社概要

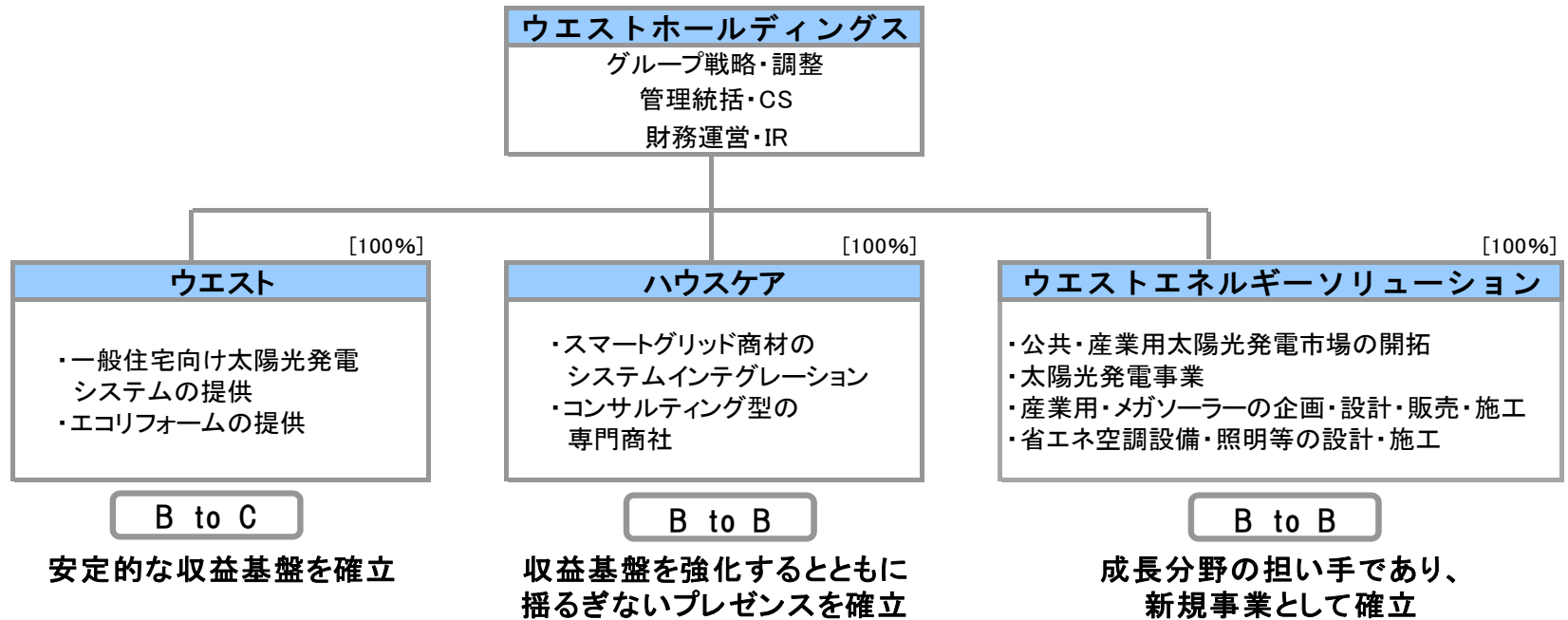
商 号	株式会社ウエストホールディングス（コード番号：1407）
英 文 商 号	West Holdings Corporation
広 島 本 社	広島市西区楠木町1丁目15-24
東 京 本 社	東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティビル32階
設 立	2006年3月1日（ 創業：1981年10月27日 会社設立：1984年5月30日 持株会社設立：2006年3月1日 ）
代 表 者	代表取締役会長（CEO） 吉川 隆 代表取締役社長（COO） 大畑 康壽
資 本 金	20億2,062万円
事 業 内 容	“環境、健康、安全、価格”を課題とした グリーンエネルギー事業・エコリフォーム事業等の グループ事業会社の包括的な管理

Ⅱ. ウエストグループの主要事業

ウエストグループの経営理念

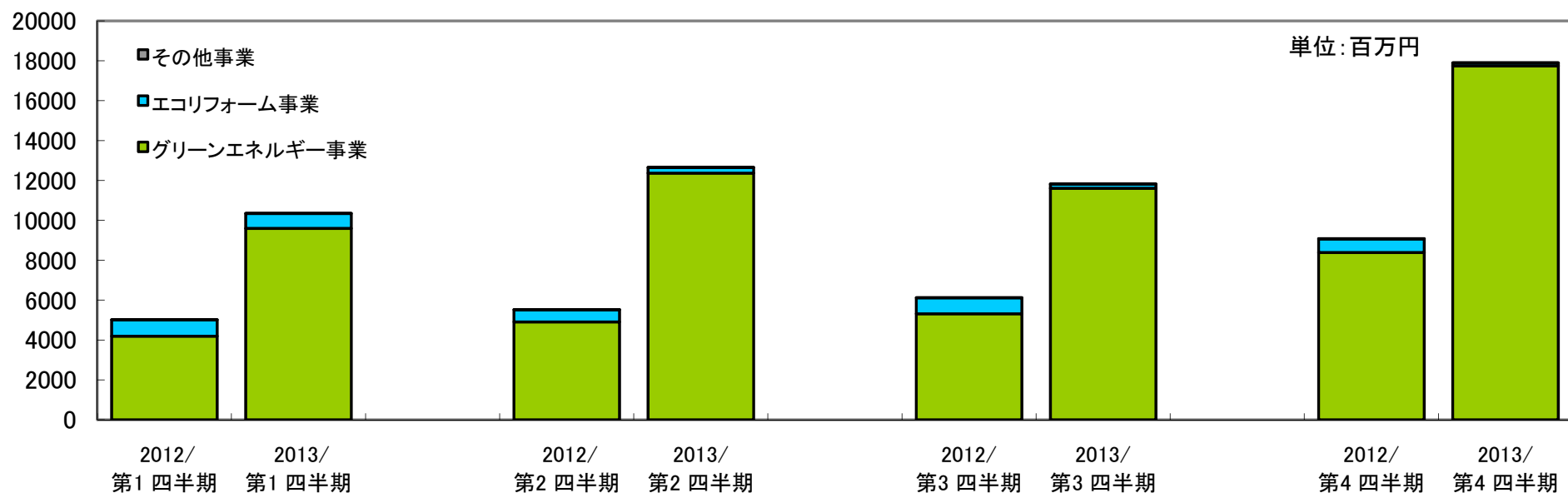
グリーンエネルギー事業及びエコリフォーム事業を通して、常に変化に挑み、無限の可能性を信じ、顧客に満足願える仕事を通じて、社員の幸福を増進し、グループの発展と繁栄を実現することにより、社会に貢献する。

ウエストグループの組織図



※(%)は出資比率

Ⅲ. 2013年8月期 事業セグメント別売上構成推移



単位: 百万円 ()内は構成比率

	第1四半期		第2四半期		第3四半期		第4四半期		通期	
	2012/8	2013/8	2012/8	2013/8	2012/8	2013/8	2012/8	2013/8	2012/8	2013/8
グリーンエネルギー事業	4,196 (84%)	9,599 (93%)	4,911 (89%)	12,371 (98%)	5,319 (87%)	11,612 (98%)	8,391 (92%)	17,748 (99%)	22,817 (89%)	51,328 (97%)
エコリフォーム事業	822 (16%)	749 (7%)	615 (11%)	283 (2%)	802 (13%)	213 (2%)	690 (8%)	151 (1%)	2,929 (11%)	1,396 (3%)
その他事業	6 (-%)	5 (-%)	1 (-%)	7 (-%)	6 (-%)	3 (-%)	3 (-%)	5 (-%)	16 (-%)	20 (-%)
合計	5,024	10,353	5,527	12,661	6,127	11,828	9,084	17,902	25,763	52,745

IV. 2013年8月期 決算概要(連結決算ベース)

1. 連結損益計算書

(単位:百万円)

	2012/8期		2013/8期	
	金額	構成比	金額	構成比
売上高	25,763	100.0%	52,745	100.0%
グリーンエネルギー事業	22,817	88.6%	51,328	97.3%
エコリフォーム事業	2,929	11.3%	1,396	2.6%
その他事業	16	0.1%	20	0.0%
	金額	売上高対比	金額	売上高対比
売上総利益	7,578	29.4%	14,474	27.4%
販売管費	6,080	23.6%	8,034	15.2%
営業利益	1,497	5.8%	6,440	12.2%
経常利益	1,286	5.0%	5,872	11.1%
当期純利益	891	3.5%	3,123	5.9%

V. 2013年8月期 決算概要(連結決算ベース)

2. 連結貸借対照表

(単位: 百万円)

	2012/8期	2013/8期	前期比増減
流動資産	15,079	27,766	12,687
固定資産	3,373	2,901	△472
有形	1,895	1,350	△545
無形	278	141	△137
投資その他	1,198	1,409	211
資産合計	18,452	30,667	12,215

負債合計	14,760	24,211	9,450
流動負債	10,889	19,483	8,594
固定負債	3,871	4,728	857
純資産合計	3,691	6,456	2,765
株主資本	3,702	6,420	2,718
その他	△10	36	46
負債・純資産合計	18,452	30,667	12,215

○流動資産

現金預金の増加	5,736百万円
完成工事未収金等売上債権の増加	4,641百万円
未成工事支出金の増加	1,107百万円
商品の増加	1,013百万円

○負債

買掛金等仕入債務の増加	3,861百万円
借入金及び社債の増加	2,061百万円
未払法人税等の増加	2,056百万円

○純資産

当期純利益による増加	3,123百万円
配当金の支払いによる減少	△ 405百万円

V. 2013年8月期 決算概要(連結決算ベース)

3.連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

	2012/8期	2013/8期
営業活動によるCF	△774	4,157
投資活動によるCF	△161	△265
財務活動によるCF	941	1,600
現金及び現金同等物に増減額	5	5,492
現金及び現金同等物の期首残高	5,560	5,565
現金及び現金同等物の期末残高	5,565	11,057

VI. 経営環境の現状と将来予測

1. グリーンエネルギー事業

太陽光発電システム市場の将来市場規模推移予測

単位: MW、百万円

		2013年度 (予)	2014年度 (予)	2015年度 (予)	2016年度 (予)	2017年度 (予)	2018年度 (予)	2019年度 (予)	2020年度 (予)	
住宅用 太陽光発電システム市場	容量ベース	1,723	1,744	1,853	1,959	2,083	2,187	2,277	2,359	
	金額ベース	750,607	725,377	741,664	754,454	777,276	791,410	797,903	801,025	
公共・産業用 太陽光発電システム市場	高位	容量ベース	5,000	8,000	8,000	6,500	3,000	1,550	1,100	760
		金額ベース	1,517,500	2,290,500	2,189,000	1,726,500	772,500	400,450	285,400	200,680
	中位	容量ベース	4,500	6,000	5,500	4,500	3,000	2,050	1,100	760
		金額ベース	1,375,000	1,748,500	1,531,500	1,210,500	772,500	523,950	285,400	200,680
太陽光発電システム市場 合計	高位	容量ベース	6,723	9,744	9,853	8,459	5,083	3,737	3,377	3,119
		金額ベース	2,268,107	3,015,877	2,930,664	2,480,954	1,549,776	1,191,860	1,083,303	1,001,705
	中位	容量ベース	6,223	7,744	7,353	6,459	5,083	4,237	3,377	3,119
		金額ベース	2,125,607	2,473,877	2,273,164	1,964,954	1,549,776	1,315,360	1,083,303	1,001,705

※「金額ベース」は末端販売額ベース

(株)矢野経済研究所 推定

Ⅶ. 経営環境の現状及び経営計画(2014年8月期～2015年8月期)

国内太陽光発電システムの市場は、2012年7月にスタートした再生可能エネルギーの固定価格買取制度の影響で急拡大したメガソーラー・産業用太陽光発電システム市場に牽引される形で急激に拡大しましたが、固定価格買取制度の価格変更及びグリーン投資減税の即時償却期間が2015年3月末まで等、将来の政府政策によって、市場環境が大きく変化することも見込まれるため、2012年10月12日に公表しました中期経営計画の業績目標を2015年8月期までの見直しを行います。

①住宅用太陽光発電システム

住宅用太陽光発電システムのシステム価格は、「住宅用太陽光発電導入支援対策費補助金制度」において、補助金システムのシステム価格の上限が一定金額以下に定められている、いわゆる「キャップ制」が導入されたことから、特に既築住宅向け太陽光発電システムは、ここ数年で平均価格は大きく低下し、市場での価格競争が進み、平均価格はさらに低下するものと考えられます。

一方新築戸建住宅向けにおいては、大手住宅メーカーは従来より太陽光発電システムの採用に積極的であり、既に2011年度には供給した新築戸建住宅の50%以上が太陽光発電システム搭載住宅であり、今後も積極的に導入を進めていくと考えられます。

また当社が前期より注力している大手パワービルダーや地場ハウズビルダーにおいては、2011年度に供給した新築戸建住宅の10%程度の搭載率に留まっており、今後さらなる導入コストの低減やエンドユーザー側のニーズの高まり、太陽光発電システムの供給の多様化により、ますます採用が進み、近い将来50%以上まで搭載比率が上昇するものと考えております。このような需要の拡大に対応すべく、さらに価格競力のある品質の高い商品の供給を行ってまいります。

②メガソーラー・産業用太陽光発電システム

政府ではエネルギー自給率の向上や温暖化対策、産業育成のため、太陽光発電を含む再生可能エネルギー源を用いて発電された電力を国が定める固定価格で一定期間電気事業者調達を義務付ける「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」を創設、2012年7月からスタートしました。

この制度開始に伴い、2012年度は容量・金額ベースとも住宅用太陽光発電システム市場と同等の市場規模まで急拡大しました。当社においても2011年9月より子会社である株式会社ウエストエネルギーソリューションの組織、体制を確立し、新たな事業であるメガソーラー及び産業用太陽光発電システム分野に参入いたしました。2013年度以降の導入量についても、2014年度の買取単価・買取期間が適用される設備の導入が完了する2016年～2017年度頃までは相当量の需要があると考えられ、当社のEPC(設計・調達・建設)事業の売上拡大に繋がるものと考えております。

VII. 経営環境の現状及び経営計画(2014年8月期～2015年8月期)

③太陽光発電所のO&M事業

メガソーラー及び産業用太陽光発電システムでは、長期運転においてパワーコンディショナーや周辺機器の運転監視や不具合対応、定期的なメンテナンス等の保守運営管理(O&M)を専門事業者にアウトソーシングするケースが多いため、今後国内で大規模太陽光発電システムの設置が進むにつれ、O&M事業の需要が急拡大するものと見込まれます。

当社もこの事業に本格的に参入し、東京と広島の2ヶ所に監視センターを設置し、遠隔監視のほか、システム停止時の自動復旧、遠隔制御まで包括的に対応する体制を整備してまいります。

Ⅶ. 経営計画(2013年8月期～2015年8月期)

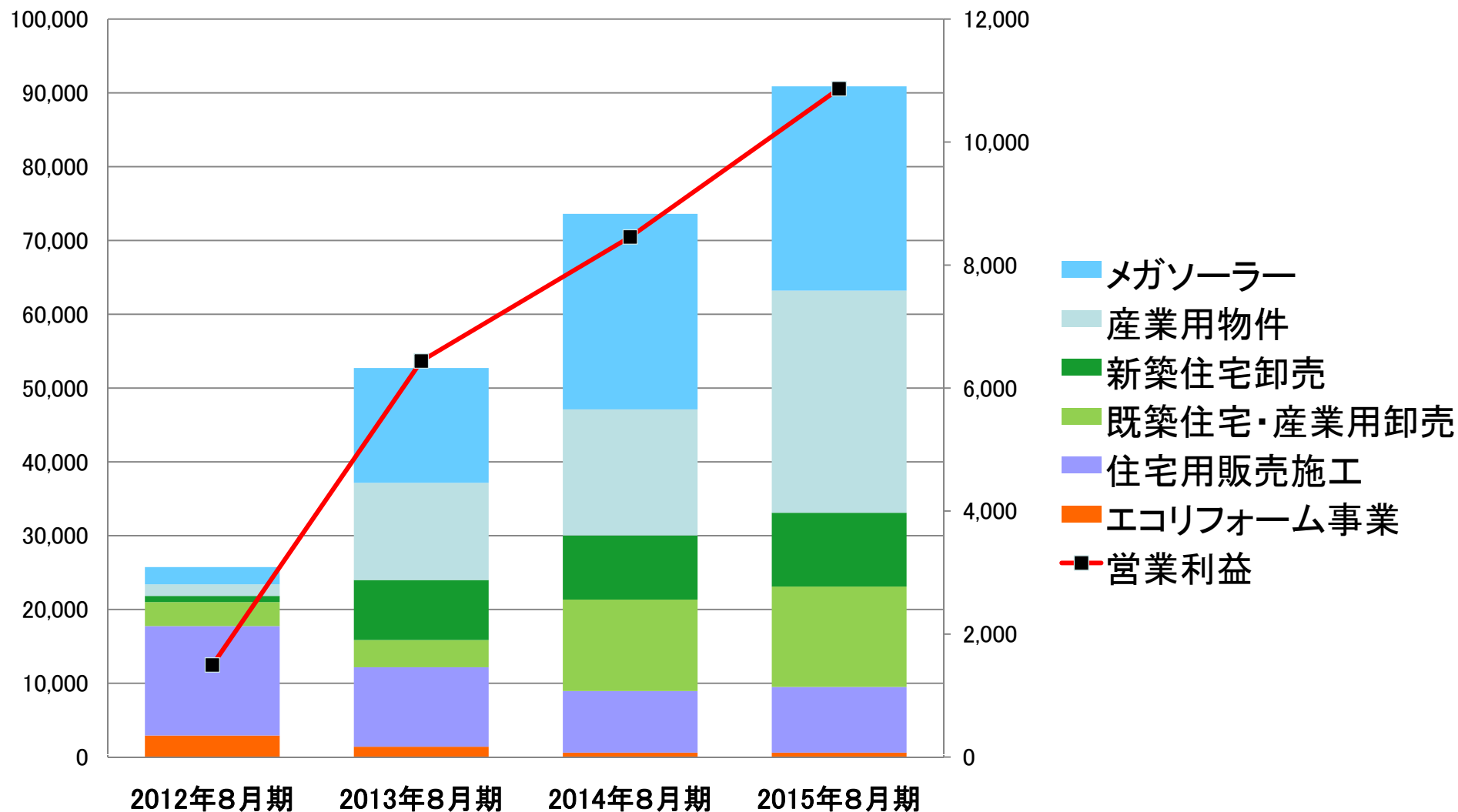
2. 連結業績目標

(単位: 百万円、%)

	2012年8月期 実績					2013年8月期 実績					2014年8月期					2015年8月期				
	売上高	営業利益	率	経常利益	率	売上高	営業利益	率	経常利益	率	売上高	営業利益	率	経常利益	率	売上高	営業利益	率	経常利益	率
計	22,817	1,151	5.0	951	4.2	51,329	6,435	12.5	5,867	11.4	73,011	8,457	11.6	8,157	11.1	90,283	10,867	12.0	10,517	11.6
グリーンエネルギー事業	住宅用販売施工	14,811				10,776					8,340					8,900				
	既築住宅																			
	産業用卸売	3,270				3,680					12,400					13,600				
	新築住宅卸売	824				8,135					8,700					10,000				
	産業用物件	1,572				13,178					17,080					30,100				
	メガソーラー	2,340				15,560					26,491					27,683				
エコリフォーム事業	2,929	346	11.8	335	11.4	1,396	5	0.4	5	0.4	600	0	-	0	-	600	0	-	0	-
合計	25,746	1,497	5.8	1,286	5.0	52,725	6,440	12.2	5,872	11.1	73,611	8,457	11.4	8,157	11.1	90,883	10,867	12.0	10,517	11.6

Ⅶ. 経営計画(2013年8月期～2015年8月期)

セグメント別売上高・営業利益の見通し 単位:(百万円)



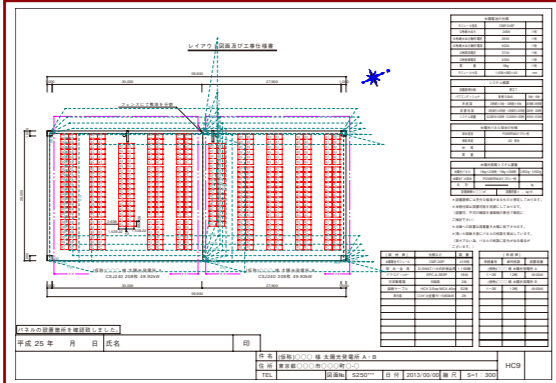
「コンパクトソーラー」は、 コンサルティングから施工後のサポートまで トータルのパッケージングです。

「コンパクトソーラー」は、コンサルティングから申請、施工、発電開始、アフターメンテナンスに至るまでトータルでご提案するパッケージです。専用スタッフがお客様の疑問や不安にお答えするのはもちろん、高度な知識を要するなど、お客様に煩わしさがありません。安定性の高いビジネスとして始めていただけます。

1 コンサルティング

豊富な施工実績により培った経験と技術、ノウハウを低圧領域にも活かし、お客様のさまざまな状況に対応いたします。

- 現地調査
- 詳細設計(レイアウト)




- シミュレーション
- 系統連系協議
- 申請・設備認定
- ファイナンス


2 システム

お客様の安定した発電ビジネスのために不可欠な高品質の太陽光発電システムと、専用架台を揃えました。


- 太陽電池モジュール



- パワーコンディショナ



- オリジナル架台



3 施工

〈野立て〉〈屋根置き〉ともに、設置場所の調査から始め、状況に合わせて最適な工法で設置。専用架台や効率的な施工を駆使し、コストダウンも実現しました。

〈野立て〉

- 土地の整備
- 地質調査
- 抜根、更地へ
- 架台工事(ウエストパワースクリュー)

WEST POWER SCREW



〈屋根置き〉

- 強度調査
- 防水調査
- 架台工事(ウエストパワーサポート)

WEST POWER SUPPORT



写真の陸屋根用架台は今秋販売予定です。

4 長期保証

長期の標準保証で安心です。

- 25年の太陽電池出力保証
- 10年間架台保証

太陽電池モジュール

25年

出力保証

架台

10年

保証

台風や雷など、様々な自然現象にさらされる太陽光発電システム。長きにわたって安心してお使いいただくために、長期のシステム保証を実施しています。より安定性の高い発電ビジネスとして継続していただけます。

※保証についてはメーカーまたはウエストホールディングスが承ります。



メガからイエまで、施工実績の豊富なウエストにお任せください。

ウエストは現在30カ所以上※でメガソーラーを推進しています。
※2013年6月現在



青森県 三沢市 1.955MW	岩手県 一関市 1.00MW	栃木県 塩谷郡塩谷町 1.00MW	新潟県 胎内市 1.50MW	福島県 白河市 1.18MW	茨城県 小美玉市 0.91MW
茨城県 稲敷郡美浦村 1.75MW	滋賀県 東近江市 0.99MW	三重県 いなべ市 1.38MW	和歌山県 和歌山市 2.00MW	広島県 世羅郡世羅町 0.99MW	広島県 尾道市 1.02MW
広島県 山県郡安芸太田町 1.99MW	岡山県 笠岡市 1.76MW	島根県 出雲市 0.97MW	島根県 鹿足郡吉賀町 1.37MW	山口県 周南市徳山 0.74MW	山口県 周南市呼坂 1.00MW
山口県 周南市滝ノ原 0.74MW	山口県 熊毛郡平生町 1.00MW	福岡県 朝倉郡東峰村 1.94MW	福岡県 田川郡添田町 0.75MW	福岡県 田川郡香春町 1.99MW	福岡県 鞍手郡小竹町 2.03MW
広島県 東広島市高屋町 1.52MW	福岡県 宗像市 1.86MW+0.98MW	長崎県 大村市東大村 1.15MW	佐賀県 唐津市相知町 2.10MW	佐賀県 唐津市北波多 1.90MW	宮崎県 小林市 2.10MW

太陽光発電システムのパイオニアとして、全国でメガソーラープロジェクトを推進しています。

住宅用太陽光発電施工実績

26,427件

(2013年2月現在)



住宅用太陽光発電26,427件、豊富なノウハウを産業用にも。

ウエストは、住宅用太陽光発電の施工実績日本一。蓄積した豊富なノウハウを活かし、低圧においても実績を積み上げています。また、メガソーラーから公共・産業用、住宅用まで、太陽光発電のすべてを手がけ、技術とノウハウは日々レベルアップしています。トータルな視点でのコンサルティング、圧倒的な流通量を活かしたコストダウン、豊富なノウハウと最先端技術、そのすべてを駆使し、お客様の売電ビジネスに貢献していきます。

大手量販店との業務提携は、信頼の証。

ウエストは、家電量販店やホームセンターなどの大手量販店とのアライアンス実績も豊富。家庭用から低圧まで取り扱い、従業員向けの導入研修や販売代理なども実施しています。また店頭イベントでは、お客様の不安や疑問に対し、分かりやすく説明し、太陽光発電の普及を促進しています。



■主なアライアンス量販店

TOPIC 広島県最大の8.04MWメガソーラー建設

2015年、創業地でもある広島県の安芸高田市に、県内最大のメガソーラーを建設します。観光施設跡地の12.7ヘクタールを使い、パネル3万2800枚、容量8.04MWを設置予定。年間の発電量は、770万8900kWhで一般家庭の約2300世帯分の電力をまかさないです。跡地利用の環境保全型産業として、多くの注目を集めています。



2008年に閉園した「広島ニュージューランド村」跡地。自然をできるだけ残しながら、8.04MWのメガソーラーを設置する予定です。

■当社が実施する店頭イベント