

JESCOホールディングス株式会社

[1434・東証スタンダード]



I 2025年8月期 第2四半期 連結決算概要

II 2025年8月期 通期予想

III 注力領域と成長戦略

IV サステナビリティトピックス

I . 2025年8月期 第2四半期 連結決算概要

◆ 2025年8月期 第2四半期 実績

実績

前年同期比

売上高 : 86億87百万円

48.5%増

営業利益 : 5億98百万円

568.0%増

- 国内EPC事業では、注力分野である自家消費型太陽光発電設備工事や、各種プラント向け通信システム工事が順調に推移したことにより、増収増益となりました。
- アセアンEPC事業では、エンジニアリング部門において、技術力強化及び技術員の増員等が新規顧客の獲得に寄与し、順調に推移しましたが、建設部門において、ベトナムにおける規制強化等が引き続き建設業に影響を与えており、貸倒引当金の回収に注力してまいりました。
- 不動産事業では、保有ビルの満床稼働により、賃貸借事業が順調に推移いたしました。また、当第1四半期において販売用不動産を1件売却したことにより、増収増益となりました。

※EPC = Engineering(設計), Procurement(調達), Construction(建設)の略

(百万円)	2024年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2025年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
売上高	5,848	8,687	+2,838	+48.5%	販売用不動産売却 +1,870 国内EPC業績好調 +538
売上総利益	946	1,328	+382	+40.4%	販売用不動産売却益
販売費及び一般管理費	856	730	△126	△14.7%	前期 アセアンEPC貸倒引当金追加計上
営業利益	89	598	+508	+568.0%	販売用不動産売却益 前期 アセアンEPC貸倒引当金追加計上
経常利益	102	615	+513	+502.1%	販売用不動産売却益 前期 アセアンEPC貸倒引当金追加計上
親会社株主に帰属する 四半期（当期）純利益	521	381	△140	△26.9%	前期 固定資産売却による影響
ROA (総資産経常利益率)	0.6%	3.3%	-	-	

セグメント別状況

(百万円)	2024年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2025年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
売上高	5,848	8,687	+2,838	+48.5%	
国内EPC	5,149	5,688	+538	+10.5%	本業好調
アセアンEPC	583	1,047	+463	+79.4%	
不動産 (CRE)	195	2,035	+1,839	+941.0%	販売用不動産の売却
調整額	△80	△83	△3	-	

(百万円)	2024年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2025年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
営業利益	89	598	+508	+568.0%	
国内EPC	373	427	+53	+14.4%	
アセアンEPC	△245	△80	+164		- 前期 貸倒引当金追加計上
不動産 (CRE)	18	317	+299	+1661.5%	販売用不動産の売却
調整額	△57	△66	△9	-	

連結貸借対照表概要

(百万円)	2024年8月期末		2025年8月期 第2四半期末		前期末比 増減 金額	主な増減要因
	金額	構成比	金額	構成比		
流動資産	12,998	73.3%	14,539	75.2%	+1,540	現金及び預金 △880 受取手形・完成工事未収入金等 +358 販売用不動産 +2,007
固定資産	4,735	26.7%	4,804	24.8%	+69	
資産合計	17,734	100.0%	19,344	100.0%	+1,609	
流動負債	6,346	35.8%	5,619	29.0%	△727	支払手形・工事未払金等 △424 未払法人税等 △373
固定負債	4,641	26.2%	6,785	35.1%	+2,144	長期借入金 +2,057
負債合計	10,987	62.0%	12,405	64.1%	+1,417	
純資産合計	6,746	38.0%	6,939	35.9%	+192	自己資本比率 35.3%
負債純資産合計	17,734	100.0%	19,344	100.0%	+1,609	

連結キャッシュ・フロー計算書概要

(百万円)	2024年8月期 第2四半期累計 実績 金額	2025年8月期 第2四半期累計 実績 金額	前年同期比 増減 金額	備考
営業キャッシュ・フロー	△ 1,945	△ 2,771	△ 825	販売用不動産の増加 △2,029
投資キャッシュ・フロー	1,712	54	△ 1,657	前2Q 固定資産の売却による収入 1,567
財務キャッシュ・フロー	362	2,059	+ 1,696	長期借入れによる収入 2,628 長期借入金の返済による支出 △337
現金及び現金同等物の 換算差額	△ 11	△ 4	+ 6	
現金及び現金同等物の 増減額	117	△ 662	△ 779	
現金及び現金同等物の 四半期末残高	2,401	1,688	△ 713	

Ⅱ. 2025年8月期 通期予想

連結損益計算書概要（半期・通期）

(百万円)	2024年8月期				2025年8月期				前期比増減	
	上期 実績 金額	下期 実績 金額	通期 実績 金額	構成比	上期 実績 金額	下期 予想 金額	通期 予想 金額	構成比	金額	率
売上高	5,848	8,955	14,804	100.0%	8,687	9,312	18,000	100.0%	+3,195	+21.6%
売上総利益	946	1,784	2,731	18.4%	1,328	1,886	3,215	17.9%	+483	+17.7%
販売費及び一般管理費	856	730	1,587	10.7%	730	684	1,415	7.9%	△172	-
営業利益	89	1,054	1,143	7.7%	598	1,201	1,800	10.0%	+656	+57.4%
経常利益	102	1,111	1,213	8.2%	615	1,134	1,750	9.7%	+536	+44.2%
親会社株主に帰属する 四半期（当期）純利益	521	491	1,012	6.8%	381	718	1,100	6.1%	+87	+8.7%
受注高	8,017	8,624	16,641	-	7,544	10,804	18,348	-	+1,707	+10.3%
受注残高	9,463	9,131	9,131	-	7,988	9,480	9,480	-	+349	+3.8%

セグメント別業績概要（半期・通期）

(百万円)	2024年8月期				2025年8月期				前期比増減	
	上期実績金額	下期実績金額	通期実績金額	構成比	上期実績金額	下期予想金額	通期予想金額	構成比	金額	率
売上高	5,848	8,955	14,804	100.0%	8,687	9,311	18,000	100.0%	+3,195	+21.6%
国内EPC	5,149	6,053	11,202	75.7%	5,688	6,484	12,173	67.6%	+970	+8.7%
アセアンEPC	583	827	1,411	9.5%	1,047	429	1,477	8.2%	+65	+4.7%
不動産（CRE）	195	2,160	2,355	15.9%	2,035	2,313	4,349	24.2%	+1,993	+84.6%
調整額	△ 80	△ 84	△ 165	-	△ 83	83	-	-	+165	-

(百万円)	2024年8月期				2025年8月期				前期比増減	
	上期実績金額	下期実績金額	通期実績金額	利益率	上期実績金額	下期予想金額	通期予想金額	利益率	金額	率
営業利益	89	1,054	1,143	7.7%	598	1,201	1,800	10.0%	+656	+57.4%
国内EPC	373	479	853	7.6%	427	585	1,013	8.3%	+159	+18.7%
アセアンEPC	△ 245	△ 109	△ 354	-	△ 80	△ 66	△ 147	-10.0%	+207	△58.4%
不動産（CRE）	18	745	763	32.4%	317	736	1,053	24.2%	+290	+38.0%
調整額	△ 57	△ 61	△ 118	-	△ 66	△ 52	△ 119	-	△1	-

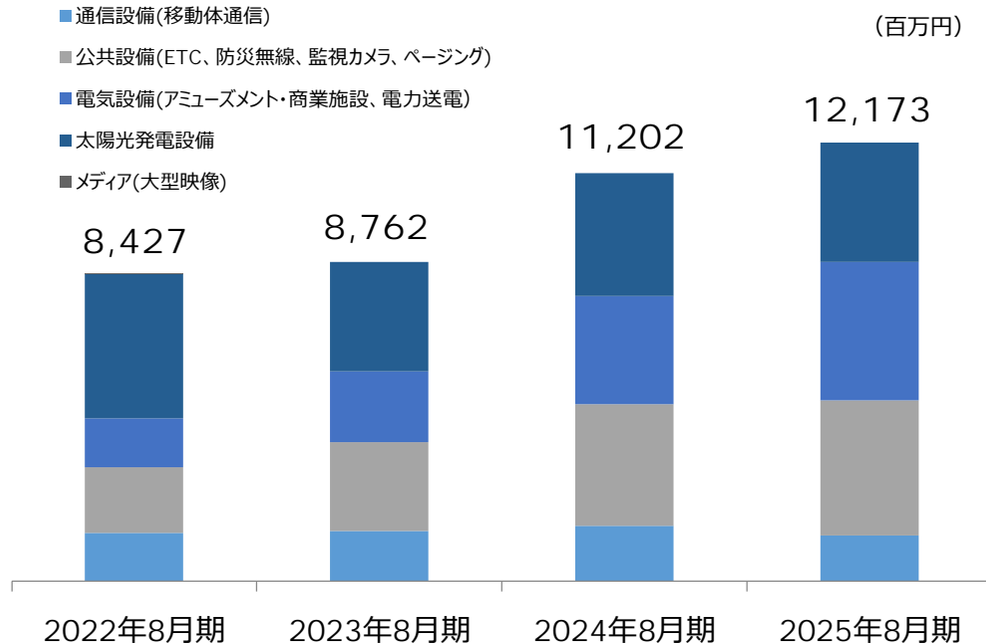
※売上高は、セグメント間取引消去前の数値です。

国内EPC事業：事業領域別売上高の推移

◆ 再生可能エネルギー関連設備、各種プラント向け通信システム工事が順調に進捗し収益向上に寄与

(百万円)	2022年8月期		2023年8月期		2024年8月期		2025年8月期(予想)	
	上期	通期	上期	通期	上期	通期	上期	通期
通信設備(移動体通信)	556	1,319	540	1,373	682	1,513	620	1,241
公共設備(ETC、防災無線、監視カメラ)	756	1,800	642	2,425	1,629	3,332	2,345	3,716
電気設備(アミューズメント・商業施設、電力送電)	677	1,335	934	1,954	1,493	2,980	1,332	3,268
太陽光発電設備	1,630	3,961	2,131	3,009	1,345	3,377	1,391	3,948
メディア(大型映像)	0	9	-	-	-	-	-	-
合計	3,620	8,427	4,247	8,762	5,149	11,202	5,688	12,173

- 通信設備(移動体通信)
- 公共設備(ETC、防災無線、監視カメラ、ペーシング)
- 電気設備(アミューズメント・商業施設、電力送電)
- 太陽光発電設備
- メディア(大型映像)



▲高速自動車道ETC設備工事



▲防災行政無線工事



▲高速道路CCTV設備工事



▲架空送電線関連工事



▲太陽光発電設備工事



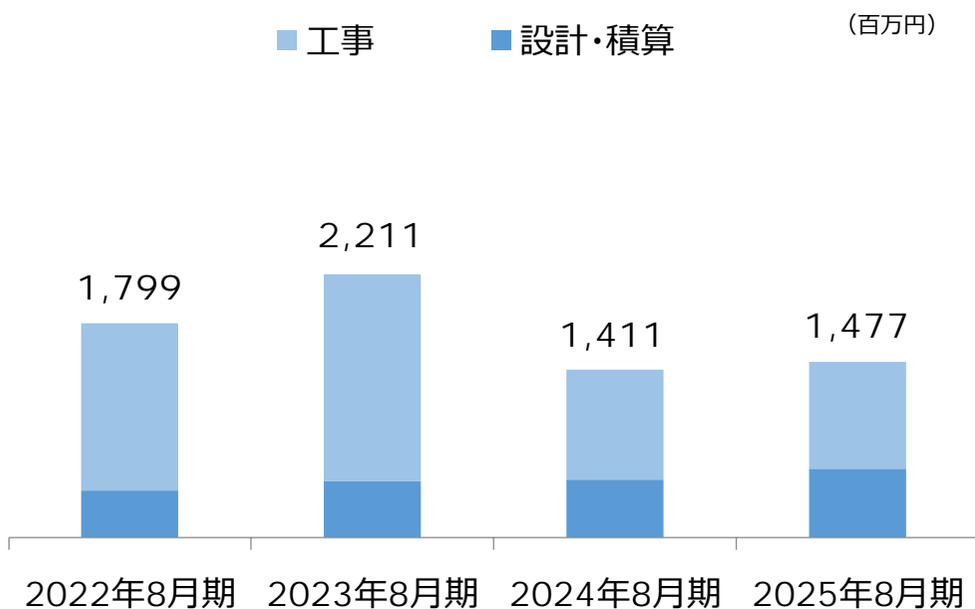
▲ハツ場ダム 電気設備・通信設備工事

(注) 数値はセグメント間取引消去前

アセアンEPC事業：事業領域別売上高の推移

- ◆ 設計・積算部門では、現在注力している技術力強化及び技術員の増員等が新規顧客の獲得に寄与し、順調に推移しているものの、工事部門においては、依然としてベトナムにおける規制強化等が建設業に影響を与えており、貸倒引当金の回収に注力。

(百万円)	2022年8月期		2023年8月期		2024年8月期		2025年8月期(予想)	
	上期	通期	上期	通期	上期	通期	上期	通期
設計・積算	195	396	194	475	242	488	262	580
工事	588	1,403	1,267	1,736	342	922	784	897
合計	784	1,799	1,462	2,211	583	1,411	1,047	1,477



▲タンソンニャット国際空港
(電気設備工事の施工管理)



▲ノイバイ国際空港第2ターミナルビル
(電気設計・施工管理・電気設備工事)



▲ベトナムホーチミン屋根置き自家消費
太陽光発電



▲ホーチミン フローラミズキプロジェクト
(電気設備、空調、給排水、防火設備)

(注) 数値はセグメント間取引消去前

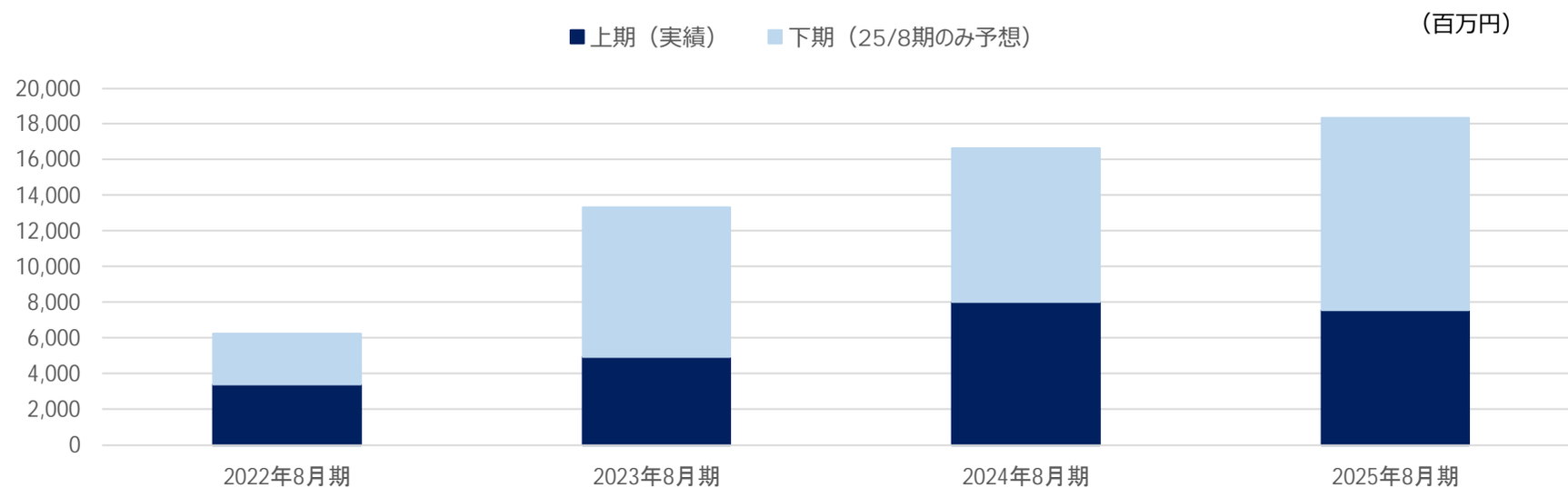
連結受注高・受注残高概要（上期・通期）

(百万円)	2023年8月期			2024年8月期			2025年8月期		
	上期 実績	下期 実績	通期 実績	上期 実績	下期 実績	通期 実績	上期 実績	下期 予想	通期 予想
受注高	4,913	8,393	13,306	8,017	8,624	16,641	7,544	10,804	18,348
国内EPC	3,588	7,870	11,458	7,448	5,695	13,143	4,863	8,096	12,959
アセアンEPC	1,070	494	1,564	393	784	1,177	664	375	1,039
不動産（CRE）	254	30	284	176	2,143	2,319	2,016	2,333	4,349

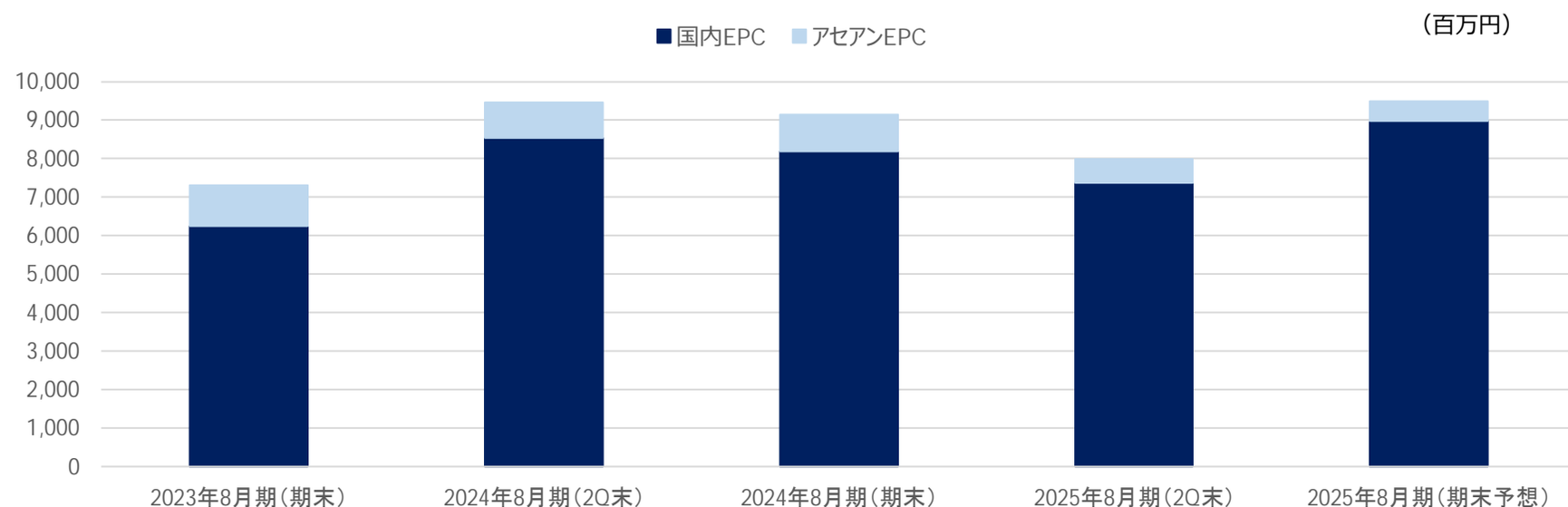
(百万円)	2023年8月期			2024年8月期			2025年8月期		
	上期 実績	下期 実績	通期 実績	上期 実績	下期 実績	通期 実績	上期 実績	下期 予想	通期 予想
受注残高	4,270	7,295	7,295	9,463	9,131	9,131	7,988	9,480	9,480
国内EPC	3,090	6,234	6,234	8,532	8,187	8,187	7,362	8,973	8,973
アセアンEPC	1,180	1,061	1,061	931	944	944	625	506	506
不動産（CRE）	-	-	-	-	-	-	-	-	-

連結受注高・受注残高の推移（上期実績・通期予想）

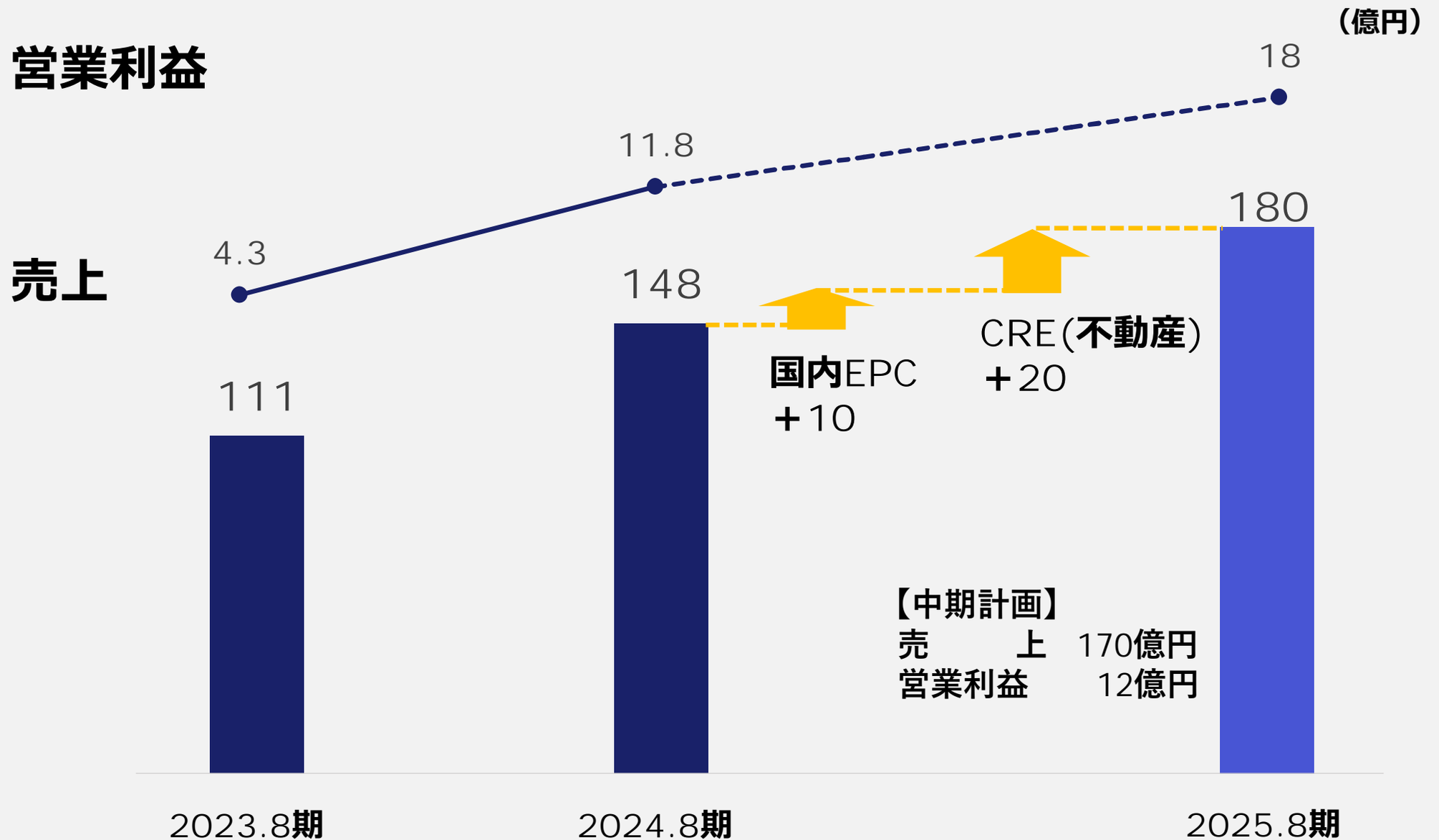
連結受注高の推移



連結受注残高の推移



Ⅲ. 注力領域と成長戦略



事業の成長性と収益力強化および資本効率の向上により、
持続的成長と中長期的な企業価値向上を図ります

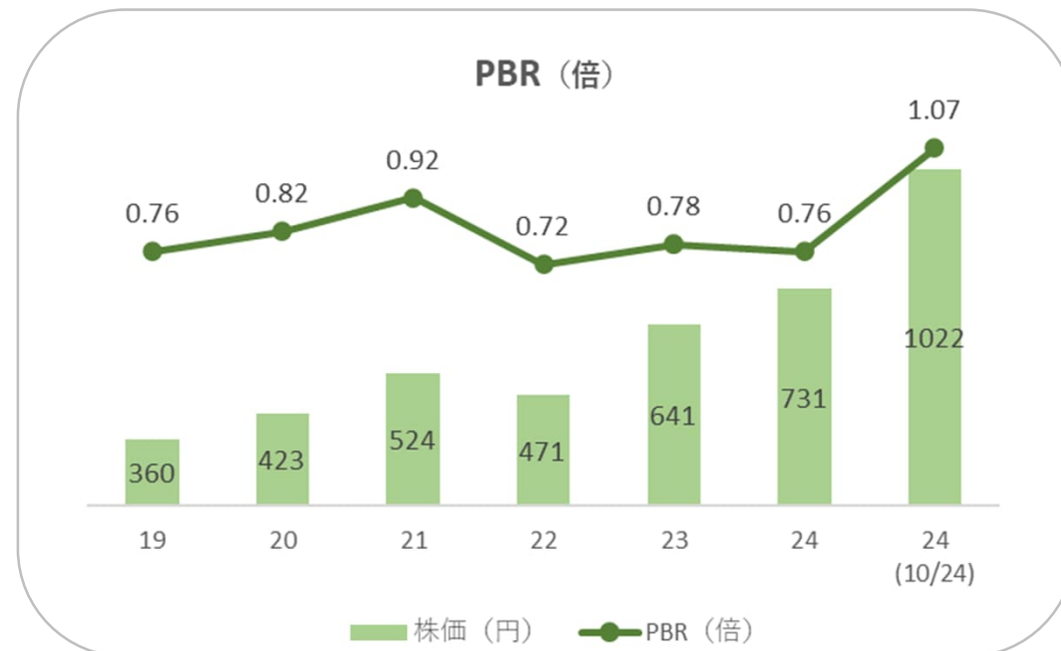
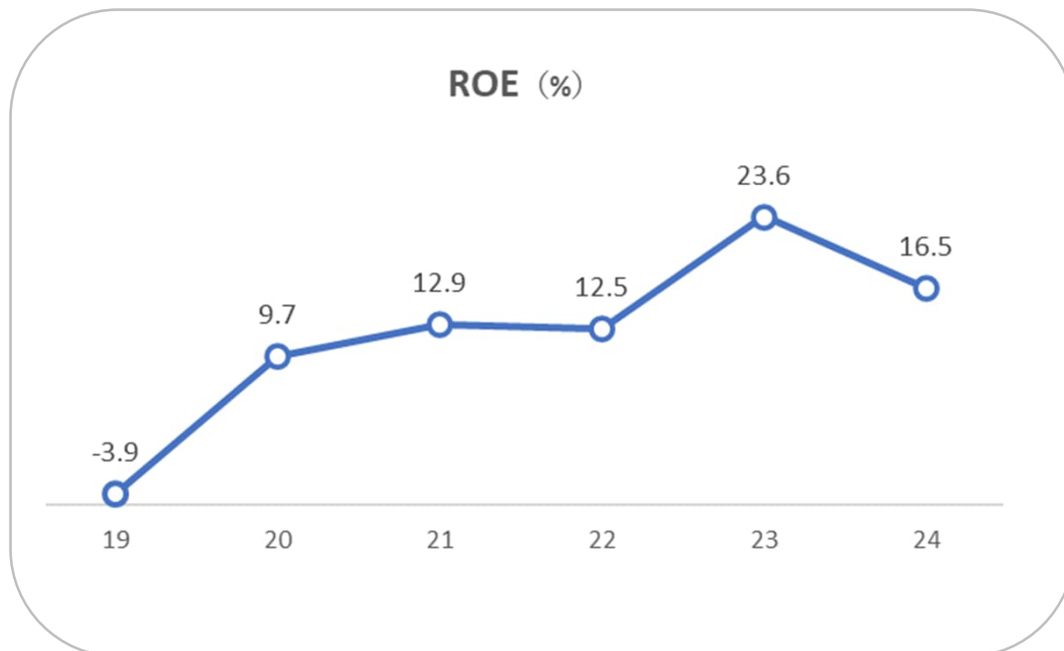
成長性と収益力の追求

資本効率の改善

安定的かつ継続的な
株主還元

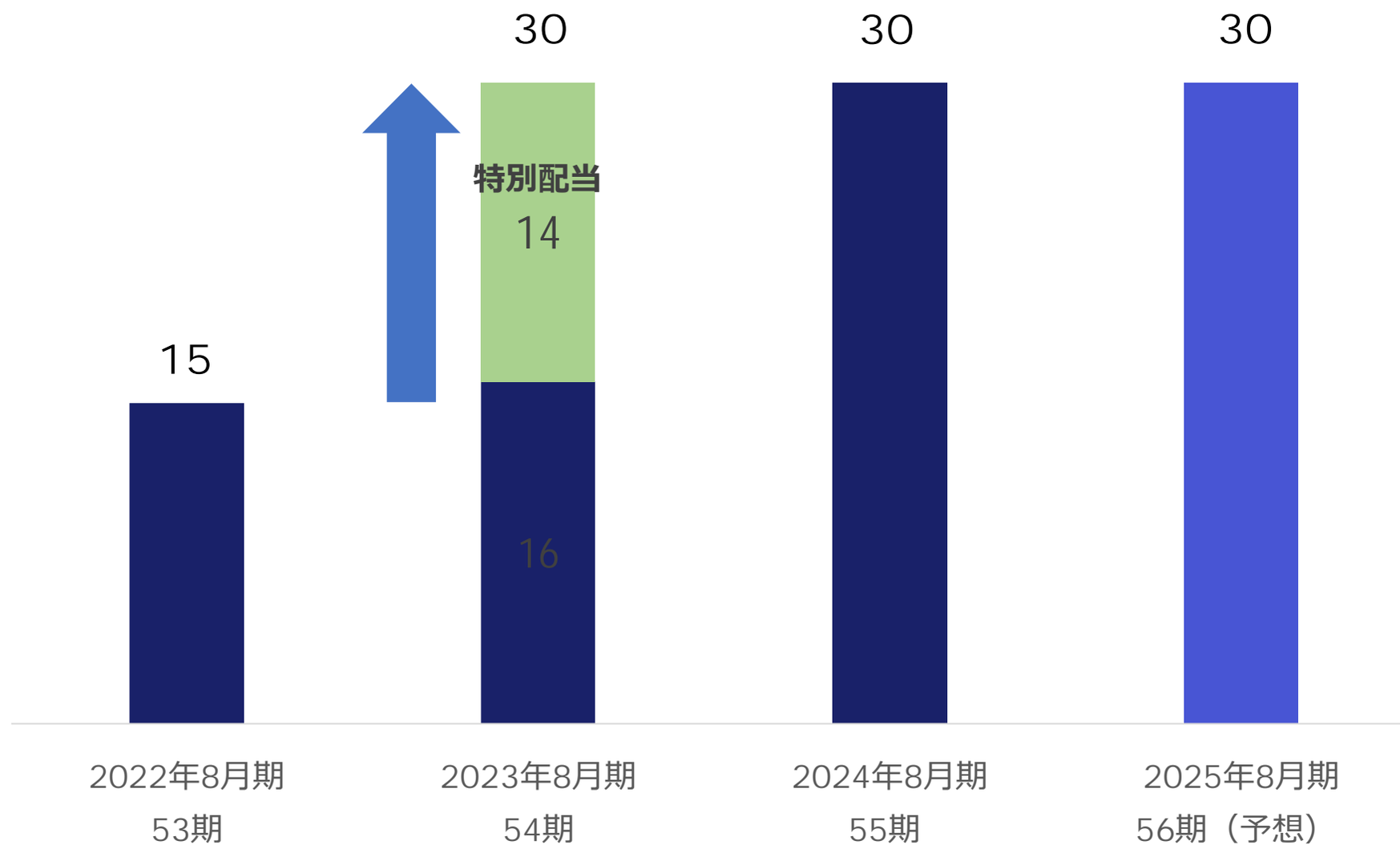
・株主資本コストを上回るROE10%以上維持

・PBRの更なる向上（1倍以上）



2025年8月期 配当予想

配当 (円)



注力領域

国内EPC事業

- ①再生可能エネルギー関連設備
- ②無線通信インフラ関連設備



アセアンEPC事業

- ③エンジニアリング
- 国際空港電気設備 (設計積算、施工監理)
- 電気・空調衛生・
- 消防設備・通信 (設計積算)



EPC



CRE

④不動産[CRE] 事業



EPC : Engineering, Procurement, Construction
 CRE : Corporate Real Estate

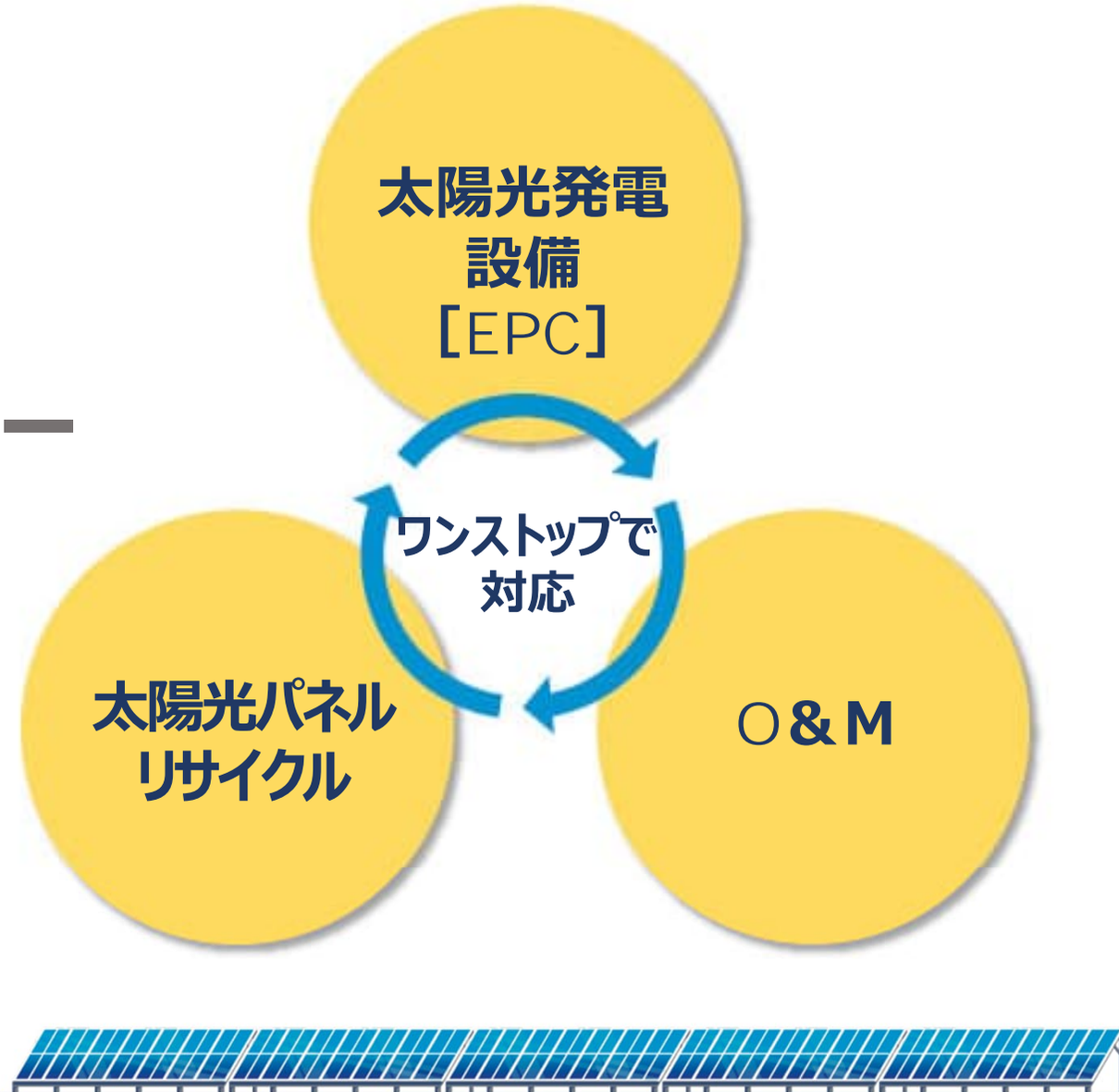
2022 – 2023年の実績



さらなる戦略的M & Aにより事業基盤の強化へ

- ① 技術者、資格保有者の確保
- ② 国内外ネットワークの整備・拡充
- ③ 顧客基盤、収益性の強化

① 再生可能エネルギー



①再生可能エネルギー関連設備

サブセグメント概要

領域

- ・メガソーラー
- ・自家消費型太陽光
- ・系統用蓄電所、蓄電設備
- ・EPCからパネルリサイクルまで
ワンストップ対応
※J&T環境株式会社と業務提携締結



JESCOの強み

技術力と実績

- ・2000年より太陽光発電設備を手掛ける
- ・積み重ねてきた企画提案力、技術力
- ・企画設計からメンテナンスまでトータル対応体制

設計コスト競争力

- ・設計業務のオフショア（JESCO ASIA）
によるスピーディ対応かつコスト競争力

- ### 顧客
- ・商社
 - ・エネルギー会社
 - ・PPA事業者
 - ・ファンド系企業

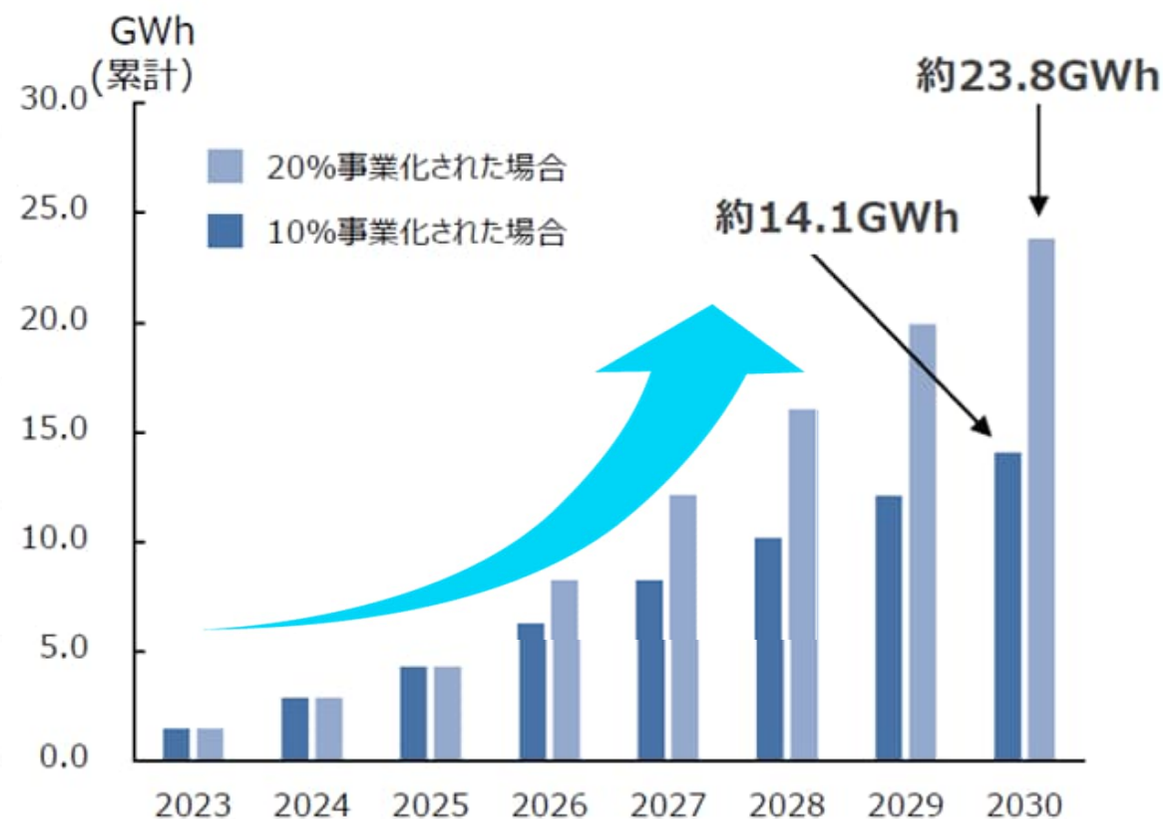
PPA：施設所有者が提供する屋根や敷地などにPPA事業者（太陽光発電の所有・管理を行う会社）が太陽光発電システムを設置・運用し、発電された電力を施設所有者へ有償提供するビジネスモデル

①再生可能エネルギー関連設備

市場環境

自家消費型太陽光の出力推移

系統用蓄電池の導入見通し（日本国内）



出典：日経BP「メガソーラービジネス」サイト 2021/12/23富士経済調査結果より
https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/news/00001/02245/?SS=imgview_msb&FD=1766720347

※GWh=1,000,000KWh
 出典：内閣府GX実行会議 投資戦略資料より

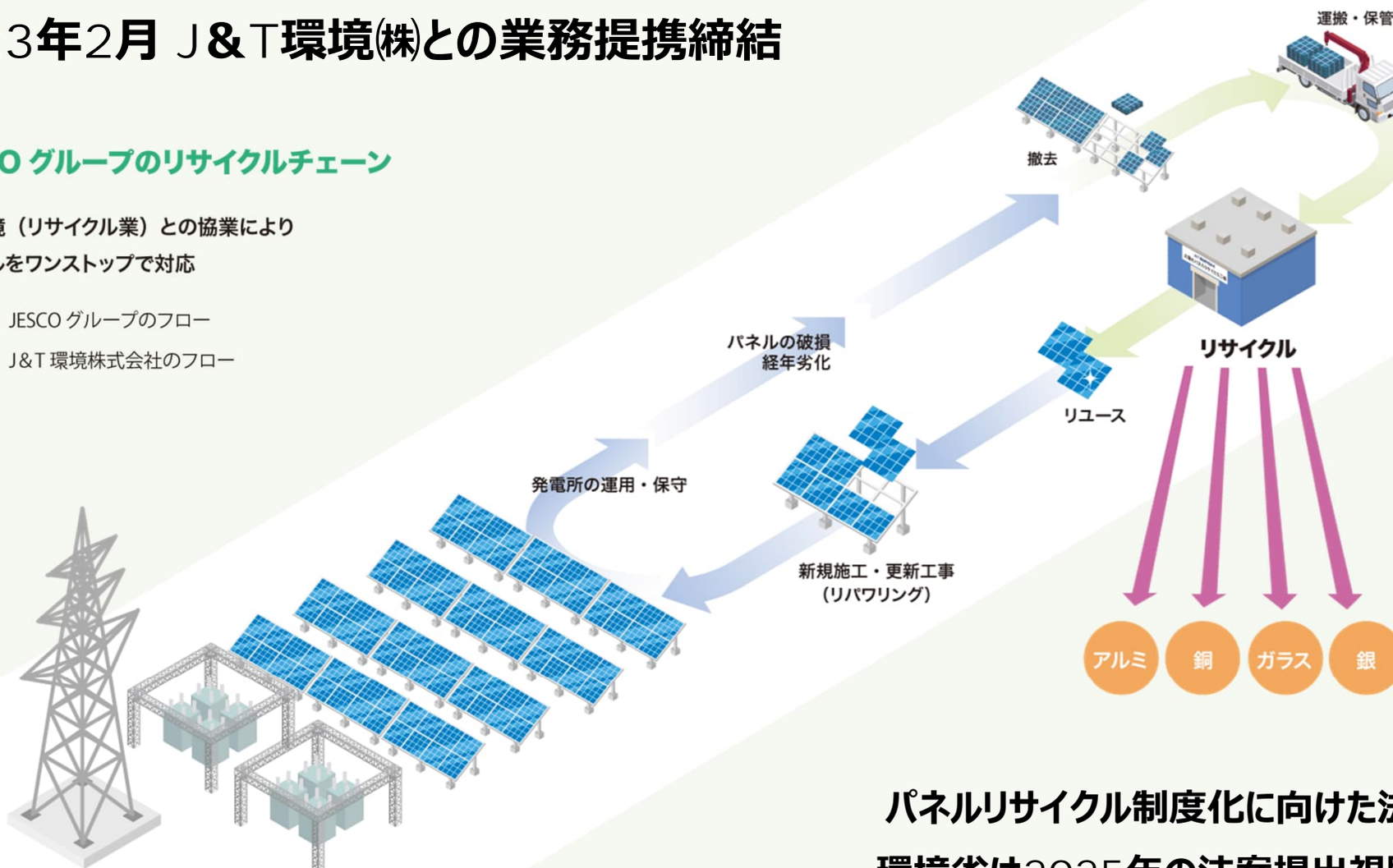
①再生可能エネルギー関連設備

EPCからパネルリサイクルまでワンストップ対応へ 2023年2月 J&T環境(株)との業務提携締結

JESCO グループのリサイクルチェーン

J&T環境（リサイクル業）との協業により
リサイクルをワンストップで対応

-  JESCO グループのフロー
-  J&T環境株式会社のフロー



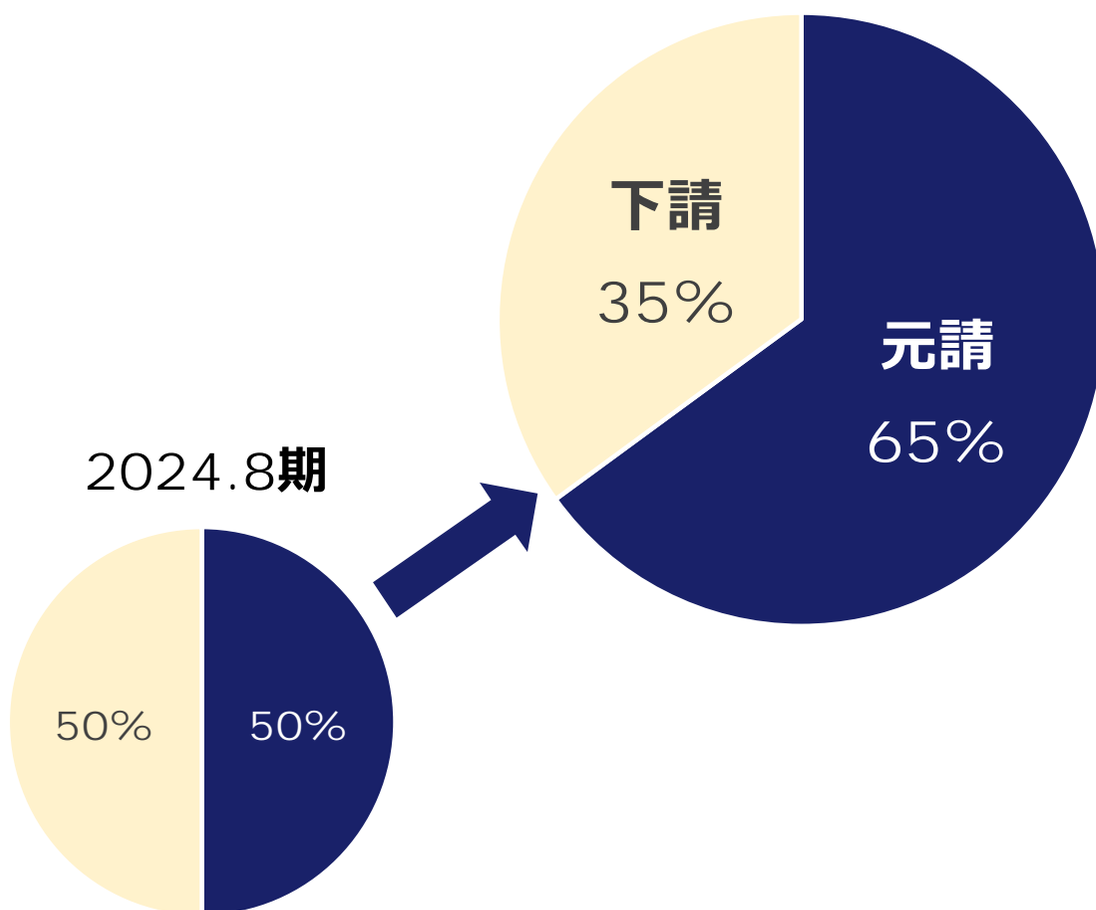
J&T環境(株) : JFEグループ及び、東京電力・中部電力のグループ会社である
株式会社JERAが出資するリサイクル企業

パネルリサイクル制度化に向けた法整備へ
環境省は2025年の法案提出視野に議論

①再生可能エネルギー関連設備

成長戦略

2025.8期計画



①蓄電設備の受注拡大

蓄電池の需要増

②元請比率の拡大

企画設計から施工、メンテナンスまでトータルサポートできる体制を活かし、売上・利益率・さらなる技術力向上へ

③グループシナジー効果

人材、地域性の有効活用により受注のさらなる拡大へ

④洋上風力への取り組みも視野に

大阪大学の洋上風車システムインテグレーション共同研究講座が主催する勉強会へ参加

成長戦略

①茨城県取手市（受注）

出力：1,920kW
蓄電池容量：3,840kWh
工期：2024/9～2025/6

②茨城県常総市（受注）

出力：2,000kW
蓄電池容量：4,887kWh
工期：2024/9～2025/6

③北陸地方（受注）

九州2件（引合中）

東北2件（引合中）

関東3件（引合中）

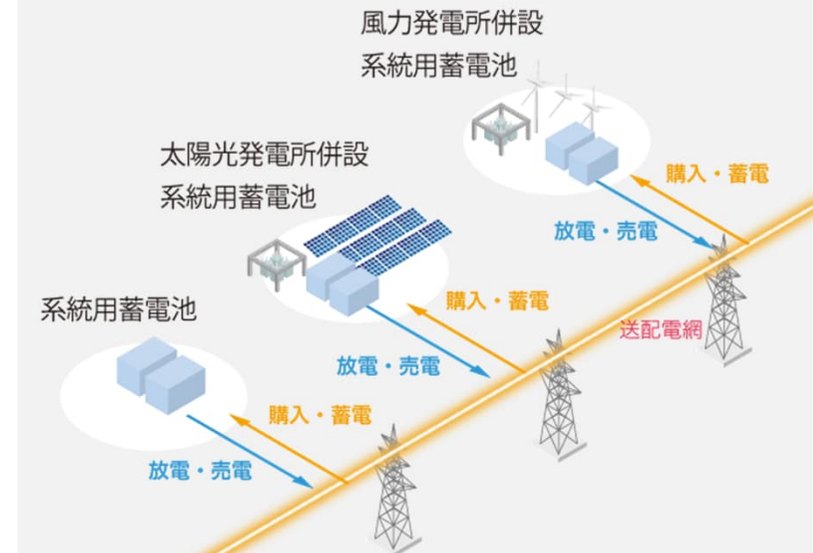
中部2件（引合中）

近畿2件（引合中）

④九州地方（受注）

出力：2,000kW
蓄電池容量：8,000kWh

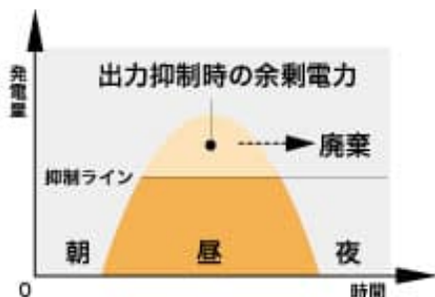
系統用蓄電所の仕組み（イメージ）



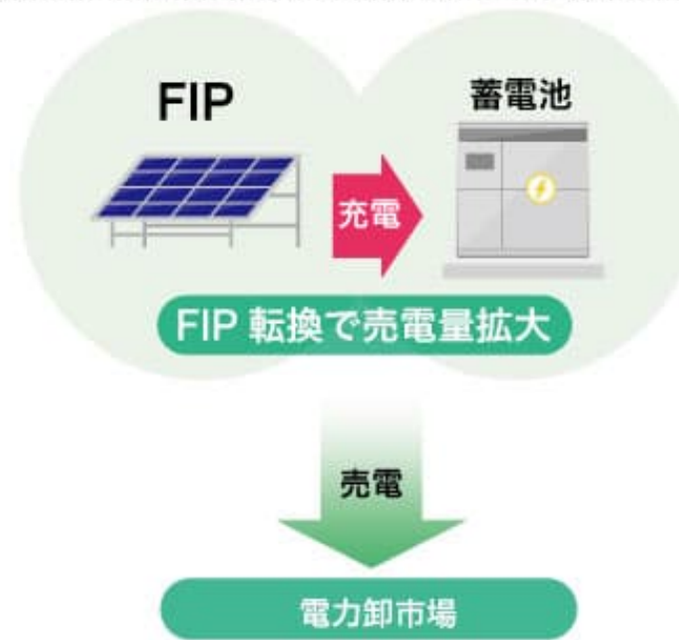
- ① 電気の価格が安い時に、購入・蓄電
- ② 電気の価格が高い時に、放電・売電

①再生可能エネルギー関連設備 蓄電池併設工事

現状 (FIT ※1)



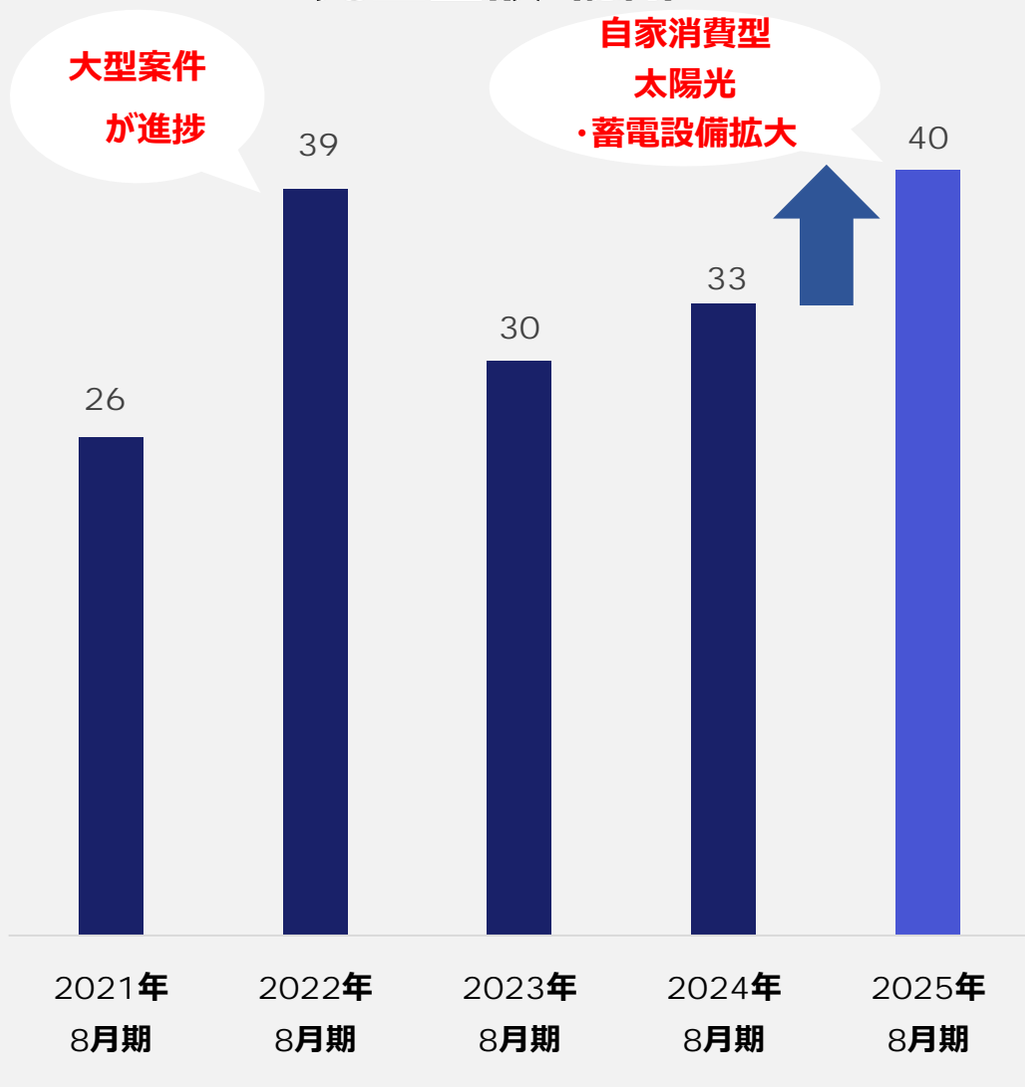
蓄電池併設・FIP ※2 転換後



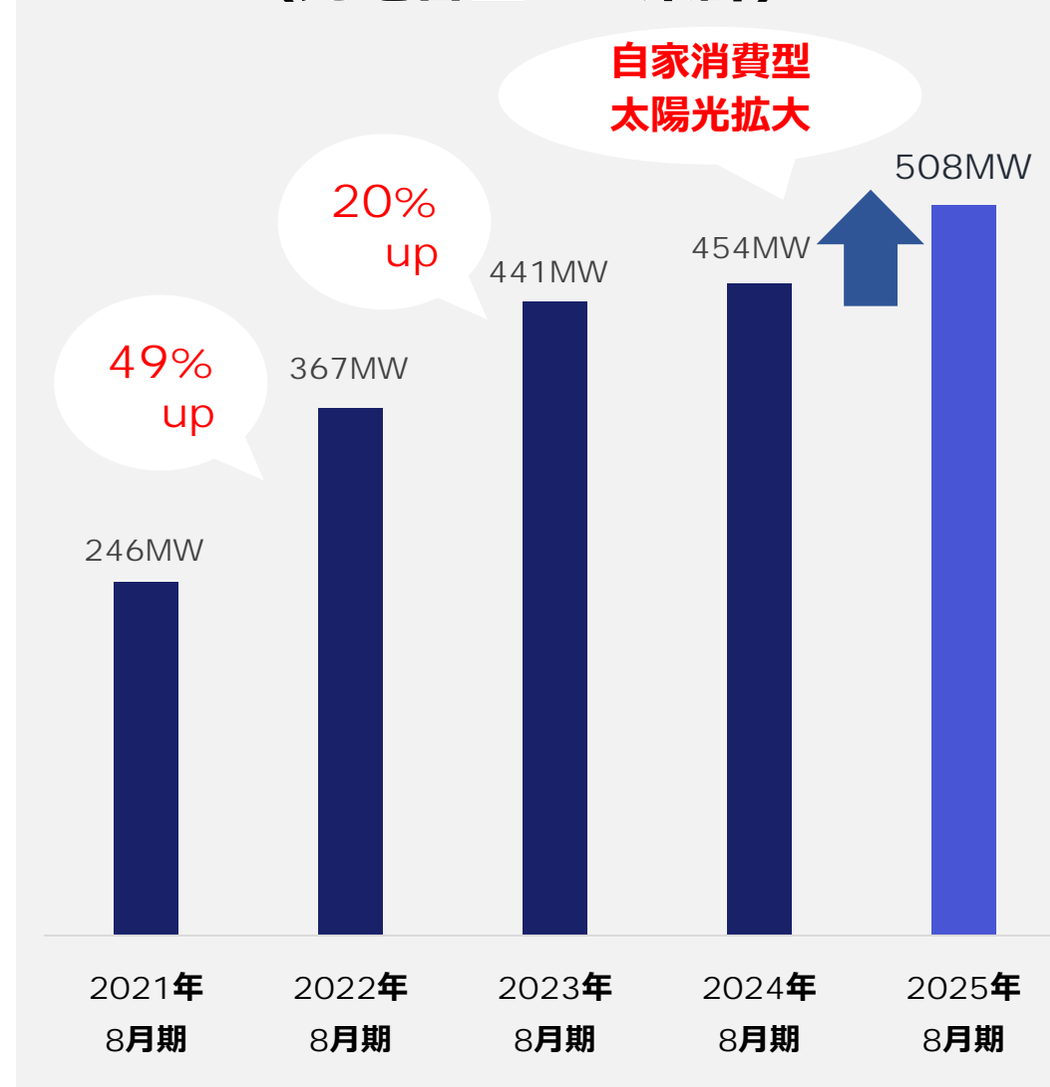
※1 FIT : Feed-in Tariff ※2 FIP : Feed-in Premium

①再生可能エネルギー関連設備

太陽光発電設備/蓄電設備 売上金額 (億円)



太陽光発電設備 施工実績 (発電容量MW累計)



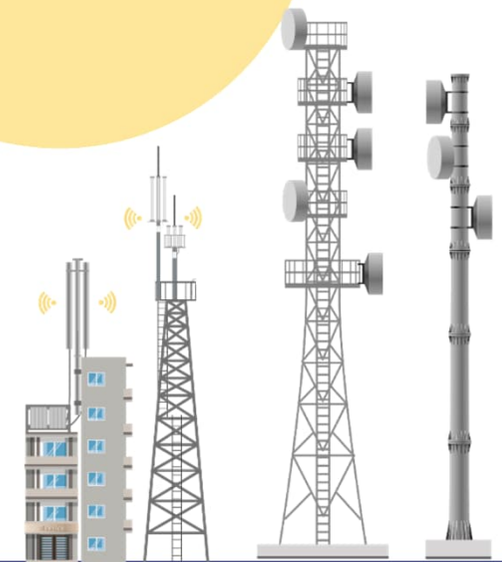
②無線通信インフラ関連設備

Society 5.0

Beyond
5G・6G

防犯
(セキュリティ)

防災減災



②無線通信インフラ関連設備

サブセグメント概要

領域

- ・防災無線
- ・監視カメラ（防犯、河川、道路等）
- ・ETC



CCTVカメラ（監視）

JESCOの強み

- ・技術力と実績
積み重ねてきた企画提案力、技術力
- ・顧客：国や都道府県、大手メーカー等

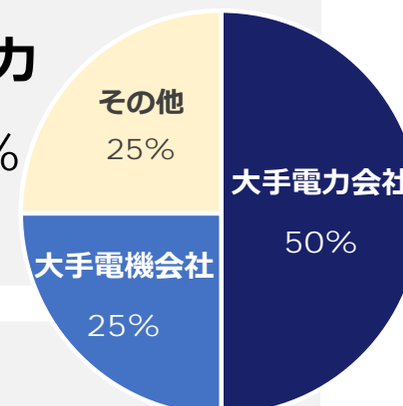
原子力発電所、火力発電所向け

- ・プラント監視設備（ITV）
- ・指令通話システム（ページング）



指令通話システム

- ・60年にわたる実績と技術力
- ・顧客：大手電力会社50%



- ・移動体通信設備
（携帯電話基地局）



- ・技術力（表彰実績多数）
※関東地域トップシェア獲得
- ・顧客：携帯電話キャリア関連会社

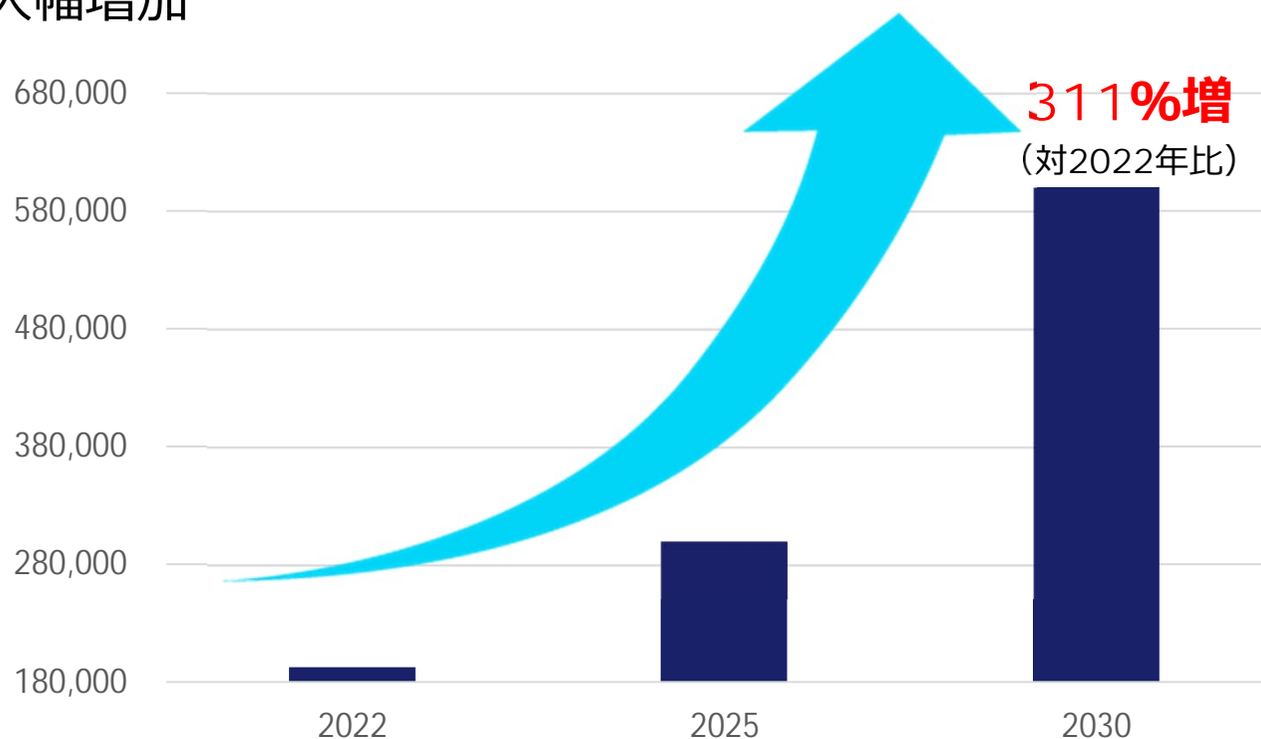
②無線通信インフラ関連設備

市場環境/5Gインフラ整備事業の展望

総務省 デジタル田園都市国家インフラ整備計画 2023年4月更新

5G人口カバー率・道路カバー※率 2030年度末 99%実現へ

5G基地局数の大幅増加



※道路カバー率・・・高速道路・国道の道路延長のうち携帯電話が利用できる区間の割合

②無線通信インフラ関連設備

成長戦略

領域

成長戦略

- ・防災無線
- ・監視カメラ（防犯、河川、道路等）
- ・ETC



CCTVカメラ（監視）

- ①国土強靱化計画への貢献
- ②元請比率の拡大
- ③技術力強化（元請としての能力強化）

原子力発電所、火力発電所向け

- ・プラント監視設備（ITV）
- ・指令通話システム（ページング）



指令通話システム

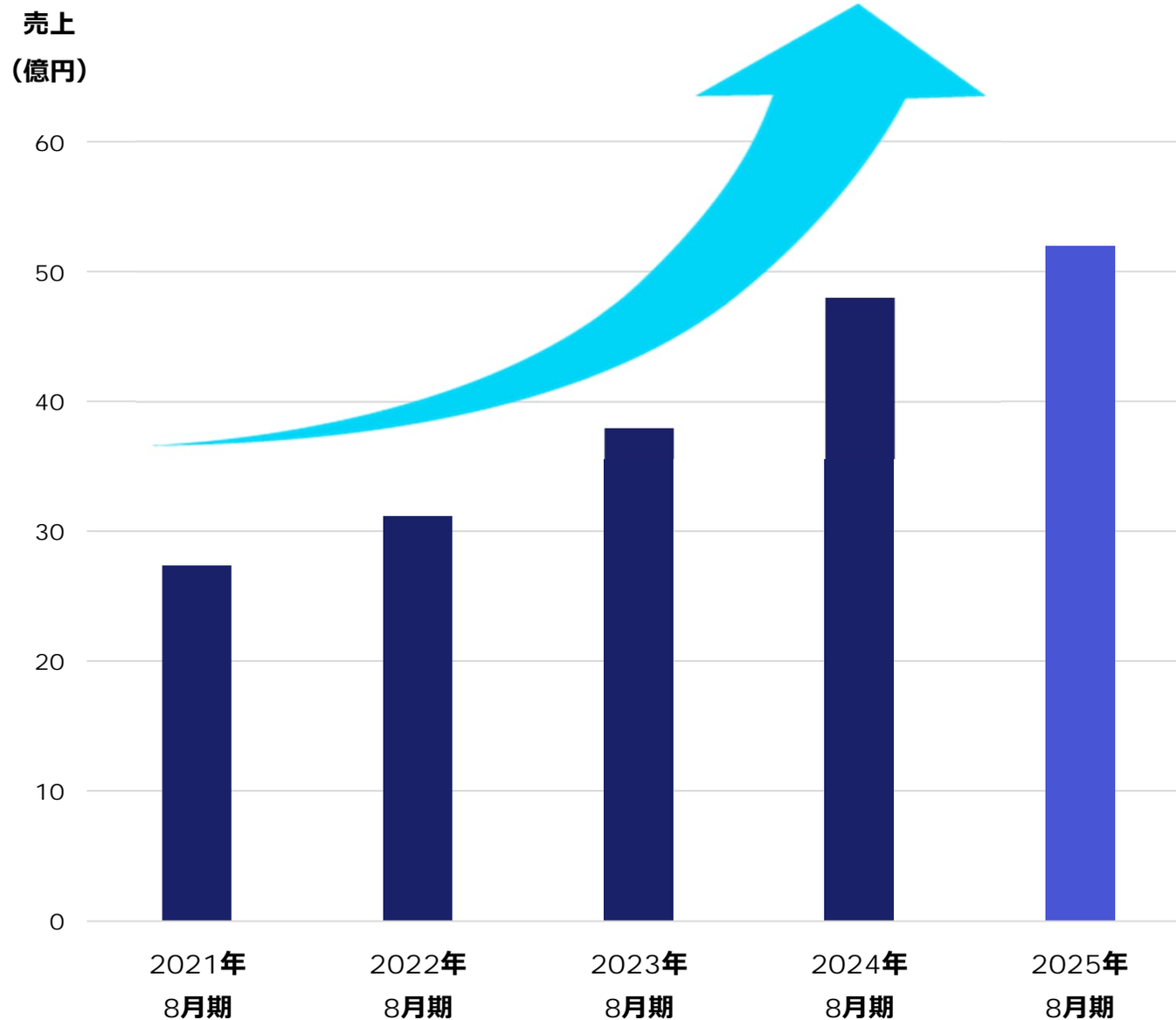
- ④原子力発電所の再稼働に向けてセキュリティ強化などでの貢献

- ・移動体通信設備
（携帯電話基地局）

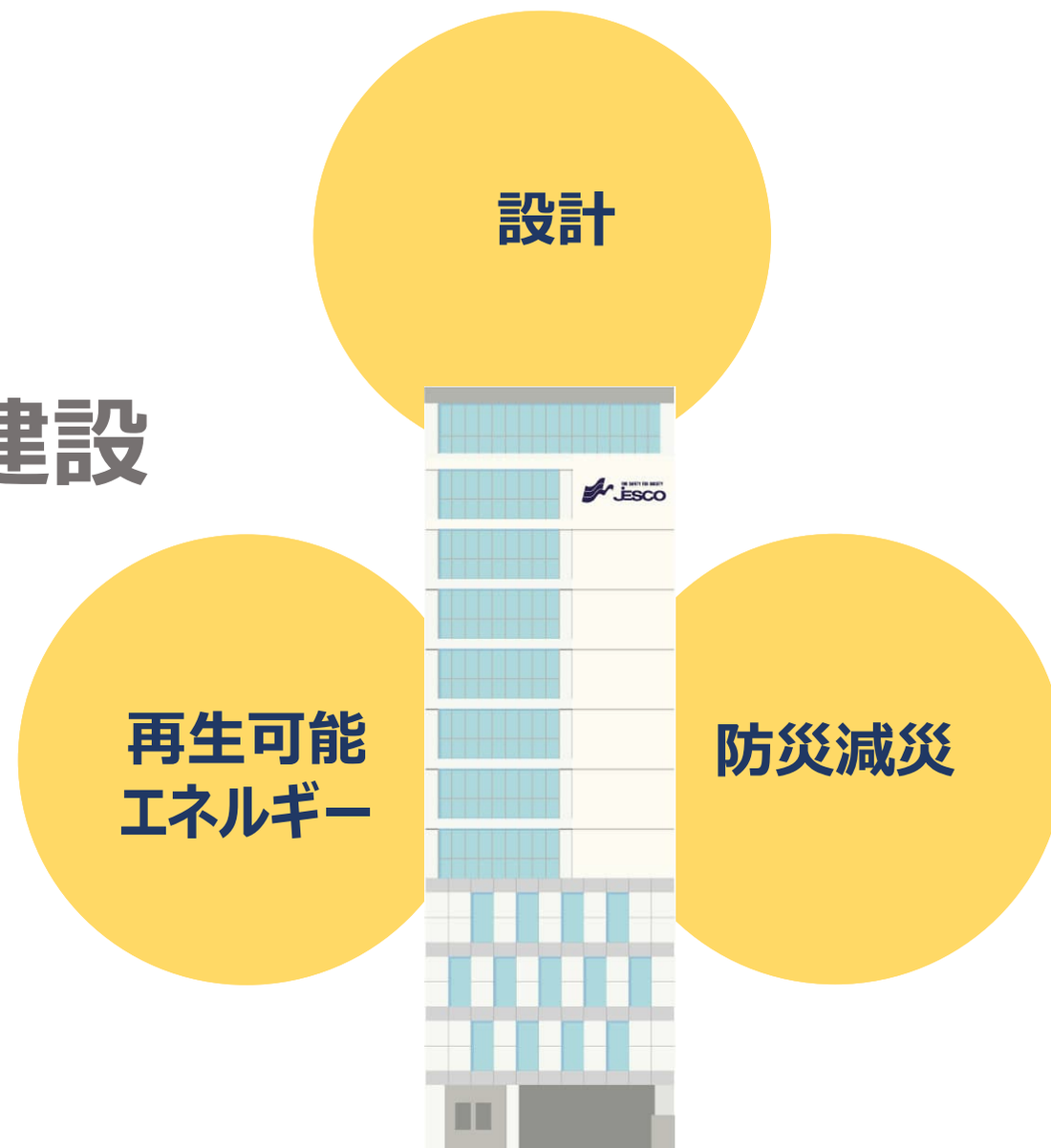


- ⑤展開地域の拡大
関東＋東海、東北エリア
→さらに日本全国へ

②無線通信インフラ関連設備



アセアンEPC エンジニアリング／建設



③アセアンEPC

セグメント概要

領域 ※現対応地域はベトナムが中心

【エンジニアリング】

- ・日本企業からの設計、積算業務(自社含)
- ・空港案件設計業務

【建設】

- ・大型マンション電気設備、空調衛生工事
- ・プラント電気設備、工場メンテナンス

JESCOの強み

【エンジニアリング】

・技術力と実績

2001年よりベトナムへ進出

国際空港案件などの実績

・ベトナム政府より電気事業ライセンス取得

・日本国内設計部門との連携

顧客

【エンジニアリング】 日本の建設会社や電気設備会社、設計会社

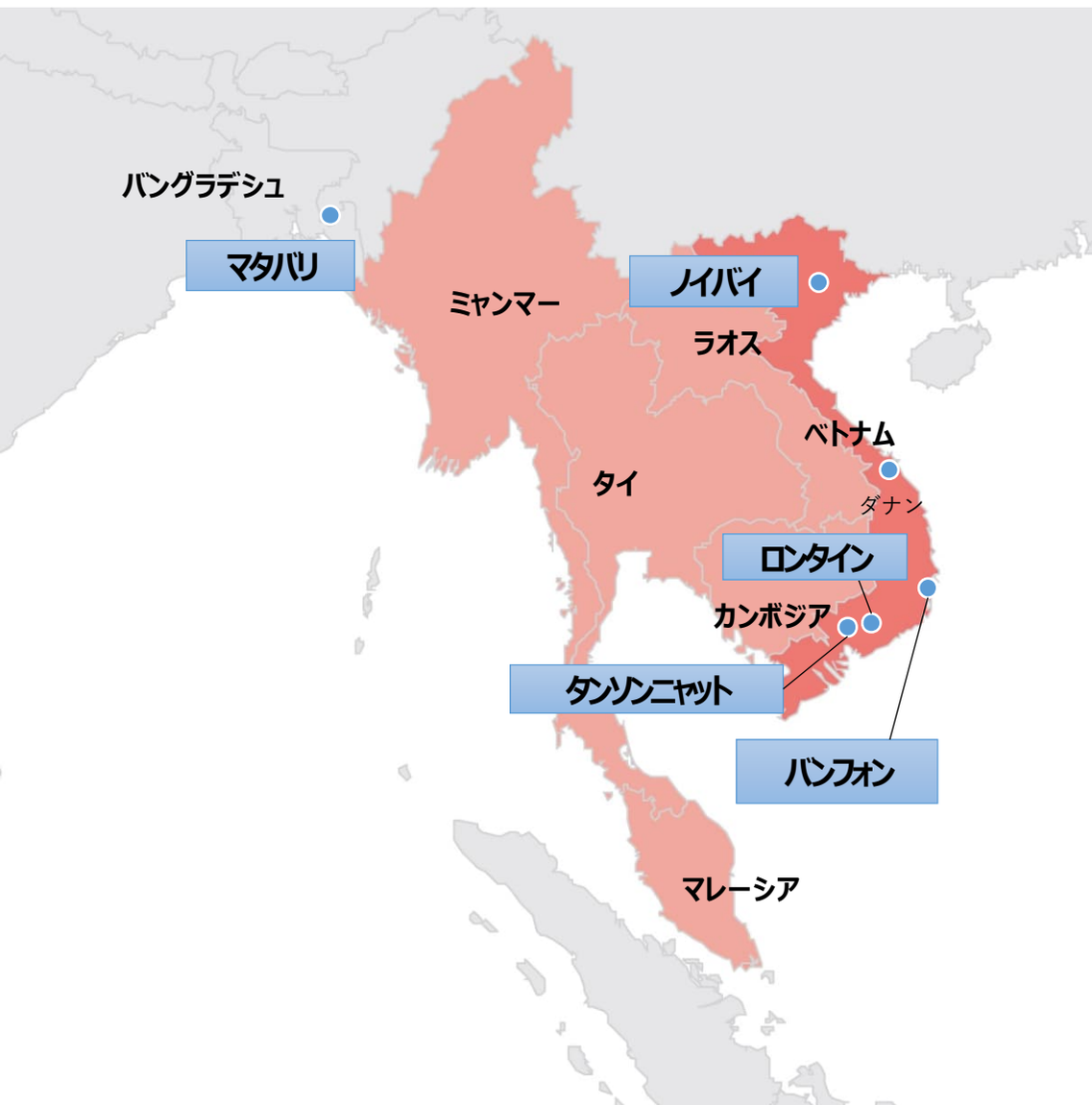
【建設】 ベトナム現地企業、日系企業、欧州系企業



↑電気事業ライセンス

**国際空港の入札参加資格
元請けとしての受注が可能に**

ODA案件・空港案件 実績



- ・タンソンニャット国際空港 電気設備 施工監理
- ・ノイバイ国際空港 電気設備 設計・施工監理・電気工事
- ・ノイバイ国際空港第2ターミナルビル拡張 電気設備
FS・詳細設計
- ・ロンタイン国際空港 Utility 電気設備FS・基本設計
- ・ロンタイン国際空港 Utility 電気設備詳細設計
- ・ロンタイン国際空港（第1期）カーゴ ターミナルビル、
電気設備詳細設計
- ・バンフォン高効率火力発電所 120万KW 調達（ベトナム）
- ・マタバリ高効率火力発電所 120万kw（バングラデシュ）
電気計装設計・調達 **完工済**

現在進行中 **実績+信頼**

↓

・**ロンタイン国際空港（第1期）ターミナルビル**
電気設備・ICT施工監理（ベトナム）

期待案件

↓

・**ロンタイン国際空港（第2期）Utility他 電気設備**
FS業務（ベトナム）

・**その他ロンタイン国際空港（第2,3期）プロジェクト案件**

③アセアンEPC

成長戦略

エンジニアの補強と業務拡大・技術力強化

現状
250人
体制



▶電気設計

300人体制
(BIM技術者の増強)



- ▶クリーンエネルギー(太陽光発電)関係設計
- ▶建設(建築、電気、設備、構造)設計
- ▶プラント(発電所、水処理、ゴミ処理)関係設計

Building Information Modelingの活用

3D設計による

- 整合性ある設計
- 明確な積算
- 施主との設計イメージの共有
- 環境シュミレーション
- 納期・コストの縮小
- 設計ノウハウ構築



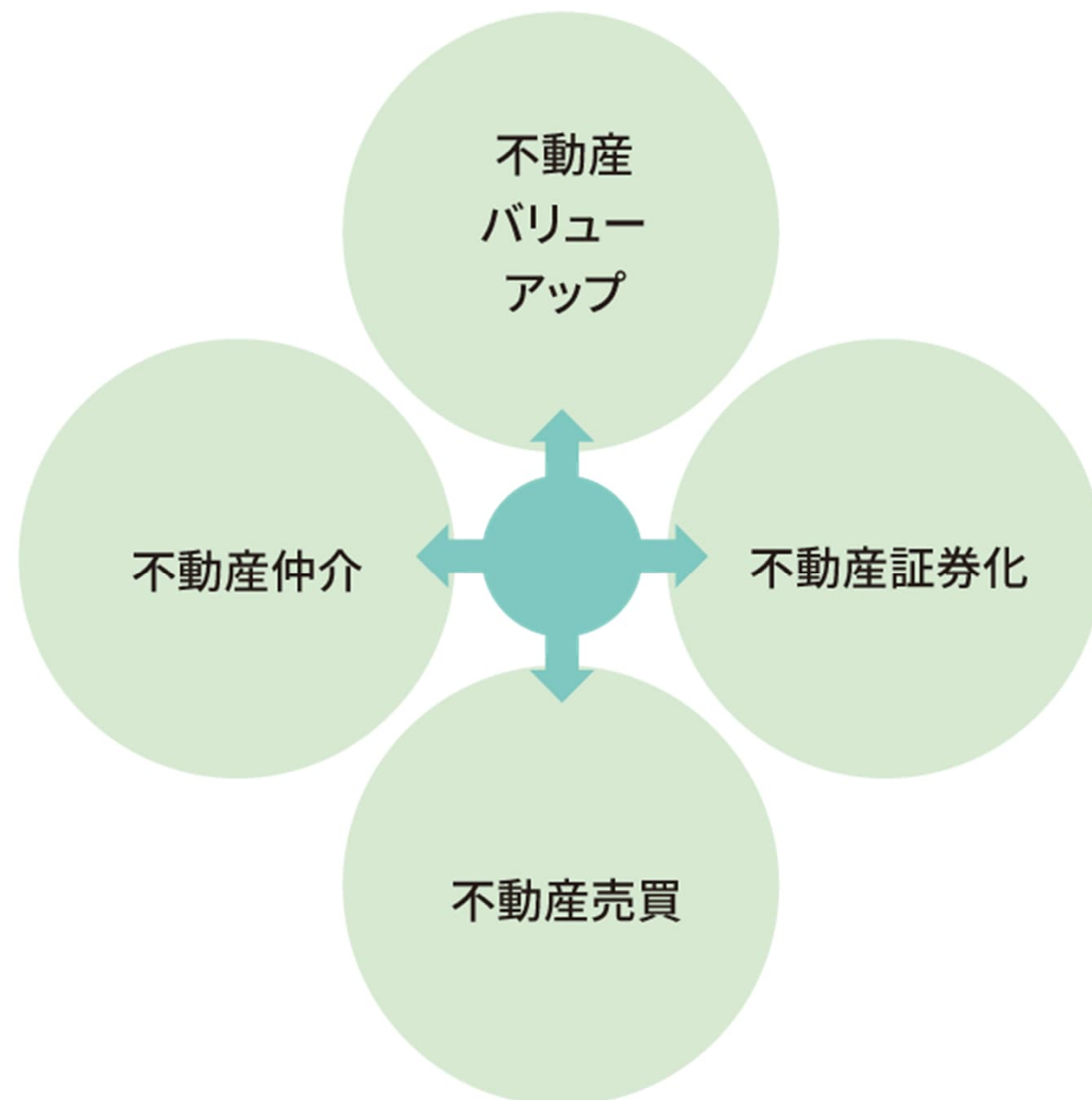
【エンジニアリング】

- ①300人体制の早期構築
- ②技術者教育の強化
- ③BIM部門立ち上げ
- ④日本での人材不足を補い
業務拡大へ

【建設】

※不動産開発会社の融資や社債発行への規制強化等により、新規案件の獲得に向けては状況を注視

CRE（不動産）事業



④CRE (不動産)

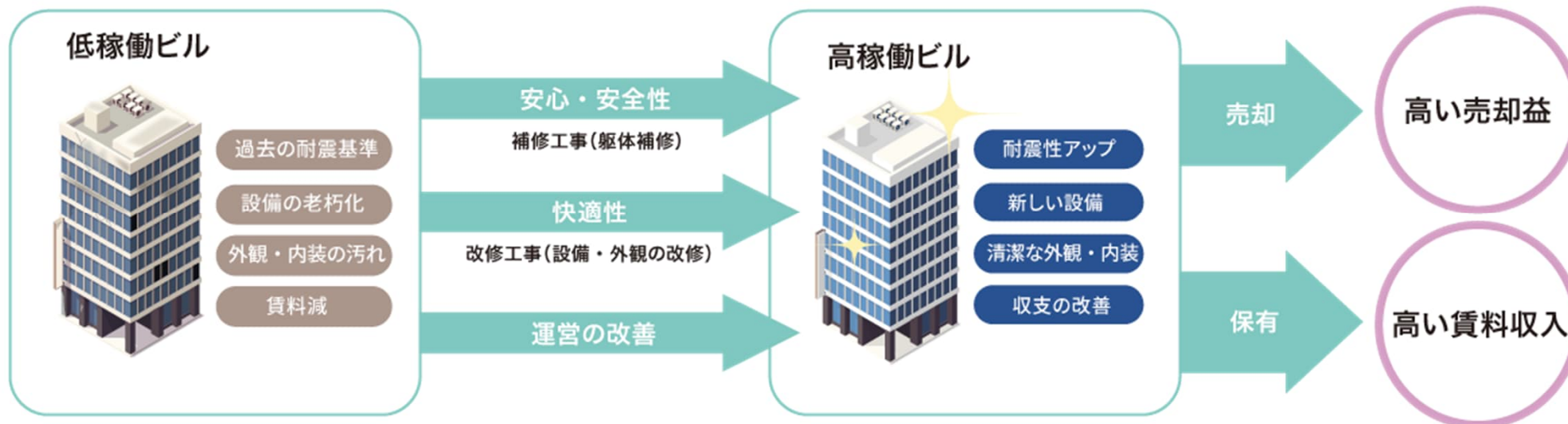
セグメント概要

領域

- 駅近高付加価値のオフィスビル所有
→ 賃貸、適切なタイミングでの売却
- 不動産バリューアップ

JESCOの強み

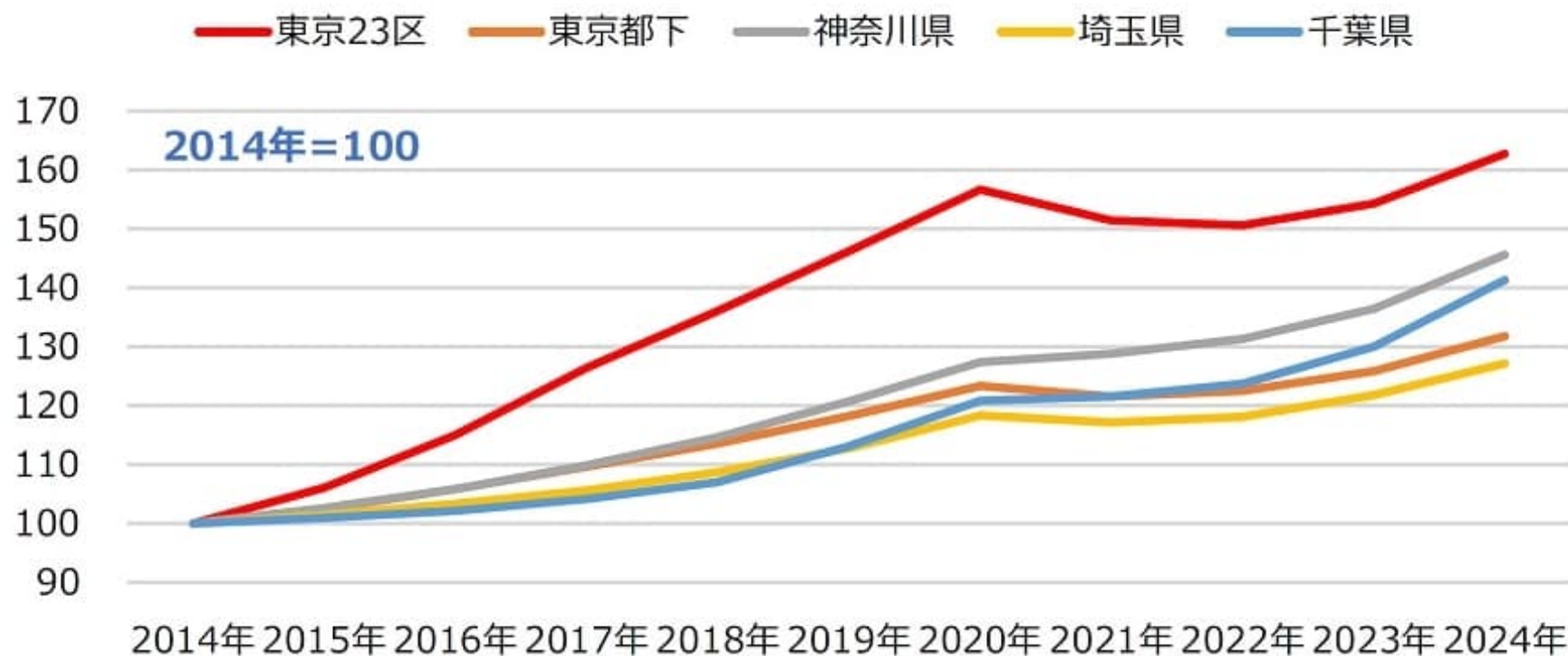
- 大手不動産出身者在籍
- 環建築設計事務所とのコンサルティング
契約締結による的確な判断での売買



市場環境

関東エリア公示地価動向

東京23区の地価上昇が顕著



出典：国土交通省土地鑑定委員会「地価公示」より野村不動産ソリューションズ作成

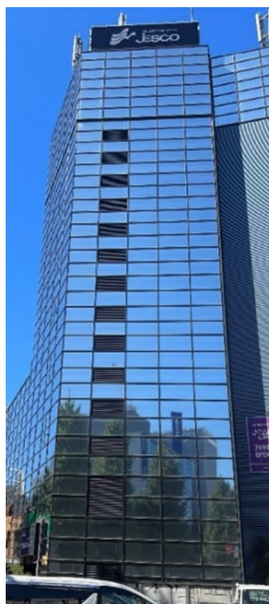
④CRE（不動産）

成長戦略

高い収益性確保と
さらなる拡大による
収益の安定化へ

- ①所有不動産の賃貸収入と適切なタイミングでの売却
- ②駅近オフィスビルを中心とした不動産の購入
- ③スピード感のある対応による良物件の確保

保有物件
(一部紹介)



JESCO新中野ビル



JESCO赤坂表町ビル



JESCO目黒ビル



JESCO蒲田ビル



西五反田プレイス



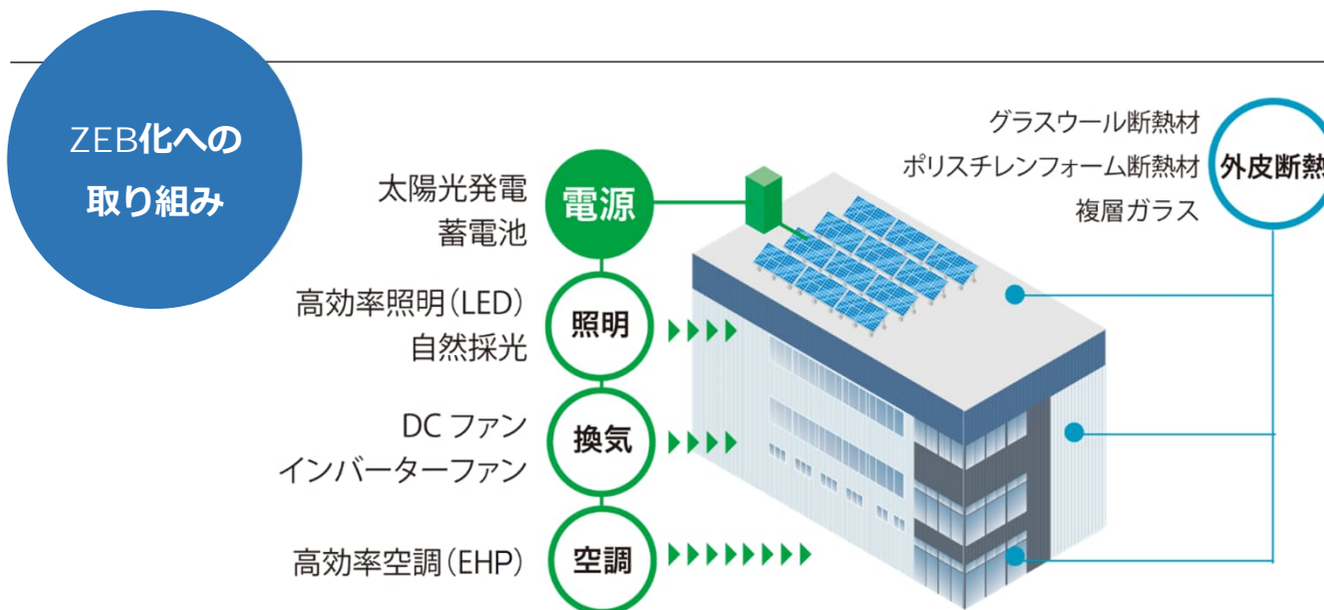
BCP対策／防災拠点新設

◆ JESCOグループ防災拠点新設計画（AKUZAWA社新社屋）

- 首都直下地震災害時のBCP（Business Continuity Plan）対策
- 国内グループ会社社員・協力会社 計500名分の災害用備蓄品保管
災害発生時には、避難所、復旧活動の拠点として活用

◆ SDGs対応 ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）認定取得へ

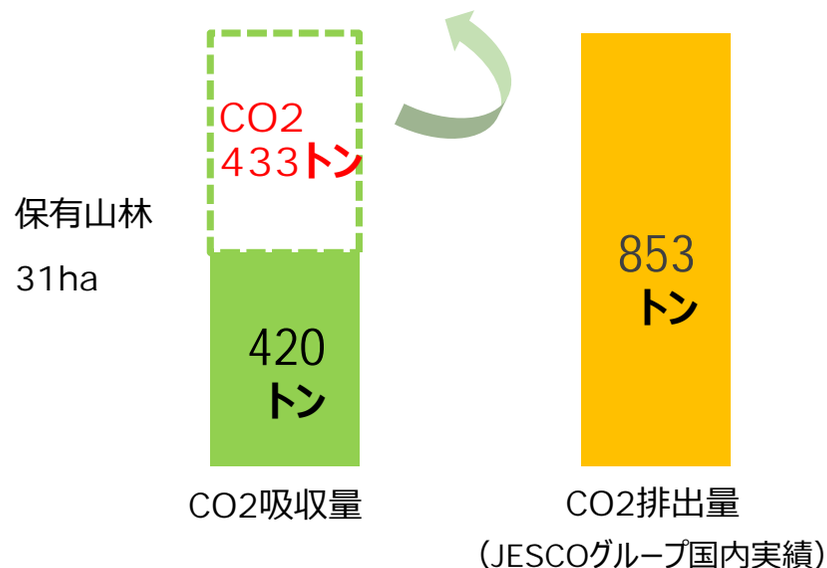
- 太陽光発電や省エネ設備により、一次エネルギー消費正味ゼロを目標



太陽光発電量：6万kWh/年
蓄電設備：12.5kW
CO2削減量：78.25tCO2/年

カーボンニュートラル実現への取り組み

さらなる森林取得を計画中



【山林保有によるCO2削減】

現在：保有林31ha

(和歌山・奈良 スギ・ヒノキ約7本)

年間420トンCO2吸収 (当社算定※)

→さらなる山林取得へ

追加取得目標 約32ha

【再生可能エネルギー100%へ】

2050年までに使用電力(年間64万kWh)の

100%を再エネ化へ



設置済(10万kWh/年)

計画中



※CO2算定方法および数値は林野庁、日本国温室効果ガスインベントリ報告書より

再エネ100宣言 RE Action：使用電力を100%再生可能エネルギーに転換する意思と行動を示し、再エネ100%利用を促進する新たな枠組み

ネイチャーポジティブアプローチ

日本自然保護協会とネイチャーポジティブ推進へ 連携協定を締結



当社が保有する「JESCO那智勝浦の保安林」
および和歌山県那智勝浦町において、
地域の生物多様性保全への貢献を目指します

生態系監視
カメラの設置
2023/9～



特別天然記念物のニホンカモシカ

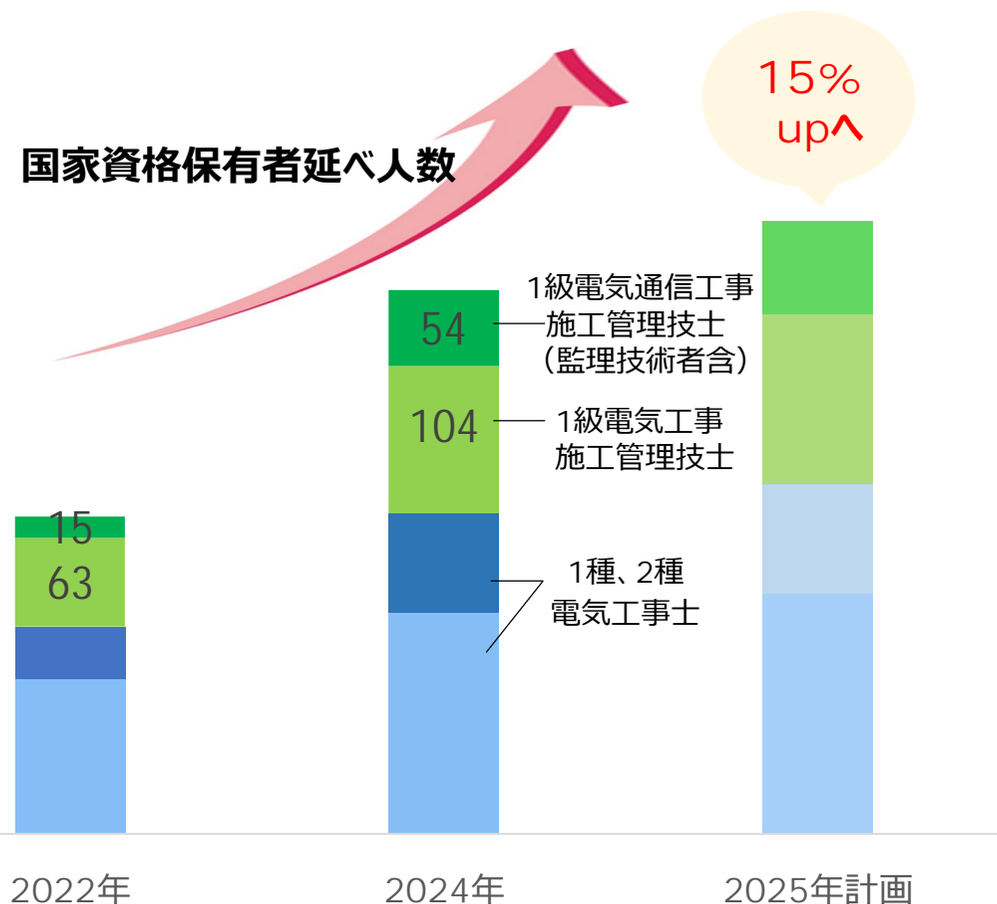
杉の苗木の
生育



人材育成・人材確保

有資格者 さらなる拡大へ & AI・DX人材のリスキリング

国家資格保有者延べ人数

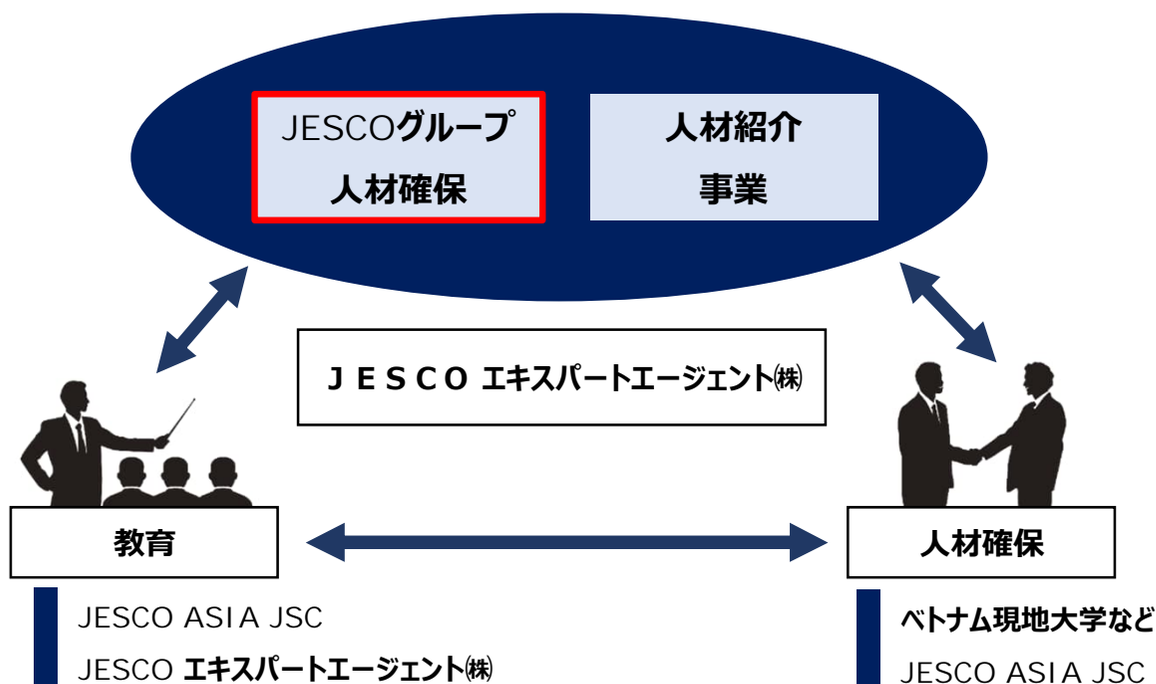


自社教育システム 「JESCOアカデミー」による 技術者教育



人材育成・人材確保

ベトナム等アセアン地域から高度技術者の採用を強化



ベトナム ハノイ水利大学と包括契約を締結

- ・グループ会社「JESCOエキスパートエージェント」社を通じて高度技術を有する外国人材の獲得
- ・ベトナム現地大学との連携により優秀な人材を確保
- ・入社前に技術教育、日本語のブラッシュアップ教育を実施



→JESCOグループで活躍するベトナム人社員

本資料はJESCOホールディングス株式会社（以下、当社）の業績に関する情報の提供を目的としたものであり、当社が発行する有価証券の投資勧誘を目的としたものではありません。

本資料には当社の業績、戦略、事業計画などに関する将来的予測を示す記述および資料が記載されております。これらの将来的予測に関する記述および資料は過去の事実ではなく、発表時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予測です。

また、経済動向、他社との競合状況などの潜在的リスクや不確実な要因も含まれています。その為、実際の業績、事業展開または財務状況は今後の経済動向、業界における競争、市場の需要、その他の経済・社会・政治情勢などの様々な要因により、記述されている将来予測とは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おき下さい。

本資料及び当社IRに関するお問い合わせ先

JESCOホールディングス株式会社 戦略企画本部 企画部 IR課

TEL : 03-5315-0335 E-mail : jesco-ir@jesco.co.jp

URL: <https://www.jesco.co.jp>