

# JESCOホールディングス株式会社 [1434・東証スタンダード]



2023年10月発刊「TIME」  
会長インタビュー掲載



---

## I 2023年8月期 連結決算概要

---

## II 2024年8月期 業績計画概要

---

## III 成長戦略&トピックス

---

# I . 2023年8月期 連結決算概要

## ■ 国内EPC事業

### 電気設備工事（再生可能エネルギー）

太陽光発電設備・アミューズメント施設・商業施設

### 通信・無線工事

ETC・防災行政無線・監視カメラ・移動体通信・ページング

- JESCO株式会社  
（エコシステム株、ネットワークシステム株）
- JESCO SUGAYA株式会社
- JESCO AKUZAWA株式会社
- マグナ通信工業株式会社

## ■ アセアンEPC事業

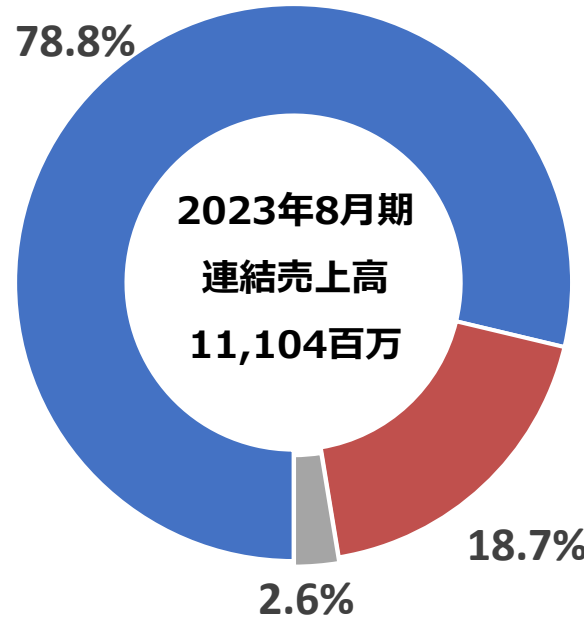
### 設計・積算

電気・空調・給排水・通信・電気計装

### 工事

電気・空調・給排水・通信・電気計装

- JESCO ASIA JOINT STOCK COMPANY
- JESCO HOA BINH ENGINEERING JSC
- JESCO PEICO Construction JSC



## ■ 不動産事業 (CRE)

不動産の売買・仲介・賃貸管理

- JESCOホールディングス株式会社
- JESCO CRE株式会社

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

## ◆ 2023年8月期 実績

実績

前年同期比

売上高 : 111億4百万円

+7.0%

営業利益 : 4億25百万円

▲45.2%

### 国内EPC

- ・太陽光発電設備工事、公共設備工事が収益向上に寄与
- ・新規連結のJESCO AKUZAWA(株)、マグナ通信工業(株)が順調に推移

### アセアンEPC

- ・新規連結のJESCO PEICO ENGINEERING社が順調に進捗
- ・ベトナムでの不動産開発会社に対する政府の融資等規制強化の影響

# 連結決算概要

(百万円)	2022年8月期	2023年8月期	前年同期比		備考
	実績 金額	実績 金額	増減 金額	率	
売上高	10,381	11,104	+723	+7.0%	M&Aによる増加 1,859
売上総利益	1,579	1,731	+151	+9.6%	
販売費及び一般管理費	803	1,305	+502	+62.6%	M&Aによる増加 256 貸倒引当金の影響 109
営業利益	775	425	△350	△45.2%	
経常利益	726	505	△220	△30.4%	為替差益 82
親会社株主に帰属する 当期純利益	512	1,182	+669	+130.6%	新宿御苑ビル売却益 724 負ののれん発生益 543 バンドラナイケ引当金繰入 △105
ROA (総資産経常利益率)	5.8%	3.4%	-	-	
ROE (自己資本当期純利益率)	12.5%	23.6%	-	-	

# セグメント別状況

(百万円)	2022年8月期 実績 金額	2023年8月期 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
売上高	10,381	11,104	+723	+7.0%	
国内EPC	8,410	8,744	+334	+4.0%	内部取引消去前 23/8/31 8,762
アセアンEPC	1,688	2,075	+387	+22.9%	内部取引消去前 23/8/31 2,211
不動産 (CRE)	282	284	+2	+0.8%	

(百万円)	2022年8月期 実績 金額	2023年8月期 実績 金額	前年同期比 増減		備考
			金額	率	
営業利益	775	425	△350	△45.2%	
国内EPC	648	729	+81	+12.5%	M&Aによる増加 155
アセアンEPC	123	△59	△183	△148.0%	PEICO社のれん償却費発生 37 貸倒引当金の影響 109
不動産 (CRE)	100	134	+34	+34.2%	
その他	△87	△323	△235	-	
調整額	△9	△55	△46	-	

# 連結貸借対照表概要

(百万円)	2022年8月期末		2023年8月期末		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	5,577	41.4%	9,447	56.3%	+3,869	現金及び預金 718 受取手形・完成工事未収入金等 1,080 販売用不動産 2,206
固定資産	7,882	58.5%	7,319	43.6%	△563	土地 △945 投資有価証券 416
資産合計	13,466	100.0%	16,771	100.0%	+3,304	
流動負債	4,788	35.6%	5,004	29.8%	+215	短期借入金 △229 1年内返済予定の長期借入金 107 未払法人税等 158 その他 157
固定負債	3,912	29.1%	5,238	31.2%	+1,326	長期借入金 1,220
負債合計	8,700	64.6%	10,243	61.1%	+1,542	
純資産合計	4,765	35.4%	6,528	38.9%	+1,762	自己資本比率 33.4% PBR 23/8/31 0.78 → 23/10/20 0.94
負債純資産合計	13,466	100.0%	16,771	100.0%	+3,304	



# 連結キャッシュ・フロー計算書概要

(百万円)	2022年8月期	2023年8月期	前年同期比 増減	備考
	実績 金額	実績 金額		
営業キャッシュ・フロー	696	△ 2,403	△ 3,099	税金等調整前当期純利益 1,667 固定資産売却損益 △724 負ののれん発生益 △543 販売用不動産の増加 △2,216
投資キャッシュ・フロー	△ 185	2,690	+ 2,876	固定資産の売却による収入 3,136 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による 支出 △567
財務キャッシュ・フロー	△ 240	472	+ 712	短期借入れによる収入 5,824 短期借入金の返済による支出 △6,096 長期借入れによる収入 3,900 長期借入金の返済による支出 △3,002
現金及び現金同等物の 換算差額	△ 69	16	+ 85	
現金及び現金同等物の 増減額	202	776	+ 574	
現金及び現金同等物の 期末残高	1,557	2,284	+ 726	

# 国内EPC 事業：事業領域別売上高の推移

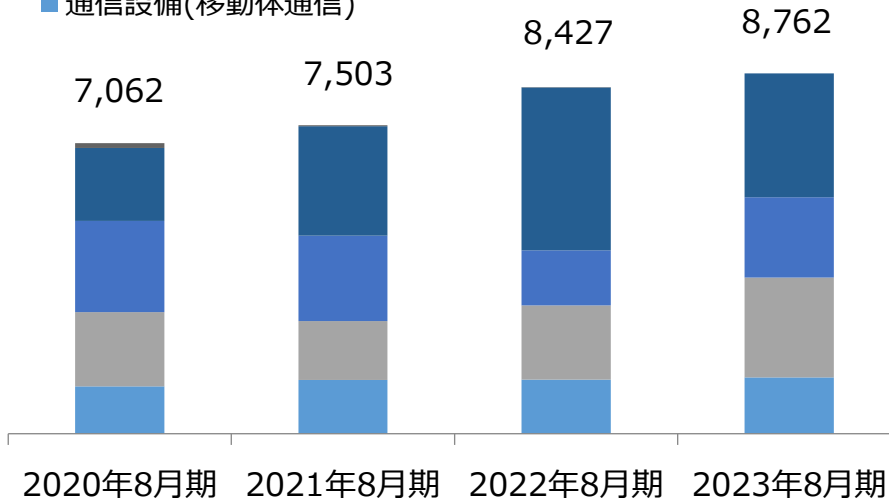
※EPC= Engineering(設計), Procurement(調達), Construction(建設)の略

## ◆ 太陽光発電設備工事、公共設備工事が収益向上に寄与

(百万円)	2020年8月期	2021年8月期	2022年8月期	2023年8月期
通信設備 (移動体通信)	1,151	1,304	1,319	1,373
公共設備 (ETC、防災無線、監視カメラ、ページング)	1,802	1,435	1,800	2,425
電気設備 (アミューズメント・商業施設、電力送電)	2,219	2,080	1,335	1,954
太陽光発電設備	1,774	2,656	3,961	3,009
メディア(大型映像)	114	25	9	-
合計	7,062	7,503	8,427	8,762

※セグメント間内部取引消去前

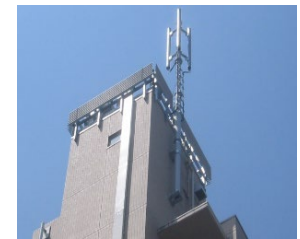
- メディア(大型映像)
- 太陽光発電設備
- 電気設備(アミューズメント・商業施設、電力送電)
- 公共設備(ETC、防災無線、監視カメラ、ページング)
- 通信設備(移動体通信)



▲高速自動車道ETC設備工事



▲防災行政無線工事



▲移動体通信工事



▲架空送電線設備保守業務委託工事



▲太陽光発電設備工事



▲ハツ場ダム 電気設備・通信設備工事

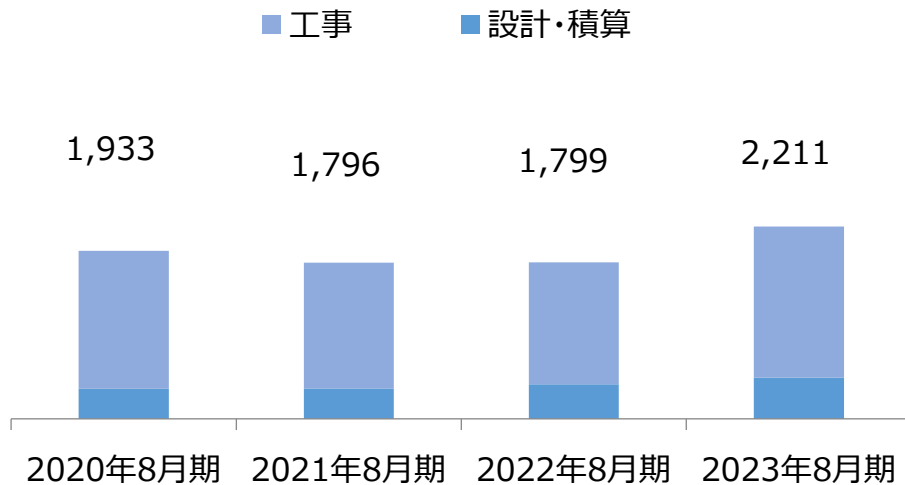
# アセアンEPC 事業：業務別売上高の推移

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

- ◆ 設計・積算はテレワークやDXを積極的に活用し、国内設計部門との一体化推進により増収
- ◆ 工事はベトナムでの日系企業等顧客の工場設備工事が順調に進捗したことにより増収

(百万円)	2020年8月期	2021年8月期	2022年8月期	2023年8月期
設計・積算	347	349	396	475
工事	1,586	1,447	1,403	1,736
合計	1,933	1,796	1,799	2,211

※セグメント間内部取引消去前



(注) 数値はセグメント間消去前



▲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)



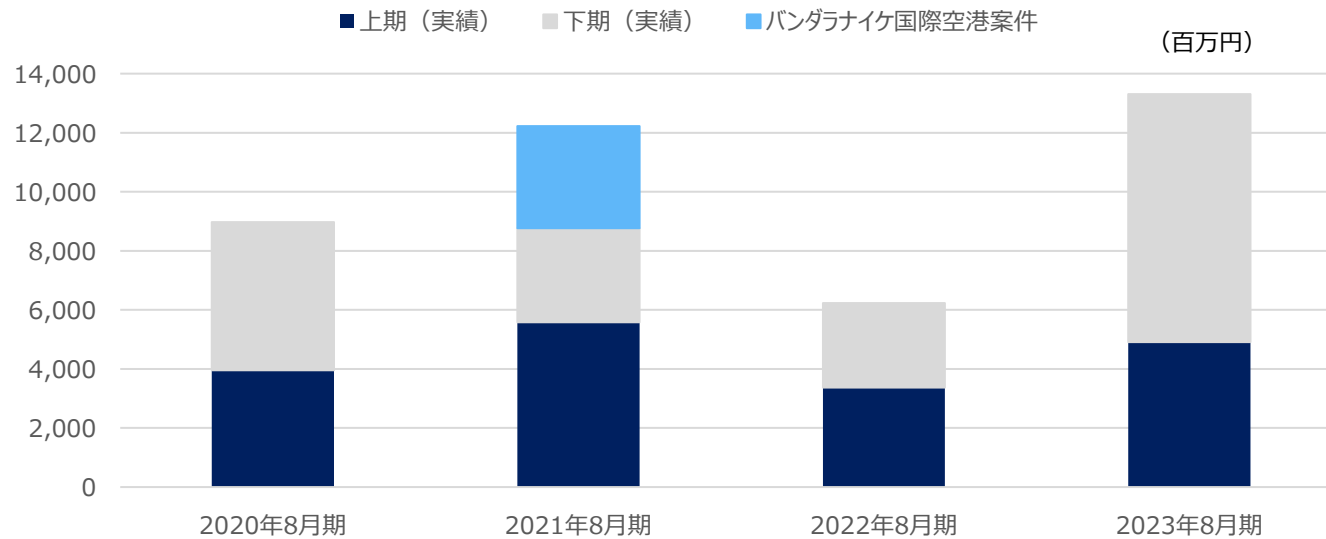
▲ベトナム 南北高速道路 ホーチミン～ソーサイ間  
高速道路 (ITS工事)



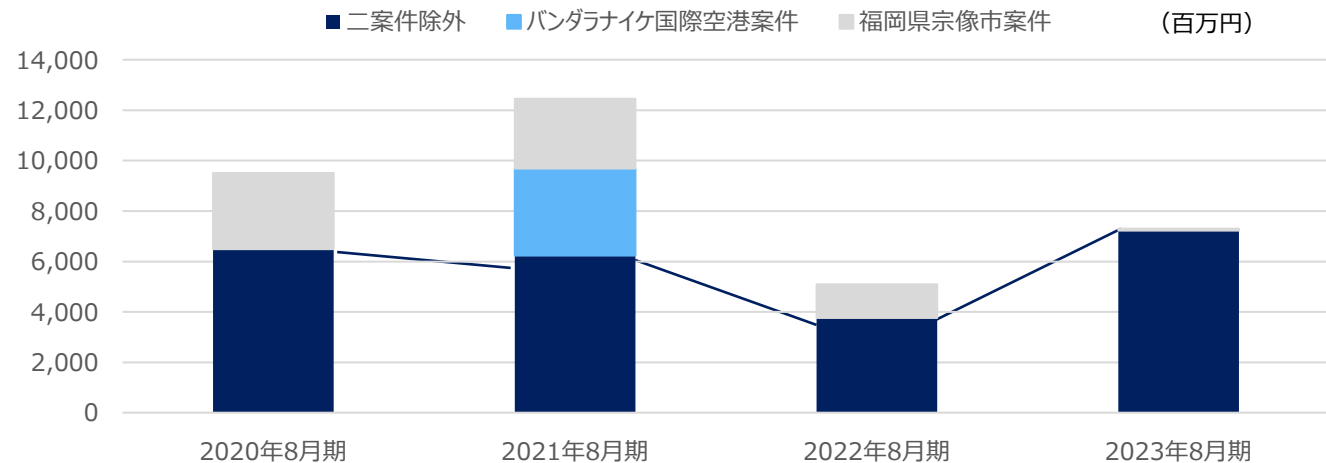
▲サンライズシティビュー  
(電気・空調衛生設備工事)

# 連結受注高・受注残高の推移

## 連結受注高の推移



## 連結受注残高の推移



## Ⅱ. 2024年8月期 業績計画概要

# 連結業績計画概要

(百万円)	2023年8月期 実績		2024年8月期 計画		前期比 増減	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	率
売上高	11,104	100.0%	14,000	100.0%	+2,895	+26.1%
売上総利益	1,731	15.6%	2,250	16.1%	+518	+30.0%
販売費及び一般管理費	1,305	11.8%	1,130	8.1%	△175	△13.5%
営業利益	425	3.8%	1,120	8.0%	+694	+163.3%
経常利益	505	4.6%	1,090	7.8%	+584	+115.5%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,182	10.6%	1,200	8.6%	+17	+1.5%
受注高	13,306	-	16,104	-	+2,798	+21.0%
受注残	7,295	-	9,400	-	+2,104	+28.9%

# セグメント別業績計画概要

(百万円)	2023年8月期 実績		2024年8月期 計画		前期比 増減	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	率
売上高	11,104	100.0%	14,000	100.0%	+2,895	+26.1%
国内EPC	8,744	78.7%	10,500	75.0%	+1,755	+20.1%
アセアンEPC	2,075	18.7%	1,500	10.7%	△575	△27.7%
不動産 (CRE)	284	2.6%	2,000	14.3%	+1,715	+603.1%

(百万円)	2023年8月期 実績		2024年8月期 計画		前期比 増減	
	金額	利益率	金額	利益率	金額	率
営業利益	425	3.8%	1,120	8.0%	+694	+163.3%
国内EPC	729	8.3%	745	7.1%	+15	+2.2%
アセアンEPC	△59	-2.7%	25	1.7%	+85	-
不動産 (CRE)	134	33.3%	438	21.0%	+303	+225.4%
その他	△323	-	△47	-	+275	-
調整額	△55	-	△41	-	-	-

※売上高は、内部取引消去後の数値です。

※「その他」の区分は報告セグメントに含まれない当社の経営管理部門に帰属するものであります。

## Ⅲ. 成長戦略&トピックス

1. 社長就任について
2. 2024年8月期 業績概要および配当
3. サステナブル経営
4. 注力領域と成長戦略
5. サステナビリティ活動



# 1. 社長就任について

## 2. 2024年8月期 業績計画概要および配当

### 2024年8月期 業績計画概要

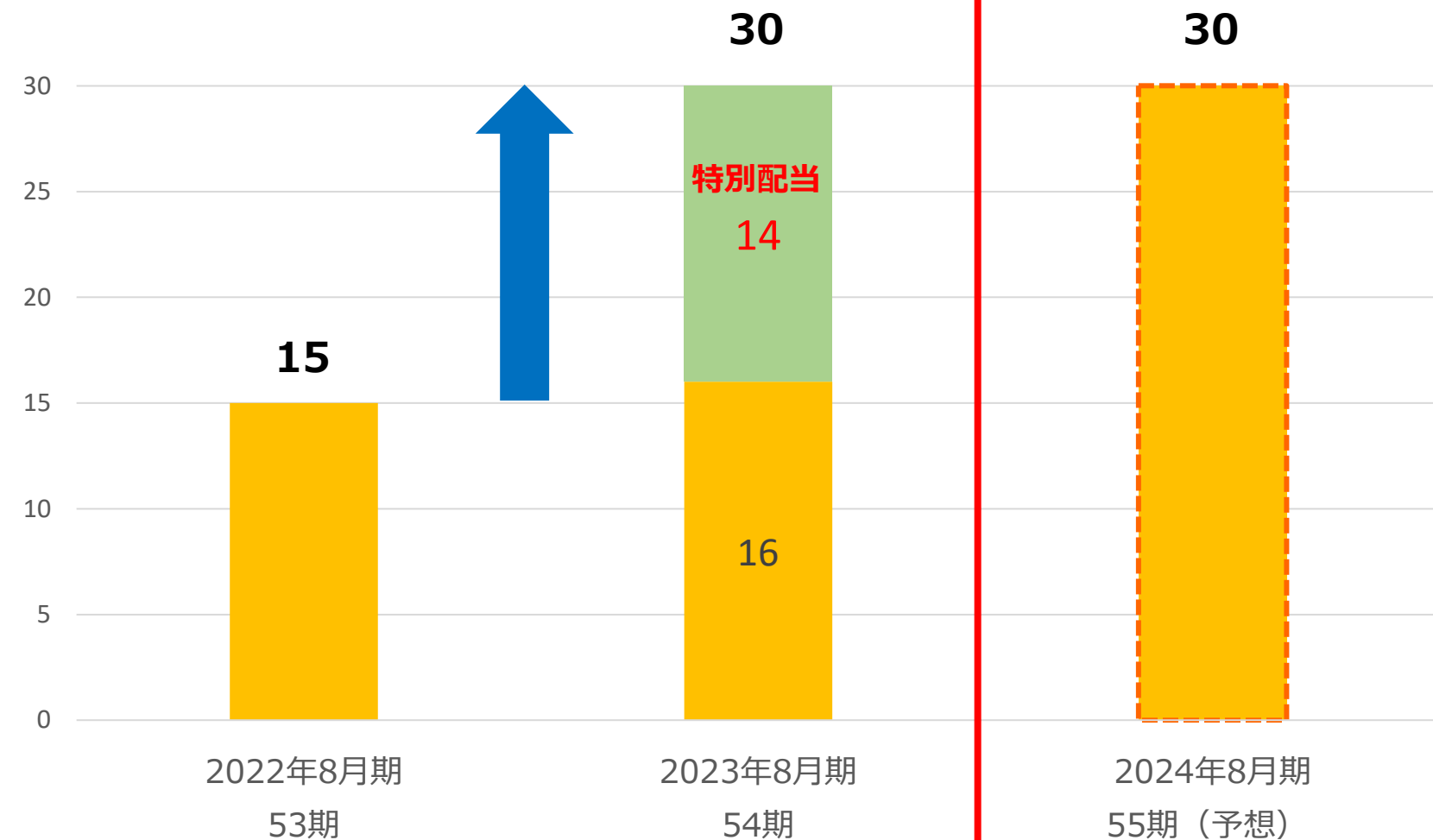
単位：億円

		2024年8月期 55期（計画）
グループ連結	売上高	140
	純利益	12

## 2. 2024年8月期 業績計画概要および配当

### 配当

(円)



## サステナブル経営の実現

**企業の  
持続的発展**

- 再生可能エネルギー、原子力発電
- 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、調達、建設）
- CRE（不動産）

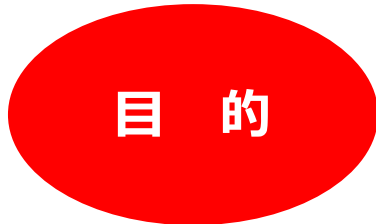
**社会の  
持続的発展**

- 脱炭素社会実現
- JESCOアカデミーによる人材育成

# 4. 注力領域と成長戦略 ①M&A

## M&A

### 戦略的なM&Aによる事業基盤の強化



目的

- ・国内外ネットワークの整備・拡充
- ・技術者、資格保有者の確保

**海外** ・ 2022年6月 PEICO JSC (ベトナム) を子会社化 +78名  
海外従業員数 計406名

**国内** ・ 2022年9月 阿久澤電機(株)を完全子会社化 1級電気工事施工管理技士  
+47名 計103名

・ 2023年3月 マグナ通信工業(株)を子会社化 1級電気通信工事施工管理技士  
+30名 計49名



**さらなるM&Aの推進**

# 4. 注力領域と成長戦略 ①M&A

M&A

ハノイ近郊のPEICO社をM&Aし、さらなるEPC事業拡大

## 2022年6月 JESCO PEICO ENGINEERING JSC.設立

JESCO CNS VN社 : Engineering (設計) 事業  
JESCO PEICO社 : Construction (建設) 事業

統合 →

**順調に推移**  
日系企業へのシェア拡大へ

### 主要顧客

日系企業からの受注  
約70~80%

- 株式会社キヤノン
- 株式会社大林組
- コベルコ (神鋼環境エンジニアリング株式会社)
- 株式会社関電工
- 新菱冷熱株式会社



日系企業チラー (冷却水循環装置) 配管工事、機械電気工事

# 4. 注力領域と成長戦略 ①M&A

## M&A 北関東No.1をめざして EPC事業拡大

2022年9月 阿久澤電機株式会社を完全子会社化

2023年4月 JESCO AKUZAWA株式会社に商号変更

期待効果

- ・ JESCOグループのシナジー効果
- ・ 海外も含めた人材交流

JESCO AKUZAWA株式会社



JESCOグループ  
防災拠点

ZEB

※新社屋完成予想図

電気・通信設備に強み

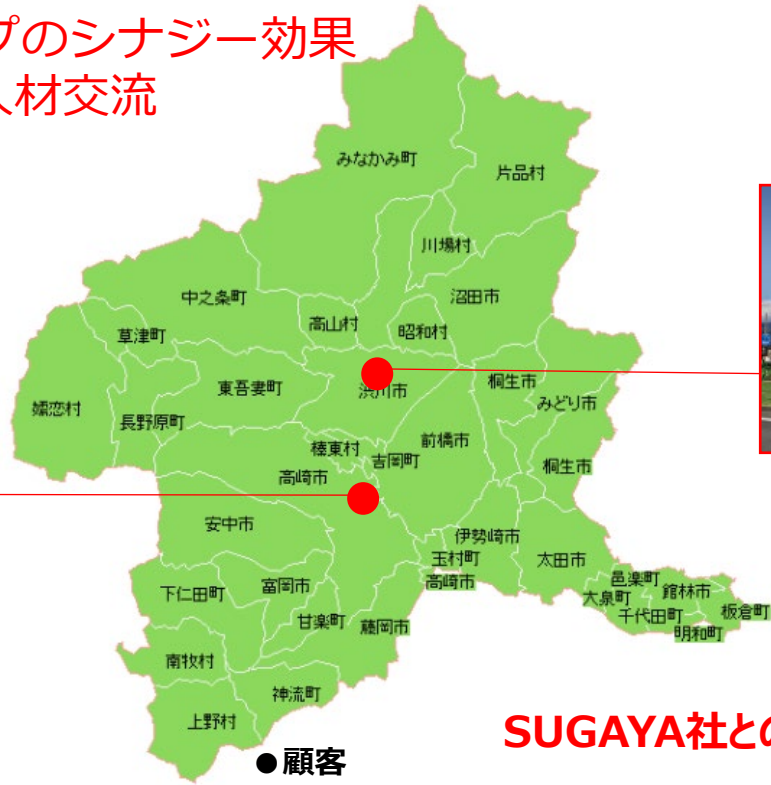
創業100年超

●事業内容

- ・ 電気工事・電気通信工事の設計・施工、給排水衛生
- ・ 空調設備の設計・施工、防犯カメラの賃貸借 他

●顧客

- 官公庁 群馬県、高崎市、国交省、総務省
- 民間企業 日本化薬株式会社、協和キリン株式会社、キリンエンジニアリング他



JESCO SUGAYA株式会社



特別高圧・送配電に強み

創業70年超

SUGAYA社との連携により事業拡大推進中

# 4. 注力領域と成長戦略 ①M&A

M&A

情報通信分野での事業成長加速

## 2023年3月 マグナ通信工業株式会社を子会社化

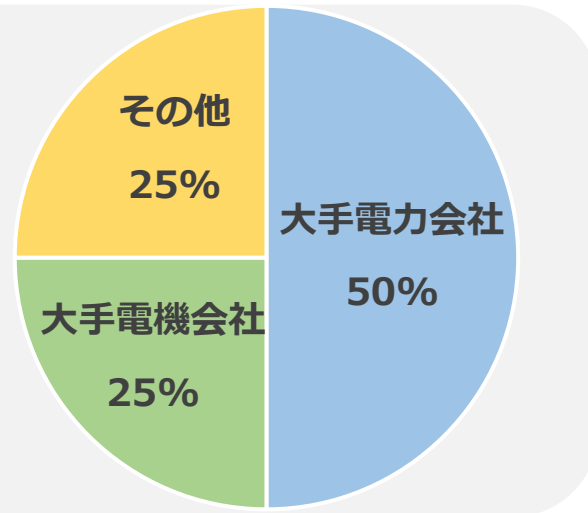
期待効果

- ・ 原子力発電所や情報通信分野での事業拡大
- ・ 人的資本強化 1級電気工事施工管理技士**40名**  
1級電気通信工事施工管理技士**30名**

JESCO社とのグループシナジー取組中

### 主要顧客割合

大手電力会社、  
大手電機メーカー主体



創業以来約60年にわたり原子力・火力・水力発電所等プラント向け**工業用ITV（工業用監視設備）**、**指令通話システム（ページング装置）**等の企画から設計・製造・施工・メンテナンスまでワンストップソリューションサービスを実施

### 工業用ITV（工業用監視設備）



### 指令通話システム（ページング装置）



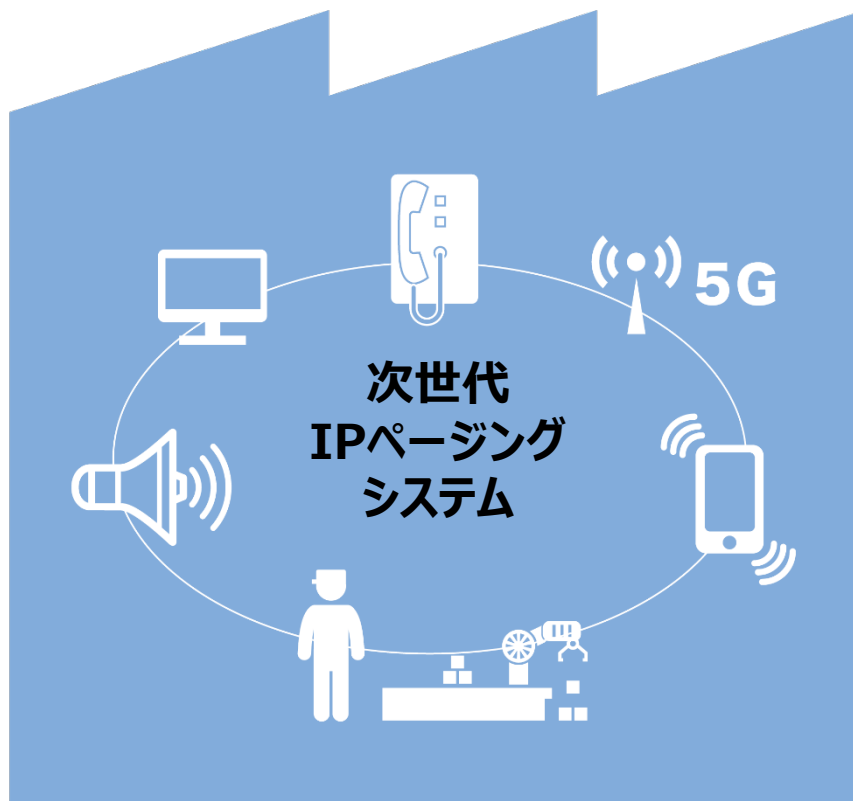


## 4. 注力領域と成長戦略 ①M&A

M&A

情報通信分野での事業成長加速

### マグナ通信工業株式会社 次世代IPページングシステムの開発



5G回線とスマホアプリ活用



- ① 別拠点等、遠隔地からの指令が可能
- ② IPスピーカーへの接続可能
- ③ 業務が大きく改善

※IP : Internet Protocol

## 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC

### 2023年9月 JESCO株式会社を分割

- ・ 時代の変化を迅速に捉えた機動的な組織運営の構築
- ・ 経営体制の強化 & 次世代経営者の育成

#### JESCOエコシステム(株)

- ・ 再生可能エネルギー
- ・ 電気設備

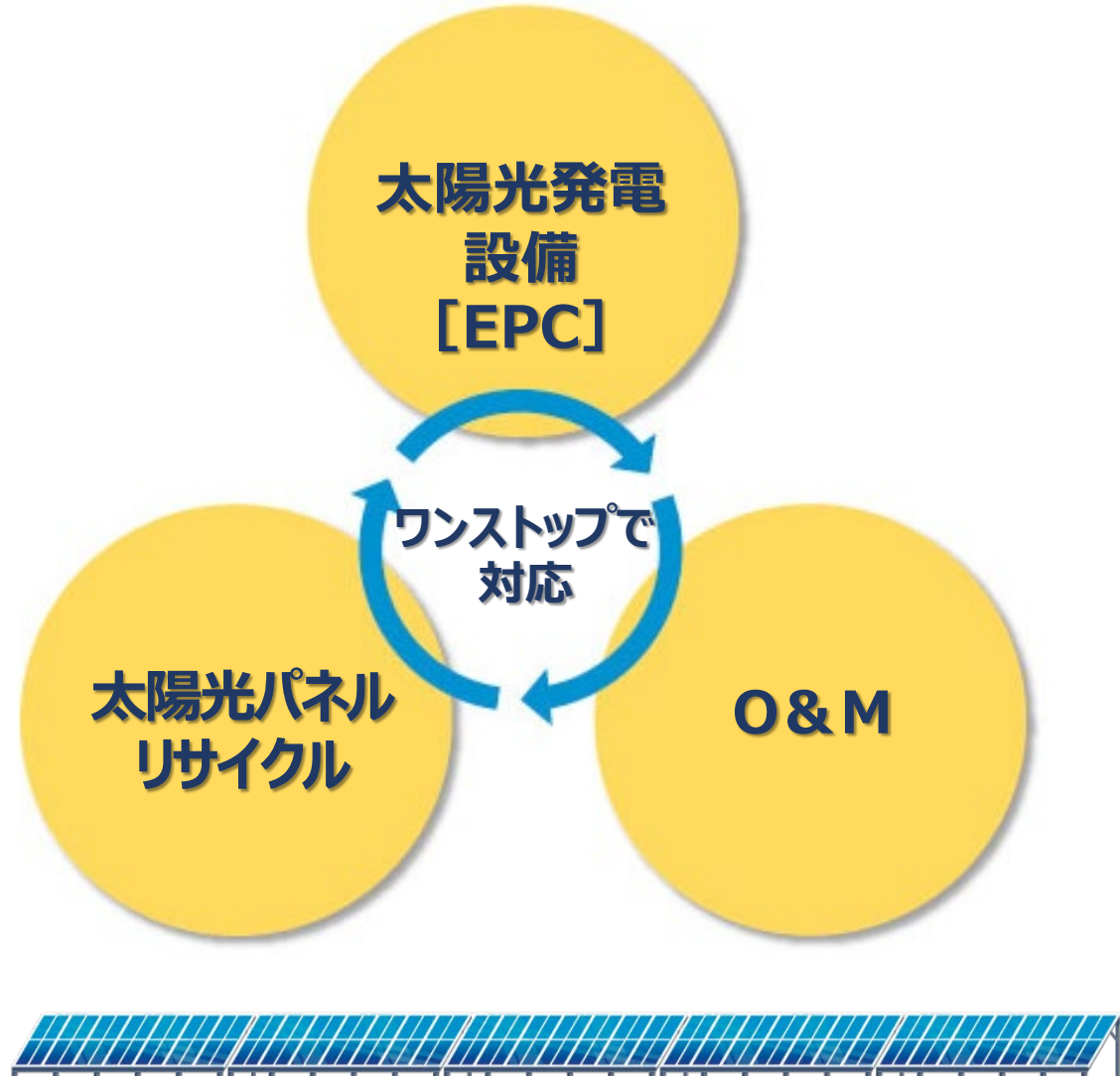
#### JESCOネットワークシステム(株)

- ・ 無線通信インフラ（防災減災）
- ・ 移動体通信システム

# 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC



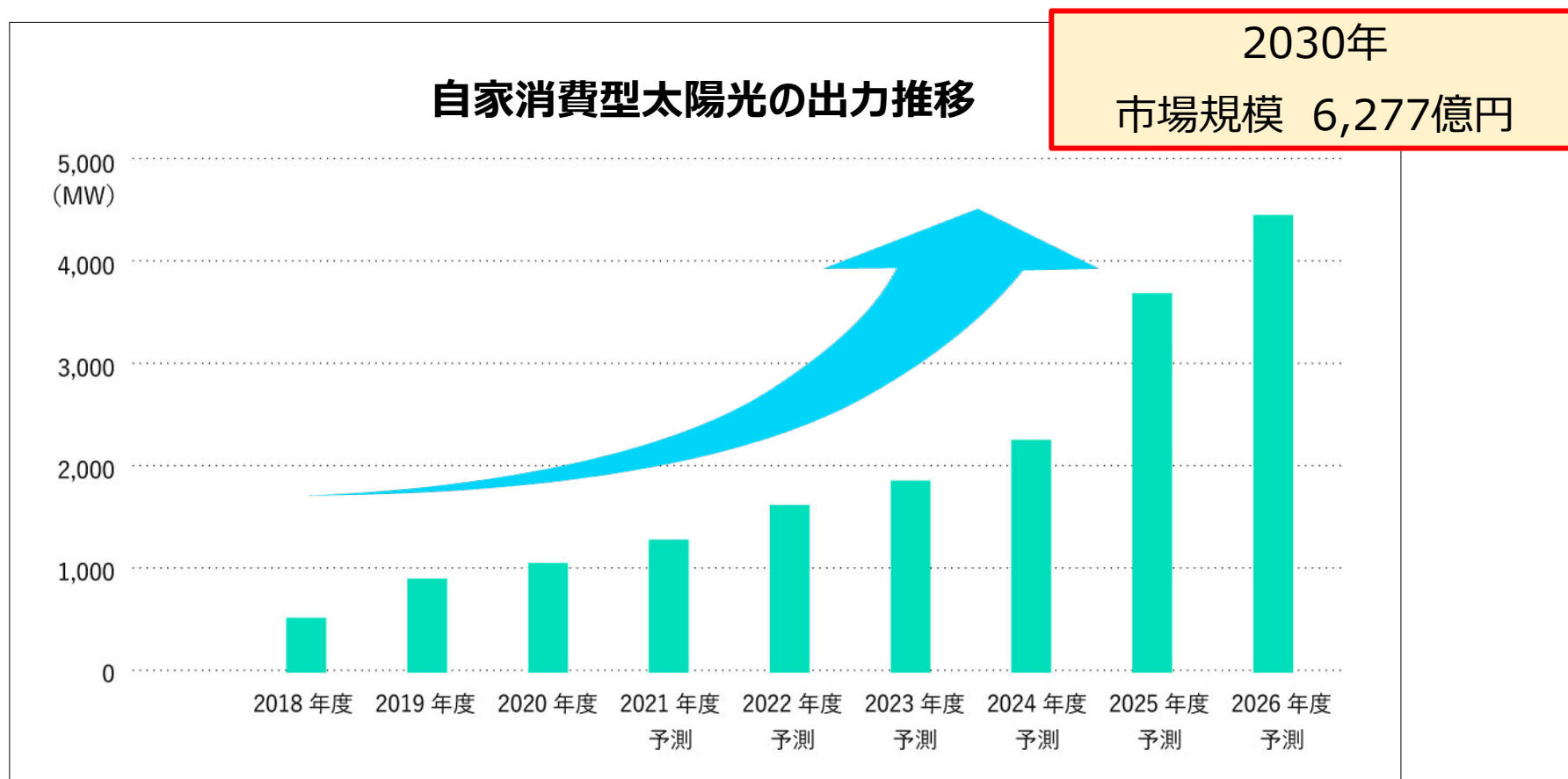
## 再生可能エネルギー



## 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC



### 再生可能エネルギー事業の展望



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](https://project.nikkeibp.co.jp/ms/atcl/19/news/00001/02245/?SS=imgview_msb&FD=1766720347)

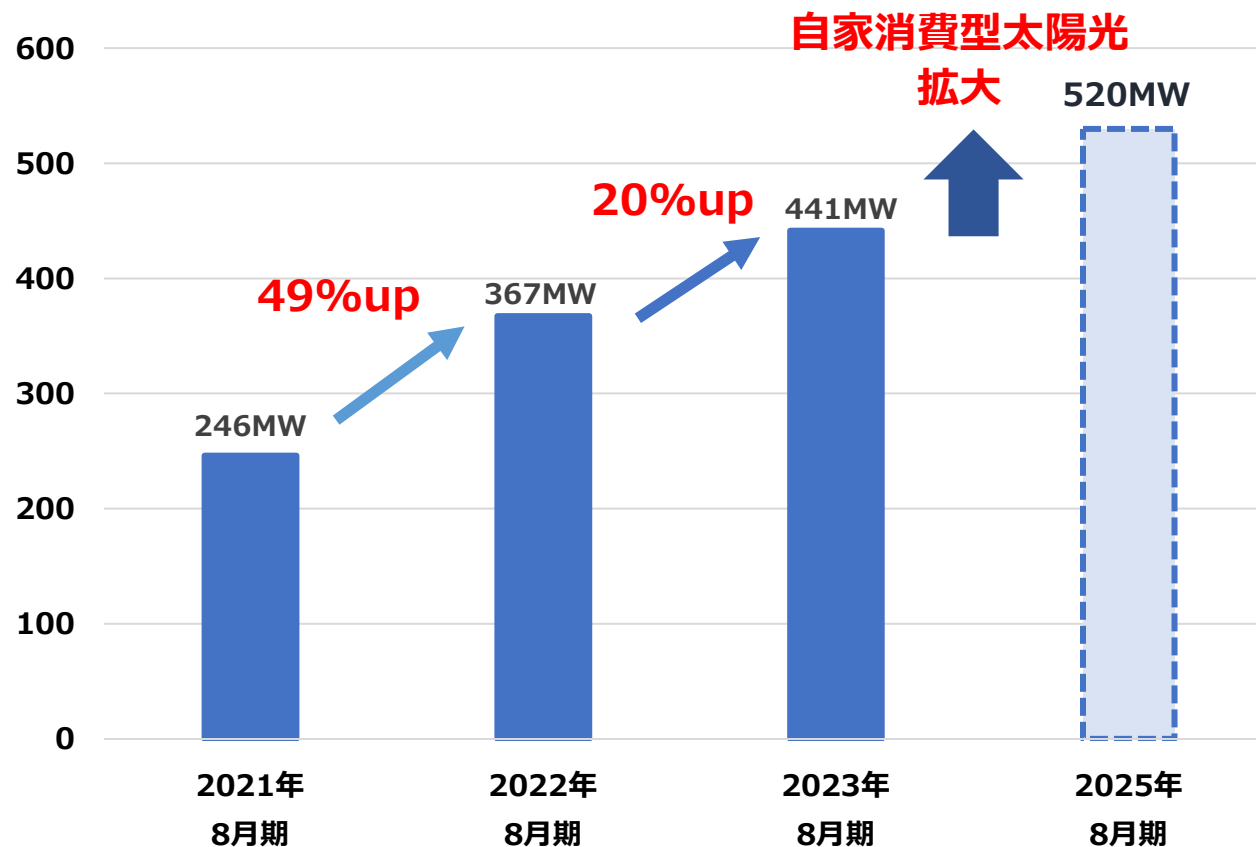
# 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC



## 再生可能エネルギー（太陽光発電設備）

発電容量  
(MW)

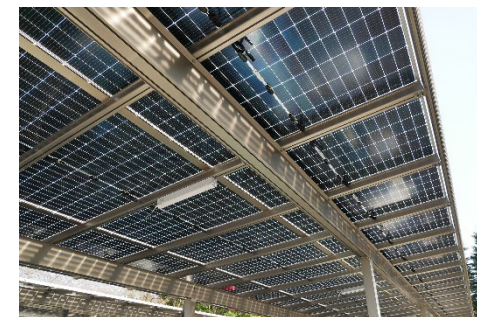
太陽光発電設備 施工実績（発電容量累計）



### 再生可能エネルギー（太陽光発電設備）

## 筑波東急ゴルフクラブカーポート型太陽光発電所 自家消費型 太陽光発電設備（342kWh）

JESCOでは東急グループゴルフ場の計5カ所のカーポート型太陽光発電所を設置しています。



両面タイプのパネルを使用

## 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC



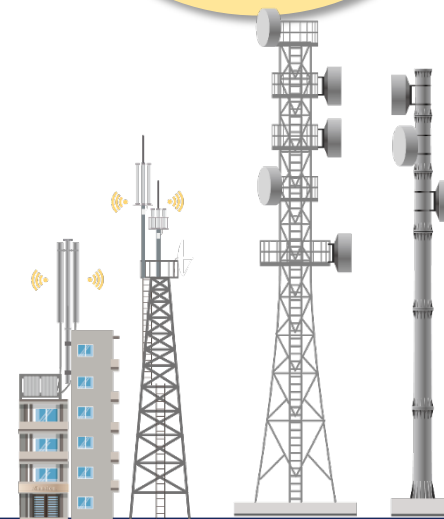
# 無線通信インフラ関連設備

防衛産業

防災減災

Society 5.0

Beyond  
5G・6G



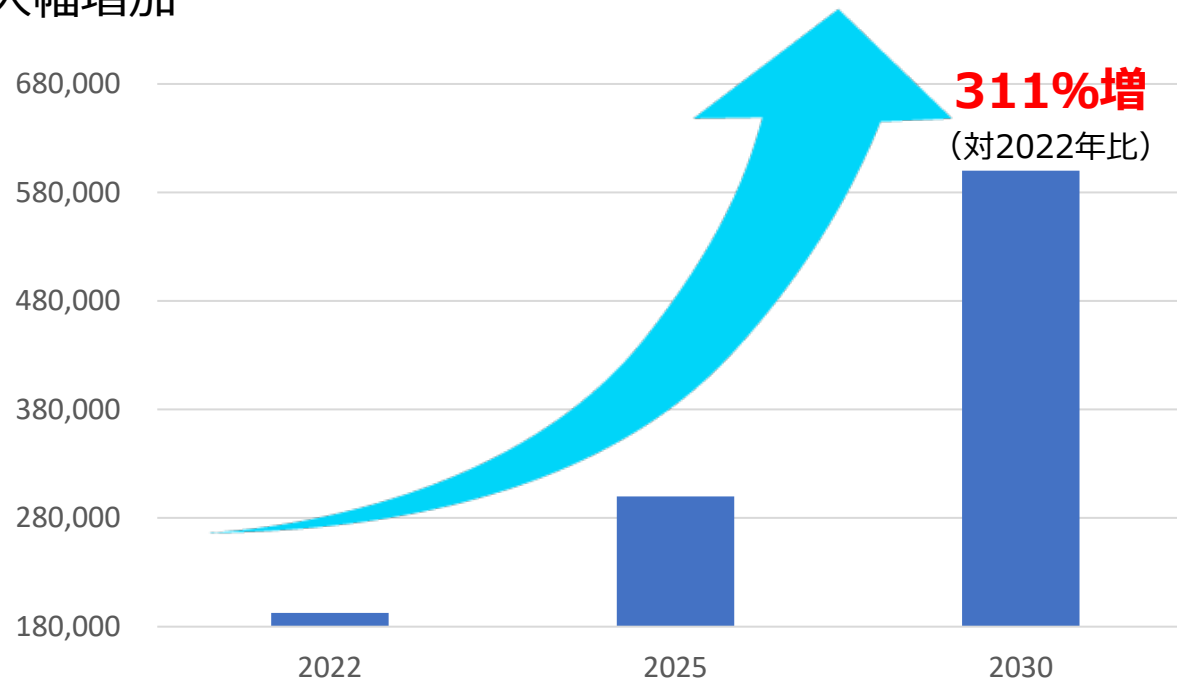
## 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC

### 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



# 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC

## 国土強靱化基本計画の概要

内閣官房 国土強靱化推進本部

閣議決定時の事業規模の目途

### 防災・減災、国土強靱化のための 5か年加速化対策

約 **15兆円**

1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策 **約 12.3兆円**

2 予防保全型メンテナンスへの転換に向けた老朽化対策 **約 2.7兆円**

3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進 **約 0.2兆円**

**JESCOグループで  
対応可能な防災関連工事**

災害監視用  
CCTV設備新設工事

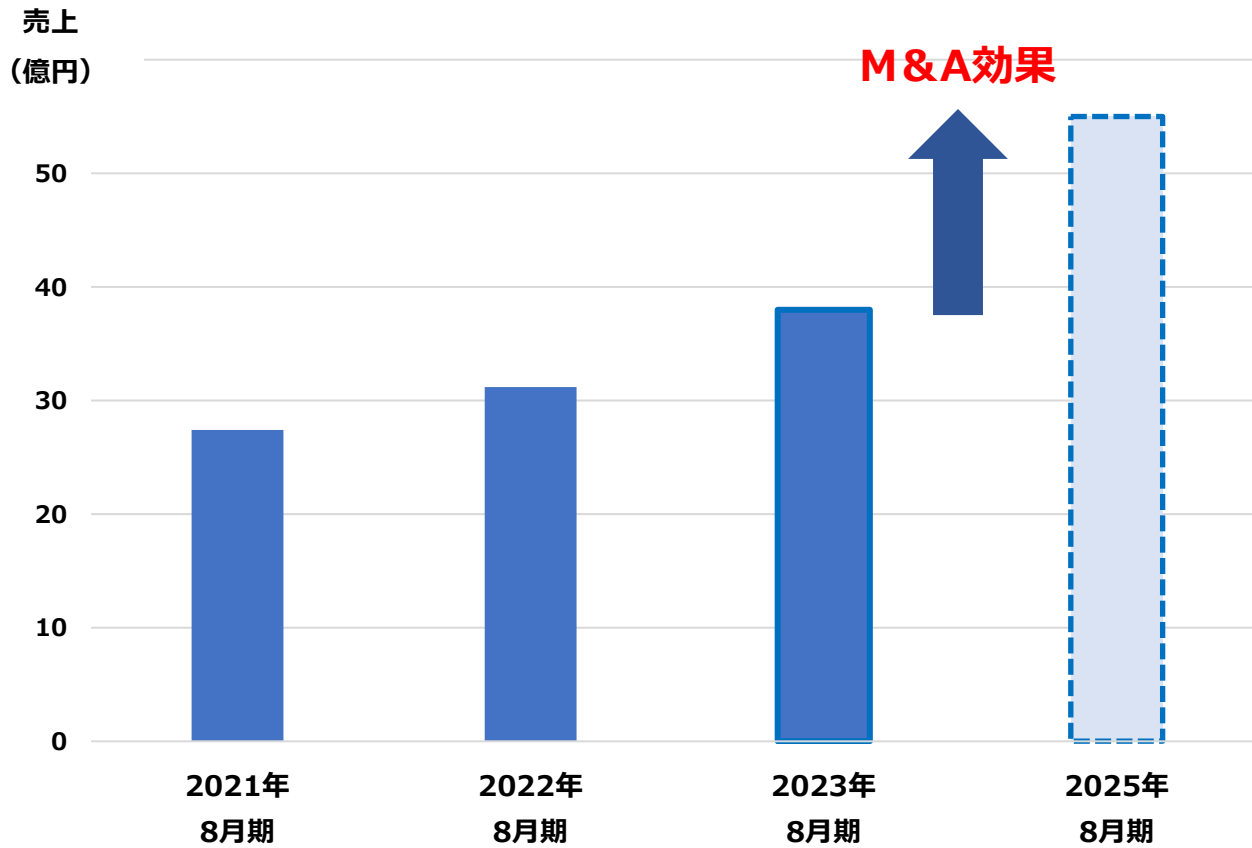
CCTV設備無停電電源工事

防災無線デジタル化工事 等

(出典:国土強靱化推進本部 国土強靱化年次計画2022の概要)

# 4. 注力領域と成長戦略 ②国内EPC

## 無線通信設備工事



## 4. 注力領域と成長戦略 ③アセアンEPC



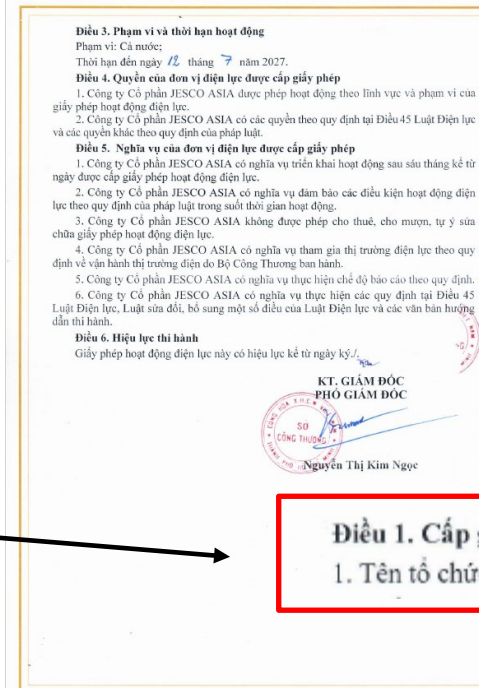
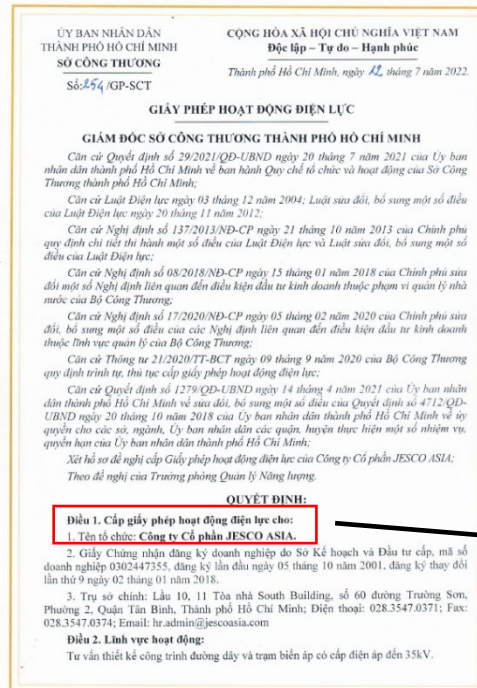
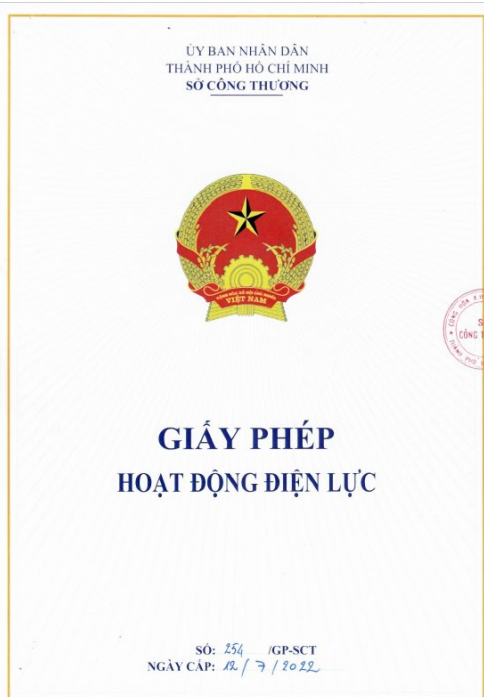
# アセアンEPC エンジニアリング/ 調達／建設



# 4. 注力領域と成長戦略 ③アセアンEPC

## ベトナム政府より特別高圧の電気設備設計企業に認定

2022年12月 これまでの多くの国際空港電気設備設計の実績と資格保有技術者から、  
35,000V以下の特別高圧の電気設備設計企業に認定  
→国際空港の入札参加資格となり、元請けとしての受注が可能に

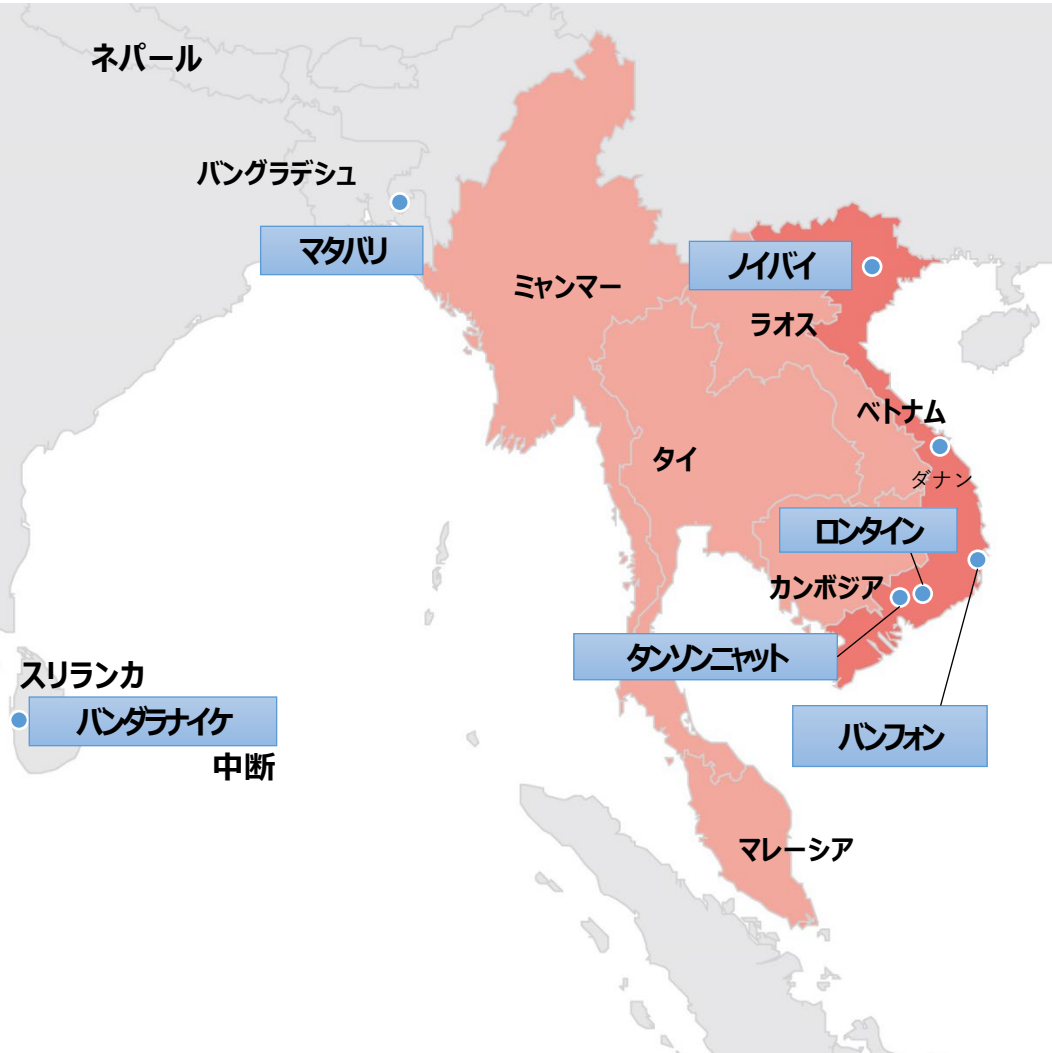


Điều 1. Cấp giấy phép hoạt động điện lực cho:  
1. Tên tổ chức: Công ty Cổ phần JESCO ASIA.

電気事業ライセンス発行  
会社名 : JESCO ASIA JSC

# 4. 注力領域と成長戦略 ③アセアンEPC

## JESCO ODA 案件実績と期待案件



- ・タンソンニャット国際空港 施工監理 (ベトナム)
  - ・ノイバイ国際空港 設計・施工監理・電気工事 (ベトナム)
  - ・ロンタイン国際ハブ空港 FS設計 (ベトナム)
  - ・ロンタイン国際ハブ空港 電気設備詳細設計 (ベトナム)
  - ・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**

- 2023年 **実績+信頼**
- ・ノイバイ国際空港第2ターミナルビル拡張工事
  - 電気設備詳細設計 (ベトナム)
- 現在進行中**

- 期待案件
- ・ノイバイ国際空港第二ターミナルビル 拡張工事 (ベトナム)
  - ・ロンタイン国際ハブ空港 電気設備施工監理 (ベトナム)
  - ・ロンタイン国際ハブ空港 カーゴビル電気設備詳細設計
  - ・タンソンニャット国際空港第3ターミナルビル新築工事 (ベトナム)

# 4. 注力領域と成長戦略 ③ アセアンEPC

## ベトナム設計積算の拡大

### エンジニアの補強と業務拡大・技術力強化

現状220人体制



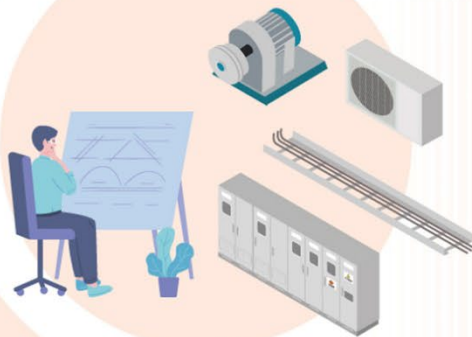
▶電気設計

300人体制 (BIM技術者の増強)



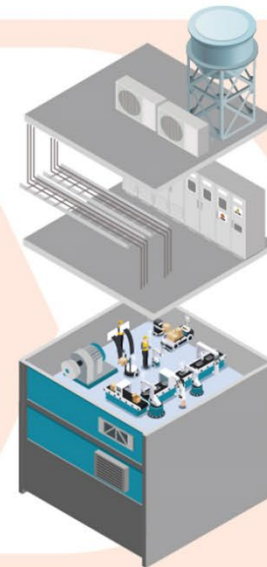
- ▶クリーンエネルギー(太陽光発電)関係設計
- ▶建設(建築、電気、設備、構造)設計
- ▶プラント(発電所、水処理、ゴミ処理)関係設計

### 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
- 環境シミュレーション
- 納期・コストの縮小
- 設計ノウハウ構築



現在**5拠点**にて稼働

ロンアン支店開設  
(2020年12月)  
カントー支店開設  
(2022年10月)



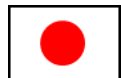
# 4 . 注力領域と成長戦略 ③アセアンEPC


## Web技術（スマートグラス）を活用したリアルタイム設計&検査



**スマートグラス使用効果**

2021年9月より実施



事前準備～現地調査～図面作成 **業務効率 42%アップ** 

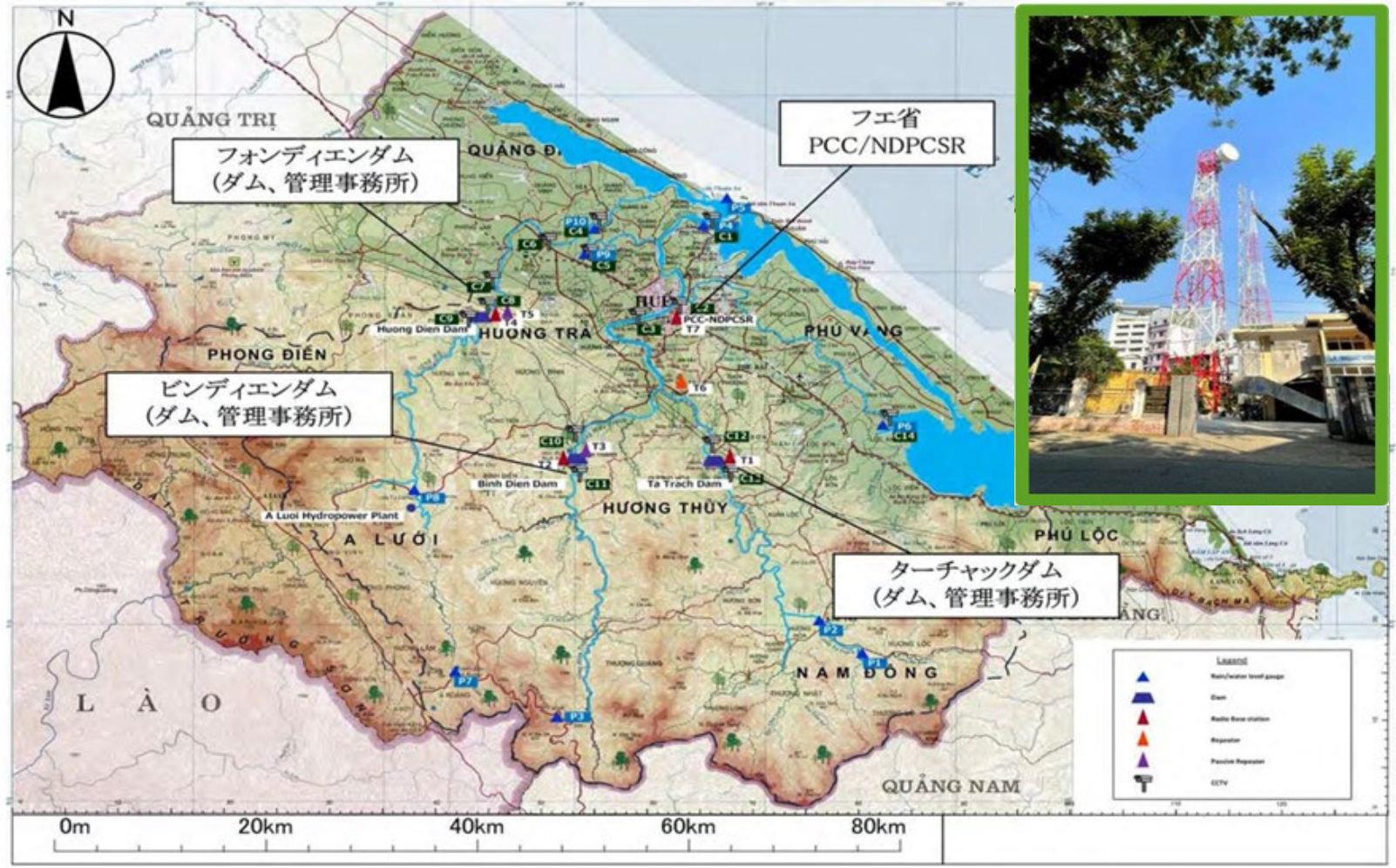


現場状況の把握、理解度向上 **作図ミス 70%削減**

# 4. 注力領域と成長戦略 ③アセアンEPC

## 河川防災無線 ODAインフラ工事

〈ベトナム フェ省 防災関連工事プロジェクト〉 フェ省フォン川流域 (2021年9月完工)





## 4. 注力領域と成長戦略 ③ アセアンEPC



### 太陽光発電システム工事

#### 【エースコックベトナム工場】

JESCO ASIA社初となる太陽光発電システム  
工事案件

工事期間：2020年6月～10月

概 要：560kw（自家消費型&余剰売電型）



ACECOOK ベトナム工場

#### 【CLK COLD STORAGEベトナム工場】

工場屋上の太陽光発電システム  
工事案件

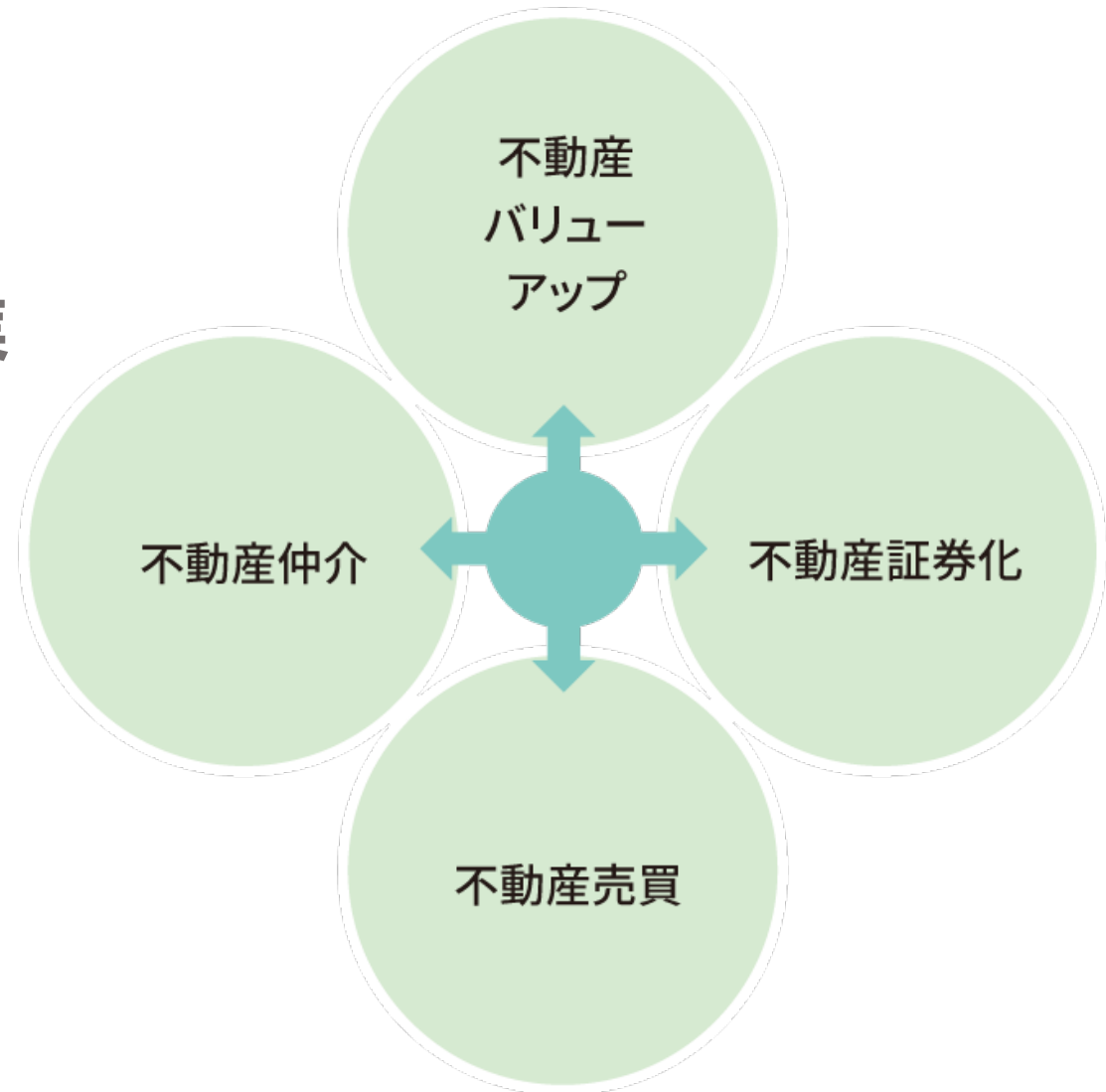
工事期間：2021年6月～11月

概 要：屋上太陽光設備 250kw



CLK COLD STORAGE ベトナム工場

## CRE（不動産）事業



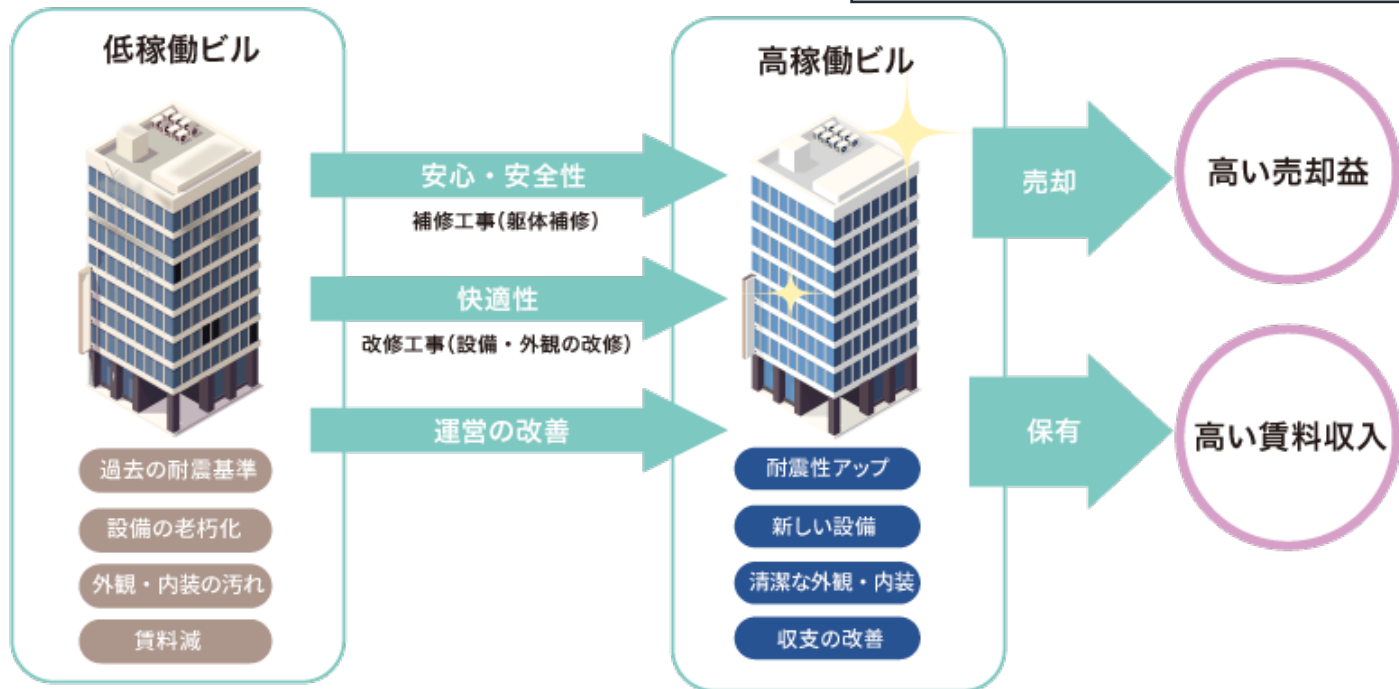
# 4. 注力領域と成長戦略 ④CRE（不動産）事業

## 「両利きの経営」を支える新たな事業

不動産バリューアップや不動産売買、不動産証券化、不動産仲介等、高い収益性を維持しながら街づくりに貢献

### 【不動産バリューアップ】

新宿御苑ビル売却（2023年2月）



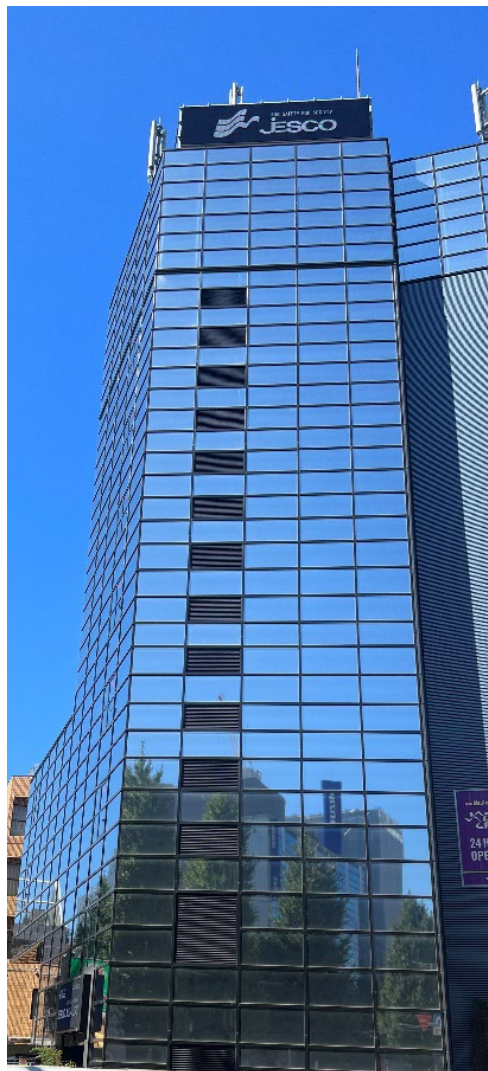
JESCO CRE 株式会社  
新役員



執行役員副社長  
金子真実

宅地建物取引士  
不動産証券化協会認定マスター

# 4. 注力領域と成長戦略 ④CRE（不動産）事業



JESCO新中野ビル



JESCO赤坂表町ビル



新宿レックスハイツ（神楽坂）



JESCO目黒ビル



JESCO高田馬場ビル

## 人材紹介・人材派遣事業

国内外の建設業界の技術者不足に貢献



人材育成から紹介まで、建設業界の人材不足への貢献を目指す

### 高い日本語力を持つ優れた外国人人材

人材教育における幅広いチャネルを生かし、高い日本語力とコミュニケーション能力を持つ外国人人材を育成・紹介しています。



### 人材確保のネットワーク

JESCOグループが電気設備工事の海外進出から得たネットワークにより、海外の大学や送出国機関、日本で提携の日本語学校、専門学校などを通し各分野で即戦力となる人材を紹介しています。

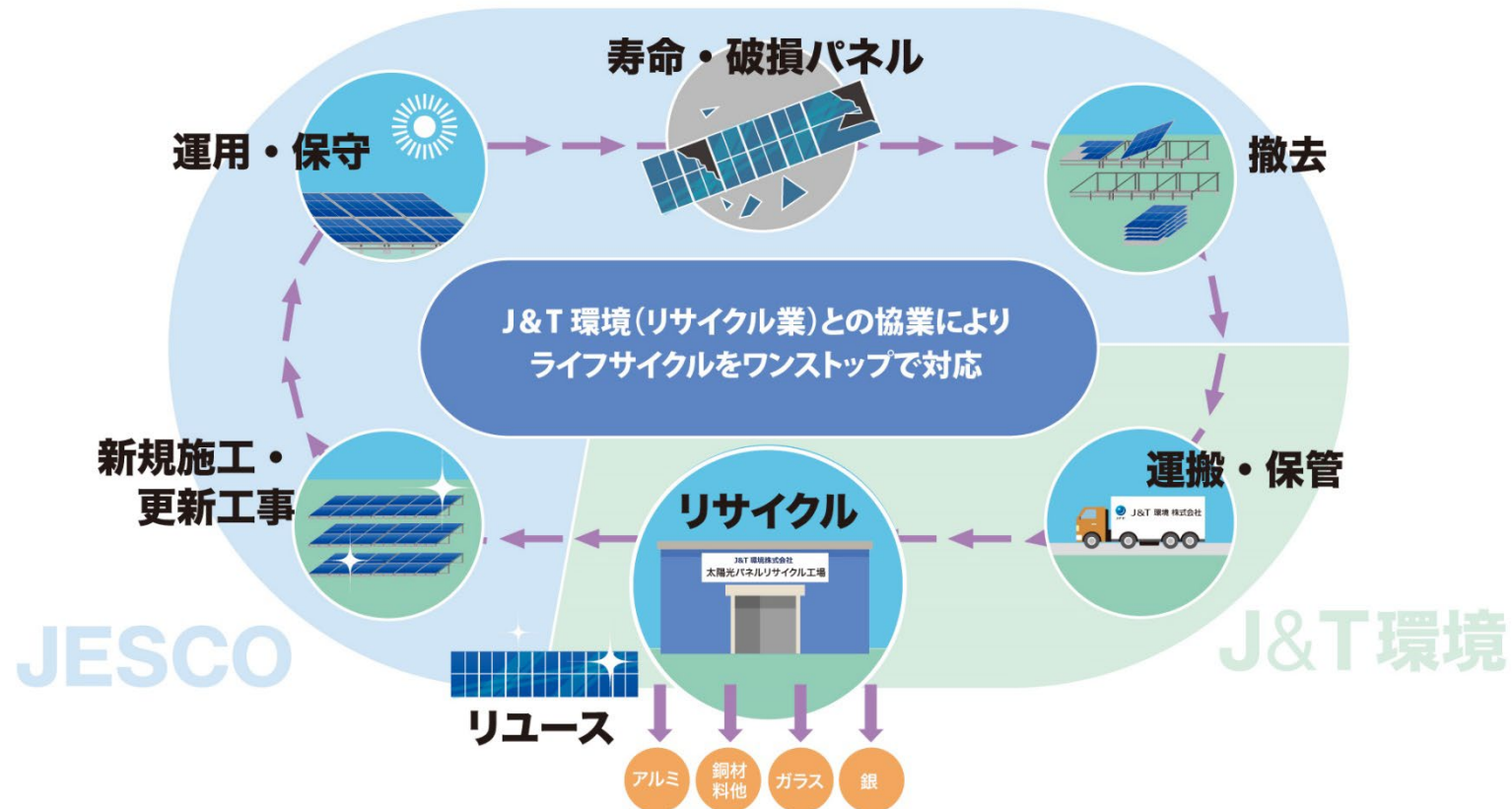


# 5. サステナビリティ活動～脱炭素社会実現に向けて～

## ①循環型社会への貢献

### 2023年2月 J&T環境(株)との業務提携締結

※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



## 5. サステナビリティ活動～脱炭素社会実現に向けて～

### ②カーボンニュートラル

## JESCO那智勝浦の保安林（16.7ha）

社会・環境貢献緑地評価システム SEGES※  
2022年8月「Excellent Stage2」に認定



評価ポイント：都市に立地する企業が環境や地域への社会貢献活動として緑地管理に取り組んでいる。  
CO2固定機能、水源涵養機能、景観形成機能等、  
森林の存在機能を十分に発揮している。



⇒3年毎更新

生物多様性や地域社会への貢献など

取組み強化により、**2025年Stage up(Excellent Stage3)を目指す**

※SEGES : Social and Environmental Green Evaluation System

公益財団法人都市緑化機構が、企業等によって創出された良好な緑地や取組を評価し、社会・環境に貢献している、良好に維持されている緑地であることを認定する制度。



## 5. サステナビリティ活動～脱炭素社会実現に向けて～

### ②カーボンニュートラル

# 生物多様性や山林の健全化など ネイチャーポジティブアプローチを展開 ＜JESCO那智勝浦保安林での取り組み＞

#### ①生態系監視カメラの設置



センサーカメラ

#### ②杉の苗木の生育



(順調に成長中)

# 5. サステナビリティ活動～脱炭素社会実現に向けて～

## ②カーボンニュートラル

森林の保有によりCO2削減に貢献

保有林 スギ・ヒノキ 7万本

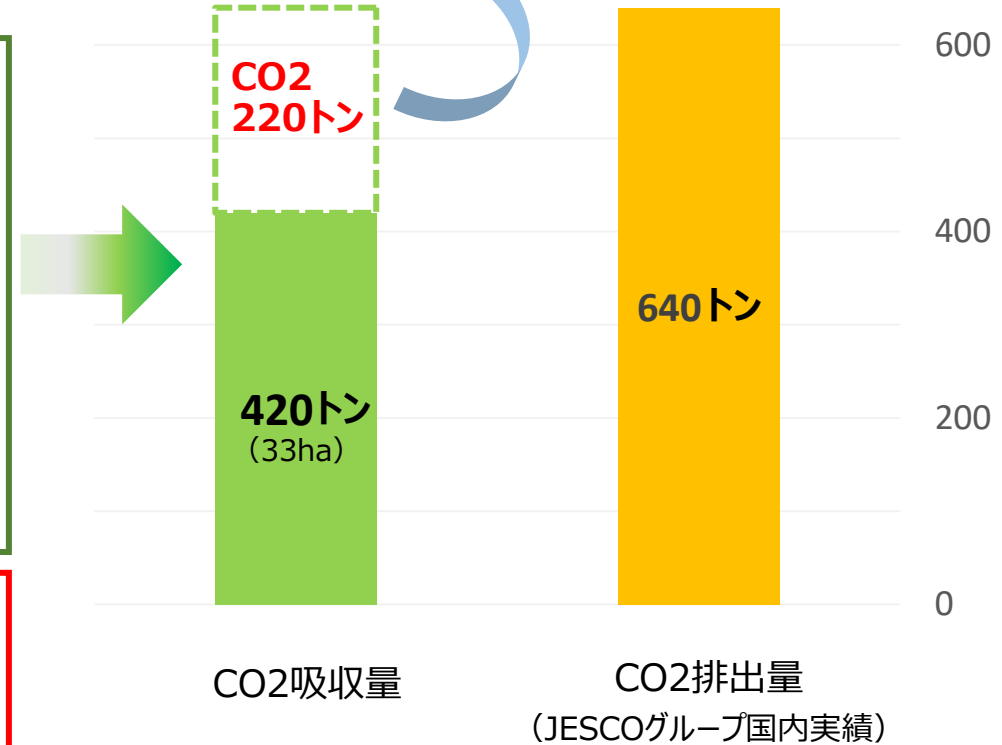
→年間約420トンCO2吸収 (当社算定※)

那智の滝保安林	16.7ha
奈良県吉野郡①	4.6ha
奈良県吉野郡②	5.8ha
※新たに取得 奈良県吉野郡③	3.9ha
長野県蓼科 研修センター	1ha
静岡県伊東市川奈 ゲストハウス	1ha
計	33ha

国内CO2全排出量カバーに向け、  
保有林 17ha (CO2吸収量220トン相当)  
追加取得目標

さらなる森林取得を計画中

森林17ha相当



※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

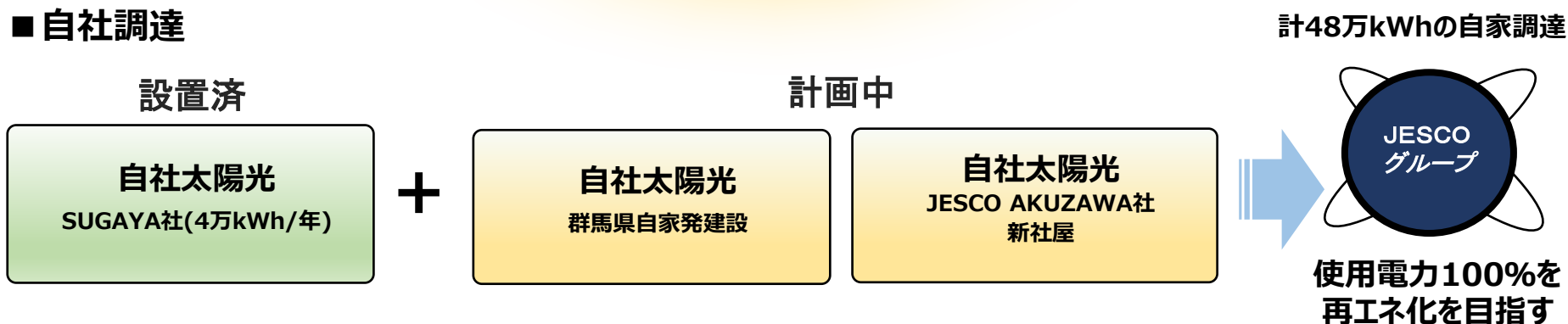
# 5. サステナビリティ活動～脱炭素社会実現に向けて～

## ③再生エネルギーへの転換

2021年4月20日 再エネ100宣言 RE Action協議会に参画

2050年までに使用電力(年間48万kWh)の100%を再エネ化

### ■ 自社調達



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です。



JESCO AKUZAWA社新社屋はZEB※化（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）を目指しています

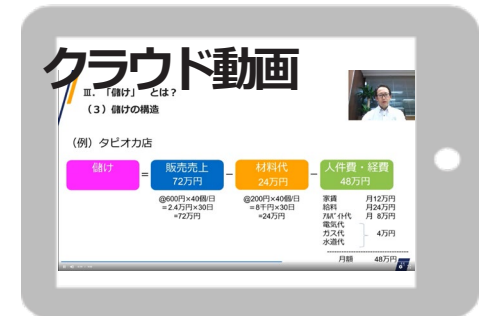
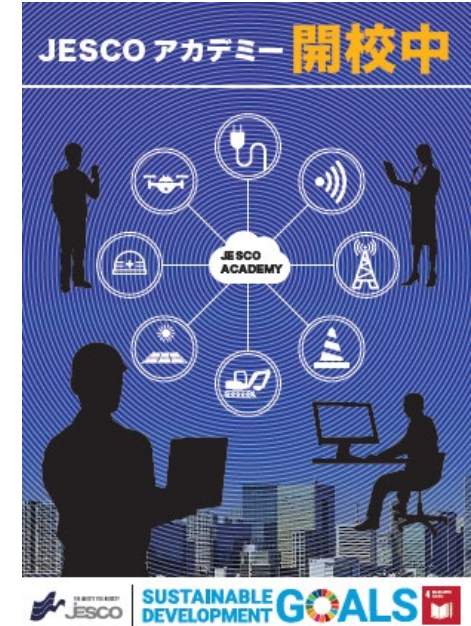
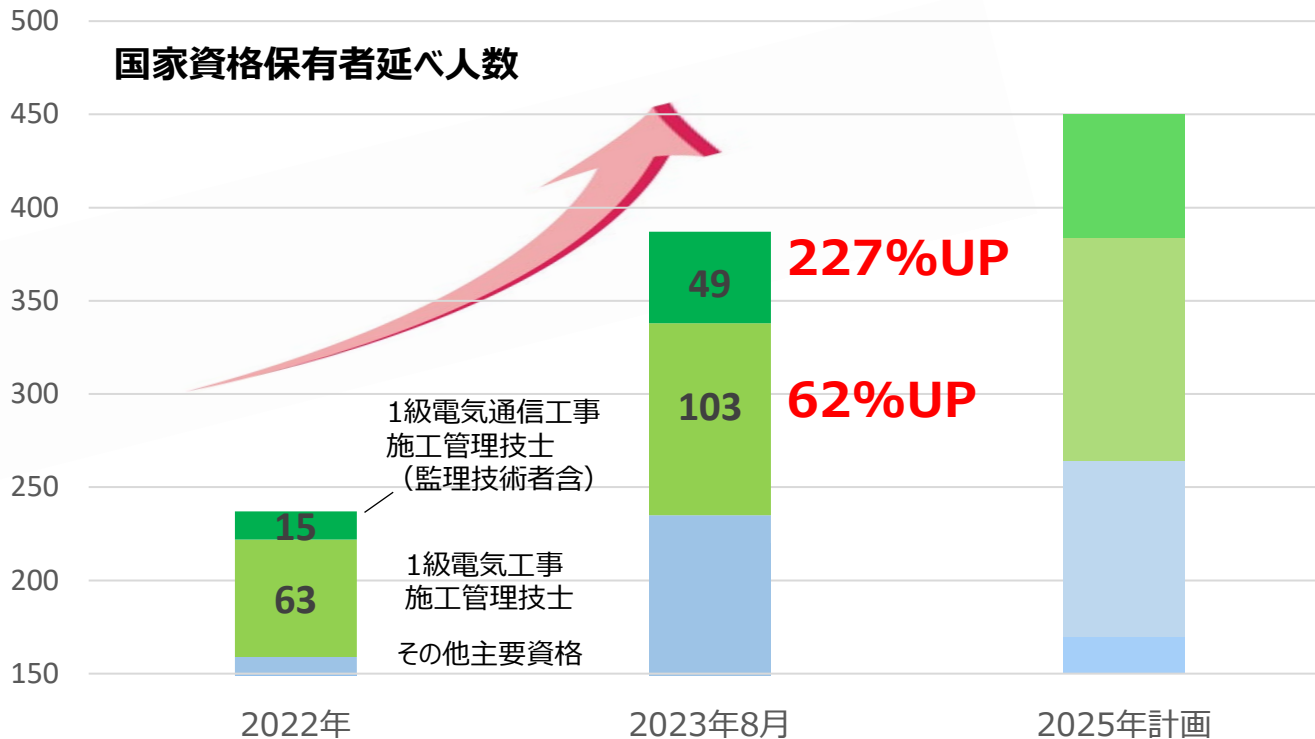
※ZEB：建物で消費する年間の一次エネルギーの収支ゼロを目指した建物

# 5. サステナビリティ活動 ~人材育成~



## JESCOアカデミーによる資格保有者拡大

クラウド動画配信により、いつでもどこでも受講可能  
**有資格者 60%増へ**  
**& AI・DX人材のリスキリング**



安心して暮らしてゆける豊かな社会

を創造する為に

Challenge & Innovation

を目指します。



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](mailto:jesco-ir@jesco.co.jp)

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