

# 2024年12月期 第1四半決算説明資料

2024年5月13日



スペイン王国・サモラ県

第1四半期  
決算

# 1 第1四半期の業績ハイライト

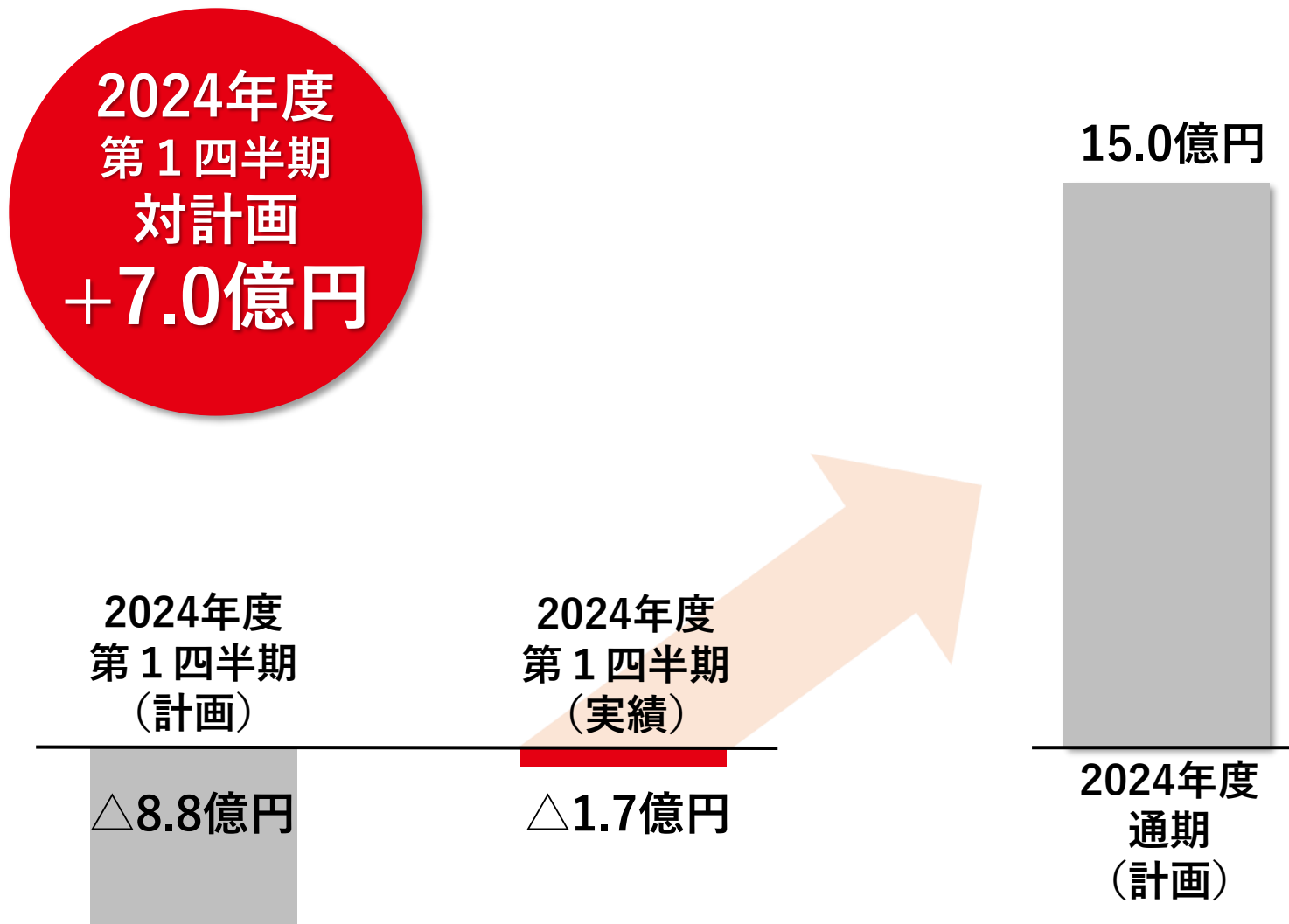
## 2 主な出来事

## 3 5つのストック収入

# 1 第1四半期の業績ハイライト



# 当期純利益の進捗





# 第1四半期計画の上振れ主要因

## 計画上振れの2つの要因

計画  $\triangle 8.8$  億円  $\Rightarrow$  実績  $\triangle 1.7$  億円

### ① 海外フローの増加

売上総利益

開発報酬

+マンサナレス発電所  
+バルデカレタス発電所

計画：- 億円  $\Rightarrow$  実績：6.7億円

### ② 国内売電事業等の増加

売上総利益

+4.1億円

計画： $\triangle 1.4$ 億円  $\Rightarrow$  実績：2.6億円



# ① 海外フローの増加

2023年度 第4四半期

マンサナレス  
開発報酬期ずれ

2024年度 第2四半期

バルデカレタス  
開発報酬前倒し

2024年度  
第1四半期  
計画

2024年度  
第1四半期  
実績

2024年度  
通期  
計画

2024年度  
通期  
進捗率

売上高

-



6.7億円

52.6億円

12.7%

売上  
総利益

-



6.7億円

52.0億円

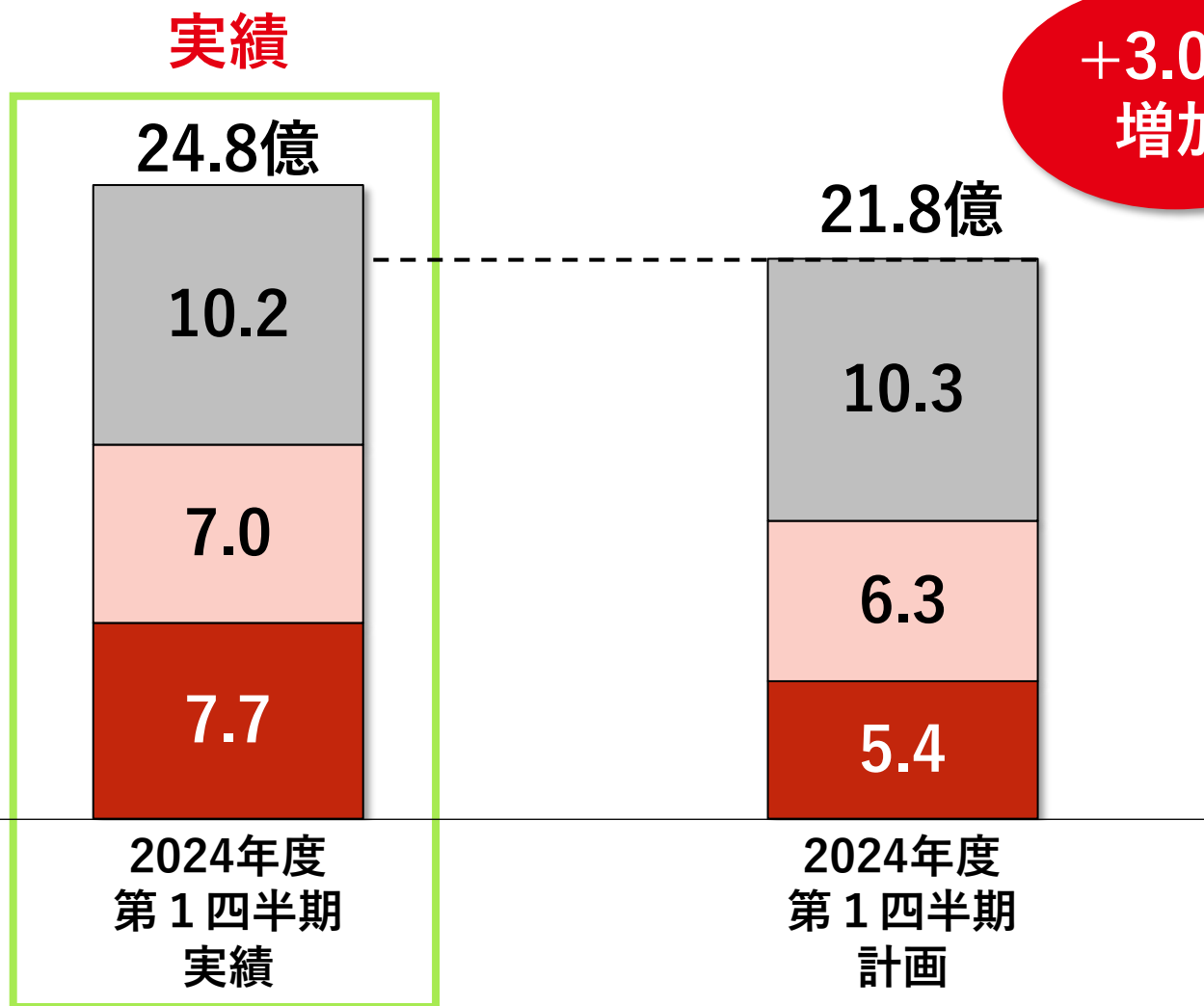
12.8%



## ②国内売電事業等の増加

【売上高】  
単価：億円

- 3月
- 2月
- 1月

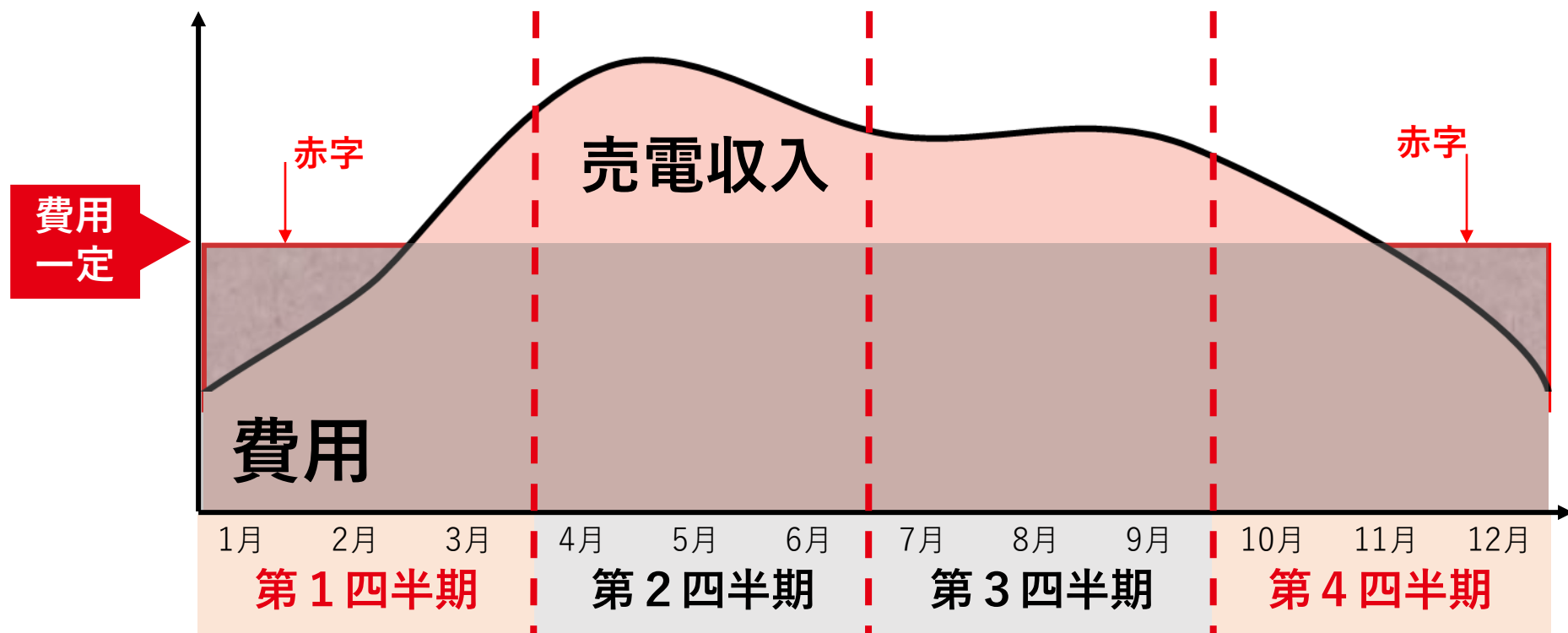




## ②国内売電事業等の増加

四半期毎に季節影響があり、売電収入は変動

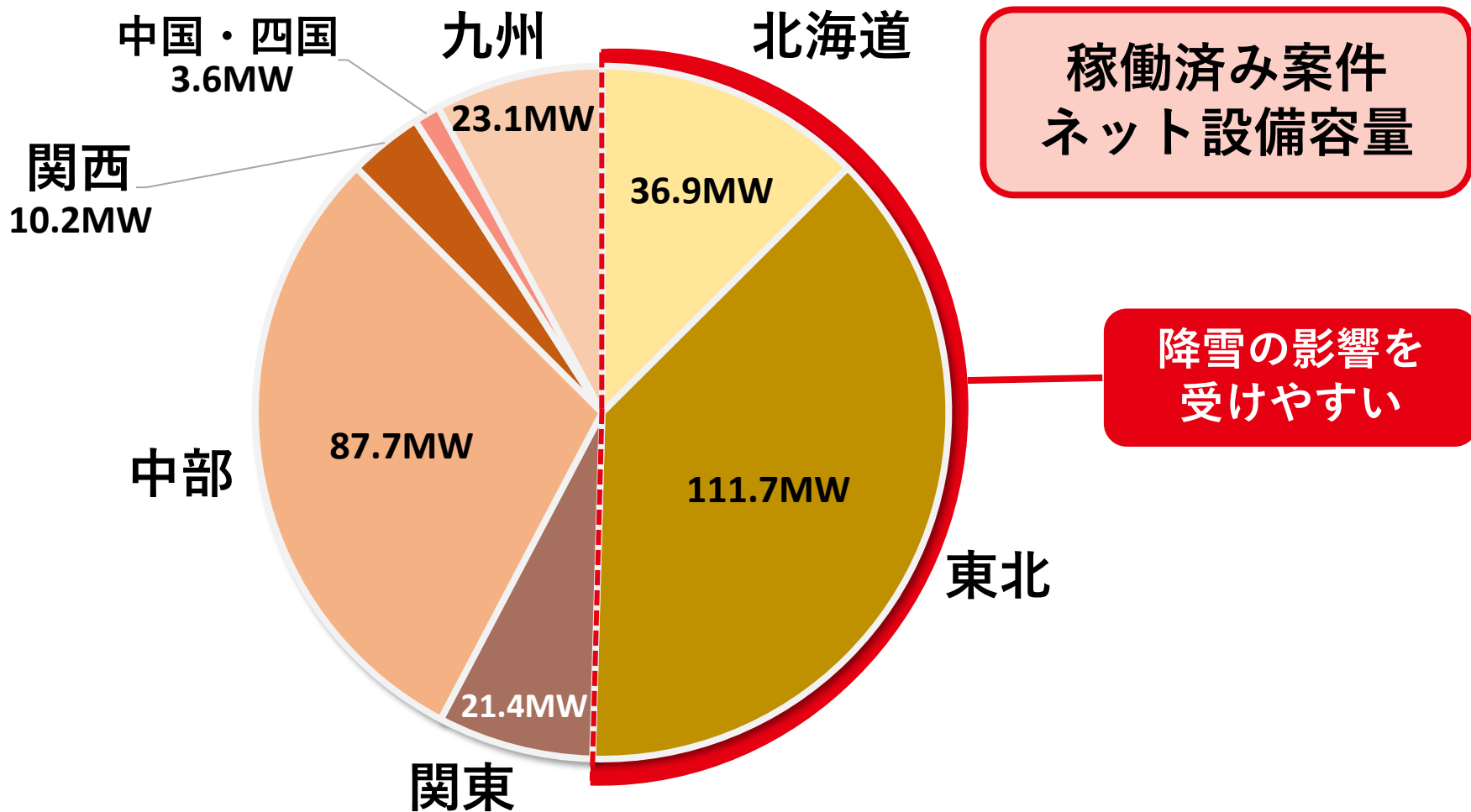
売電収入と費用のイメージ図







## ②国内売電事業等の増加



※上記に加え、全国各地Non-FIT案件で22.0MW(ネット)、低圧バルクで8.2MW(ネット)  
※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC(パネル)容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。  
※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。



# 連結PL実績：サマリー

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)	2024年度 第1四半期 計画	2024年度 第1四半期 実績	対計画 差異	2024年度 計画
売上高	29.1	38.7	+9.5	205.4
売上総利益	3.4	14.3	+10.8	99.8
販売費及び一般管理費	11.5	10.7	△0.7	48.8
営業利益	△8.1	3.5	+11.6	51.0
経常利益	△13.9	△1.7	+12.2	25.2
EBITDA	10.8	23.1	+12.3	126.1
親会社株主に帰属する 当期純利益	△8.8	△1.7	+7.0	15.0



# 連結PL: 事業別

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年度 第1四半期 計画	2024年度 第1四半期 実績	対計画 差異	2024年度 計画
国内フロー	売上高	-	0.0	+0.0	13.6
	売上総利益	-	0.0	+0.0	13.0
海外フロー	売上高	-	6.7	+6.7	38.9
	売上総利益	-	6.7	+6.7	38.9
フロー	売上高	-	6.8	+6.8	52.6
	売上総利益	-	6.8	+6.8	52.0
合計	売上高	29.1	38.7	+9.5	205.4
	売上総利益	3.4	14.3	+10.8	99.8



# 連結PL: 事業別

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年度 第1四半期 計画	2024年度 第1四半期 実績	対計画 差異	2024年度 計画
国内 売電事業等	売上高	22.0	25.1	+3.0	117.9
	売上総利益	△1.2	2.8	+4.1	22.9
海外 売電事業等	売上高	1.4	0.9	△0.5	10.2
	売上総利益	0.6	0.2	△0.4	6.8
O&M事業 (単体)	売上高	6.8	7.1	+0.2	29.5
	売上総利益	5.3	5.7	+0.4	23.0
連結消去	売上高	△1.2	△1.3	△0.1	△5.4
	売上総利益	△1.2	△1.3	△0.1	△5.4
ストック	売上高	29.1	31.8	+2.7	152.8
	売上総利益	3.4	7.4	+4.0	47.8
合計	売上高	29.1	38.7	+9.5	205.4
	売上総利益	3.4	14.3	+10.8	99.8

2

## 主な出来事



# 2024年度 第1四半期の主な出来事

## 1月

## 2月

## 3月

### ① Non-FIT/FIP案件開発

### ② スペイン バルデカレタス発電所取得

### ③ O & M受注容量 2 GW 超を達成



**リニューアブル・ジャパン**  
2024年4月1日

**リニューアブル・ジャパンのO&M事業、  
管理実績2GW超を達成**

リニューアブル・ジャパン株式会社（本社：東京都港区 代表取締役社長：奥澤 隆仁、以下「当社」）は、2024年3月末に再生可能エネルギー発電所のO&M事業<sup>(\*)</sup>の管理実績が2GW（=2,000MW）超を達成いたしましたので、お知らせいたします。

当社は、再生可能エネルギー発電所の開発、発電、運営・管理といった、再生可能エネルギーに関する事業を一貫して手掛けております。O&M事業は、2021年より外部委託を強化することで急拡大し、2022年2月末に管理実績1GW超、2023年3月末に1.5GW超と増勢し、本年3月末に2GW超となりました。太陽光発電所オーナー様が安定した売電収入を得られるよう、真摯に取り組んできた姿勢をご評価いただいたものと考えております。

**O & M 事業  
管理実績  
2GW超**

技術力 × 価格競争力

当社のO&M事業の特徴は、「技術力」と「価格競争力」です。

「技術力」に関しては、各拠点に経験豊富な技術者を配置することで、発電所が抱える様々なニーズに対応できる体制を整えています。また、2022年5月に創設したO&M技術者教育制度である「Riアカデミー」を通じて、継続的な技術力の向上を図っています。

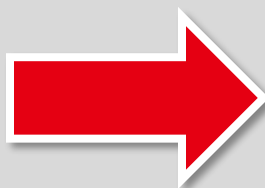
「価格競争力」に関しては、無事や紛争、年次点検等、徹底した業務の内製化を推進しており、自社内で多岐にわたる業務をワンストップで完結させることで、低コストを実現しています。

今後もDX（Digital Transformation）の導入や、ドローンによる点検など、最先端のO&M技術も駆使して効率化を図るとともに、全国主要地域32拠点<sup>(\*)</sup>のリソースをフル活用し、更なる事業拡大を目指してまいります。



# ① Non-FIT/FIP案件開発

2023年12月期  
通期実績  
**8.8MW**



2024年12月期  
第1四半期実績  
**22.0MW**

## 兵庫県川西市

設備容量

5.4MW

売電開始月

2024年3月

RJ出資比率

100%



\* FIT売電単価1kWh当たりの15円以下の案件及び、FIP、Non-FIT案件は全てNon-FIT案件として計上しております。



## ②東急不動産とバルデカレタス発電所を取得



サモラ県トロ市



**+3.7MW**  
(ネット)

### バルデカレタス太陽光発電所

設備容量	37.8MW
取得月	2024年2月
出資比率	東急不動産：90% リニューアブル・ジャパン：10%





## ②スペインの稼働済み案件

### スペイン王国

太陽光

5 案件

52.8 MW(ネット)

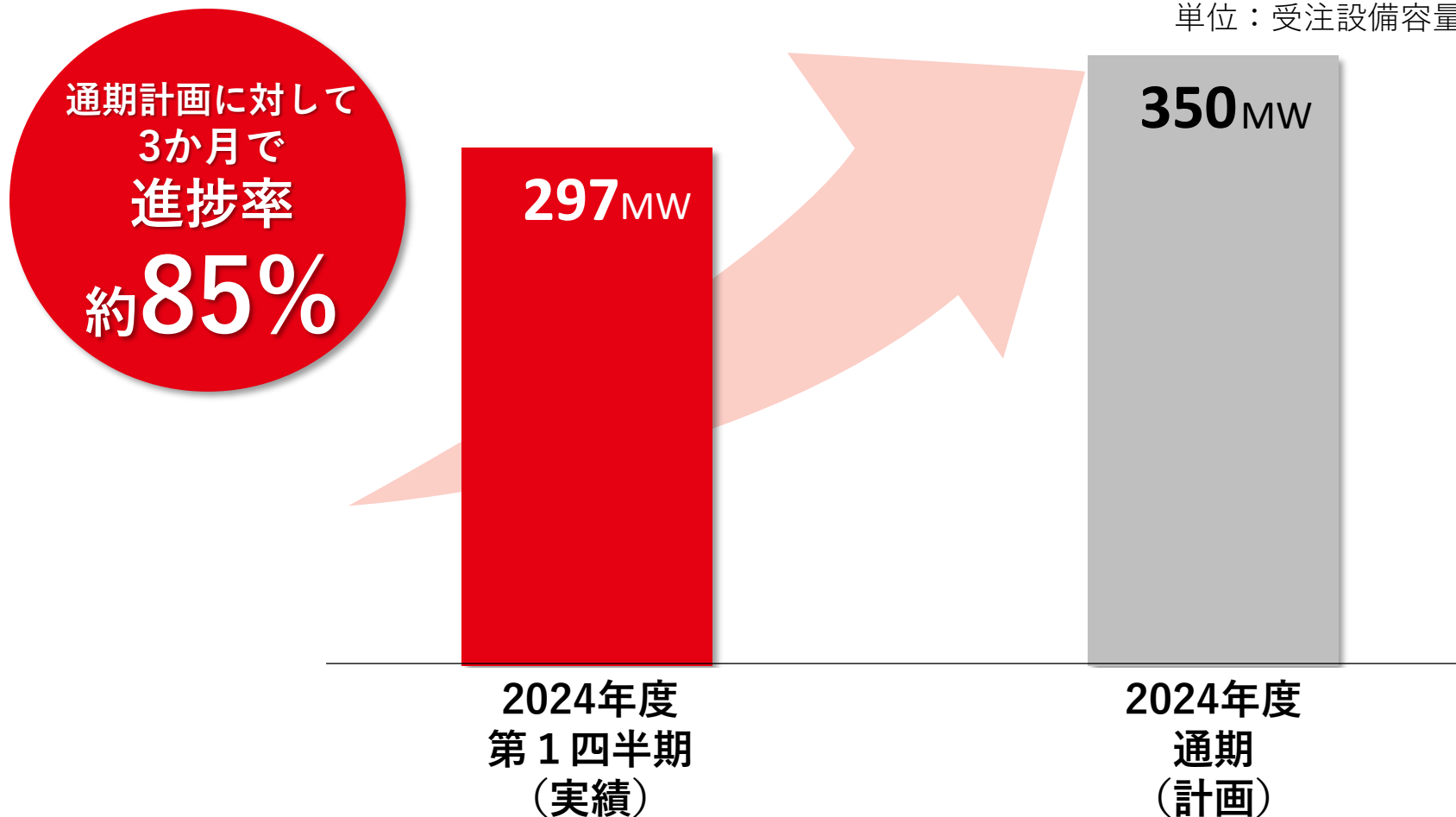


※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC（パネル）容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。  
※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。



# ③O&M受注容量 2 GW 超を達成

単位：受注設備容量（MW）



\*受注容量は契約締結に至ったもののみを計上しております。  
契約内容によっては売り上げ計上が期ずれする場合がございます。

3

## 5つのストック収入

# 5つのストック収入

2023年12月末実績

2024年3月末実績

管理受注容量(O&M)



※発電所の運転状況の確認や巡視、稼働実績の報告など

受注設備容量 (自社+他社)

1,921.0MW → 2,218.0MW<sup>\*1</sup>

国内太陽光発電所保有量  
(FIT)



稼働済自社保有太陽光発電所 (ネット持分)

298.4MW → 292.4MW<sup>\*2</sup>

海外発電所保有量



稼働済自社保有太陽光発電所 (ネット持分)

49.1MW → 52.8MW

国内発電所保有量  
(風力・水力)



稼働済自社保有水力発電所

10.6MW → 10.6MW

国内太陽光発電所保有量  
(Non-FIT/FIP)



稼働済自社保有太陽光発電所 (ネット持分)

8.8MW → 22.0MW<sup>\*2</sup>

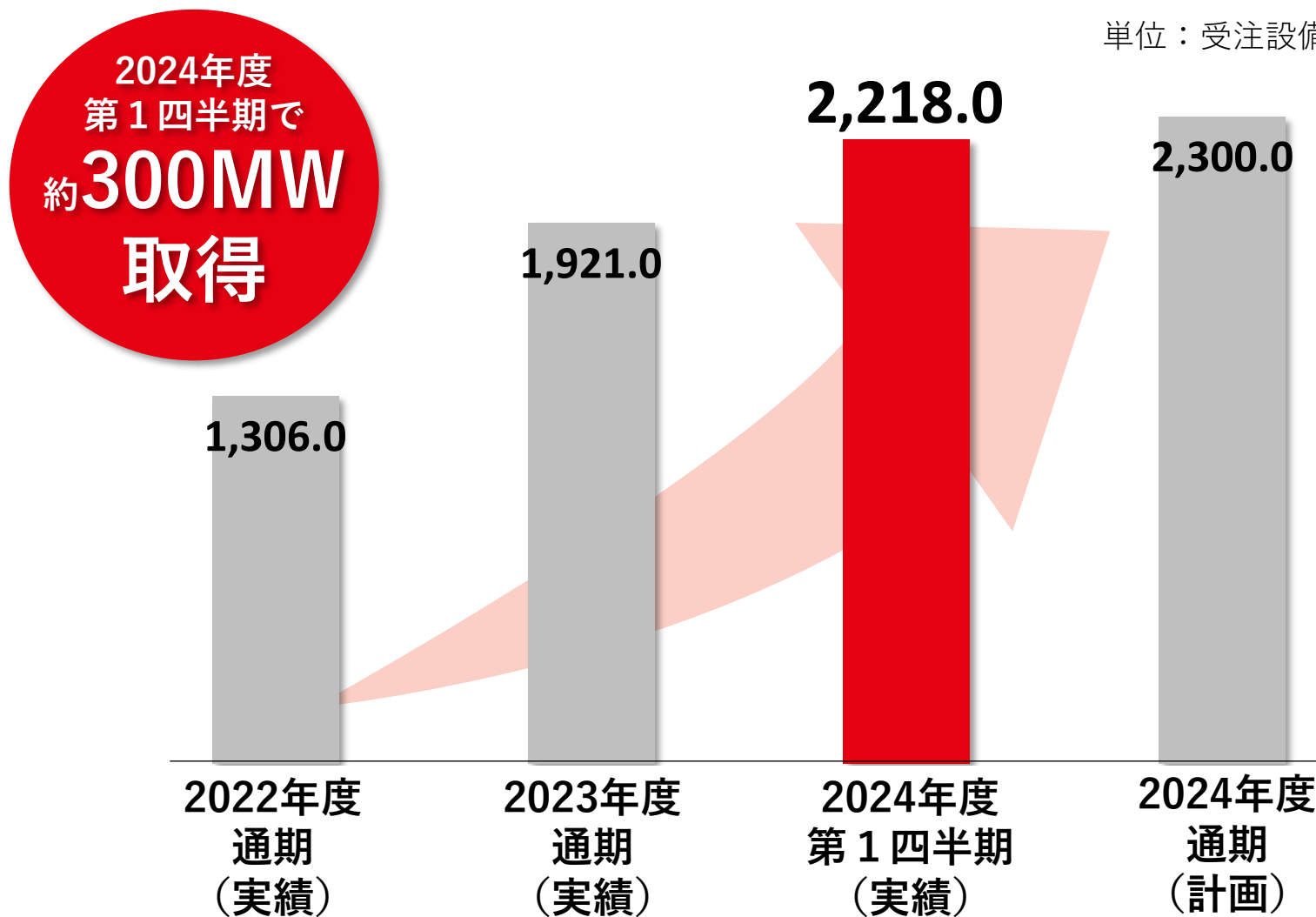
\*1 受注容量は契約締結に至ったもののみを計上しております。契約内容によっては売り上げ計上が期ずれする場合がございます。

\*2 2024年度より、FIT売電単価1kWh当たりの15円以下の案件及び、FIP、Non-FIT案件は全てNon-FIT案件として計上しております。20



# 受注容量の推移(O & M)

単位：受注設備容量 (MW)



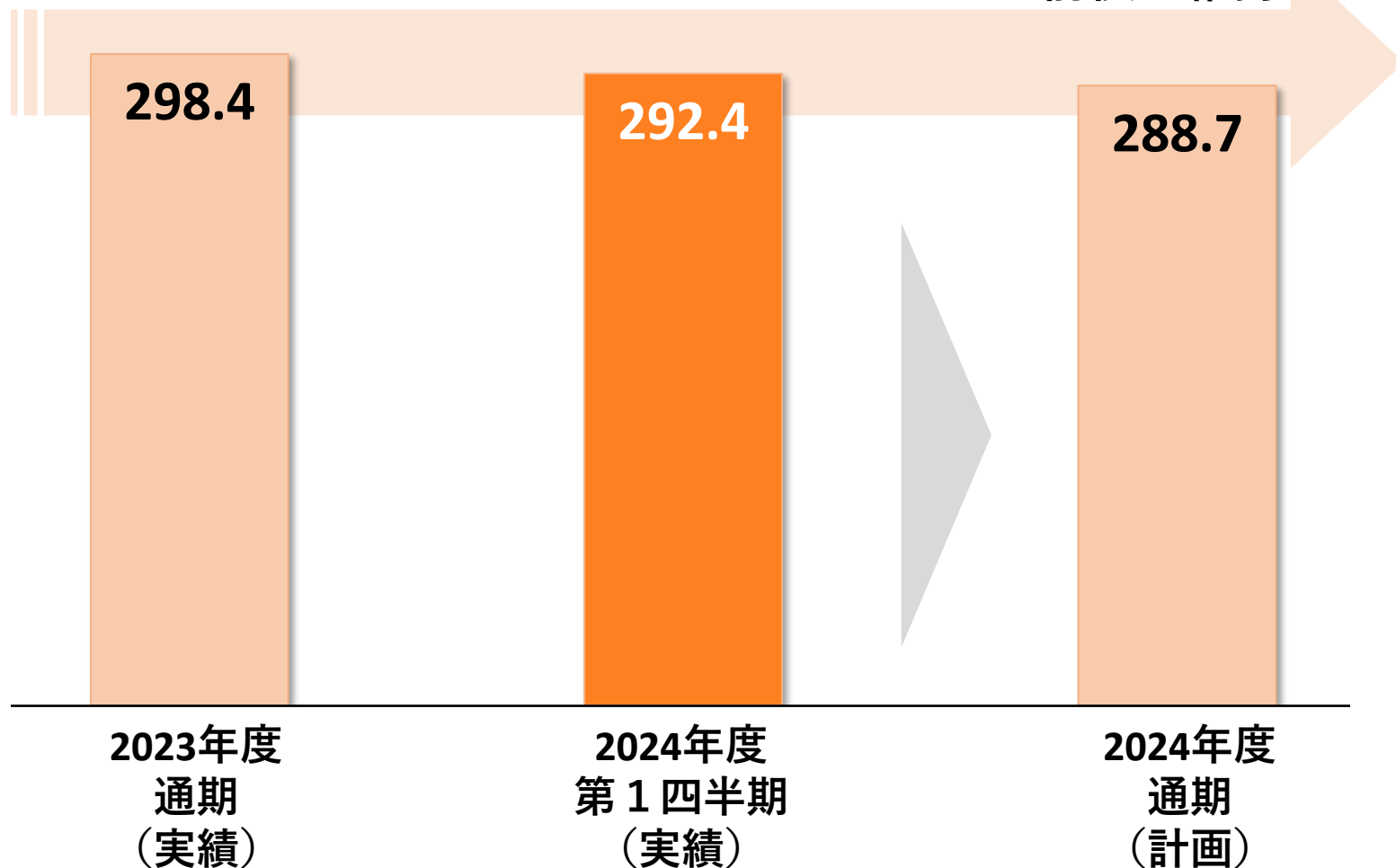
\* 受注容量は契約締結に至ったもののみを計上しております。契約内容によっては売り上げ計上が期ずれする場合がございます。



# 国内太陽光発電所保有量(FIT)

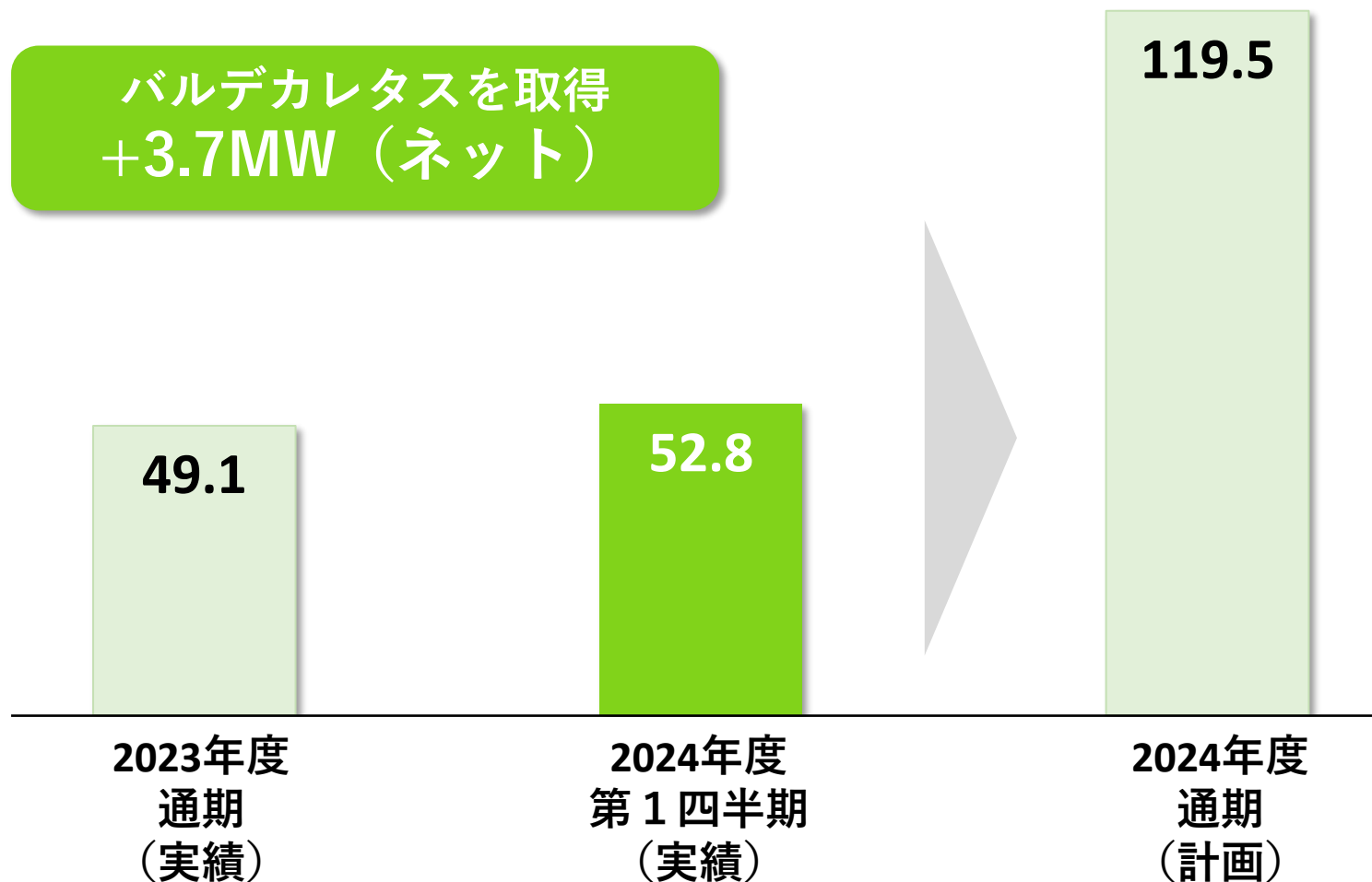
単位：MW

300.0MW前後を維持



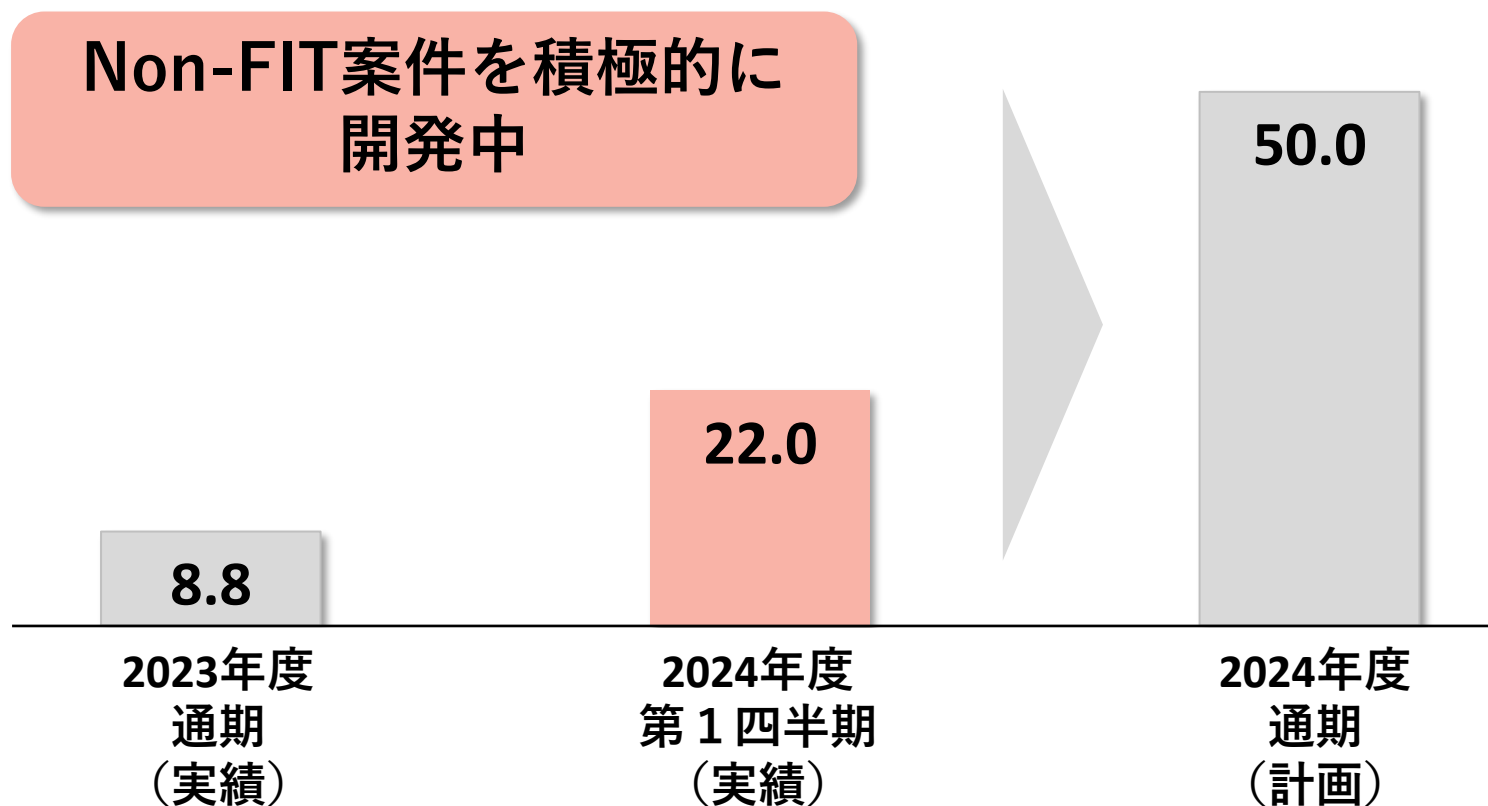
# 海外発電所保有量

単位：MW



# 国内稼働済み自社保有発電所 (Non-FIT/FIP)

単位：MW



\* FIT売電単価1kWh当たりの15円以下の案件及び、FIP、Non-FIT案件は全てNon-FIT案件として計上しております。



# 国内稼働済み自社保有発電所（Non-FIT）

Non-FIT案件の開発について⇒IRTVの参考



【Non-FIT講座実践編！】リニューアブル・ジャパン 眞邊社長  
FOURE 小先事務局長/Non-FITに光が当たり始めた！？/地域と再エネ事業の共生



# Appendix





# 連結PL：サマリー 2024年度実績・計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)	2024年 第1四半期 実績	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
売上高	38.7	69.1	68.1	38.9	205.4
売上総利益	14.3	42.7	40.8	12.7	99.8
販売費及び一般管理費	10.7	11.7	12.2	13.2	48.8
営業利益	3.5	30.9	28.6	△0.5	51.0
経常利益	△1.7	24.9	21.7	△7.5	25.2
EBITDA	23.1	50.3	47.9	16.9	126.1
親会社株主に帰属する 当期純利益	△1.7	15.5	13.3	△5.0	15.0

# 連結PL：事業別 2024年度実績・計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年 第1四半期 実績	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
国内	売上高	0.0	5.0	-	8.6	13.6
	売上総利益	0.0	5.0	-	8.0	13.0
海外	売上高	6.7	16.3	22.5	-	38.9
	売上総利益	6.7	16.3	22.5	-	38.9
フロー	売上高	6.8	21.3	22.5	8.6	52.6
	売上総利益	6.8	21.3	22.5	8.0	52.0

# 連結PL：事業別 2024年度実績・計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年 第1四半期 実績	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
国内 売電事業等	売上高	25.1	38.0	34.7	23.0	117.9
	売上総利益	2.8	14.2	10.2	△0.2	22.9
海外 売電事業等	売上高	0.9	3.6	4.3	0.7	10.2
	売上総利益	0.2	2.8	3.5	△0.1	6.8
O&M事業	売上高	7.1	7.2	7.6	7.7	29.5
	売上総利益	5.7	5.6	5.8	6.2	23.0
連結消去	売上高	△1.3	△1.3	△1.4	△1.3	△5.4
	売上総利益	△1.3	△1.3	△1.4	△1.3	△5.4
ストック	売上高	31.8	47.7	45.5	30.3	152.8
	売上総利益	7.4	21.3	18.2	4.6	47.8
合計	売上高	38.7	69.1	68.1	38.9	205.4
	売上総利益	14.3	42.7	40.8	12.7	99.8



# 連結PL：サマリー 2024年度計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)	2024年 第1四半期 計画	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
売上高	29.1	69.1	68.1	38.9	205.4
売上総利益	3.4	42.7	40.8	12.7	99.8
販売費及び一般管理費	11.5	11.7	12.2	13.2	48.8
営業利益	△8.1	30.9	28.6	△0.5	51.0
経常利益	△13.9	24.9	21.7	△7.5	25.2
EBITDA	10.8	50.3	47.9	16.9	126.1
親会社株主に帰属する 当期純利益	△8.8	15.5	13.3	△5.0	15.0



# 連結PL：事業別 2024年度計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年 第1四半期 計画	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
国内	売上高	-	5.0	-	8.6	13.6
	売上総利益	-	5.0	-	8.0	13.0
海外	売上高	-	16.3	22.5	-	38.9
	売上総利益	-	16.3	22.5	-	38.9
フロー	売上高	-	21.3	22.5	8.6	52.6
	売上総利益	-	21.3	22.5	8.0	52.0



# 連結PL：事業別 2024年度計画

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2024年 第1四半期 計画	2024年 第2四半期 計画	2024年 第3四半期 計画	2024年 第4四半期 計画	2024年 累計 計画
国内 売電事業等	売上高	22.0	38.0	34.7	23.0	117.9
	売上総利益	△1.2	14.2	10.2	△0.2	22.9
海外 売電事業等	売上高	1.4	3.6	4.3	0.7	10.2
	売上総利益	0.6	2.8	3.5	△0.1	6.8
O&M事業	売上高	6.8	7.2	7.6	7.7	29.5
	売上総利益	5.3	5.6	5.8	6.2	23.0
連結消去	売上高	△1.2	△1.3	△1.4	△1.3	△5.4
	売上総利益	△1.2	△1.3	△1.4	△1.3	△5.4
ストック	売上高	29.1	47.7	45.5	30.3	152.8
	売上総利益	3.4	21.3	18.2	4.6	47.8
合計	売上高	29.1	69.1	68.1	38.9	205.4
	売上総利益	3.4	42.7	40.8	12.7	99.8





# 連結PL：サマリー 2023年度実績

単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)	2023年 第1四半期 実績	2023年 第2四半期 実績	2023年 第3四半期 実績	2023年 第4四半期 実績	2023年 累計 実績
売上高	46.8	47.8	49.9	191.3	336.0
売上総利益	19.5	18.9	21.1	20.2	79.8
販売費及び一般管理費	10.8	9.8	10.6	12.5	43.9
営業利益	8.6	9.1	10.4	7.6	35.9
経常利益	6.2	7.1	5.3	1.4	20.2
EBITDA	31.2	33.0	32.0	32.0	128.4
親会社株主に帰属する 当期純利益	4.5	4.1	2.1	0.0	10.8



# 連結PL：事業別 2023年度実績

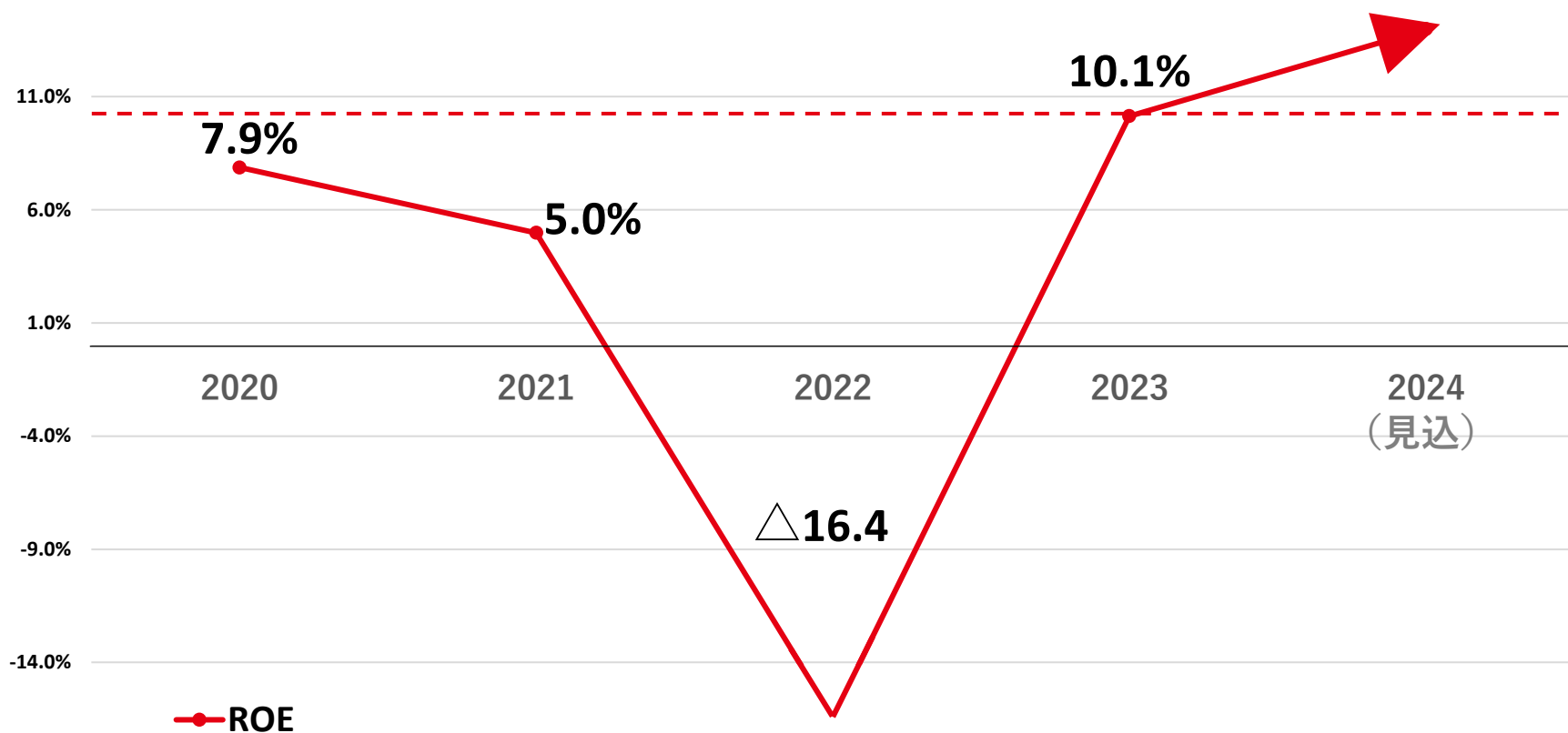
単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2023年 第1四半期 実績	2023年 第2四半期 実績	2023年 第3四半期 実績	2023年 第4四半期 実績	2023年 累計 実績
国内	売上高	14.4	0.0	0.1	156.7	171.3
	売上総利益	13.3	0.0	0.0	17.3	30.8
海外	売上高	-	-	-	-	-
	売上総利益	-	-	-	-	-
フロー	売上高	14.4	0.0	0.1	156.7	171.3
	売上総利益	13.3	0.0	0.0	17.3	30.8



# 連結PL：事業別 2023年度実績

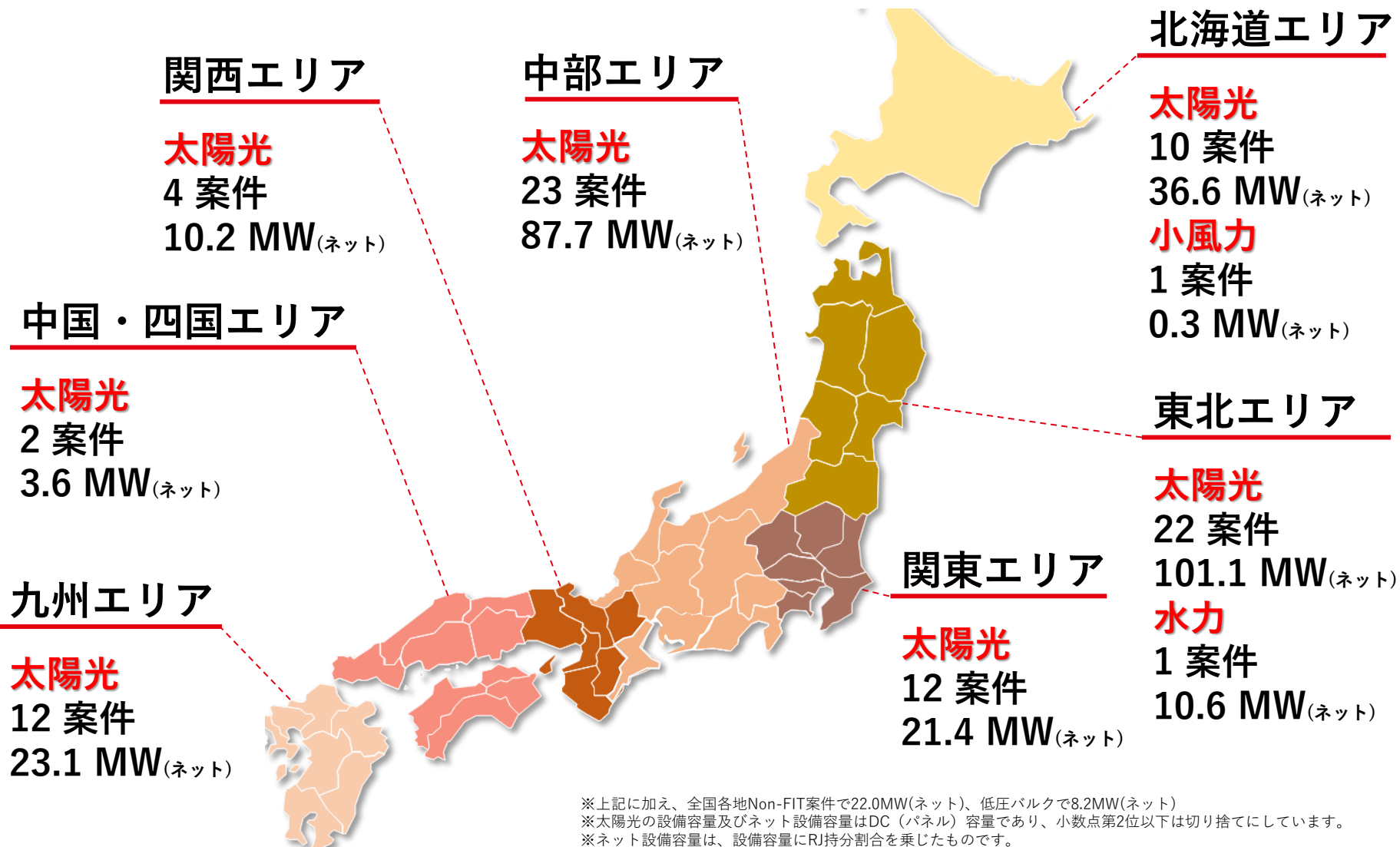
単位：億円 (小数点第2位以下は切り捨て)		2023年 第1四半期 実績	2023年 第2四半期 実績	2023年 第3四半期 実績	2023年 第4四半期 実績	2023年 累計 実績
国内 売電事業等	売上高	27.7	42.1	43.5	27.7	141.2
	売上総利益	3.0	14.9	16.8	△1.2	33.6
海外 売電事業等	売上高	0.9	1.4	1.5	1.1	5.0
	売上総利益	0.4	0.8	0.9	0.2	2.4
O&M事業	売上高	4.8	5.4	6.0	6.9	23.3
	売上総利益	3.7	4.3	4.6	5.1	17.9
連結消去	売上高	△1.1	△1.2	△1.3	△1.2	△5.0
	売上総利益	△1.1	△1.2	△1.3	△1.2	△5.0
ストック	売上高	32.4	47.7	49.8	34.6	164.6
	売上総利益	6.1	18.9	21.1	2.8	49.0
合計	売上高	46.8	47.8	49.9	191.3	336.0
	売上総利益	19.5	18.9	21.1	20.2	79.8

2023年度にはROEは近年最高水準\*



\*ROE：当期純利益 ÷ 自己資本（純資産 - 新株予約権 - 少数株主持分）

# 国内稼働済み案件



# スペインの稼働済み案件

## スペイン王国

太陽光

5 案件

52.8 MW(ネット)



※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC（パネル）容量であり、  
小数点第2位以下は切り捨てにしています。  
※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。

# 開発中案件

開発中： 72.5 MW

## 九州エリア

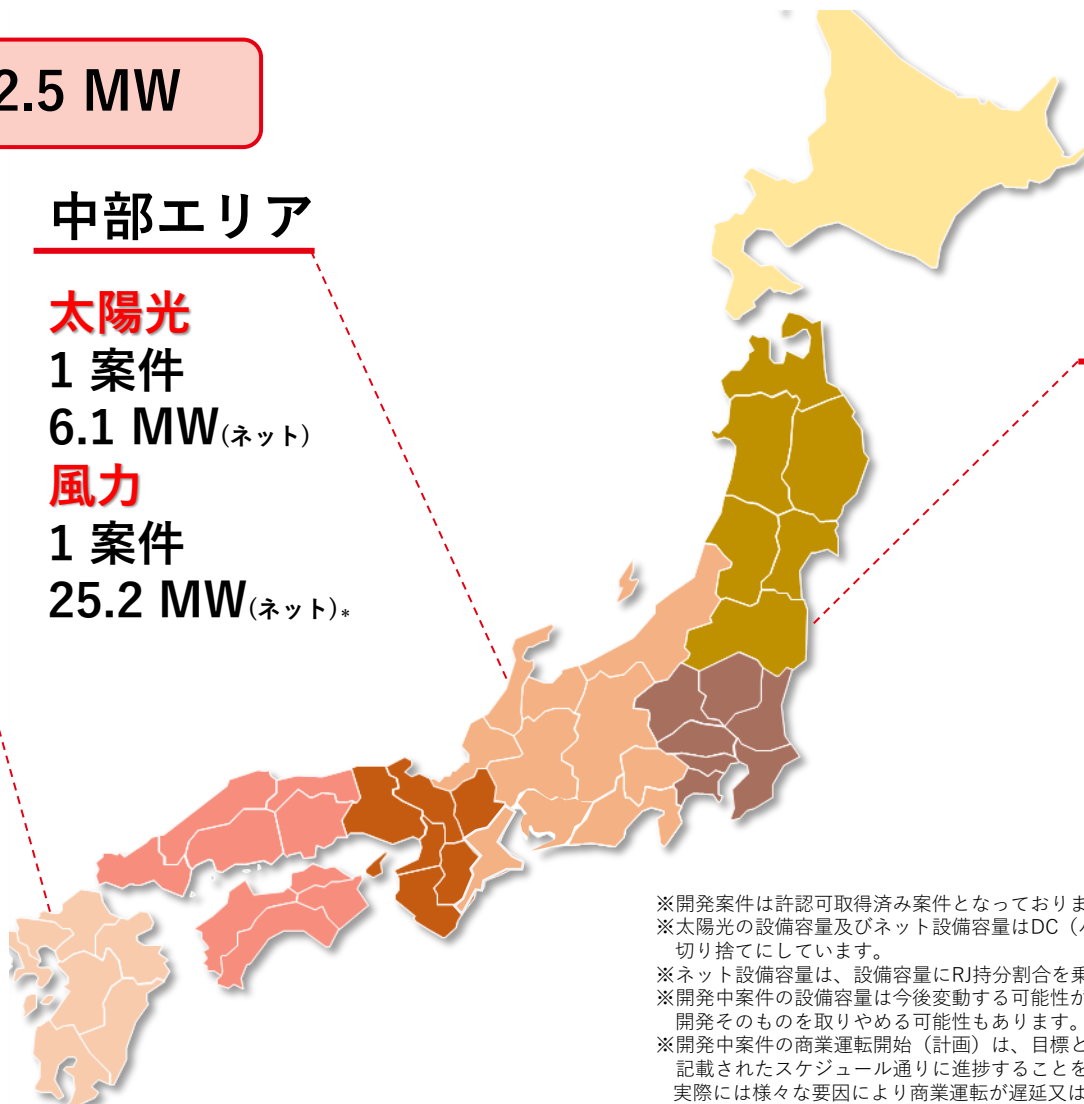
**太陽光**  
1 案件  
14.9 MW(ネット)

## 中部エリア

**太陽光**  
1 案件  
6.1 MW(ネット)  
**風力**  
1 案件  
25.2 MW(ネット)\*

## 東北エリア

**太陽光**  
1 案件  
25.4 MW(ネット)  
**水力**  
1 案件  
0.9 MW(ネット)



※開発案件は許認可取得済み案件となっております。(一部取得中)  
※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC(パネル)容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。  
※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。  
※開発中案件の設備容量は今後変動する可能性があります。また、何らかの理由により、開発そのものを取りやめる可能性もあります。  
※開発中案件の商業運転開始(計画)は、目標とするスケジュールを示したものであり、記載されたスケジュール通りに進捗することを保証するものではありません。  
実際には様々な要因により商業運転が遅延又は実現しない可能性があります。



# 当社発電所持分CO<sub>2</sub>削減量

## 2024年12月期第1四半期累計

2024年12月期  
第1四半期

kWh

約98百万 kWh



一般家庭  
年間使用電力量

約20,800世帯分



年間CO<sub>2</sub>削減量

約42,376(t-CO<sub>2</sub>/年)



杉の木約300万本が  
1年間に吸収する  
CO<sub>2</sub>量に相当



2023年12月期  
第1四半期

約115百万 kWh



一般家庭  
年間使用電力量

約24,252世帯分



年間CO<sub>2</sub>削減量

約50,037(t-CO<sub>2</sub>/年)



\*各発電所の発電量を各RJ持分割合で割り上げたもの

\*一世帯あたりの年間電力使用量を年間4,716kWh(太陽光発電協会 表示ガイドライン2023年度)として算出

\*CO<sub>2</sub>削減効果=「発電量(kWh)」×「電力の調整後排出係数(t-CO<sub>2</sub>/kWh)」

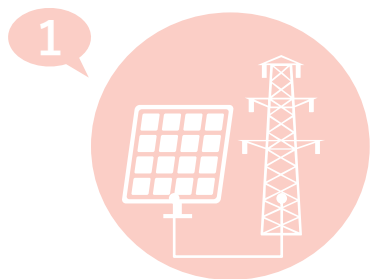
「電力の排出係数」：電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用) - R3年度実績 - R5.1.24 環境省・経済産業省公表





# 計画の進捗状況を把握するには

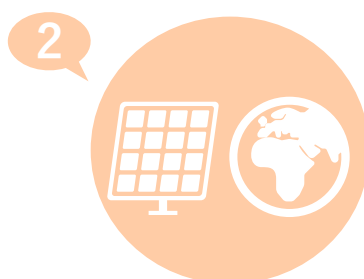
## 注視すべき3つの指標



### 売電事業の進捗

月次開示

国内売電収入の  
計画対比



### 開発・取得の進捗

四半期毎  
決算説明資料開示

国内外の発電所開発  
取得、売却状況



### O & M事業の進捗

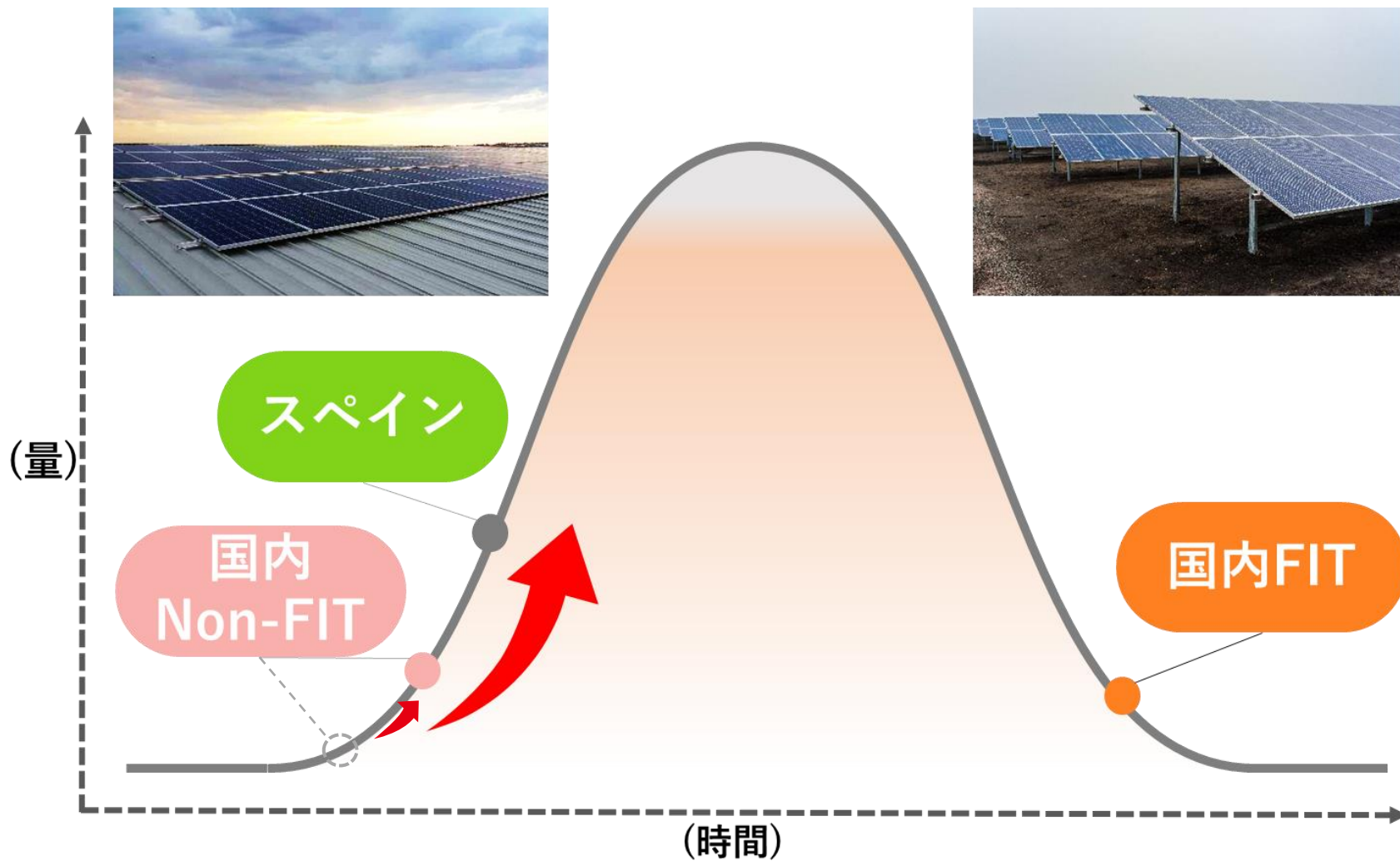
※発電所の管理業務

四半期毎  
決算説明資料開示

O & M管理  
受注容量の状況



# 太陽光発電市場の成長曲線





すべての人をエネルギーの主人公に。



**Renewable Japan**



# ディスクレイマー

・本資料は、リニューアブル・ジャパン株式会社（以下「当社」といいます。）及び当社グループの企業情報等の提供のために作成されたものであり、国内外を問わず、当社の発行する株式その他の有価証券への勧誘を構成するものではありません。

・本資料に記載される業界、市場動向又は経済情勢等に関する情報は、現時点で入手可能な情報に基づいて作成しているものであり、当社はその真実性、正確性、合理性及び網羅性について保証するものではなく、また、当社はその内容を更新する義務を負うものでもありません。

また、本資料に記載される当社グループの計画、見通し、見積もり、予測、予想その他の将来情報については、現時点における当社の判断又は考えにすぎず、実際の当社グループの経営成績、財政状態その他の結果は、国内外のエネルギー政策、法令、制度、市場等の動向、当社グループの事業に必要な許認可の状況、土地や発電設備等の取得・開発の成否、天候、気候、自然環境等の変動等により、本資料記載の内容又はそこから推測される内容と大きく異なることがあります。

・本資料の記載金額は、原則、連結数値を使用、億円未満は切捨てとしているため、各欄の合計値と合致しない場合があります。

本資料に関するお問い合わせ先  
リニューアブル・ジャパン株式会社 企画室  
電話 :03-6670-6644  
メール:rj\_ir\_ii@renewable-japan.com  
IRサイト: <https://www.rn-j.com/ir/>