

# 2023年12月期 決算説明資料



スペイン王国・アルバセテ県

年度末  
決算



## **IRTV視聴者からの質問**

数年後に配当金とプライム市場への変更を視野に入れて経営をお願いします



**1** 2023年度業績ハイライト

---

**2** 2024年度計画

---

**3** 中期経営計画

---

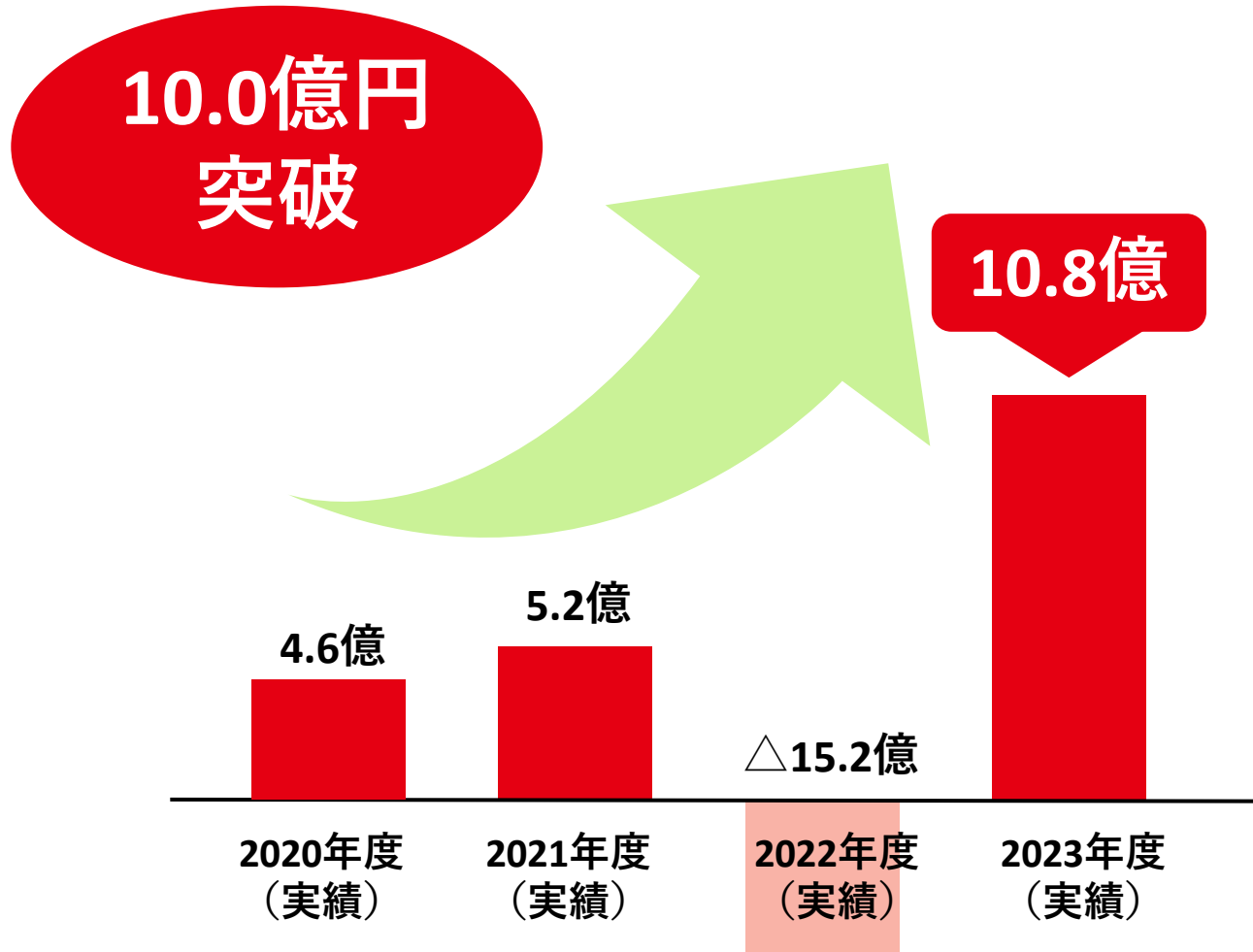
1

# 2023年度業績ハイライト

---

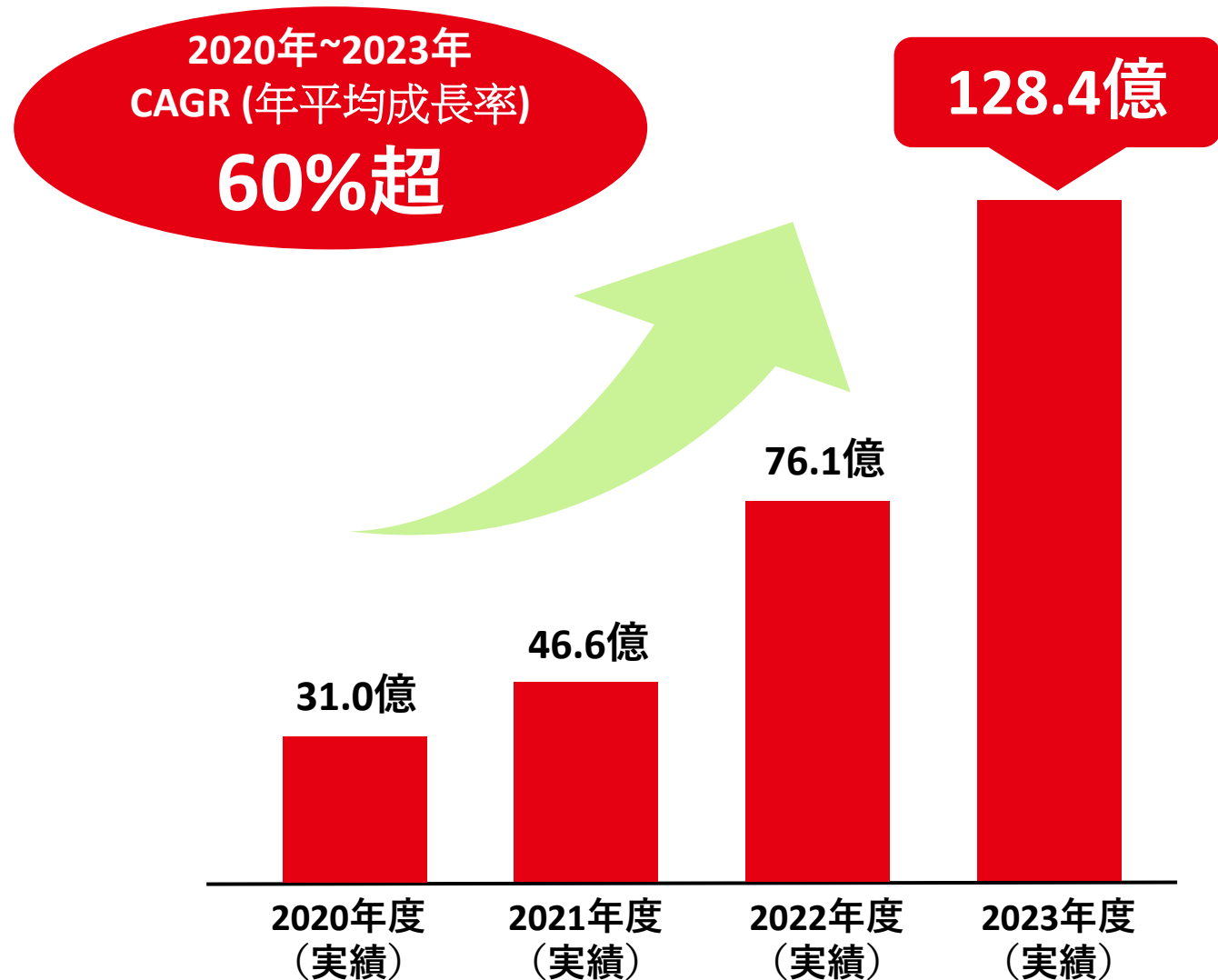


# 当期純利益の推移





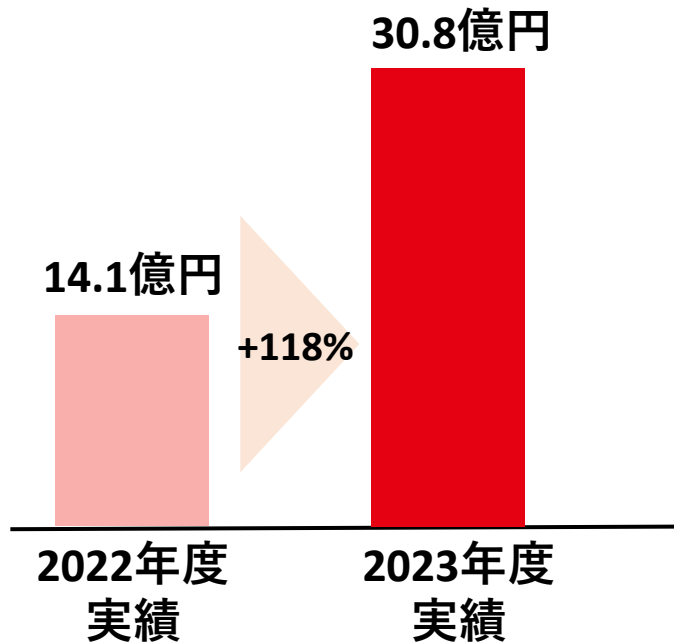
# EBITDAの推移



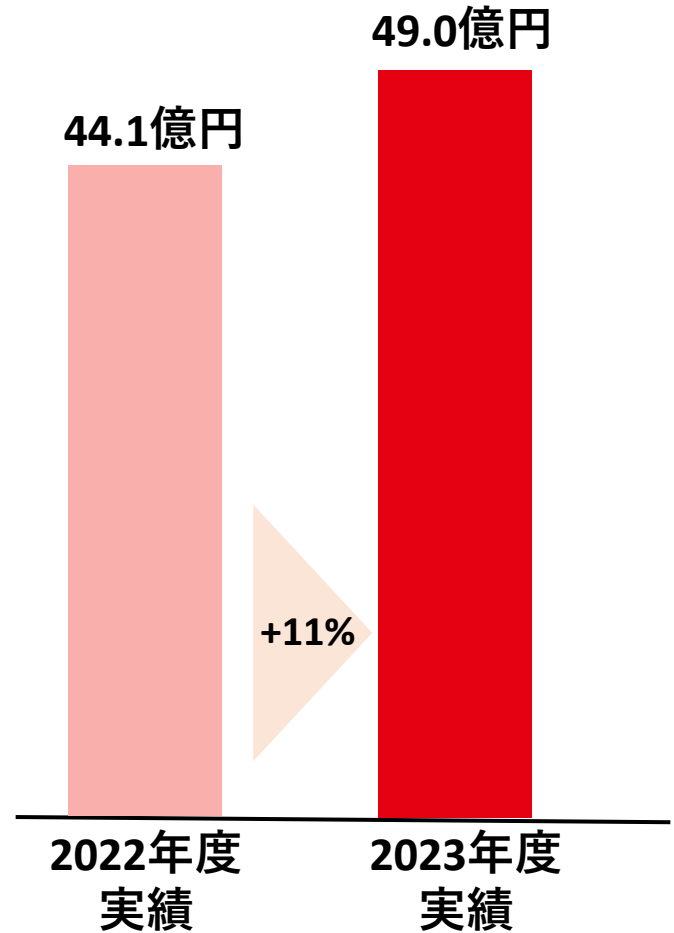


# 売上総利益の推移

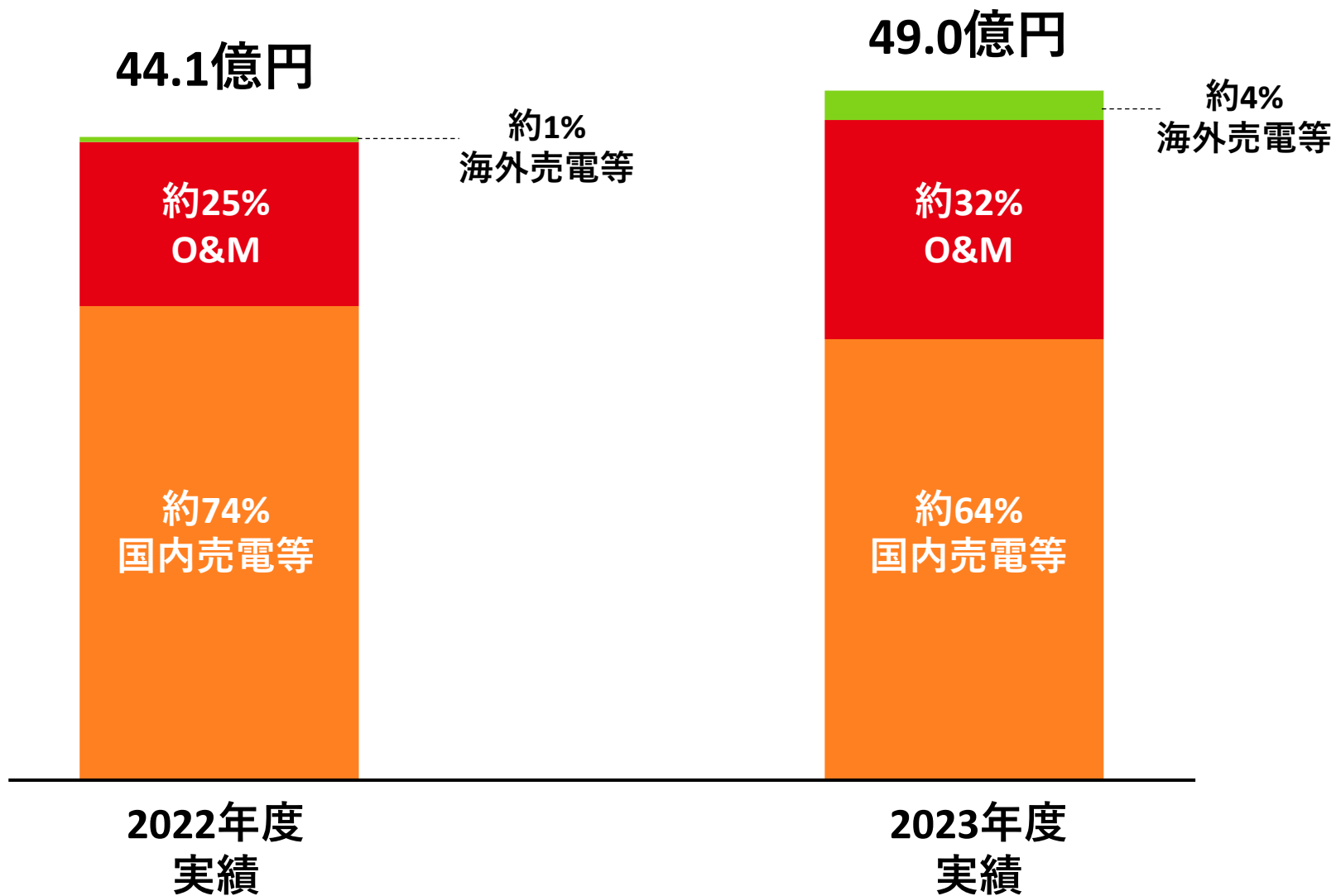
## フロー



## ストック



# 売上総利益の推移 ストック内訳







# 5つのストック収入

管理受注容量(O&M)



2022年12月末

2023年12月末

受注設備容量 (自社+他社)

1,306.5MW → 1,921.0MW

※発電所の運転状況の確認や巡視、稼働実績の報告など

## 4つの電源

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)

315.0MW → 298.4MW

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)

29.6MW → 49.1MW

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)



稼働済自社保有太陽光発電所 (ネット持分)

0.0MW → 8.8MW

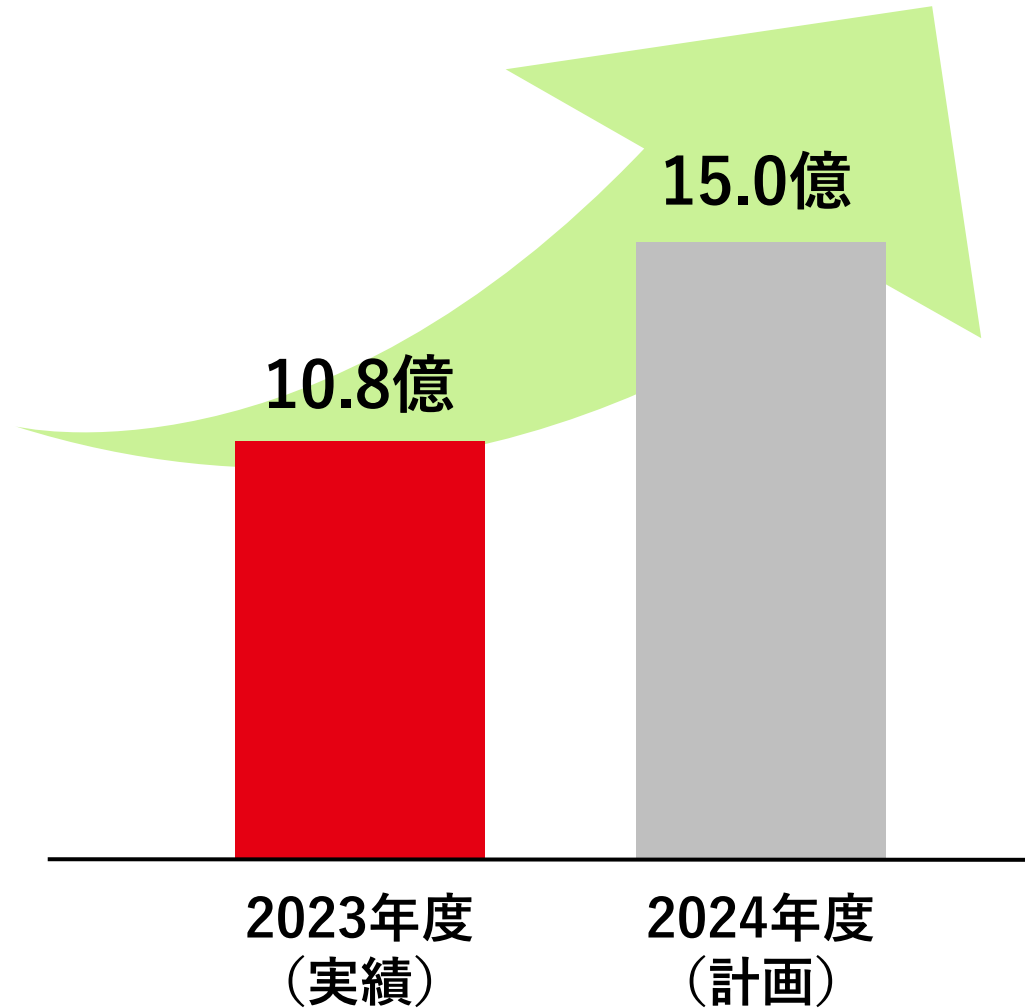
2

## 2024年度計画

---

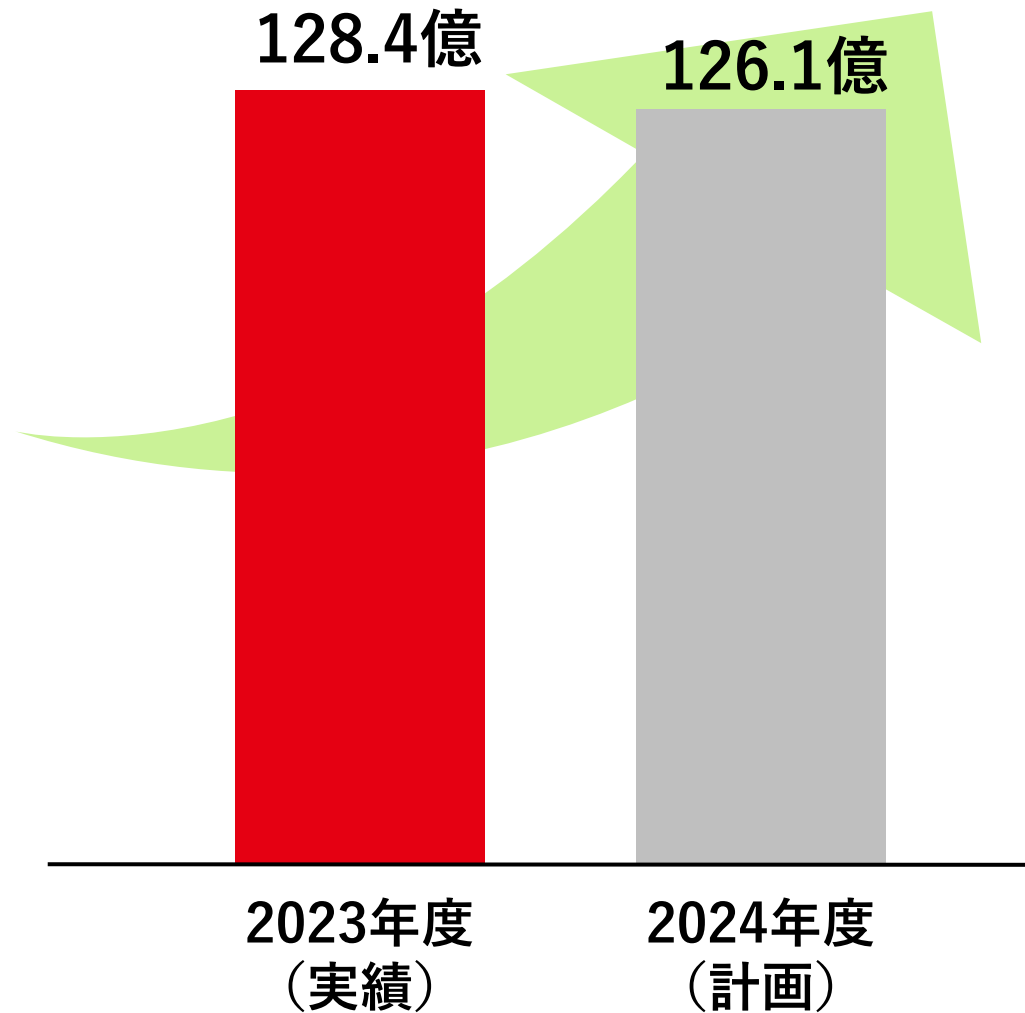


# 当期純利益の推移





# EBITDAの推移

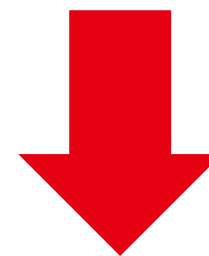




# 2024年度 EBITDA計画 I

## 成長理由：

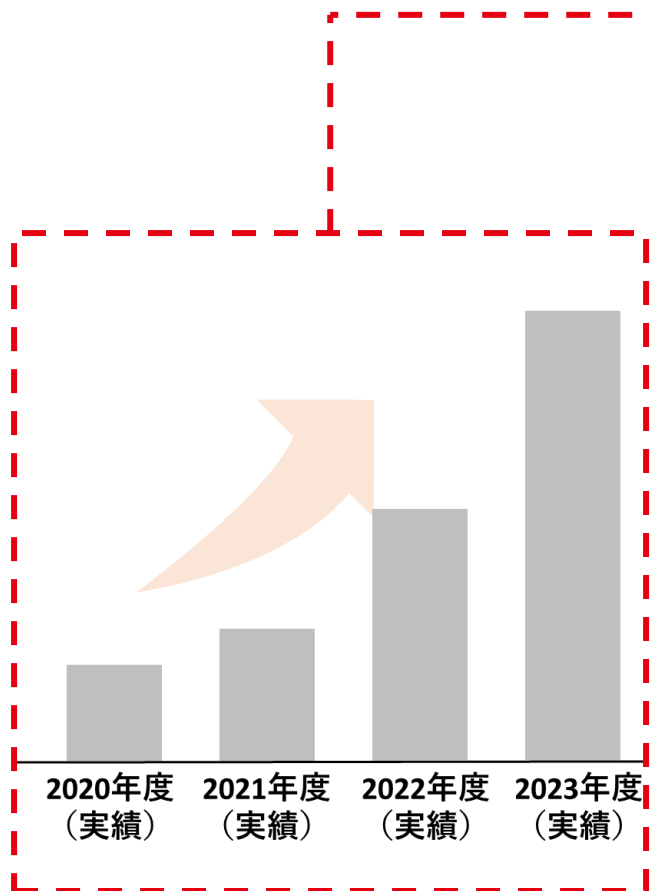
- 国内ストック収入に注力  
(2023年度まで)



## 発電所の保有増

2021年度 (実績)	2022年度 (実績) *	2023年度 (実績)	2024年度 (計画)
154.8MW	325.6MW	298.4MW	288.7MW

\*2022年、インフラ投資法人へTOBの影響で自社保有発電所大幅に増加





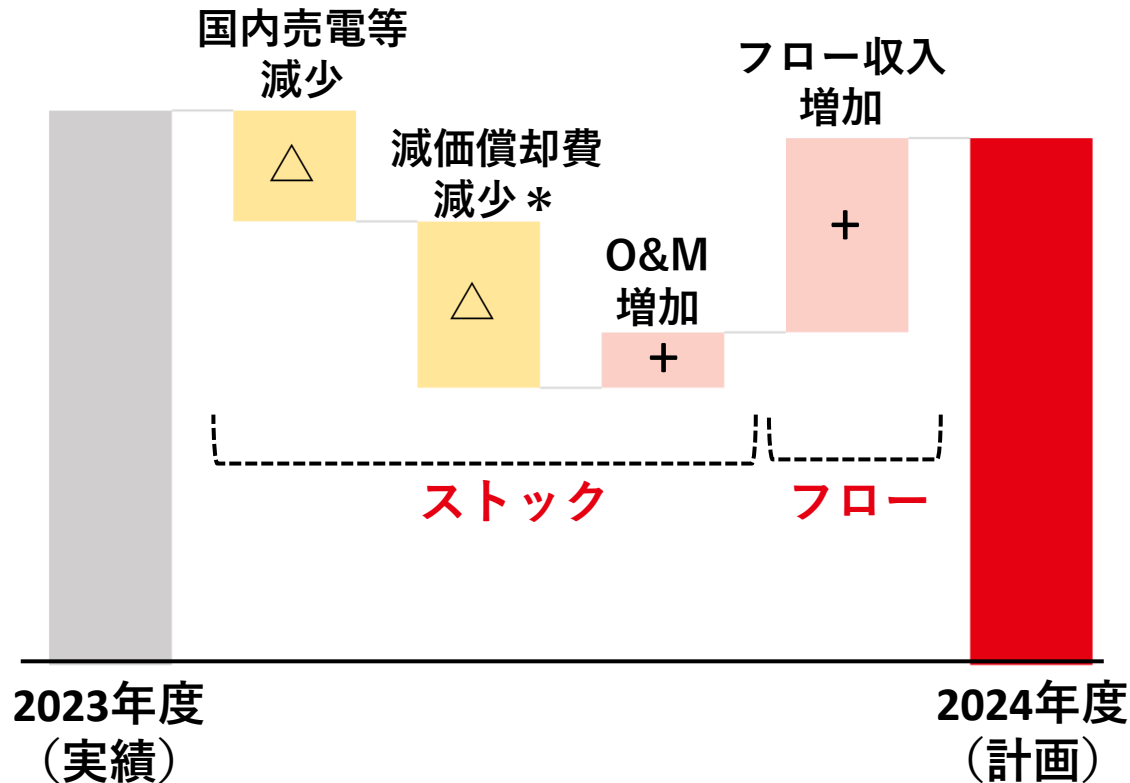
# 2024年度 EBITDA計画 II

## 計画が増えない理由：

【BSのコントロールを前提】

- 2023年度: 発電所売却⇒減価償却費減少
- 2024年度: 国内ストック収入減少  
海外フロー増加

$$\text{EBITDA} = \text{経常利益} + \text{支払利息} + \text{支払手数料} + \text{減価償却費} * + \text{その他償却}$$

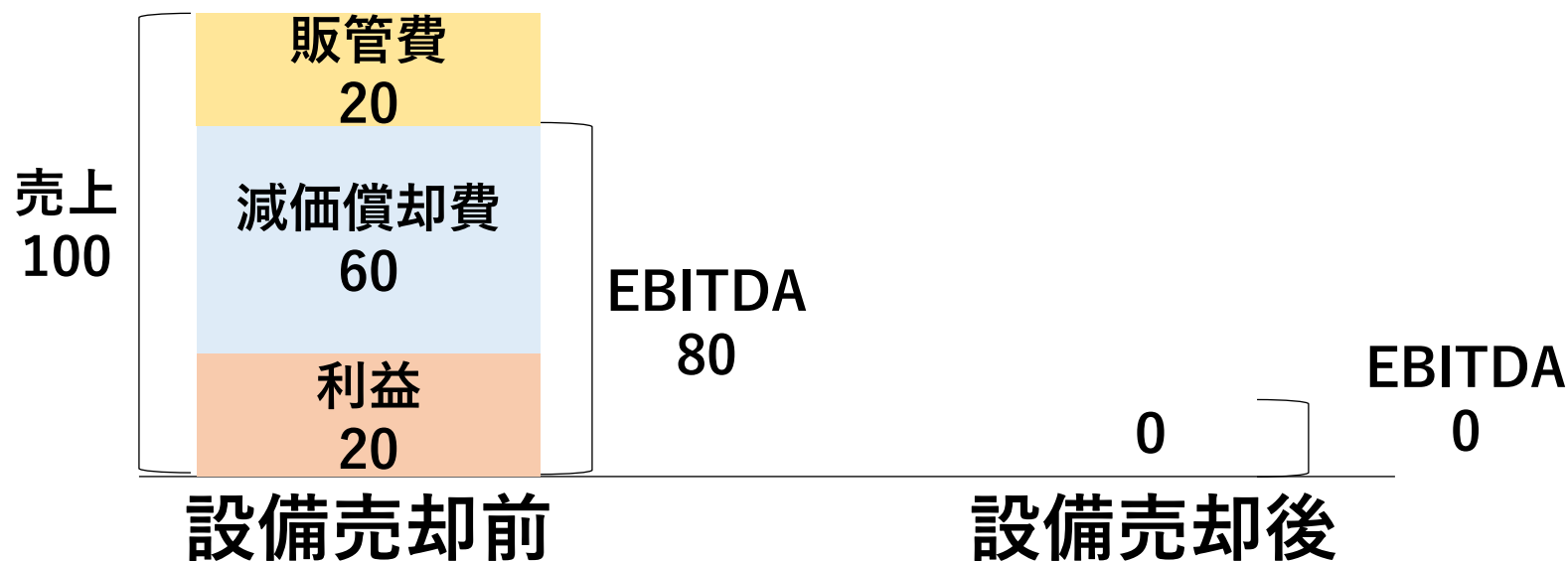




# 2024年度 EBITDA計画 III

EBITDA = 経常利益 + 支払利息 + 支払手数料 + 減価償却費 + その他償却

## 設備売却の場合



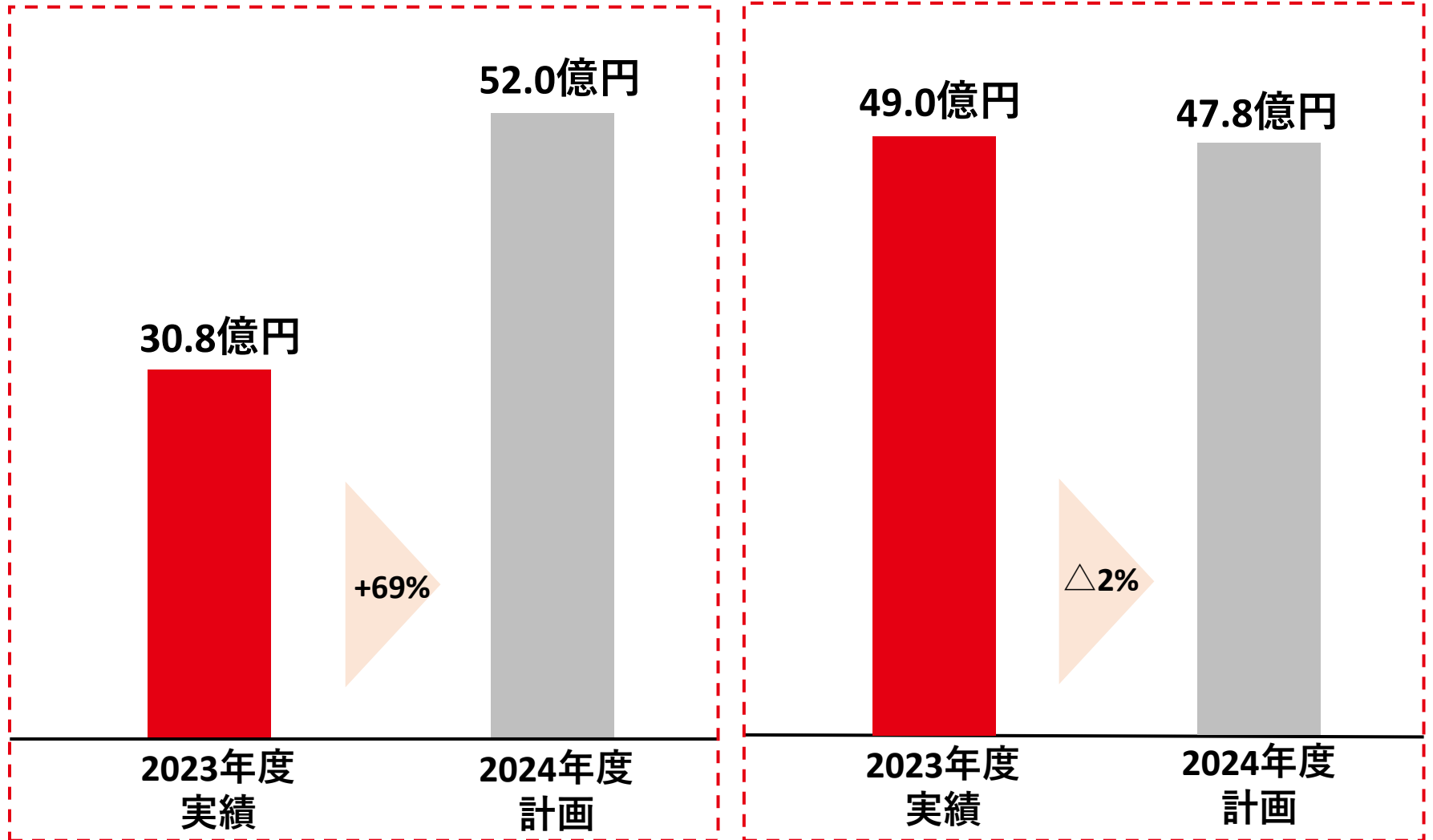
- 結果：
- EBITDA 80 減少(大幅に減少)
  - 利益 20 減少



# 売上総利益の推移

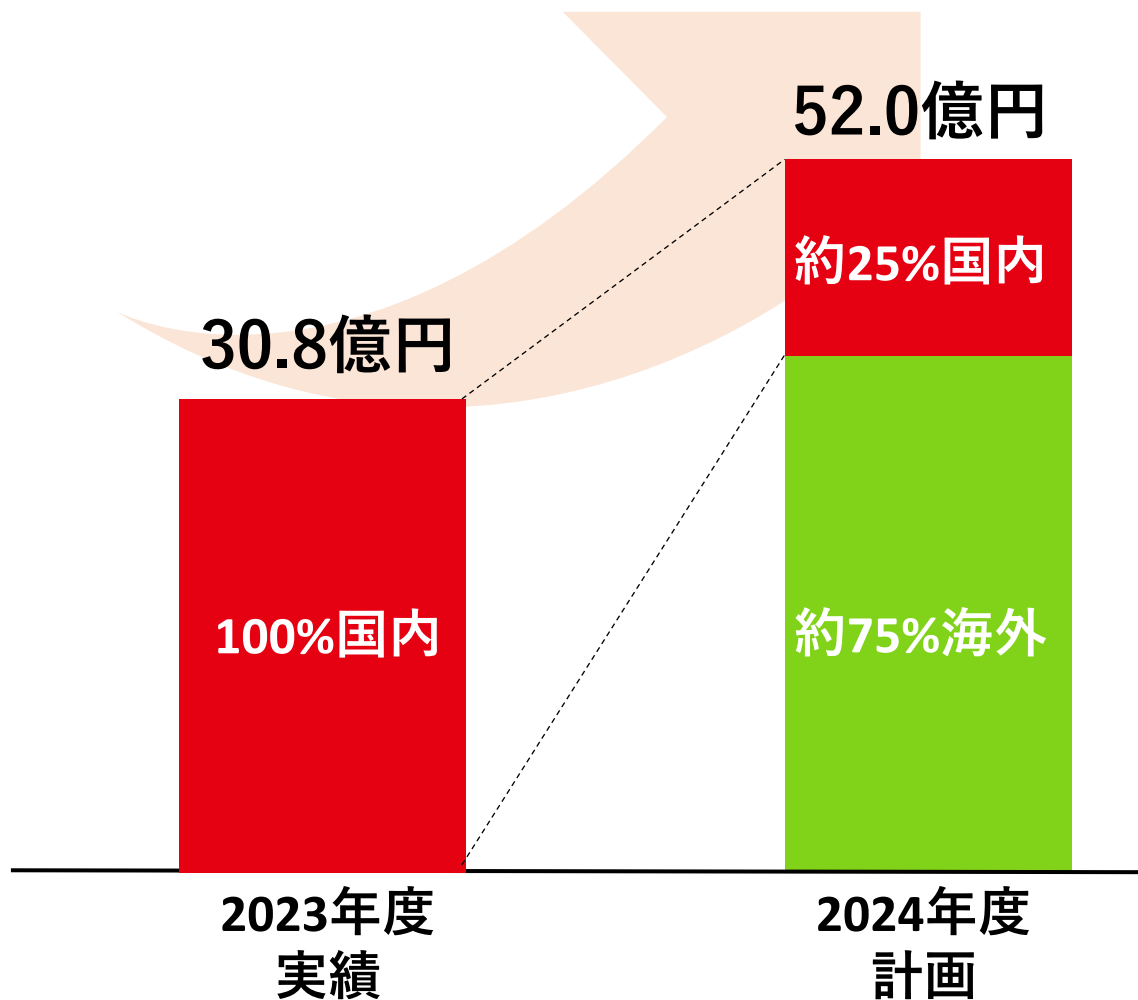
## ① フロー

## ② ストック





# 売上総利益の推移 ① フロー





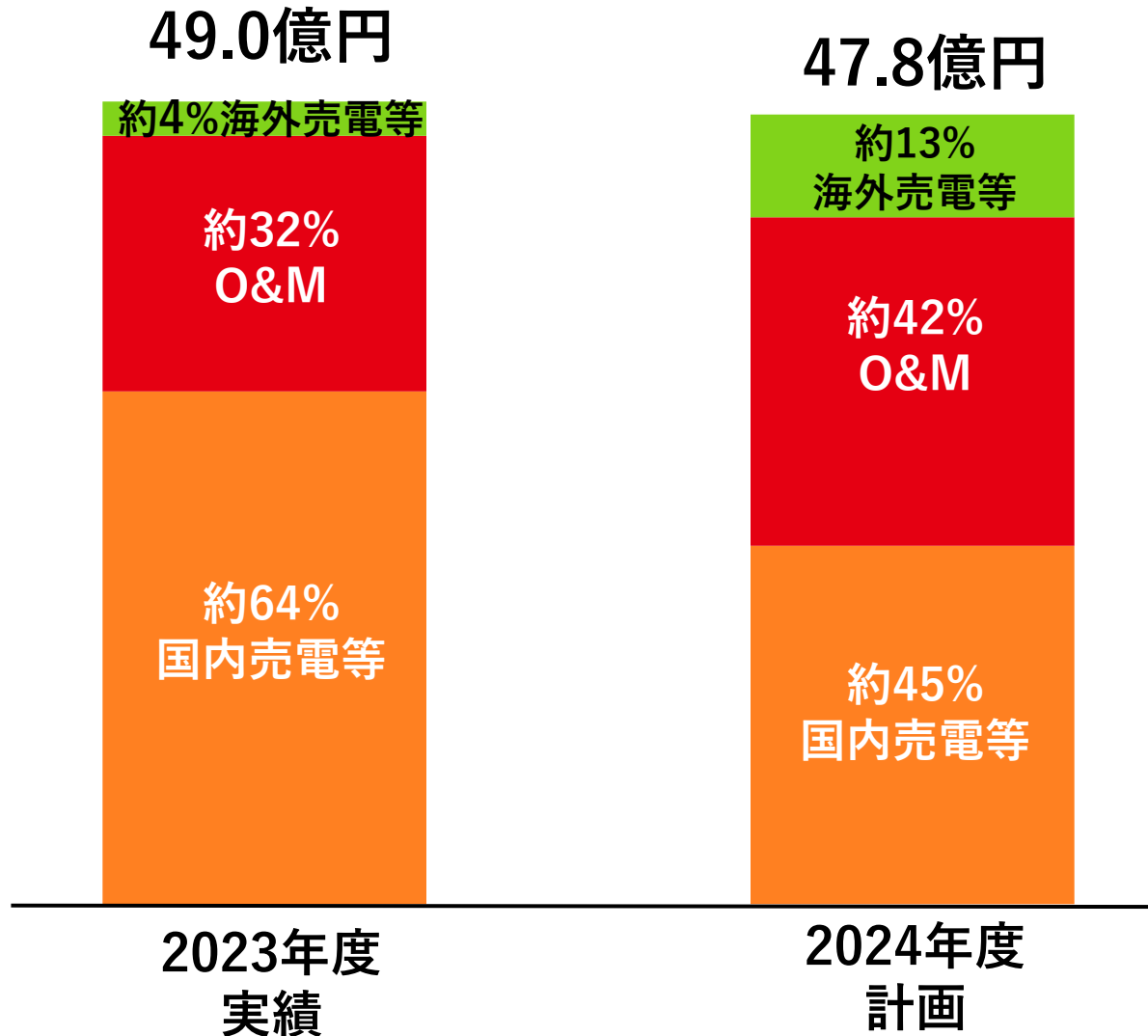
## 【国内フロー】

国内自社保有発電所約300MWを維持  
発電所売却を抑える

## 【海外フロー】

循環モデルを駆使  海外フローの増加

# 売上総利益の推移 ②ストック





## 【海外売電等】

自社保有発電所容量増加

## 【O&M】

安定したストック収入 ⇒ 受注設備容量増加

## 【国内売電等】

2023年度 発電所売却 ⇒ 売上減少

国内太陽光発電所保有量 (FIT):  
2023期末: 298.4MW ⇒ 2024期末: 288.7MW

3

## 中期経営計画

---



# 中期経営計画「3つのビジネスの柱」

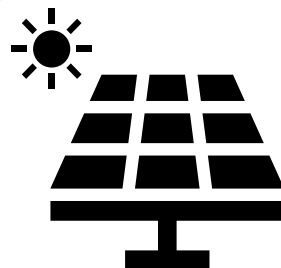
① 海外事業



② 国内O&M事業



③ 国内売電事業



## 人的資本経営の推進

事業を推進実現するための人事制度改善・健康経営・人材確保/育成



# ①海外稼働済み自社保有発電所 進捗

## フロー

2026年度まで  
共同投資で  
**1GW**  
開発・取得

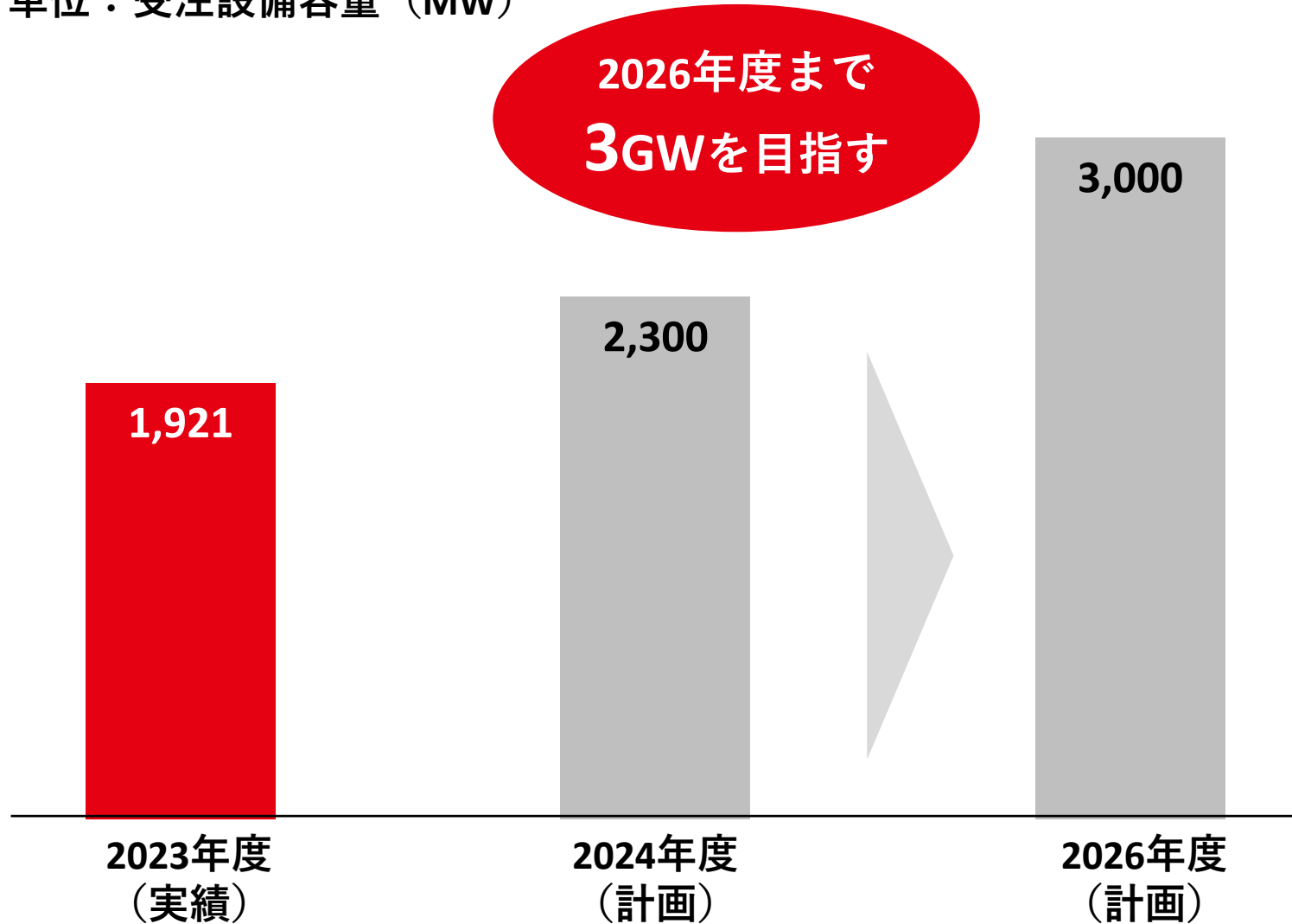
## ストック

自社保有発電量を増やす  
2026年度まで  
**200MW超**を  
目指す



## ②管理受注容量の推移(O & M)

単位：受注設備容量 (MW)

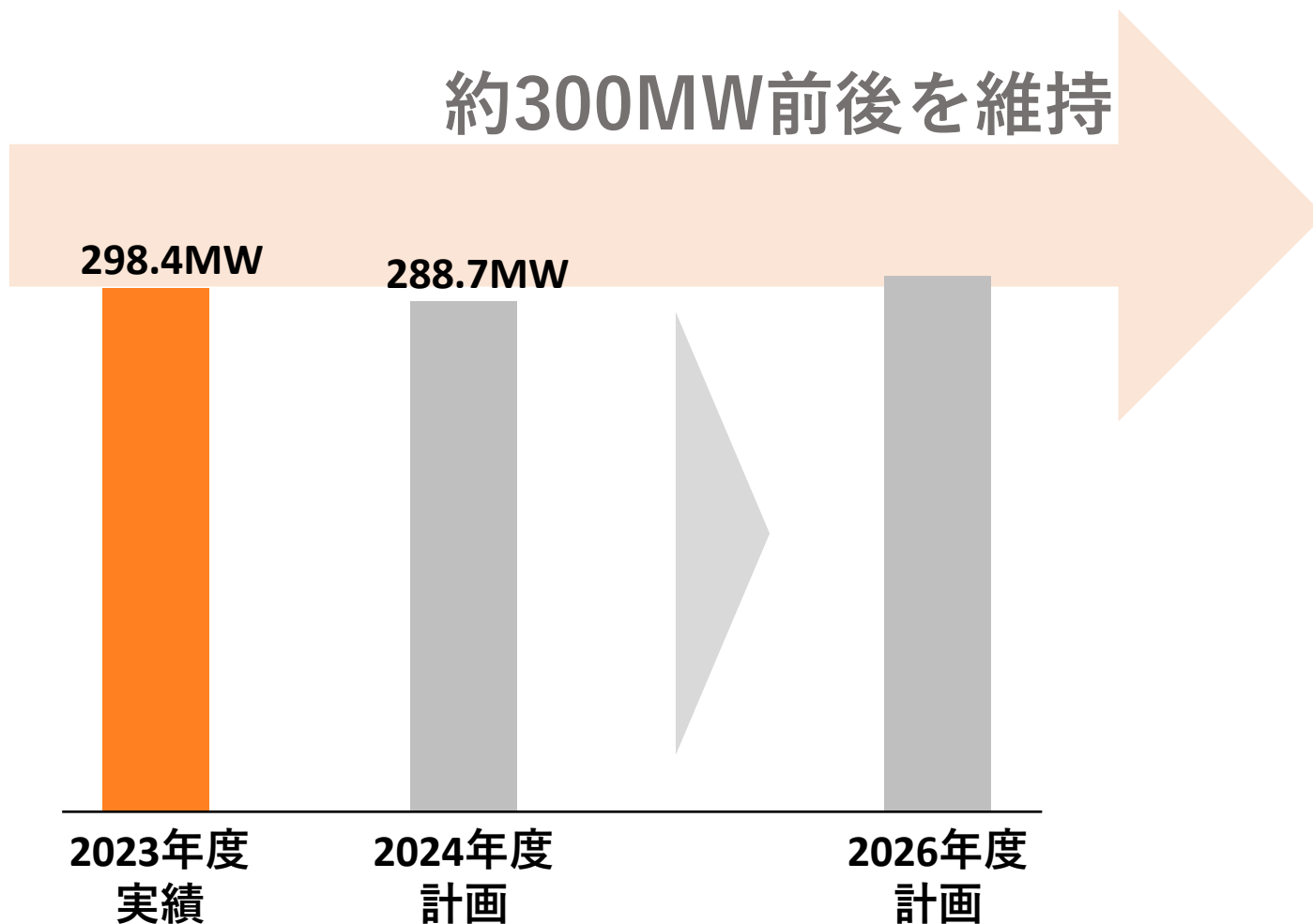






# ③国内稼働済み自社保有太陽光発電所 進捗

稼働済み自社保有発電所（ネット持分）





### ③国内稼働済み自社保有風力・水力発電所 進捗

稼働済み自社保有発電所 ネット持分 (MW)

複数案件  
開発中

10.6MW

2023年度  
(実績)

2024年度  
(計画)

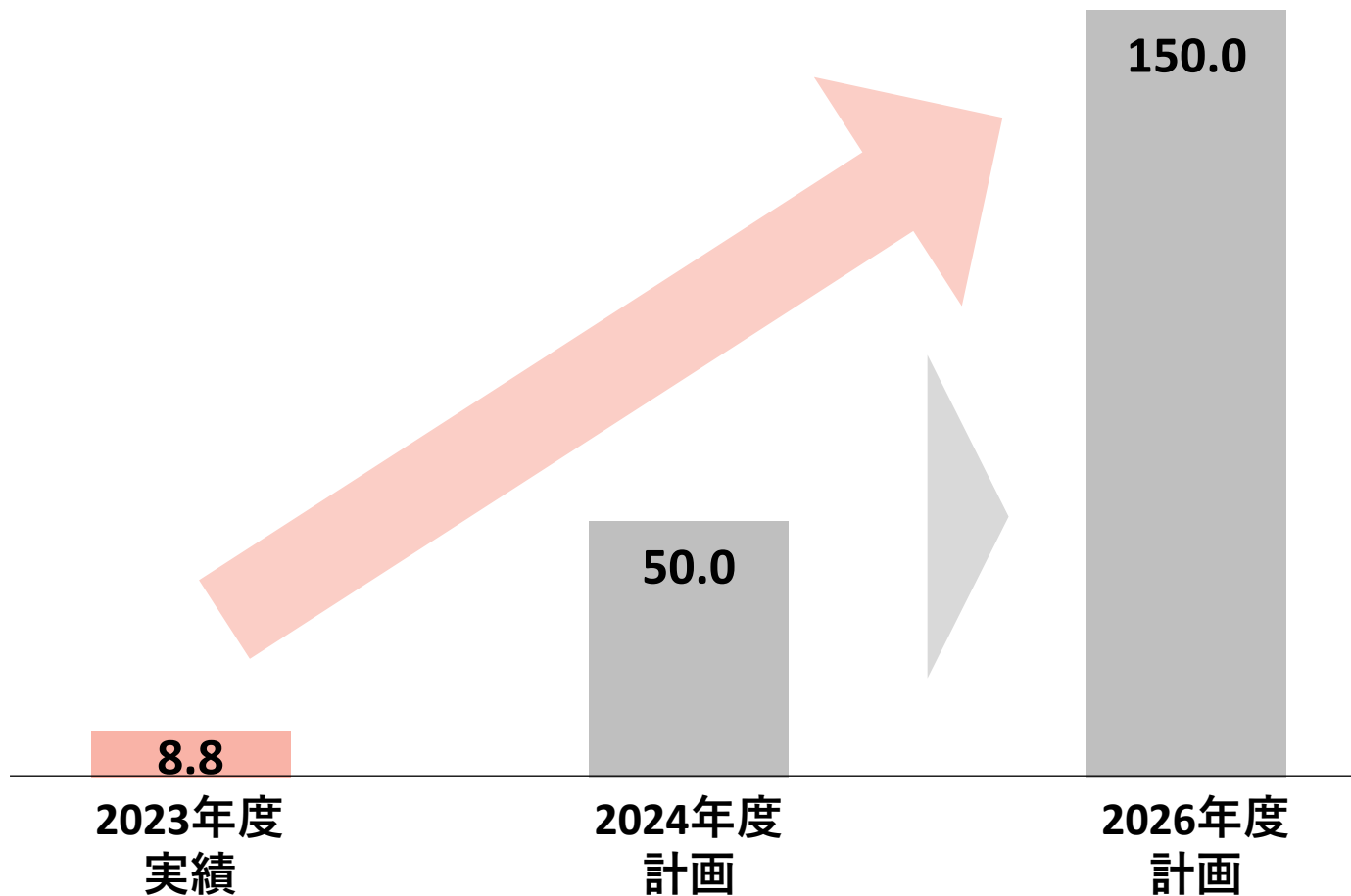
2026年度  
(計画)



### ③国内稼働済み自社保有太陽光発電所（Non-FIT）

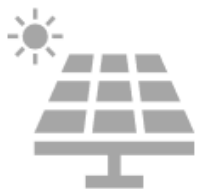
進捗

稼働済み自社保有発電所 ネット持分（MW）





# 中期経営計画の指標



## KPI



### 当期純利益

2026年度 **25億**

2024年度：15億円

### EBITDA

2026年度 **150億超**

2024年度：126億超

### 総資産の維持

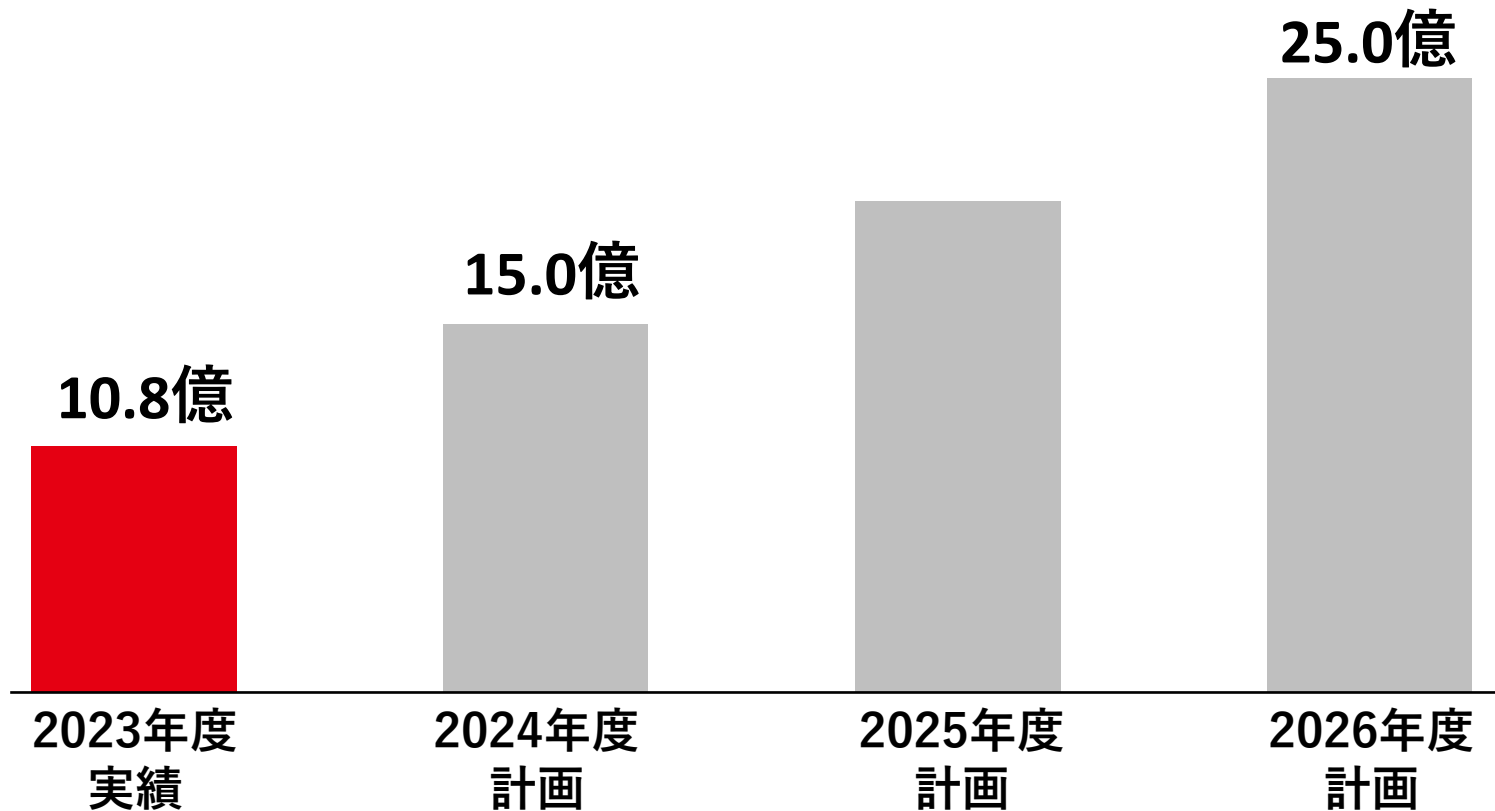
2026年まで

**1,700億円**前後



# 中期経営計画の指標 当期純利益

当期純利益 → 年平均成長率 (CAGR) **30%超** を目指す





# 連結中期経営計画PL：サマリー

単位：億円 (単位未満切り捨て)	2023年度 実績	2024年度 計画	2026年度 計画	2024年からの 成長率(計画)
売上高	336.0	205.4	250.0超	20%超
売上総利益	79.8	99.8	130.0超	30%超
営業利益	35.9	51.0	75.0超	45%超
経常利益	20.2	25.2	35.0超	35%超
EBITDA※	128.4	126.1	150.0超	15%超
親会社株主に帰属する 当期純利益	10.8	15.0	25.0超	65%超

※EBITDA=経常利益+支払利息+支払手数料+減価償却費+のれん償却額+その他償却 (EBITDAは監査又は四半期レビュー対象外)



# SPAIN UPDATE

スペインの特徴：土地が広大







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](mailto:rj_ir_ii@renewable-japan.com)  
IRサイト: <https://www.rn-j.com/ir/>