

# 系統用蓄電所事業の成長戦略

## — 高成長が見込める新たな事業基盤の構築へ —

早期参入による案件取得・ノウハウ蓄積を通じて、  
成長市場における競争力を強化  
年内10か所確保の目標に対して、累計6か所まで進捗

2026年6月15日

株式会社ADワークスグループ

代表取締役社長CEO 田中秀夫

(コード番号：東証プライム2982)

高い収益性が期待できる成長市場に早期参入し、実績蓄積による競争力強化の好循環が加速。  
中長期的な利益貢献が見込まれる新たな成長事業として注力。

## 高成長を見込む蓄電所ビジネス市場

(参照：p.3, 8~10)

- 1 蓄電所ビジネス市場規模は6年間で約10倍予測  
2024年度：450億円→2030年度：4,240億円(※)
- 2 再エネ普及を促進する国策が成長を後押し
- 3 市場形成期であり稼働済み蓄電所は限定的

※出典：株式会社矢野経済研究所「蓄電所ビジネス市場に関する調査（2025年）」  
（2026年1月20日発表）（事業者収入ベース）

## 早期参入による競争力強化の好循環

(参照：p.4~5)

- 1 用地仕入力・権利調整力を活かした早期参入
- 2 優良案件の選別・仕入機会の増加
- 3 事業ノウハウの早期蓄積
- 4 事業パートナーとの強固な関係構築



## 市場フェーズに応じた成長戦略

(参照：p.6)

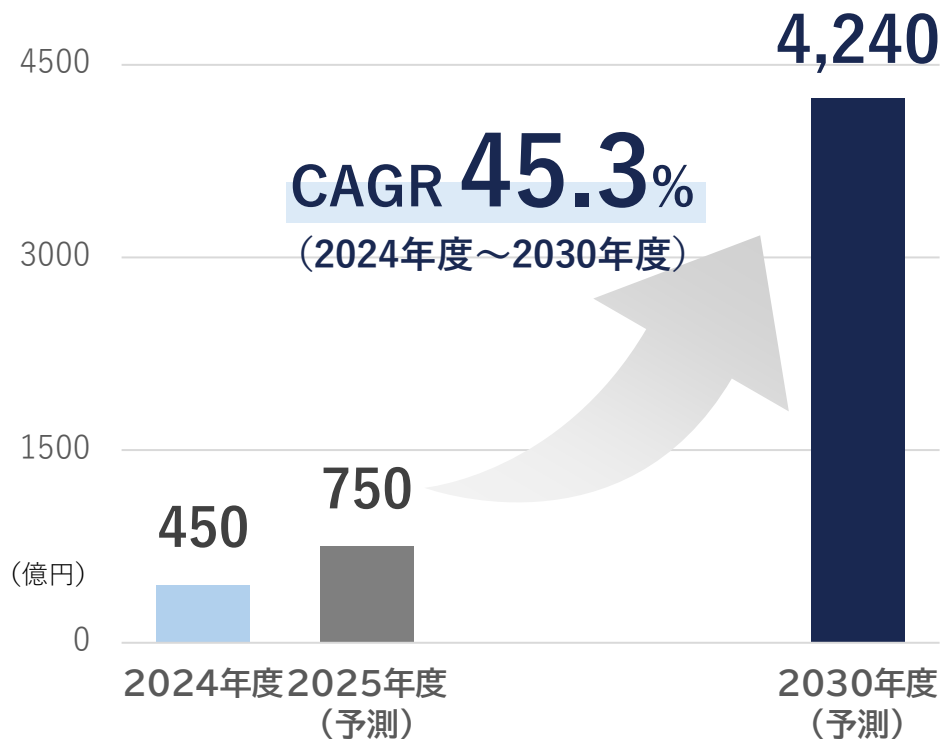
市場形成期は高い運用収益を獲得。市場の成長段階に合わせて、売却収益とフィー収益獲得に展開。  
獲得した競争力を維持しながら、収益の多層化と資本効率の向上を目指す。

# 1. 再エネ普及に伴い需要拡大を見込む成長市場

- 蓄電所ビジネスの国内市場規模は、2030年度に4,240億円程度まで拡大が予測される成長市場。
- 再生可能エネルギーの普及・拡大に不可欠なインフラとして蓄電所の導入は拡大していく見込み。

※p.8参照

## 蓄電所ビジネス市場規模予測

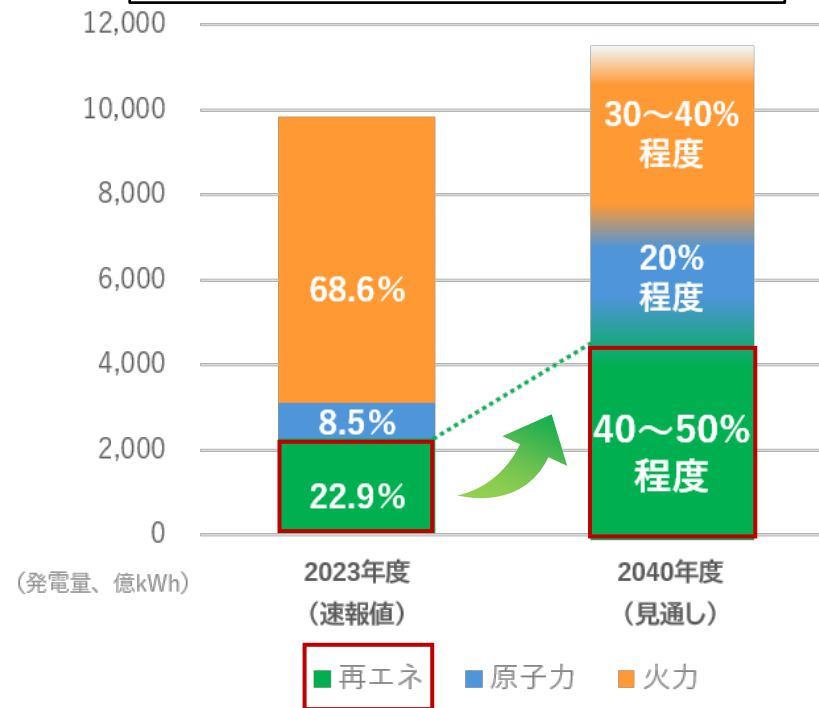


※事業者収入ベース

出典：株式会社矢野経済研究所「蓄電所ビジネス市場に関する調査（2025年）」（2026年1月20日発表）より当社作成。CAGRは当社算定。

## 国内エネルギーミックスの見通し

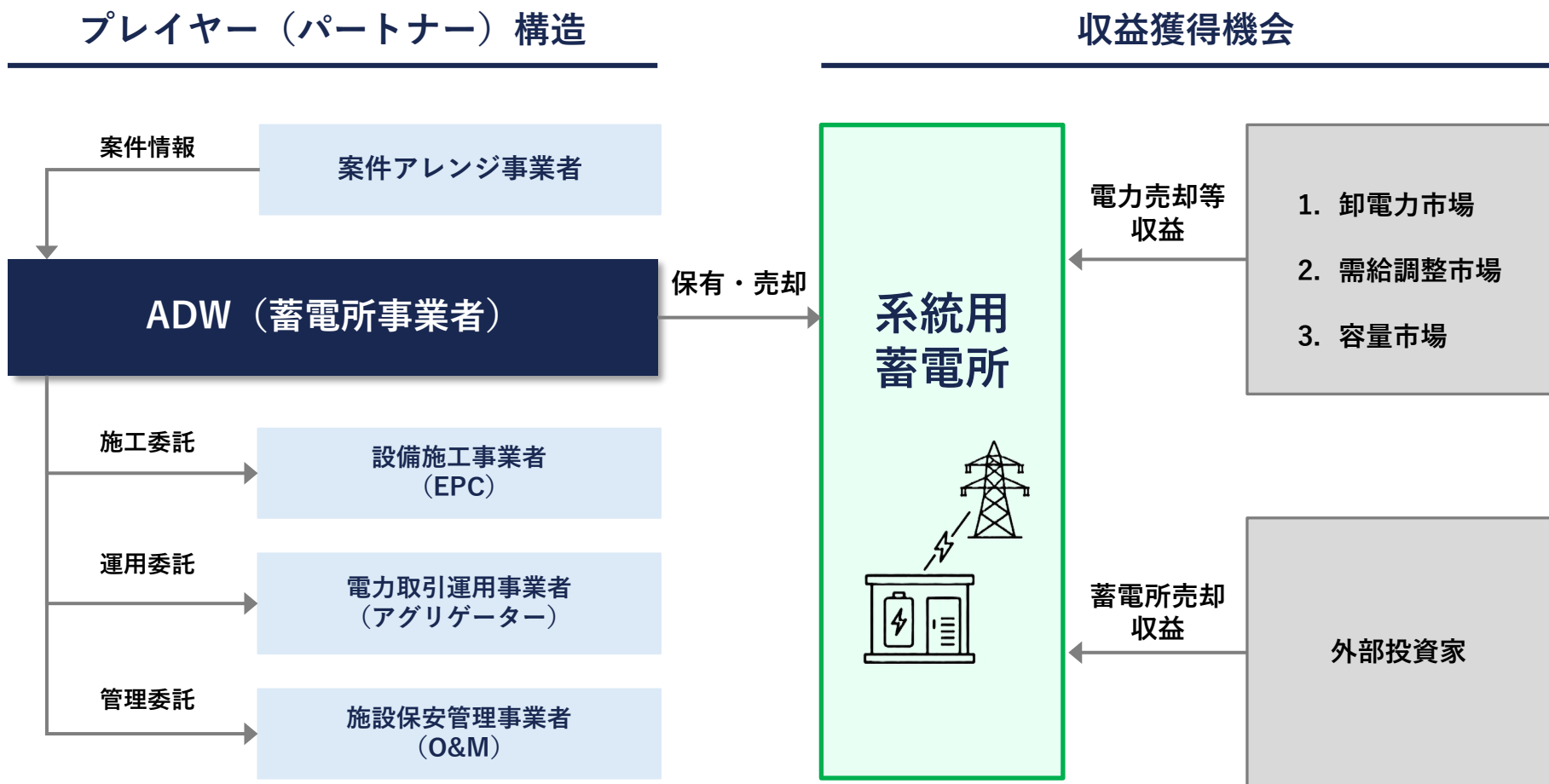
天候により出力が変動する再エネの調整インフラとして蓄電所の重要性が高まる



出典：エネルギー庁「第7次エネルギー基本計画の概要」（2025年2月）より当社作成

## 2. 当社のポジションと事業スキーム

- 各プレイヤーと連携し、案件の発掘・蓄電所の設置施工・電力取引運用を推進し、蓄電所を運用。
- 複数の電力市場での運用や、蓄電所の売却による多様な収益機会の獲得を企図。



### 3. 早期参入により競争力強化の好循環を創出

- 既存事業のコアスキルを活用し、高い収益性が期待できる成長市場の形成期に早期参入し着実に推進。
- 早期の仕入実績・ノウハウ蓄積・パートナーシップ構築が、競争力強化を促進する好循環を形成。



# 4. 蓄電所市場フェーズに応じた成長戦略

- 市場形成期から成長初期には、自社保有による高い運用収益を獲得しつつ、事業規模の拡大を推進。
- 市場の安定成長期には、外部投資家への売却益やAMフィー収益による収益機会の多層化と資本効率向上を目指す。

市場 形成期

市場 成長初期

市場 安定成長期

Step 1 | 運用実績の蓄積

早期参入によって強化した競争力を活かして継続的に用地取得・開発を推進。

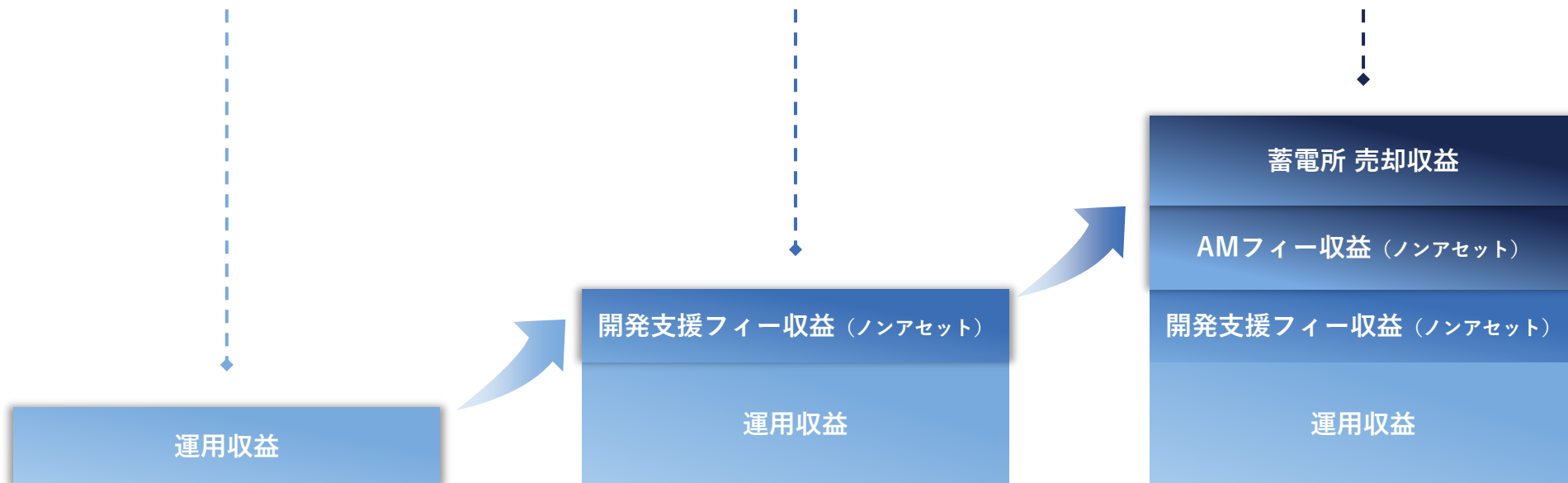
運用実績・事業ノウハウの蓄積を加速させるとともに、高い運用収益を着実に獲得。

Step 2 | 事業規模の拡大

蓄積した事業実績やノウハウを活用した共同事業や開発支援フィービジネスを推進。事業機会を増やし、収益規模を拡大。

Step 3 | 収益多層化・資本効率向上

投資家やファンド等の需要の広がりを見極め、蓄電所の自社保有と売却を機動的に判断。売却後のアセットマネジメント受託も視野に、収益機会の多層化と資本効率向上を目指す。

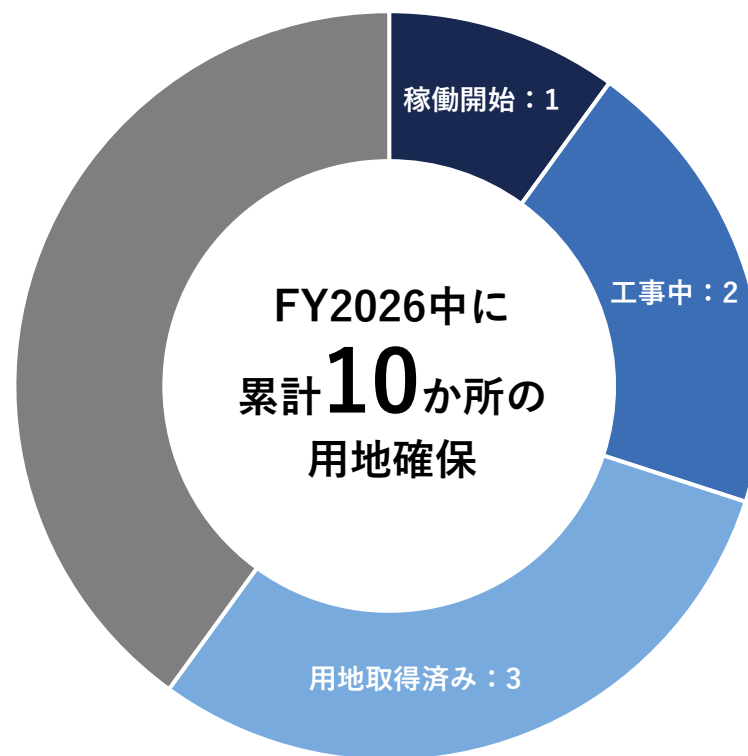


※図はイメージであり、各収益の規模・比率を示すものではありません。

## 5. 新たに3か所の用地を取得 10か所目標に向けて進捗

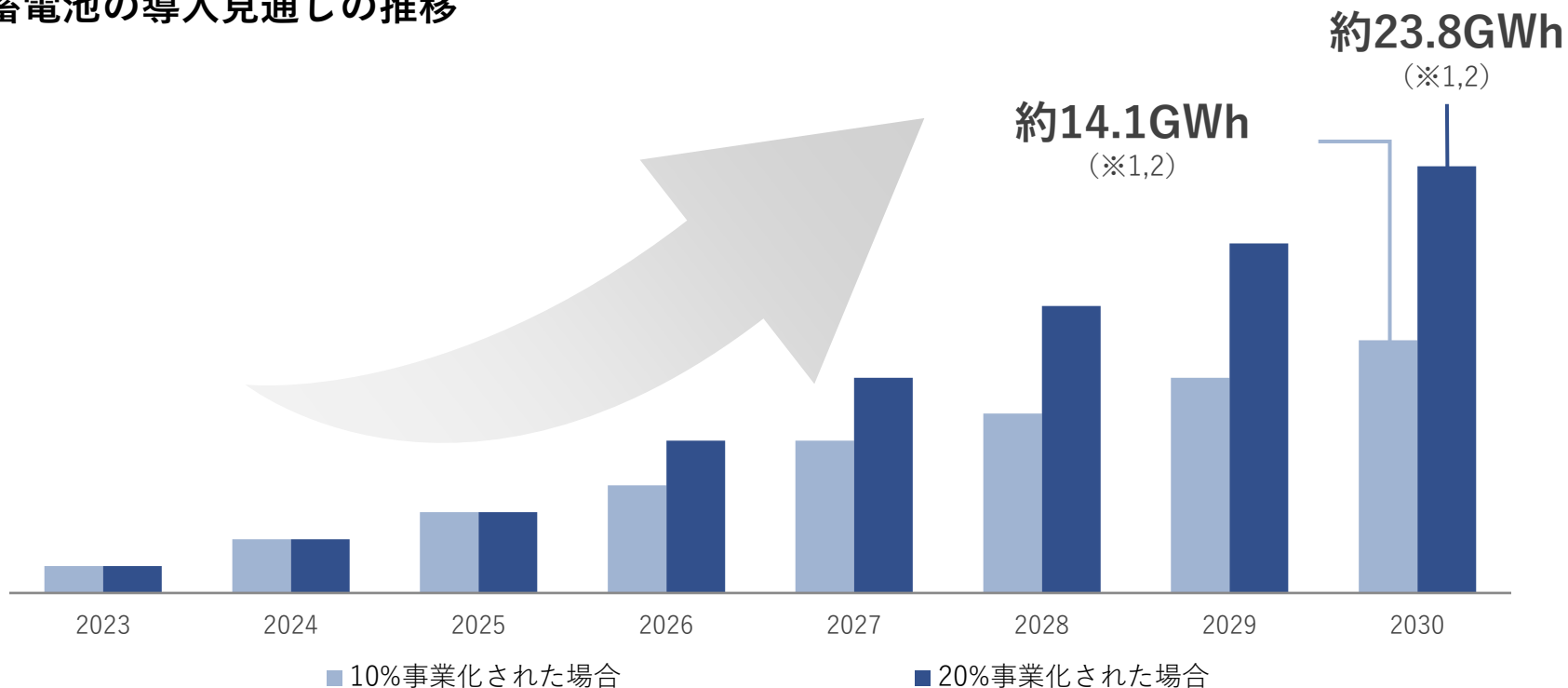
- 熊本県熊本市・宮崎県日南市・三重県多気町にて計3か所の用地を追加取得し、累計6か所に到達。
- 7号案件以降の取得も見込んでおり、早期参入による競争力強化の好循環はさらに加速する見込み。

	所在地	ステータス
	1号 三重県松阪市	稼働開始・需給調整市場参入済み
	2号 熊本県益城町	2026年稼働予定
	3号 鹿児島県鹿児島市	2027年稼働予定
NEW	4号 熊本県熊本市	用地取得済み(2027年稼働予定)
NEW	5号 宮崎県日南市	用地取得済み(2027年稼働予定)
NEW	6号 三重県多気町	用地取得済み(2027年稼働予定)
	7号～10号	年内取得に向けて推進



- 再生可能エネルギーの普及・拡大に不可欠な「需給変動を吸収する調整インフラ」として、系統用蓄電所の重要性が高まっており、中長期的に蓄電所の導入は拡大していく見込み

## 系統用蓄電池の導入見通しの推移



※1 「接続検討申込」から「契約申込」への移行率について、2023年5月末時点の実績を踏まえ10%ケースを設定。また、今後の蓄電池コスト低減等により事業化確度が高まる場合として、太陽光・陸上風力並みの20%ケースも想定。

※2 「契約申込」から「実際に稼働」への移行率について、第6次エネルギー基本計画検討時の陸上風力発電の導入見込み等を参照し、約70%と仮定

出典：「分野別投資戦略について③（蓄電池・自動車、SAF・航空機、船舶、資源循環）」内閣官房GX実行推進室（2023年11月8日）より当社作成。注釈は当社要約。

- 接続検討申込が急増する一方、実際に連系・稼働に至っている蓄電池は0.17% (2025年6月末時点)。
- 当社は1号案件で既に連系・稼働実績を有しており、他案件の開発・運用開始も順次推進。

※連系：一般送配電事業者等の電気系統への接続が完了し、充放電可能な状態。

## ■ 系統用蓄電池の受付状況 (2025年6月末時点)

※集計対象は各手続段階の高圧以上 (特別高圧を含む) の蓄電池について集計。

**接続検討受付**  
(系統接続可否の確認)  
※すべてが系統接続に至るものではない

約14,322万kW

**接続契約申込み**  
(正式な接続手続段階)

約1,780万kW

**系統接続済み**  
(運用可能)

約25万kW

系統接続済みの蓄電池は  
接続検討受付数の**0.17%**

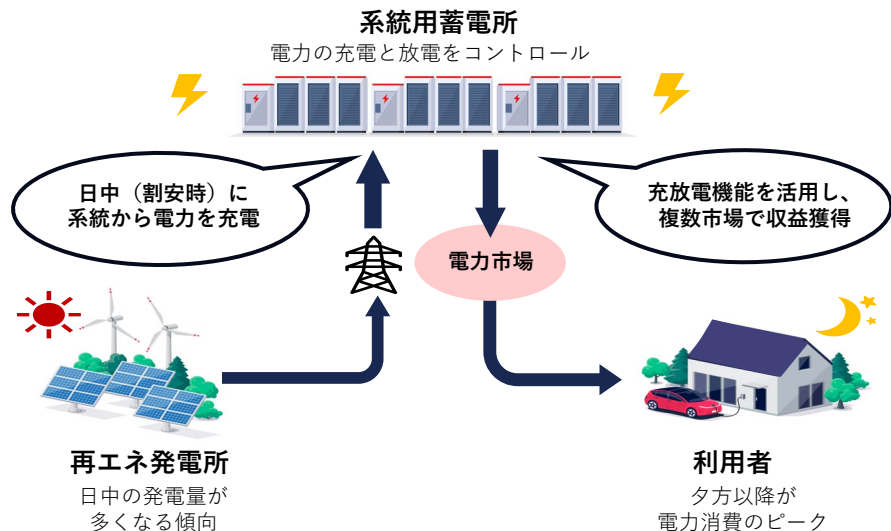
出典：「系統用蓄電池の迅速な系統連系に向けて」資源エネルギー庁 (2025年9月24日) より当社作成

- 電力の価格差を利用した収益獲得（卸電力市場）の他、需給バランス調整力の提供（需給調整市場）や将来の供給力提供（容量市場）を組み合わせ、複数の収益機会を追求。

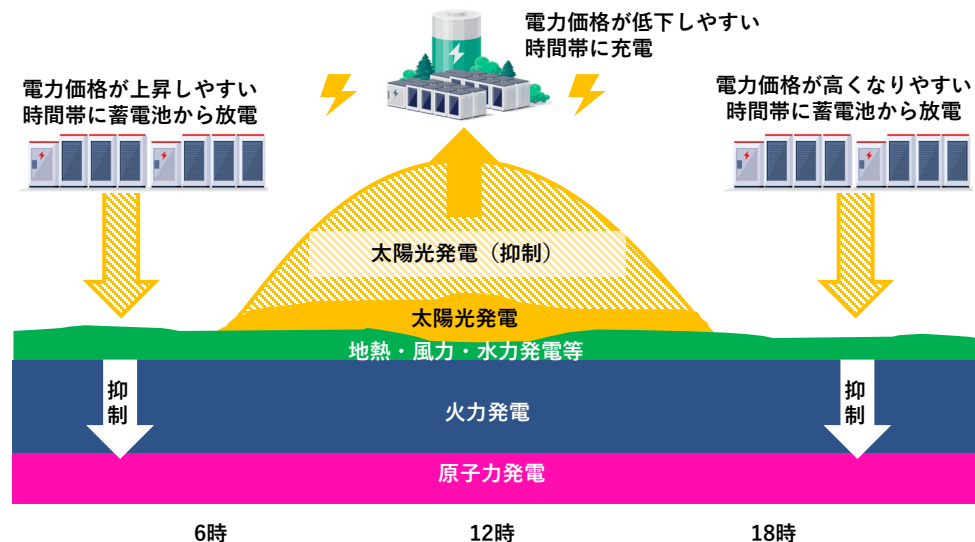
電力市場種別	蓄電池の役割と収益機会
卸電力市場	価格が低い時間帯に充電、高い時間帯に放電（価格差収益）
需給調整市場	電力の過不足を調整するため、必要に応じて充放電（調整力収益）
容量市場	将来の供給力として待機・供出可能な能力を提供（容量収入）

▶ 3つの市場で運用し  
収益を獲得

## 系統用蓄電所の役割（充電・放電）イメージ



## 1日の電力需要と充電・放電イメージ




## 本資料に関する注意


本資料は当社グループについてご理解いただくために作成したものであり、当社への投資勧誘を目的としておりません。また、本資料に含まれる将来の見通しに関する部分は、現時点で入手可能な情報に基づき判断したものであり、多分に不確定な要素を含んでおります。実際の業績等は、さまざまな要因の変化等により、これらの見通しと異なる場合がありますことをご了承ください。

当社はグループ全体の経営目標を「計画」として公表いたします。当社の「計画」は経営として目指すターゲットであり、確度の高い情報等をもとに合理的に算出された「予測値・見通し」とは異なるものであります。本資料に記載されたデータには、当社が信頼に足りかつ正確であると判断した公開情報の引用が含まれておりますが、当社がその内容の正確性・確実性を保証するものではありません。

### お問い合わせ先

株式会社ADワークスグループ 経営戦略・IR統括部

 [ir@re-adworks.com](mailto:ir@re-adworks.com)

 03-5251-7641