

SEMS+ Web

ユーザーマニュアル

1. 著作権表示

著作権声明

Copyright © 2026 GoodWe Technologies Co.,Ltd.。全著作権所有。

GoodWe Technologies Co.,Ltd.の許可なく、本マニュアルの内容をいかなる形式でも複製、配布、または公共ネットワークなどの第三者プラットフォームにアップロードすることを禁じます。

商標権について

GOODWE本マニュアルで使用されているおよびその他の商標は、GoodWe Technologies Co.,Ltd.に帰属します。本マニュアルで言及されているその他の商標や登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。

注意事項

製品のバージョンアップやその他の理由により、本ドキュメントの内容は随時更新される場合があります。特別な取り決めがない限り、本ドキュメントの内容は製品ラベルに記載された安全上の注意事項に取って代わるものではありません。本ドキュメントの記載はあくまで使用ガイドとしてご参照ください。

2. はじめに

2.1. 概要

本文書は、SEMS+ WEB の一般的な操作について紹介しています。

2.2. 適用対象者

現地の法規基準や電気システムに精通し、専門的な訓練を受け、本製品に関する知識を熟知した専門家、またはグッドウェイ製品を購入したエンドユーザーに適用されます。

2.3. 記号の定義

危険
生命にかかわる重大な危険が存在し、回避しない場合は死亡または重傷を負う可能性があることを示します。
警告
中程度の潜在的な危険が存在し、回避しない場合は死亡または重傷を負う可能性があることを示します。
注意
低程度の潜在的な危険が存在し、回避しない場合は中程度または軽度の傷害を引き起こす可能性があることを示します。
注記
内容の強調や補足が記載されており、製品の最適な使用方法やコツ、問題解決のための注記が提供されています。これにより、時間を節約したり、問題を迅速に解決したりすることができます。

3. 製品紹介

3.1. 関連製品

GoodWe ブランドの関連機器、例えばパワコン、電力量計、データ収集装置、充電スタンドなどを監視・管理することをサポートします。

3.2. アカウント登録

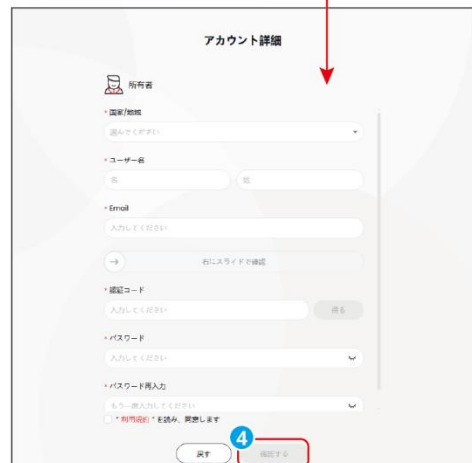
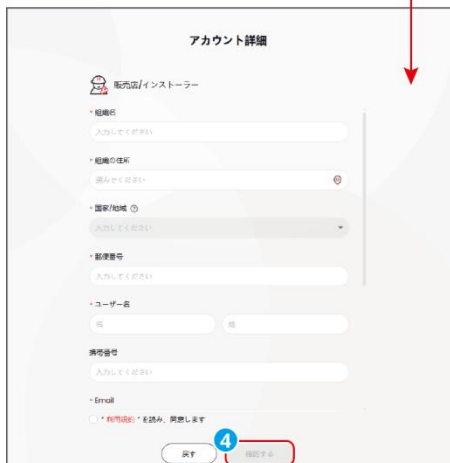
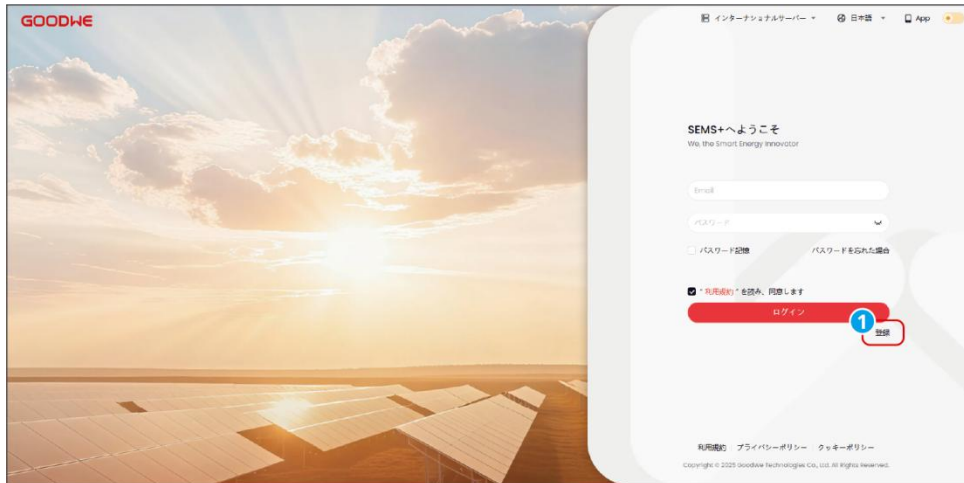
注記

代理店／施工業者のアカウント登録は管理者アカウントのみ対応しています。技術者またはマーケティング担当のアカウントを登録する場合は、管理者が管理画面の組織管理から新規作成してください。

ステップ 1：SEM+ WEB ログイン画面で「登録」をクリックします。

ステップ 2：サーバータイプとアカウント登録タイプを選択します。

ステップ 3：アカウントの詳細を入力してください。「確認する」をクリックして登録を完了します。



SEMS0088

3.3. Web にログイン

注記

ユーザーには定期的にパスワードを更新することを推奨します。パスワードを変更した後は、必ず新しいパスワードを覚えておき、アカウントのセキュリティを確保してください。

適用条件：

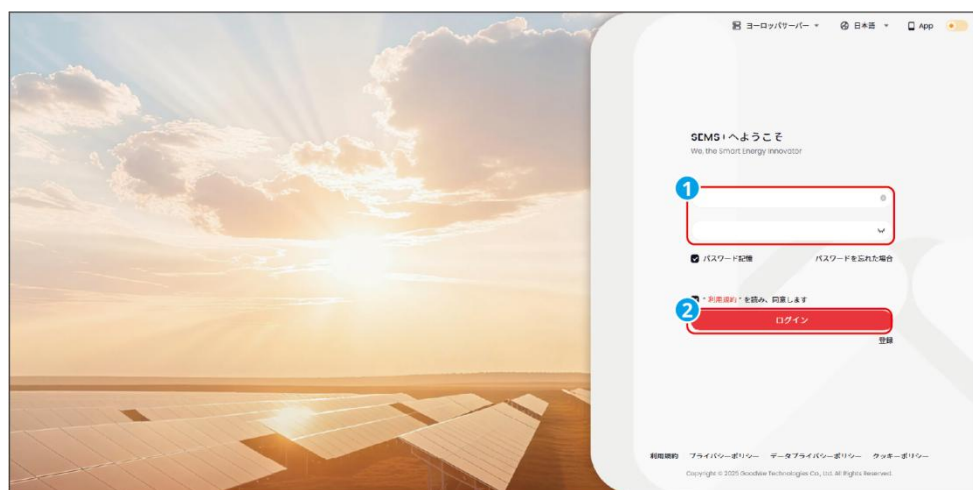
- アカウントとパスワードを取得しました
- オペレーティングシステム：Windows 7 以上のバージョンを推奨します
- ブラウザ：Chrome 87 以上のバージョンを推奨
- 解像度：1920*1080 ピクセルを推奨

ログイン手順：

ステップ 1：ブラウザのアドレスバーに「<https://semsplus.goodwe.com/#/login>」と入力し、「Enter」を押してログイン画面に進みます。

ステップ 2：メールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

ステップ 3：アカウントが初めてのログインの場合、ログイン後に画面の指示に従ってログインパスワードの変更、個人設定の調整、発電所の作成などを行ってください。



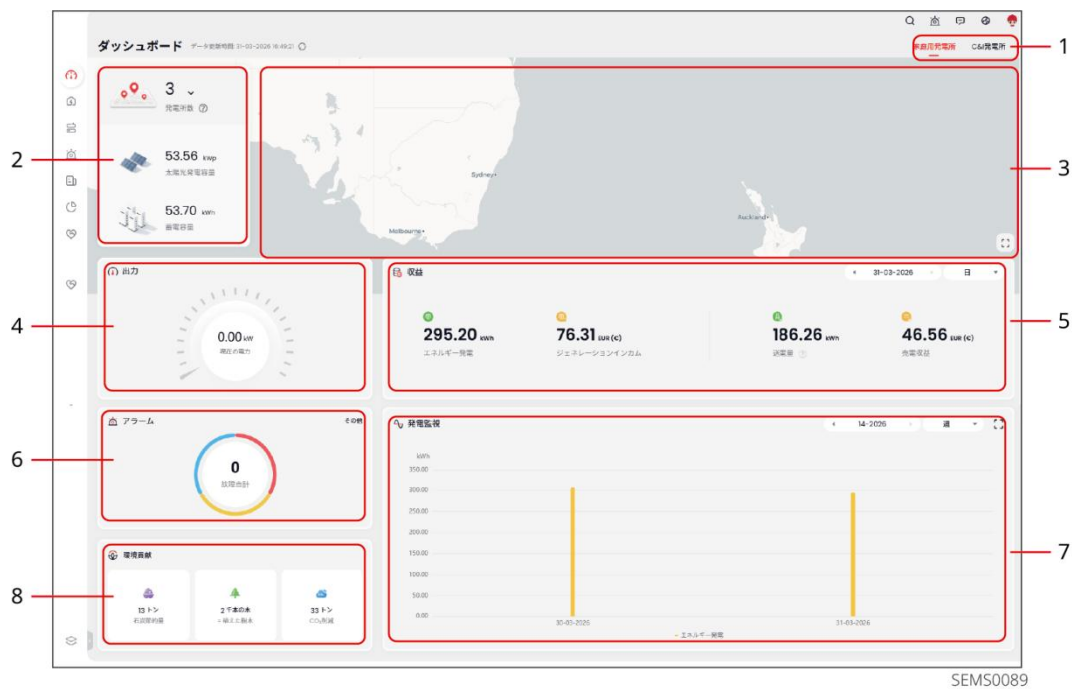
SEMS0090

4. ダッシュボード

注記

- 発電所の種類が異なる場合、ホームページの表示インターフェースが異なる場合がありますので、実際の表示に準じてください。

- 発電所の数が1つの場合、ダッシュボード画面は表示されず、ログイン後直接発電所の詳細画面に入ります。
- 発電所がない場合、ログイン後に発電所リスト画面に入ります。



SEMS0089

番号	機能説明
1	<p>発電所タイプ切り替えボタン。クリックして発電所タイプを選択します。発電所タイプが異なると、ホームページに表示される情報に違いがあります。アカウント内に1種類の発電所タイプしかない場合、このボタンは表示されません。</p>
2	<p>現在のタイプの発電所数、運転状態、容量などのパラメータを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 発電所数：現在のタイプにおける発電所の総数、新規追加発電所数、および運転状態を表示します。

	<ul style="list-style-type: none"> ● 太陽光発電容量：現在の発電所タイプにおける発電所内の PV 総設置容量を表示します。 ● 蓄電容量：現在の発電所タイプにおける蓄電池容量を表示
3	<ul style="list-style-type: none"> ● 発電所分布図。地図上の緯度経度に基づいてすべての発電所の分布状況と運転状態を表示します。 ● 発電所名をクリックすると、対応する発電所の詳細ページに入ります。
4	出力。現在の有効電力を表示します。
5	<p>収益。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 発電収益：現在の発電所タイプにおける総発電収益を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 発電収益は各発電所の電力単価に基づいて計算されます。発電収益 = 発電量 × 売電単価。 ○ 発電所が計画電力を使用する場合、組織レベルの固定価格に基づいて計算されます。発電所が固定価格を使用する場合、発電所レベルの価格に基づいて計算および集計されます。 ● 発電量：現在の発電所タイプにおける総発電量を表示します。 ● 売電収益：現在の発電所タイプにおける総売電収益を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 売電収益は各発電所レベルの売電単価に基づいて計算さ

	<p>れます。売電収益 = 売電量 × 売電単価。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 一部の発電所が計画価格である場合、固定価格の政策に基づき、発電所レベルの固定売電価格で計算されます。 ● 売電電力量：現在の発電所タイプにおける総売電電力量を表示します。
6	<p>アラーム。現在のプラントタイプにおいて、各設備で発生している各アラームレベルの割合を表示します。「詳細」をクリックすると、アラームリストページに移動してアラームの詳細情報を確認できます。</p>
7	<p>発電監視。すべての発電所の発電量状況を表示し、日、月、年およびライフサイクル全体の次元で発電量を統計的にサポートします。</p>
8	<p>環境貢献。太陽光発電による環境効果を紹介し、CO2削減、標準石炭の節約、植樹相当量などを含みます。</p>

5. 発電所監視制御

「発電監視」インターフェースを通じて、発電所の概要や詳細情報の閲覧、発電所の作成、共有、お気に入り登録、削除、基本情報の修正、警報情報の確認、設備の管理などが可能です。

5.1. 発電所の作成

実際のニーズに基づいて発電所を構築することをサポートします。

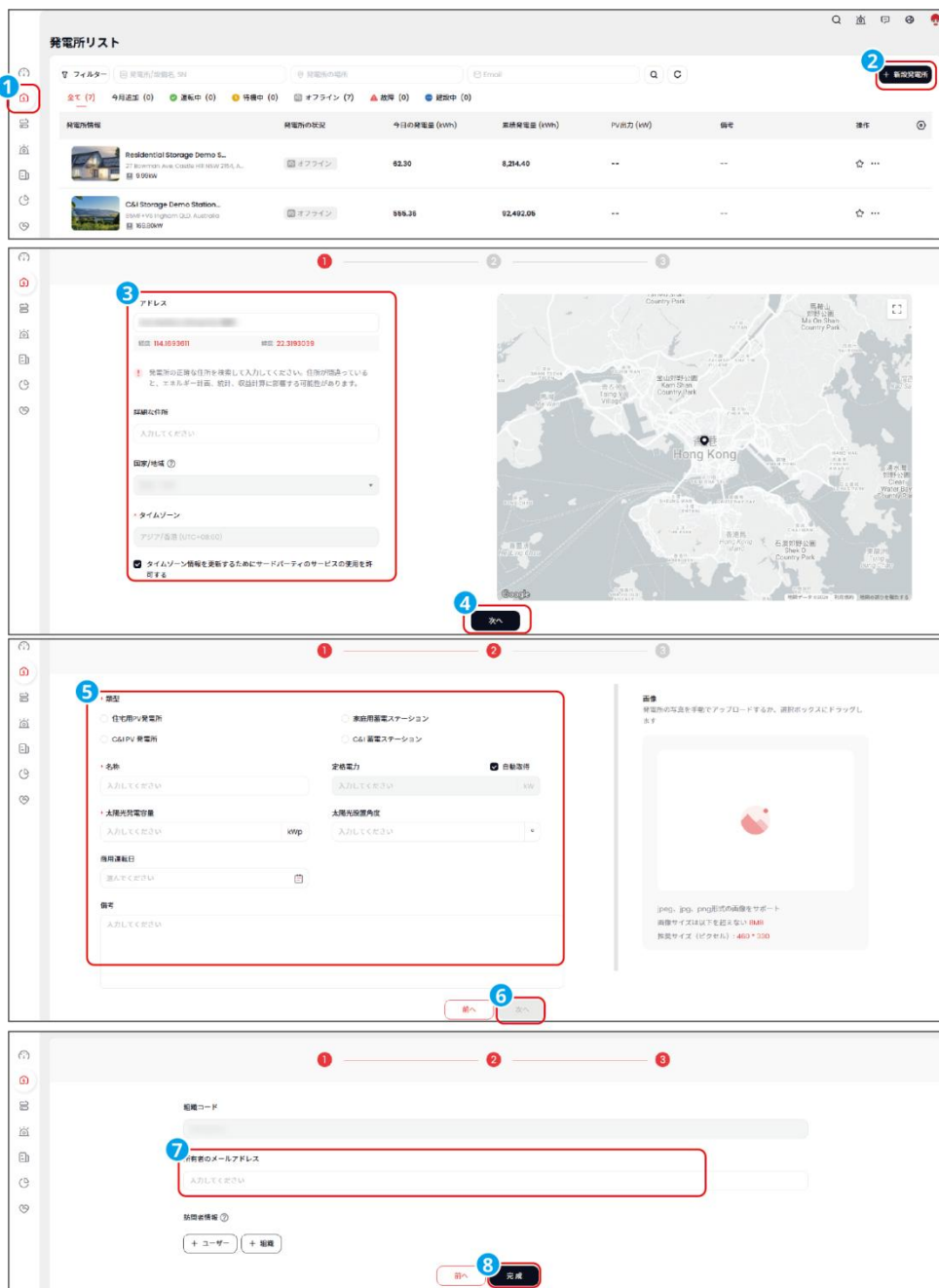
ステップ1：「発電所監視」>「新設発電所」をクリックして、発電所作成画面に入ります。

ステップ2：発電所の住所を設定し、「次へ」をクリックします。手動入力または右側の地図をクリックして場所を特定することができます。

ステップ3：実際の状況に基づいて発電所の基本情報を設定し、「次へ」をクリックします。






ステップ4：所有者メールの設定。必要に応じて、ゲストメールやゲスト権限なども設定可能です。

ステップ5：「完成」をクリックして発電所を作成します。



SEMS0091

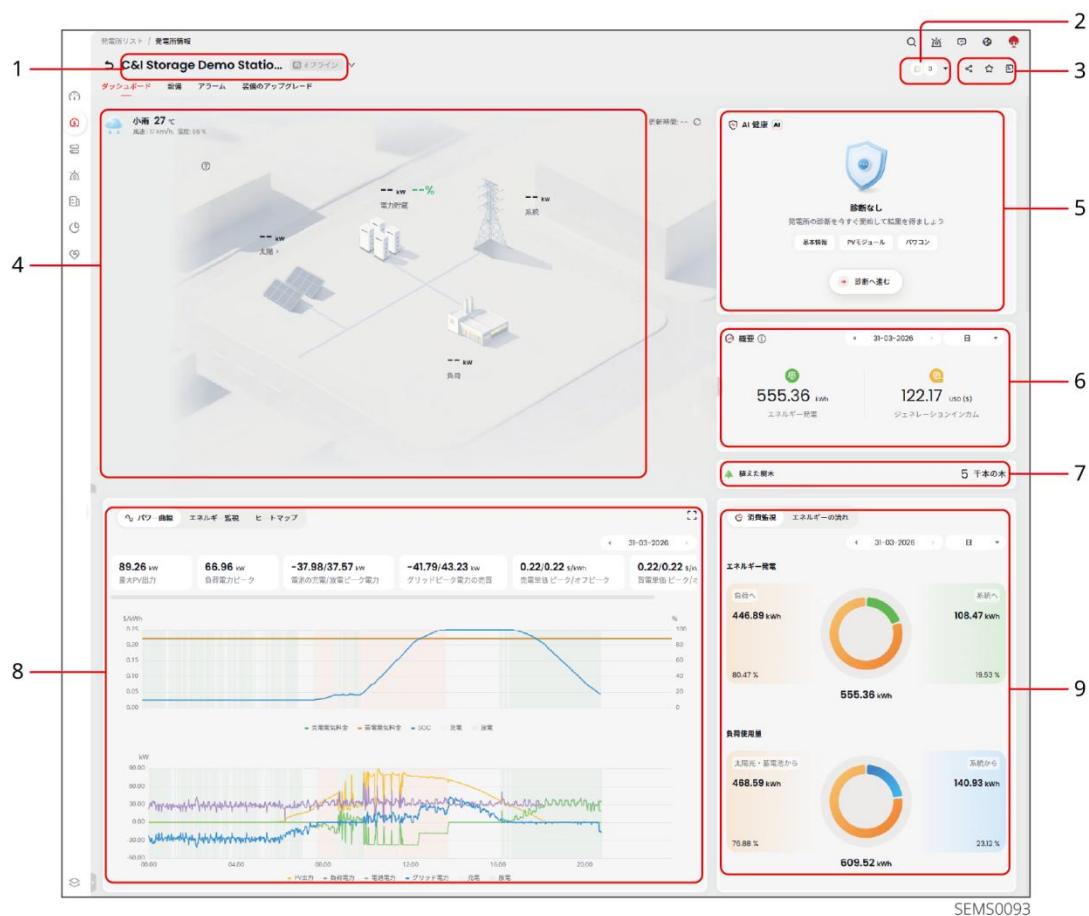
パラメータ	機能説明
類型	実際の発電所のタイプに応じて設定します。対応可能：住宅用太陽光発電所、住宅用蓄電発電所、産業用蓄電発電所、産業用太陽光発電所。
名称	実際のニーズに基づいて発電所の名称を設定します。

番号	機能説明
1	フィルタリングまたは発電所情報の入力により、確認したい発電所を迅速に特定できます。
2	クリックで新しい発電所を作成できます。
3	<p>展示アカウント下のすべての発電所の概要情報。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 発電所の運転状態、発電量、出力などの情報。表示情報は設定により調整可能です。 • クリックして、発電所を他の組織や個人ユーザーと共有し、共有権限と期間を設定します。 • クリックして発電所をお気に入りに登録。クリックしてお気に入りを解除。 • クリック... > で、発電所を削除します。

5.3. 発電所詳細

「発電所監視」画面の発電所リストで、任意の発電所名をクリックすると、発電所詳細画面に移動します。発電所詳細画面では、発電所の基本情報、発電量、収益、エネルギーフロー図、環境貢献などの情報を確認できます。

5.3.1. 発電所ダッシュボード



番号	機能説明
1	<ul style="list-style-type: none"> 現在の発電所名と運転状態を表示します。 ▼をクリックすると、発電所を素早く切り替えることができます。
2	<ul style="list-style-type: none"> 現在の発電所設備の総数と種類。 ▼をクリックすると、異なる種類の設備の数量および運転状態を表示できます。
3	<p>発電所を操作する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 🔗をクリックして、発電所を他の組織や個人ユーザーと共有し、共有権限と期間を設定します。

	<ul style="list-style-type: none"> ☆クリックして発電所をお気に入りに登録。★クリックしてお気に入りを解除。 📄クリックして、発電所の基本情報や電気料金情報を表示または修正できます。
4	<ul style="list-style-type: none"> エネルギーフロー図は、発電所の現在のエネルギー流れを示すことができます。 発電所所在地の天気状況を表示します。
5	<ul style="list-style-type: none"> AI 健康。AI アルゴリズムとビッグデータ分析能力に基づき、発電所の多角的な健全状態を診断します。 AI 健康診断は産業・商業シーンにのみ適用されます。 「診断へ進む」をクリックすると、診断詳細画面に移動し、具体的な診断レポートを確認できます。詳細な操作手順については、以下を参照してください。
6	<p>収益。収益統計は新規発電所の建設時に電気料金を設定する必要があり、そうでないとシステムは収益データを計算できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 発電収益：現在の発電所タイプにおける総発電収益を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 発電収益は各発電所の電力単価に基づいて計算されます。発電収益 = 発電量 × 売電単価。 発電所が計画電力を使用する場合、組織レベルの固定価格に基づいて計算されます。発電所が固定価格を使用する場合、発電所レベルの価格に基づいて計算および集計されます。




	<ul style="list-style-type: none"> ● 発電量：現在の発電所タイプにおける総発電量を表示します。 ● 売電収益：現在の発電所タイプにおける総売電収益を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 売電収益は各発電所レベルの売電単価に基づいて計算されます。売電収益 = 売電量 × 売電単価。 ○ 一部の発電所が計画価格である場合、固定価格の政策に基づき、発電所レベルの固定売電価格で計算されます。 ● 売電電力量：現在の発電所タイプにおける総売電電力量を表示します。
7	環境貢献。太陽光発電による環境効果を紹介し、CO2 削減、標準石炭の節約、植樹相当量などを含みます。
8	パワーカーブ/エネルギー監視/ヒートマップ。可視化チャートを通じて、発電所の運転状況とエネルギーダイナミクスを表示します。
9	電力使用モニタリング/エネルギー流れ。PV、電力系統、負荷電力の流れを表示。

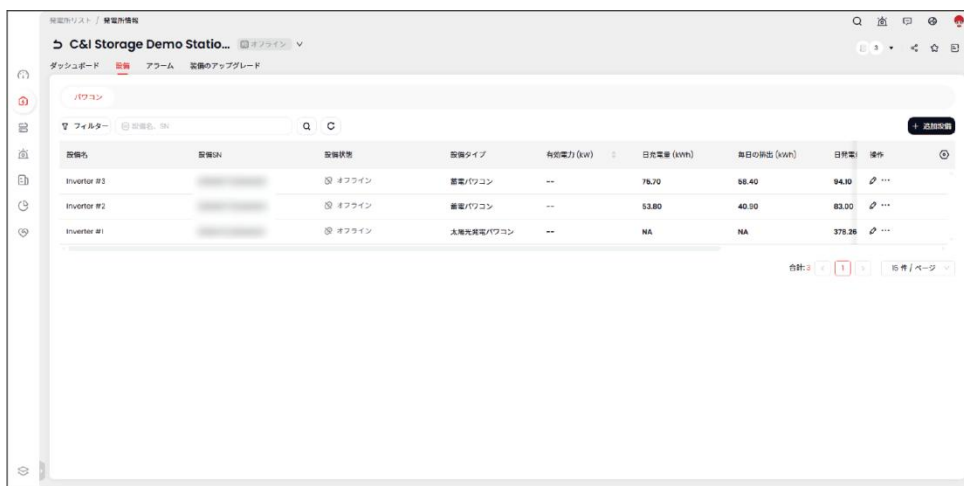
5.3.2. 発電所設備

発電所の詳細画面で「設備リスト」をクリックすると、当該発電所内のすべての設備情報を確認できます。これには、設備名、シリアル番号、タイプ、モデル、状態などが含まれます。




- 設備名をクリックすると、設備詳細画面に入ります。設備の設定をサポートしており、設定が必要な場合は、章を参照してください。
- 「追加設備」をクリックすると、設備追加画面に移動します。具体的な追加方

法については、関連セクションを参照してください。

- リスト画面に表示される情報  をクリックして調整できます。
- デバイス名  をクリックして編集またはコメントを追加できます。
- ... >  をクリックしてデバイスを削除できます。



The screenshot shows a web application interface for 'C&I Storage Demo Station'. It features a table with columns for device name, SN, status, type, and various power metrics. The table contains three rows of data for 'Inventor #1', 'Inventor #2', and 'Inventor #3'. Each row has a '操作' (Action) column with icons for edit and delete.

設備名	設備SN	設備状態	設備タイプ	有効電力 (kw)	日次電量 (kwh)	毎日の発電 (kwh)	日発電	操作
Inventor #3		オンライン	蓄電パワコン	--	76.70	86.40	94.30	 ...
Inventor #2		オンライン	蓄電パワコン	--	53.80	40.00	83.00	 ...
Inventor #1		オンライン	太陽光発電パワコン	--	NA	NA	378.26	 ...

SEMS0094

5.3.3. 新規発電所設備

既存の発電所に設備を追加する必要がある場合、新規設備の追加によって行うことができます。

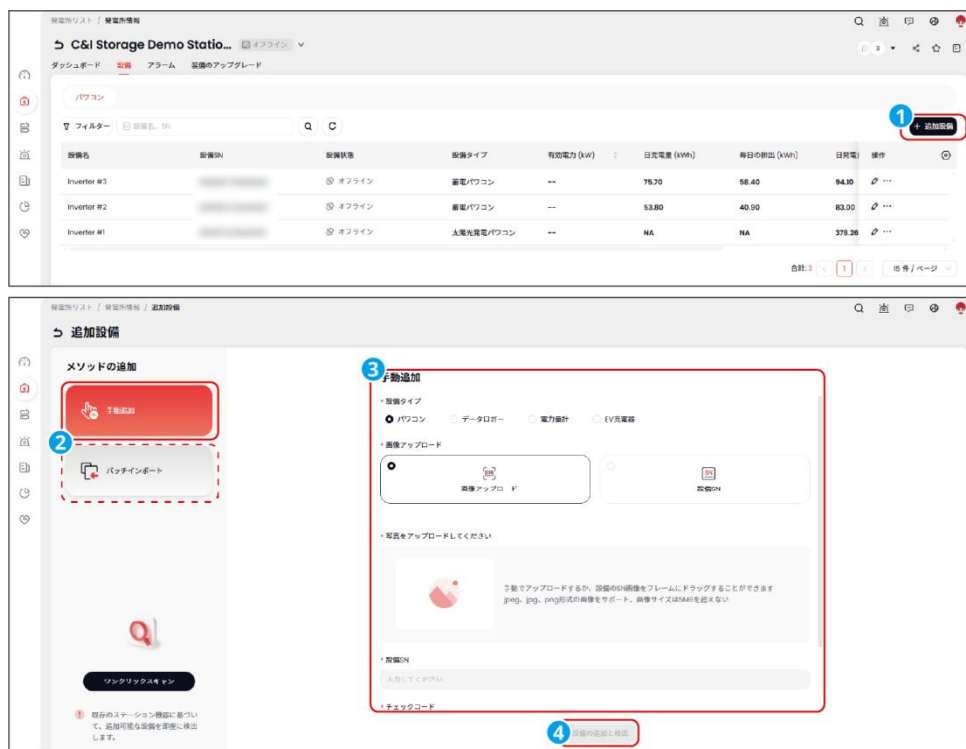
ステップ 1：発電所詳細画面で「設備リスト」>「追加設備」をクリックします。

ステップ 2：実際のニーズに応じてデバイスを追加します。自動的にデバイスを追加する場合は、「ワンクリックスキャン」をクリックして、発電所内で追加可能なデバイスを検索します。手動でデバイスを追加する場合は、「新規デバイス追加」または「一括インポート」を選択し、画面の指示に従ってデバイスの検索を完了します。

- 新規デバイス追加：デバイスタイプを選択し、デバイスの SN をアップロードするか手動で入力し、「追加してデバイスを検出」をクリックします。
- 一括インポート：「テンプレートをダウンロード」をクリックし、記入完了後

に「ファイルをアップロード」選択ボックスにアップロードしてください。



ステップ3：デバイス検索が完了したら、検出されたデバイス情報を確認します。問題がなければ「追加」をクリックします。



SEMS0095

5.3.4. 発電所アラーム

ステップ1：発電所詳細画面で「アラーム」をクリックすると、現在の発電所のすべてのアラーム情報を確認できます。

- 実際のニーズに基づいて、アラームタイプ、アラーム発電所、アラーム設備、アラーム発生時間、アラーム復旧時間などでフィルタリングをサポートします。
- インターフェースビューの設定をサポートします。つまり、選択したインターフェースに表示する情報を指定し、その表示構成を保存します。
- クリック  で警報インターフェースに表示される情報を調整できます。
- クリックして  アラーム情報をエクスポートします。



SEMS0096


5.3.5. 設備アップグレード

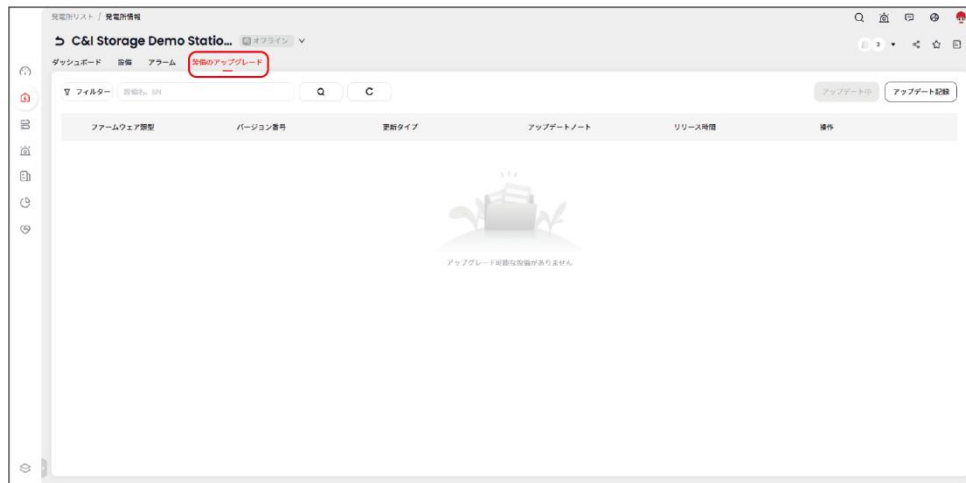
現在の発電所内の単一設備または複数設備の一括アップグレードをサポートします。

アップグレード中にアップグレードが中断されたり、デバイスがオフラインになったりした場合、システムが正常に復旧したことを認識すると、アップグレードが続行されます。

ステップ1：発電所詳細画面で「設備アップグレード」をクリックします。


ステップ2：（オプション）設備タイプをフィルタリングするか、設備を検索します。

ステップ3：  クリックすると、単一デバイスのファームウェアをアップグレードできます。バッチアップグレードが必要な場合は、「アップグレード」をクリックした後、複数のデバイスを選択し、「バッチアップグレード」をクリックしてください。



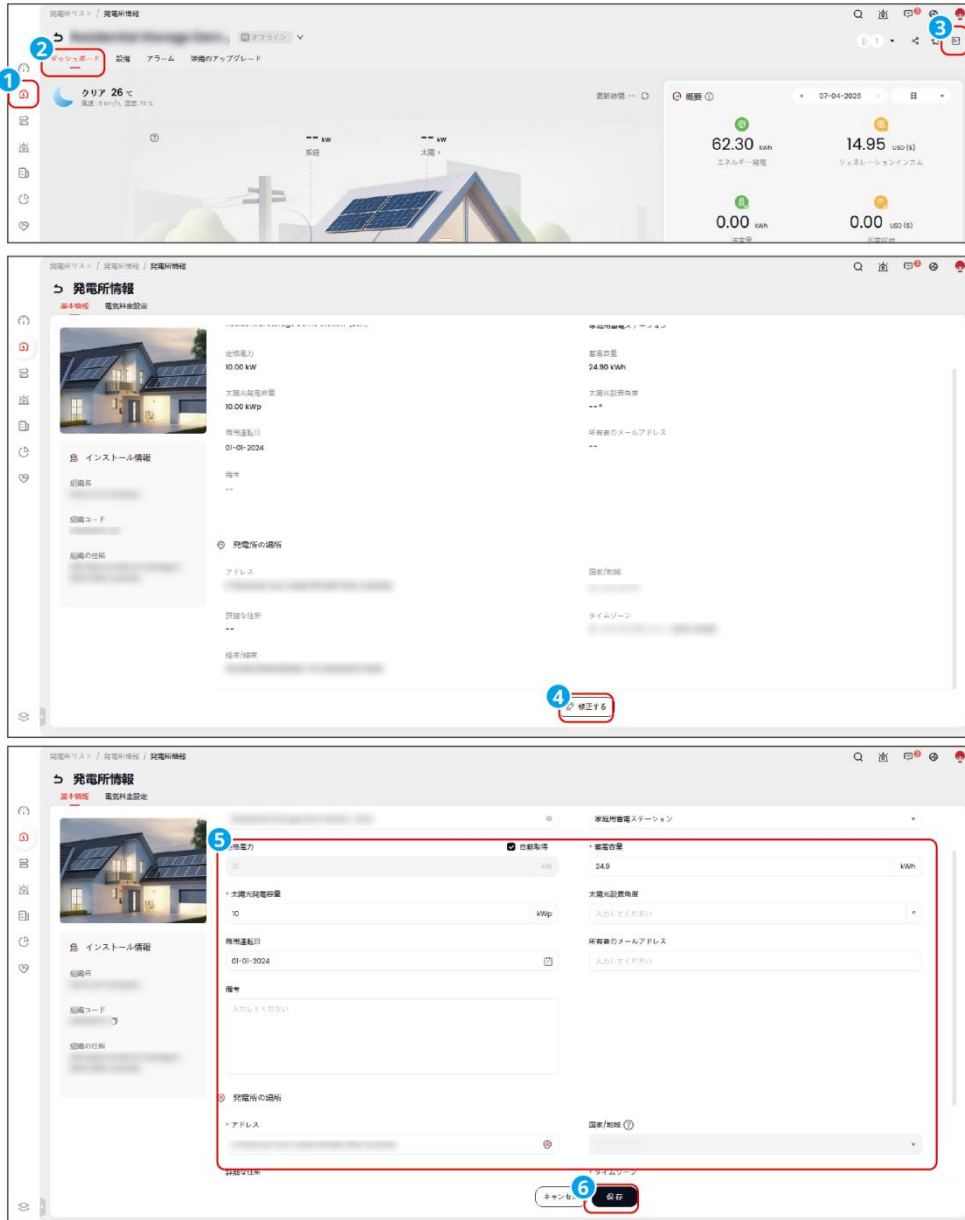
5.3.6. 発電所基本情報の修正

発電所作成時に設定した基本情報は変更が可能です。発電所名、発電所タイプ、定格出力、太陽光発電容量などが含まれます。

ステップ 1：発電所詳細画面で  をクリックすると、「基本情報」画面に進みます。

ステップ 2：「修正する」をクリックし、実際のニーズに応じて情報を入力します。

ステップ 3：「保存」をクリックして変更を完了します。



SEMS0128

5.3.7. 電気料金情報の設定

発電所の電気料金情報を表示または実際の設定に基づいてサポートします。

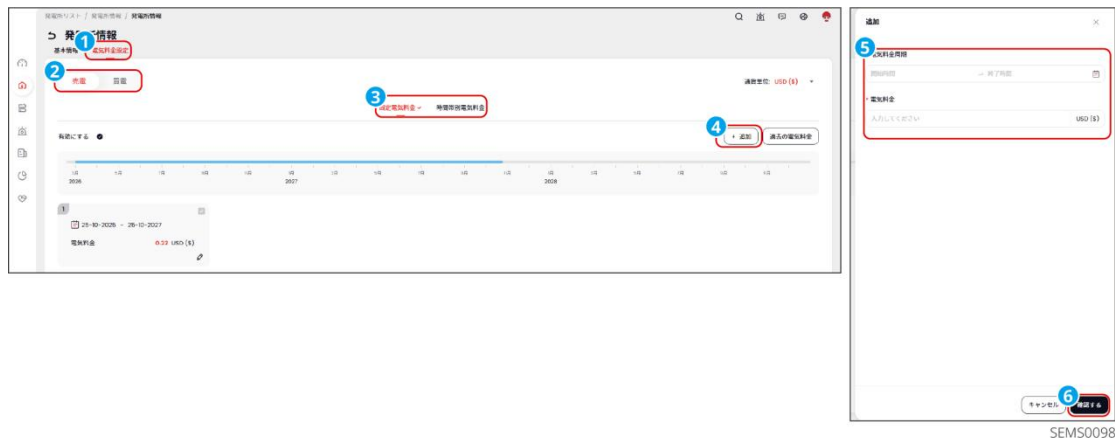
ステップ 1: 発電所の詳細画面で、 > 「電気料金」をクリックします。

ステップ 2: 「売電価格」または「買電価格」を選択します。料金タイプを設定し、「固定料金」、「時間帯別料金」、「動的料金」に対応しています。

- 固定価格：ユーザーが実際の電気料金に基づいて設定します。
- 時間帯別料金：ユーザーは実際の電気料金に基づいて、異なる時間帯の料金情報を自ら設定できます。複数の料金グループの設定をサポートしています。
- 動的料金：電力会社から動的料金を取得し、ユーザーが設定した料金の付加料金と組み合わせて、実際の電力売買価格を動的に調整します。一部の地域および一部の設備にのみ適用されます。

ステップ 3：実際の電気料金情報を入力します。

ステップ 4：電気料金情報の入力完了したら、「確認」をクリックして設定を完了します。



5.3.8. 発電所の健康状態を診断する

AI 健康度診断は産業・商業シナリオにのみ適用されます。AI アルゴリズムとビッグデータ分析能力に基づき、発電所の多角的な健康状態診断を行います。これには以下が含まれますが、これらに限定されません：

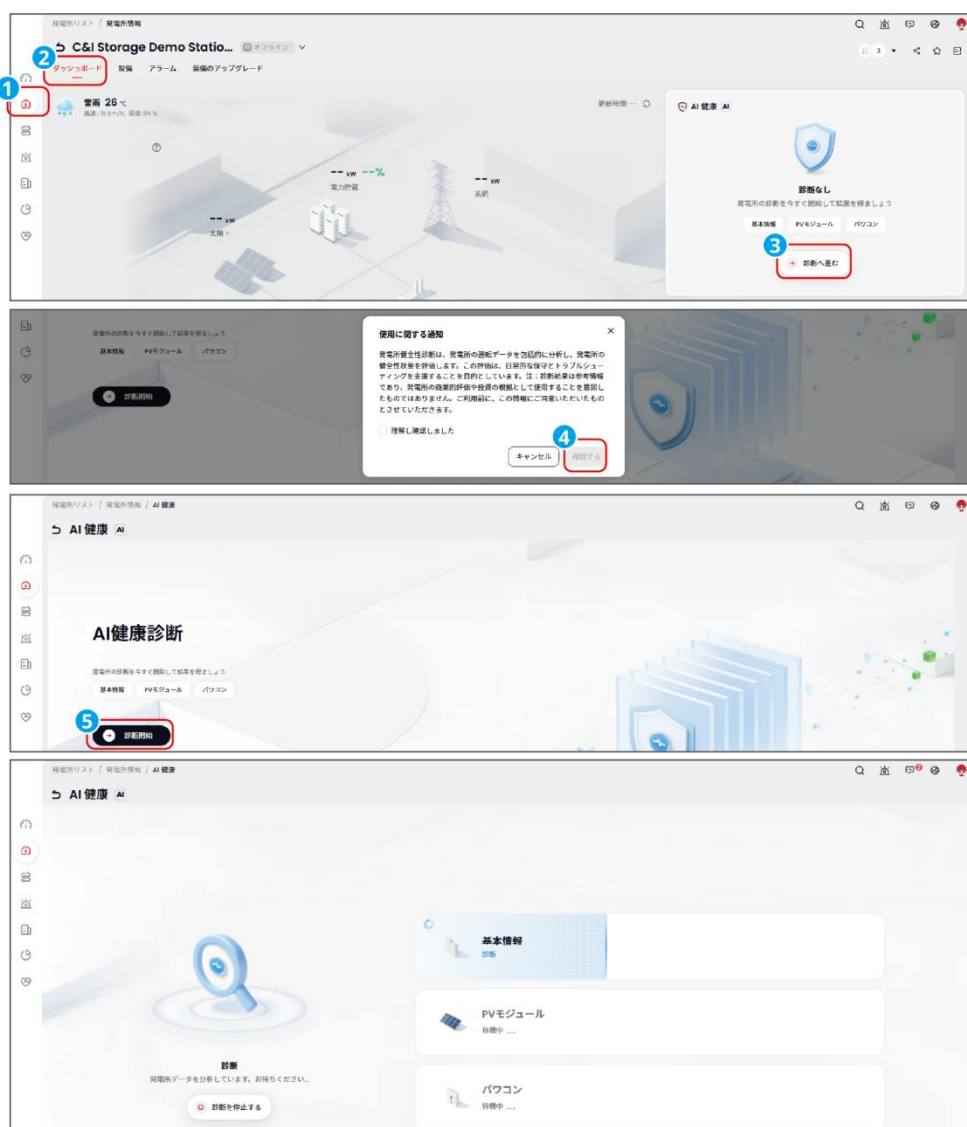
- 基本情報：発電所の基本情報。
- PV モジュール評価：モジュールの発電効率と遮蔽状況の分析。
- パワコン：パワコン電流の離散率偏差を検出する。

- 蓄電一貫性：蓄電バッテリーの一貫性を評価する。

ステップ1：発電所のダッシュボード画面で「AI健康度」を確認します。

ステップ2：「診断へ進む」>「診断を開始」をクリックします。

ステップ3：診断が完了したら、各モジュールをクリックして具体的な診断結果と提案を確認できます。



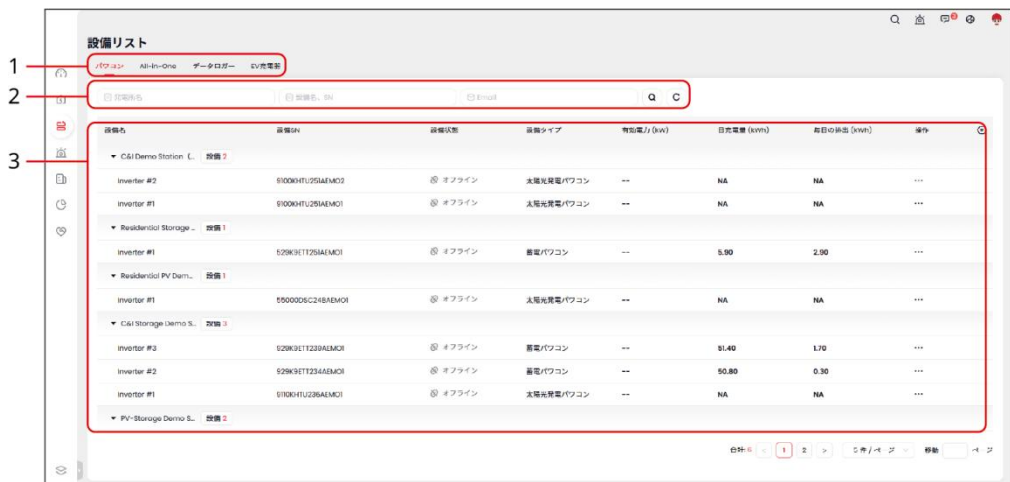
SEMS0099

6. 設備監視

6.1. 設備リスト概要


「デバイスリスト」画面では、アカウント下のすべてのデバイスの概要を確認できます。

これには、デバイス名、デバイスシリアル番号、所属する発電所、運転状況などが含まれます。



SEMS0100

番号	機能説明
1	設備タイプタブ。発電所内の実際の設備タイプに基づいて表示されます。
2	発電所情報を入力して、確認が必要な設備をフィルタリングします。
3	<p>展示アカウント下のすべての同タイプ設備の概要情報を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 設備名、所属発電所、シリアル番号、状態、タイプ、出力、発電量などの情報。表示情報は🔍で調整設定可能。 設備名をクリックすると、設備詳細画面に遷移します。 🔗をクリックして設備名を変更または設備の備考を追加します。

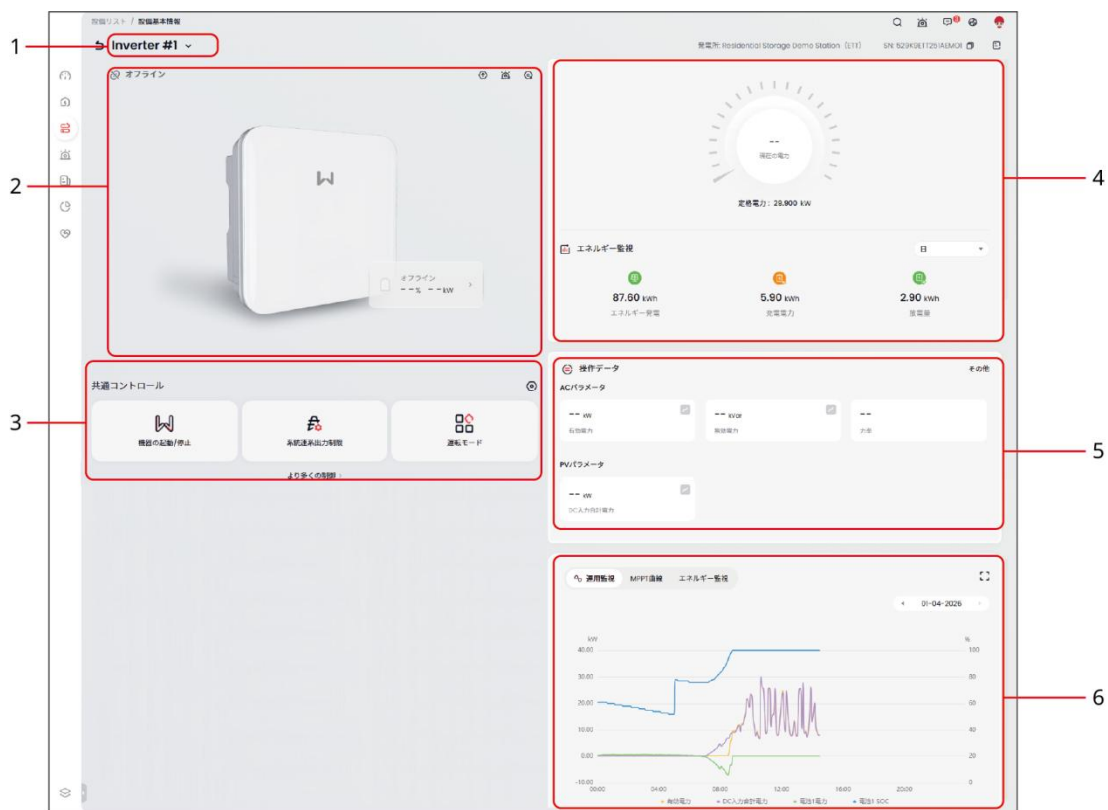
- ... >  クリックで、デバイスを削除します。

6.2. 設備詳細








「設備リスト」で、確認したい具体的な設備の「設備名」をクリックすると、「設備詳細」画面に入ります。


「設備詳細」画面では、設備情報、運転状態、発電量、パワーカーブの確認や、動作モード、系統連系パラメータ、安全規格パラメータ、バッテリーパラメータなどの設備パラメータ設定が可能です。

異なる機器によって表示される詳細画面は異なりますので、実際の表示を確認してください。以下の図は、工商一体型キャビネットを例に説明しています。






SEMS0101

番号	機能説明
1	<p>表示装置の SN、所属発電所などの情報。</p> <ul style="list-style-type: none"> •  クリックすると発電所内の他の設備に切り替えられます。 • デバイスの SN 番号を  クリックでコピーできます。 •  クリックすると、設備の詳細情報（設備タイプ、モデル、追加時間、定格出力など）を確認できます。
2	<ul style="list-style-type: none"> • 設備の運転状態。 • 設備をアップグレードするか、または設備のアップグレード記録を確認するには  クリックしてください。 • アラーム記録を  クリックして表示します。 • 設備制御記録を  クリックして表示します。 • 一部の機器、例えばオールインワン機に対して、PCS やバッテリーなどの詳細を確認または設定するためのクイックアクセスを提供します。
3	<ul style="list-style-type: none"> • よく使う制御項目のクイックアクセスを表示します。 • 「詳細制御」をクリックすると、デバイスのすべての制御項目を確認できます。
4	<ul style="list-style-type: none"> • 現在の電力および定格電力値を表示します。 • 日、週、月、年および全体の次元で発電量を表示します。
5	<ul style="list-style-type: none"> • 設備の運転データを表示する。 •  クリックすると各パラメータの曲線グラフを表示できます。

	<ul style="list-style-type: none"> 「詳細」をクリックすると、すべてのデータの詳細が表示されます。
6	<ul style="list-style-type: none"> 各時間次元で電力曲線、MPPT 曲線、エネルギー監視曲線を表示します。 クリックして、グラフを拡大表示します。

7. アラーム管理

アラームセンター画面では、アカウント内のすべての発電所のアラームを確認し、アラームの確認やダウンロードなどの操作を行うことができます。

- デバイスタイプ、アラームレベル、アラームタイプ、状態などの情報をフィルタリングしてサポートし、ビューとして保存します。
- 指定期間のアラーム情報をフィルタリングする機能をサポートします。
- アラーム名をクリックすることで、アラームの詳細情報を確認することができます。
- クリックすると、インターフェースの表示情報タイプを調整できます。
- クリックでアラームを保存可能。
- クリックすると、アラーム情報をダウンロードできます。

アラームセンター

フィルター レイアウト 表示 発生時間 2026-01-02 2026-01-01

全 (99) 発生 (4) 発生済み (95)

アラーム名	設備名	状態	警報レベル	アラーム時間	発電所名	SN	機材(コンポーネント)	操作
BAT電圧低下		発生済み	注意	2025-03-04 18:00:42			パソコン	☆
電力系統の停電		発生済み	危険	2025-03-04 18:00:42			パソコン	☆
グリッドフェーズ(VVレベル)		発生済み	注意	2025-03-04 18:00:42			パソコン	☆
オフセットアドレスオーバー		発生済み	アラート	2025-03-04 18:00:42			パソコン	☆
PCS通信エラー		発生	注意	2025-02-11 17:30:05			追加SMS	☆
EMS強制オフグリッド		発生済み	注意	2025-02-03 20:37:48			パソコン	☆
BAT電圧低下		発生済み	注意	2025-02-03 20:37:48			パソコン	☆
グリッドフェーズ(VVレベル)		発生	危険	2025-02-03 20:37:48			パソコン	☆
オフセットアドレスオーバー		発生	アラート	2025-02-03 20:37:48			パソコン	☆
電力系統の停電		発生	危険	2025-02-03 20:37:48			パソコン	☆
BAT電圧低下		発生済み	注意	2025-02-03 20:06:48			パソコン	☆
EMS強制オフグリッド		発生済み	注意	2025-02-03 20:03:48			パソコン	☆
発電機の状態リソース異常		発生済み	注意	2025-02-03 19:25:28			パソコン	☆

1 2 3 4 5 6 7

検索/リロード 印刷 ページ

SEMS0103

8. インテリジェント分析

一部の発電所にものみ適用されます。実際のインターフェースを基準としてください。

8.1. IV 診断

IV カーブに基づく分析により、発電所設備の故障診断を行い、自動的に故障箇所を特定し、改善提案や診断レポートの作成を行います。

IV 診断またはスキャンタスクを実行する前に、タスク設定の操作推奨事項を参照し、操作条件に適合していることを確認してください。


8.1.1. パワコン配線情報の管理


パワコンが複数のストリングを接続する場合、実際の配線状況に基づいて接続されているストリングのポートを設定する必要があります。例えば、パワコン A には PV1-10 がありますが、実際には PV1-3 にストリングが接続されている場合、PV1-3 を選択して設定する必要があります。

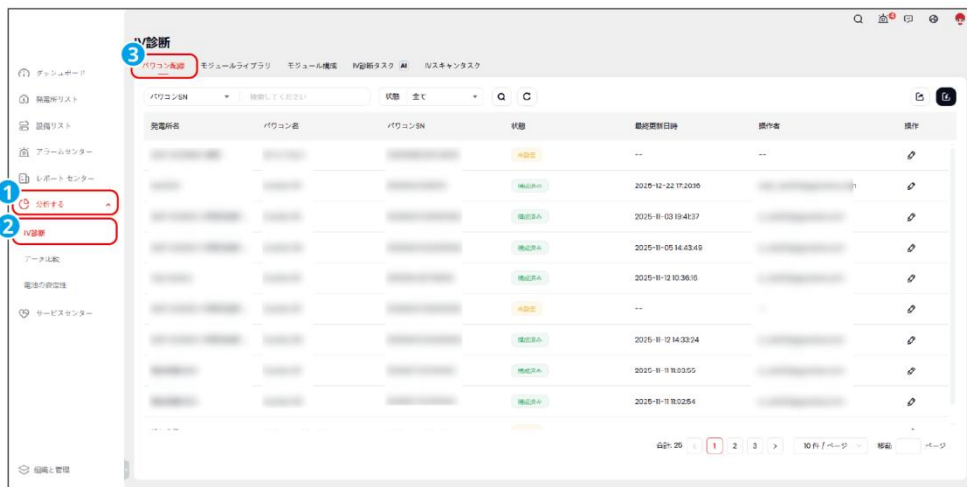
ステップ 1: 「分析」 > 「IV 診断」 > 「パワコン配線管理」 をクリックします。

ステップ 2: 実際のニーズに基づいてパワコンの配線情報を編集します。設定が完了する

と、ステータスは「設定済み」と表示されます。

- 単一のパワコンを設定する必要がある場合、をクリックして設定できます。
- 複数のパワコンを設定する必要がある場合、「テンプレートをダウンロード」

をクリックし、テンプレートにコンポーネント情報を入力してから、をクリックしてください。



SEMS0104

8.1.2. コンポーネント情報の管理




コンポーネントライブラリの管理

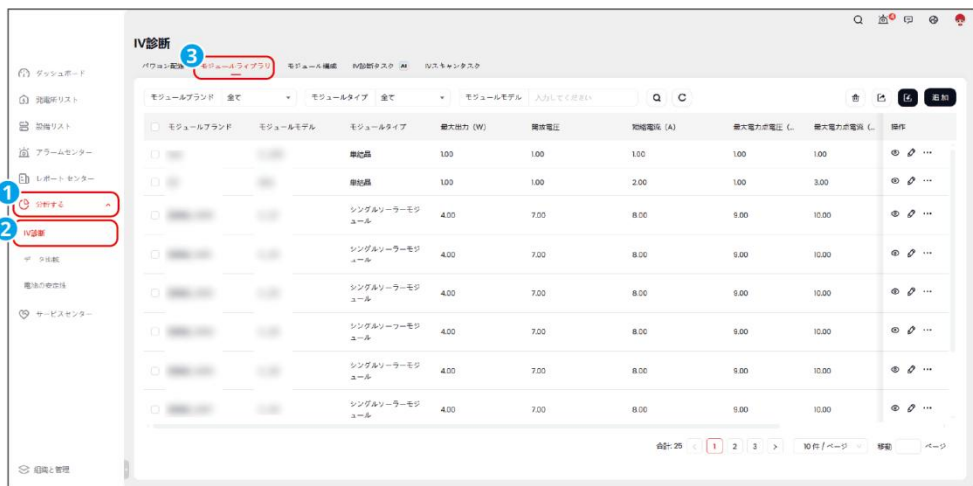
発電所内のコンポーネント情報（モジュールブランド、モデル、タイプ、出力、電流、電圧など）の追加、削除、ダウンロードをサポートします。

ステップ1：「分析」>「IV 診断」>「モジュールライブラリ」をクリックして、モジュールライブラリ管理画面に入ります。

ステップ2：実際のニーズに基づいてコンポーネントライブラリ情報を追加または削除します。

- 単一のコンポーネントを追加する必要がある場合、「追加」をクリックすると単一のコンポーネントを追加できます。

- 複数のコンポーネントを追加する必要がある場合は、をクリックし、テンプレートにコンポーネント情報を入力してから、一括アップロードをクリックしてください。
- コンポーネントを選択した後、をクリックして選択したコンポーネントを削除。
- をクリックすると、現在のコンポーネントライブラリからコンポーネント情報をダウンロードする。




SEMS0105

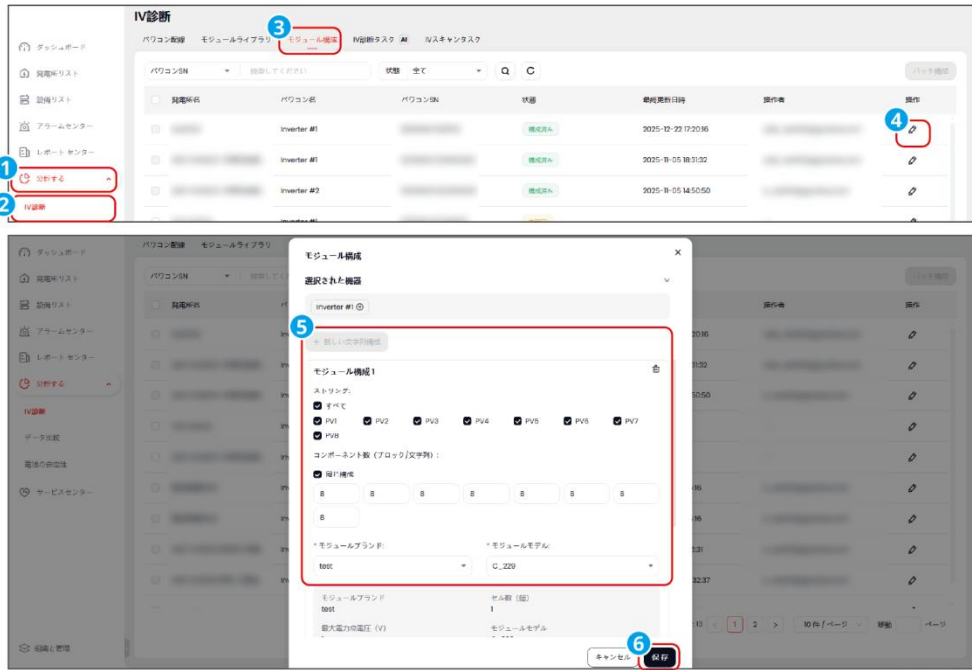
コンポーネント構成の管理

パワコンの各 PV 回路で使用するモジュール情報の設定をサポートします。パワコンのモジュール情報を設定する前に、モジュールライブラリに対応するモジュール情報が追加されていることを確認してください。

ステップ 1: 「分析」 > 「IV 診断」 > 「モジュール構成」をクリックします。

ステップ 2: 「未設定」状態のパワコンに対して、をクリックして設定画面に入ります。

ステップ 3: 実際のニーズに基づいてパワコンのコンポーネント情報を設定し、「保存」をクリックします。






SEMS0106

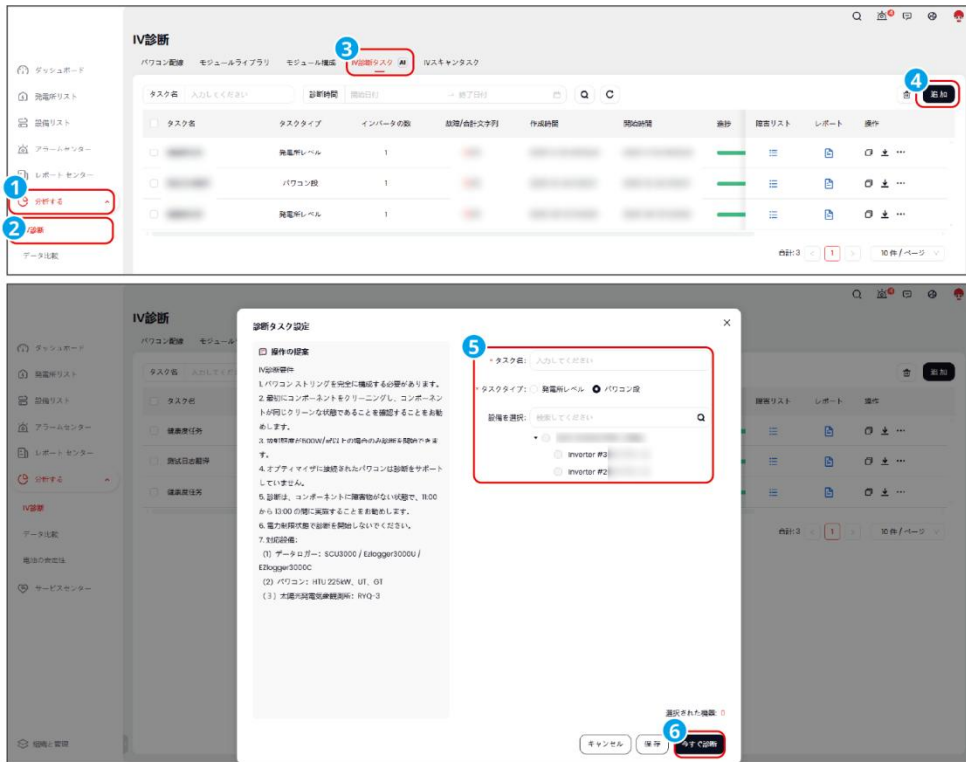
8.1.3. IV 診断タスク

ステップ 1: 「分析」 > 「IV 診断」 > 「IV 診断タスク」 をクリックして診断画面に入ります。

ステップ 2: 「追加」 をクリックして診断タスク作成画面に入ります。実際の要件を入力し、「すぐに診断」 をクリックしてタスクを開始します。

ステップ 3: 診断が完了すると、自動的に IV 診断画面に戻り、タスクの進捗状況などを確認できます。

-  クリックしてレポートを表示、レポートをエクスポート；
- クリック  してレポートをダウンロード；
- クリック  してレポートを削除。







SEMS0107

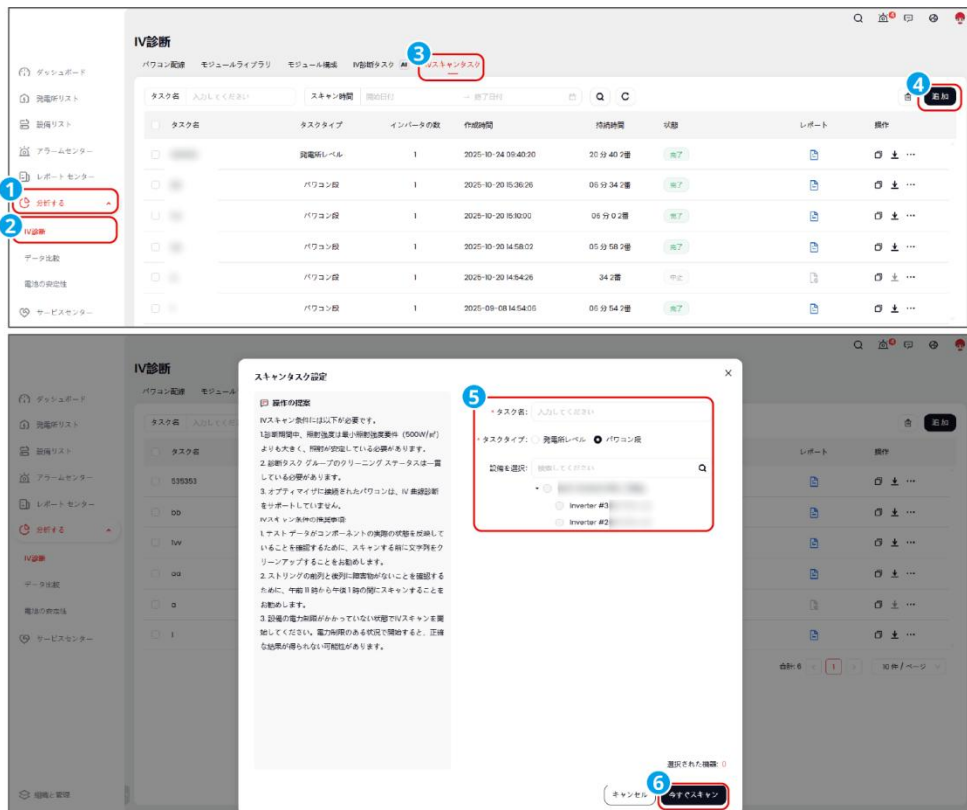
8.1.4. IV スキャンタスク

ステップ1: 「分析」 > 「IV 診断」 > 「IV スキャンタスク」をクリックして診断画面に入ります。

ステップ2: 「追加」をクリックしてスキャンタスク作成画面に入ります。実際の要件を入力し、「すぐにスキャン」をクリックしてタスクを開始します。

ステップ3: スキャン完了後、自動的に IV 診断画面に戻り、タスクの進捗状況などを確認できます。

-  クリックしてレポートを表示、レポートをエクスポート；
-  クリックしてレポートをダウンロード；
-  >  クリックしてレポートを削除。



SEMS0108

8.2. データ比較

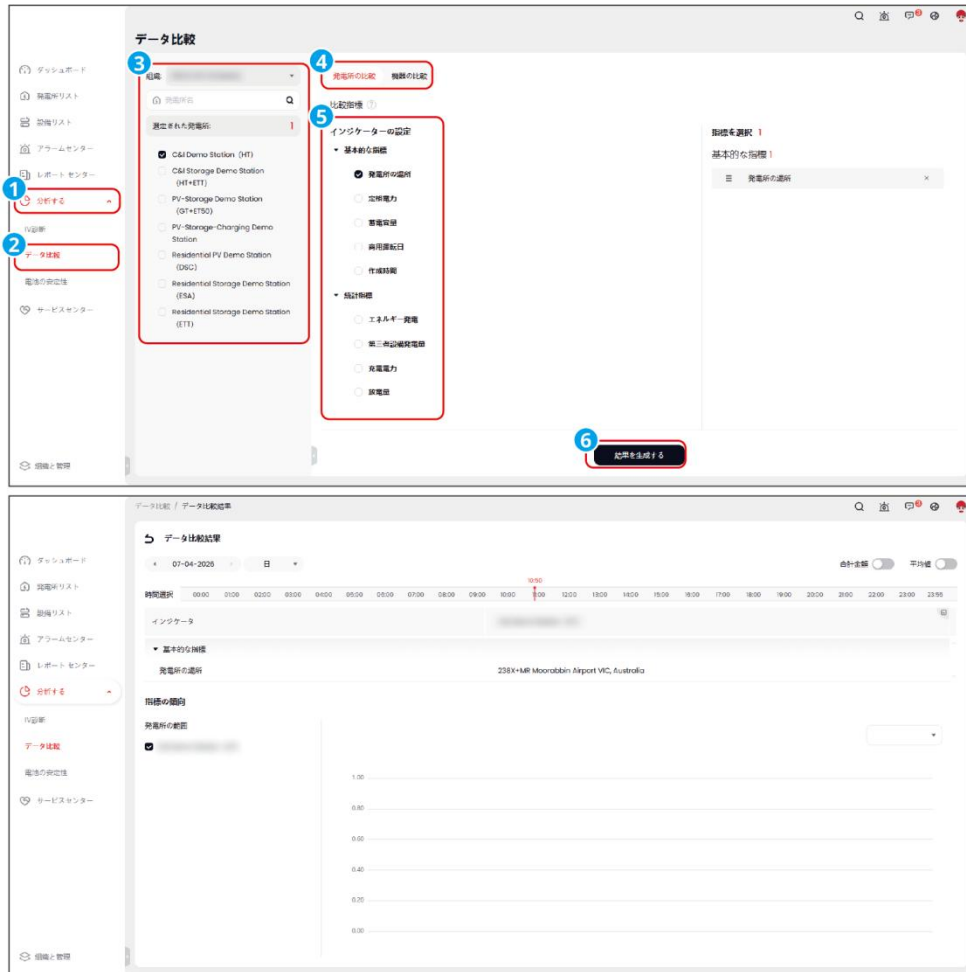
複数の発電所を選択可能で、発電所間のデータ比較や、発電所内の設備間のデータ比較をサポートします。

ステップ1: 「分析」 > 「データ比較」をクリックしてデータ比較画面に入ります。

ステップ2: 比較を行う発電所を選択します。

ステップ3: 実際に応じて「発電所比較」または「設備比較」を選択し、比較する指標を設定します。

ステップ4: 「結果を生成」をクリックし、比較データ表示画面に進みます。



SEMS0109

8.3. 蓄電池安定性分析

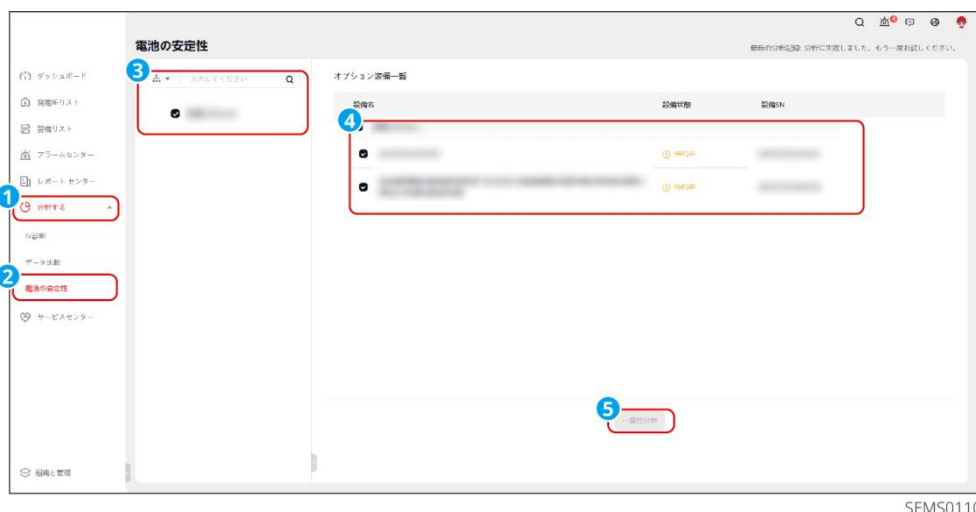
複数のバッテリーを選択し、温度一貫性と電圧一貫性のバッチ分析をサポートし、監視効率を向上させます。

ステップ1: 「分析する」> 「蓄電池安定性」をクリックしてデータ比較画面に入ります。

ステップ2: 比較を行う発電所および設備を選択します。

ステップ3: 「一貫性分析」をクリックし、分析が完了すると分析結果画面に進みます。

必要に応じて、一貫性分析レポートをダウンロードしてください。



9. レポート管理

WEB にログインし、ナビゲーションバーの「レポートセンター」をクリックすると、レポート情報を表示または設定できます。

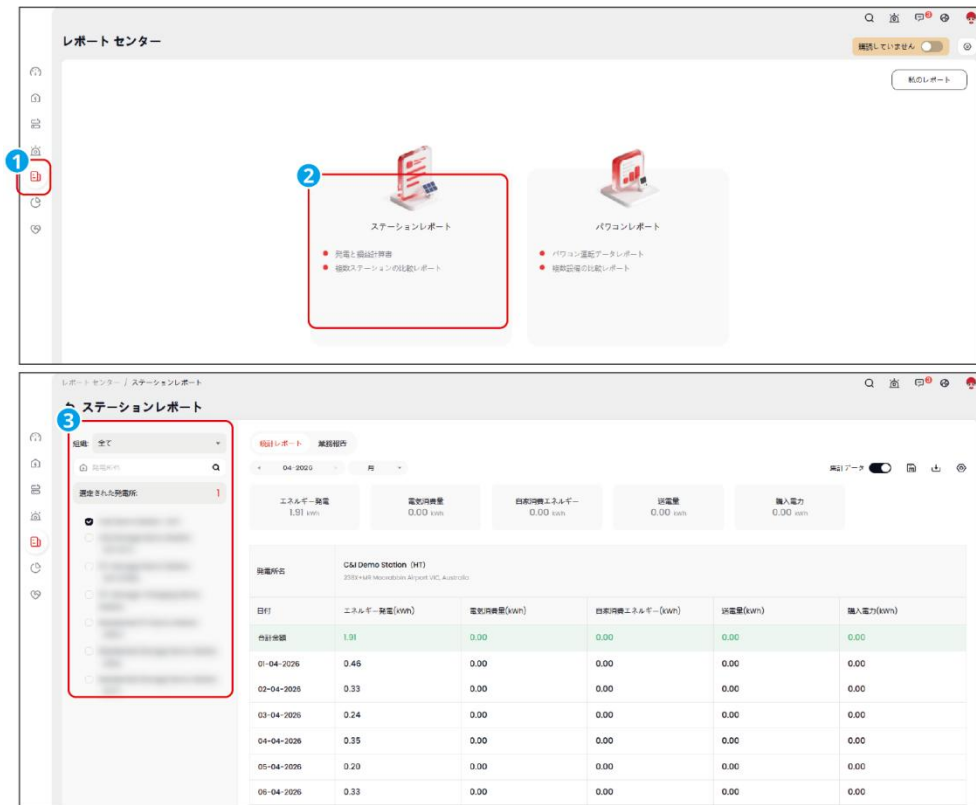
9.1. 発電所レポートを表示

ステップ 1: 「レポートセンター」 > 「発電所レポート」をクリックして設定画面に入ります。

ステップ 2: 確認したい発電所を 1 つまたは複数選択します。

ステップ 3: 実際のニーズに基づいて、表示したいレポートタイプや時間範囲などを選択すると、レポート情報が表示されます。🔍をクリックすると、レポート内の統計指標や並べ替えなどの情報を設定できます。

ステップ 4 (オプション) : 必要に応じて、ダウンロード📄または📄レポートの保存をクリックできます。



SEMS0111

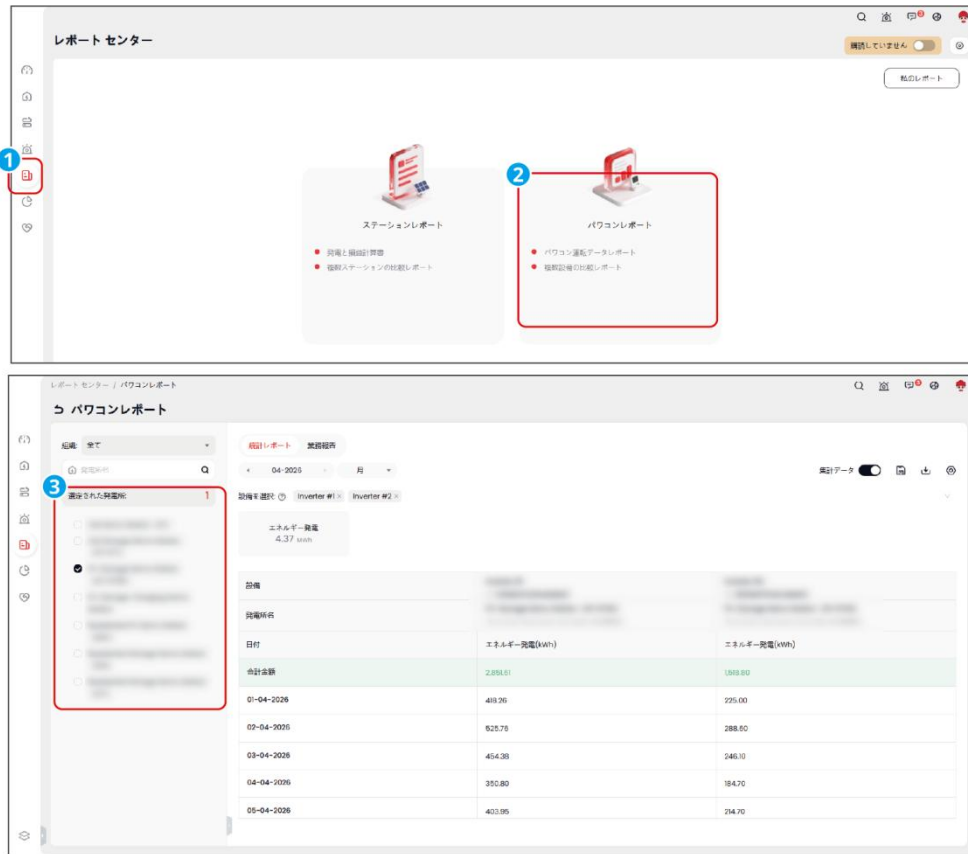
9.2. 設備レポートを表示

ステップ1: 「レポートセンター」 > 「パワコンレポート」をクリックして設定画面に入ります。

ステップ2: 確認したい発電所を1つまたは複数選択します。

ステップ3: 実際のニーズに基づいて、確認したいレポートの種類や時間範囲などを選択すると、レポート情報が表示されます。🔍をクリックすると、レポート内の統計指標や並び替えなどの情報を設定できます。

ステップ4 (オプション): 必要に応じて、📄レポートのダウンロードまたは📄保存をクリックできます。

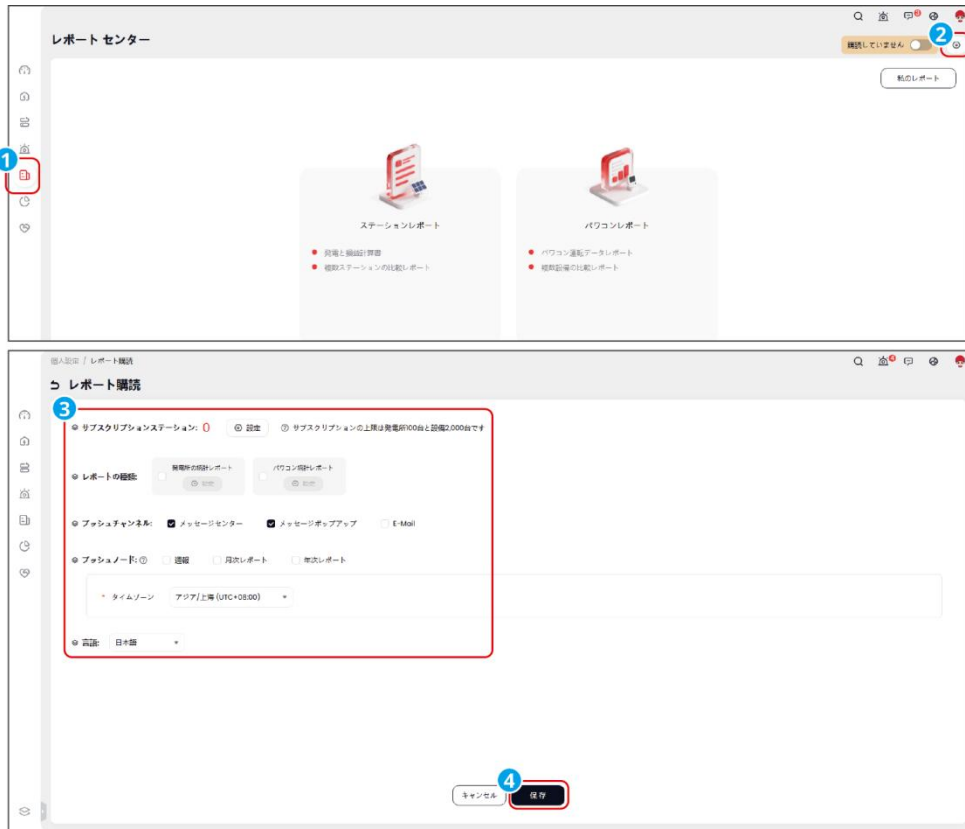


SEMS0112

9.3. レポートサブスクリプション情報の設定

実際のニーズに基づいてレポート情報やプッシュ方法をカスタマイズすることをサポートします。プッシュするレポートの組織タイプ、レポートタイプ、プッシュノード、プッシュチャネルなどを選択することをサポートします。

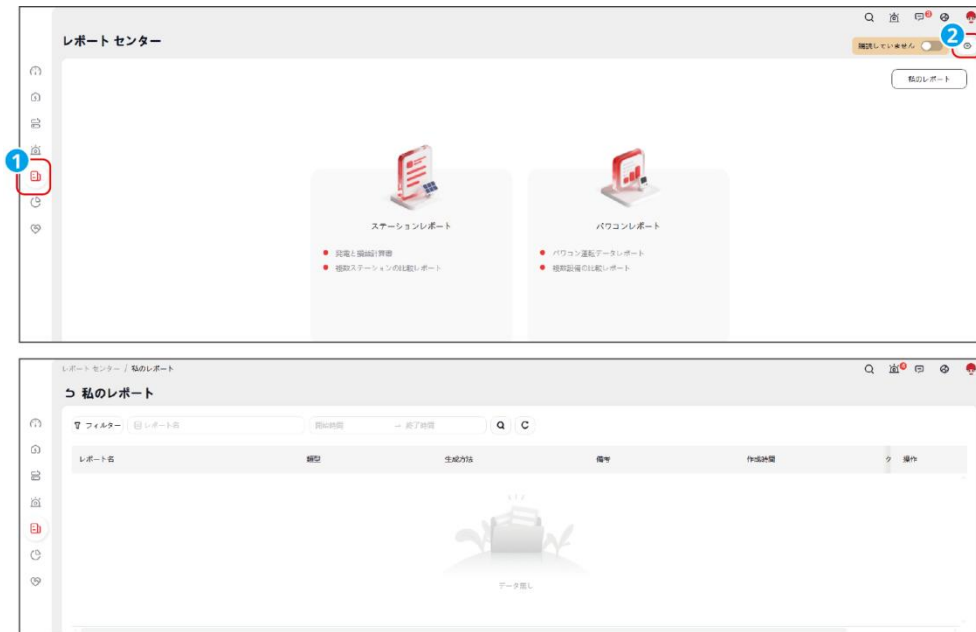
ステップ1: 「レポートセンター」 > 「レポートサブスクリプション」をクリックして設定画面に入ります。



SEMS0113

9.4. レポート照会

ステップ1: 「レポートセンター」 > 「マイレポート」をクリックしてマイレポート画面に入り、実際のニーズに応じてレポートをフィルタリング、表示、ダウンロード、または削除します。

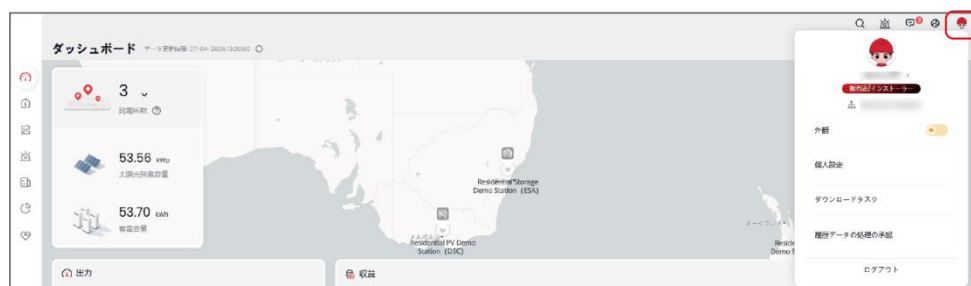


SEMS0114

10. 個人センター管理

アカウントの個人設定をサポートします。例えば、Web インターフェースの外観切り替え、個人情報の修正、ダウンロードタスクの確認などが可能です。

- 「外観」をクリックすると、Web インターフェースの表示外観を切り替えることができます。light モードと dark モードをサポートしています。
- 「個人設定」をクリックすると、個人情報、設定の好み、サブスクリプション設定、パスワード変更などを設定できます。
- 「タスクをダウンロード」をクリックすると、すべてのエクスポートタスクの進捗状況を確認および管理できます。



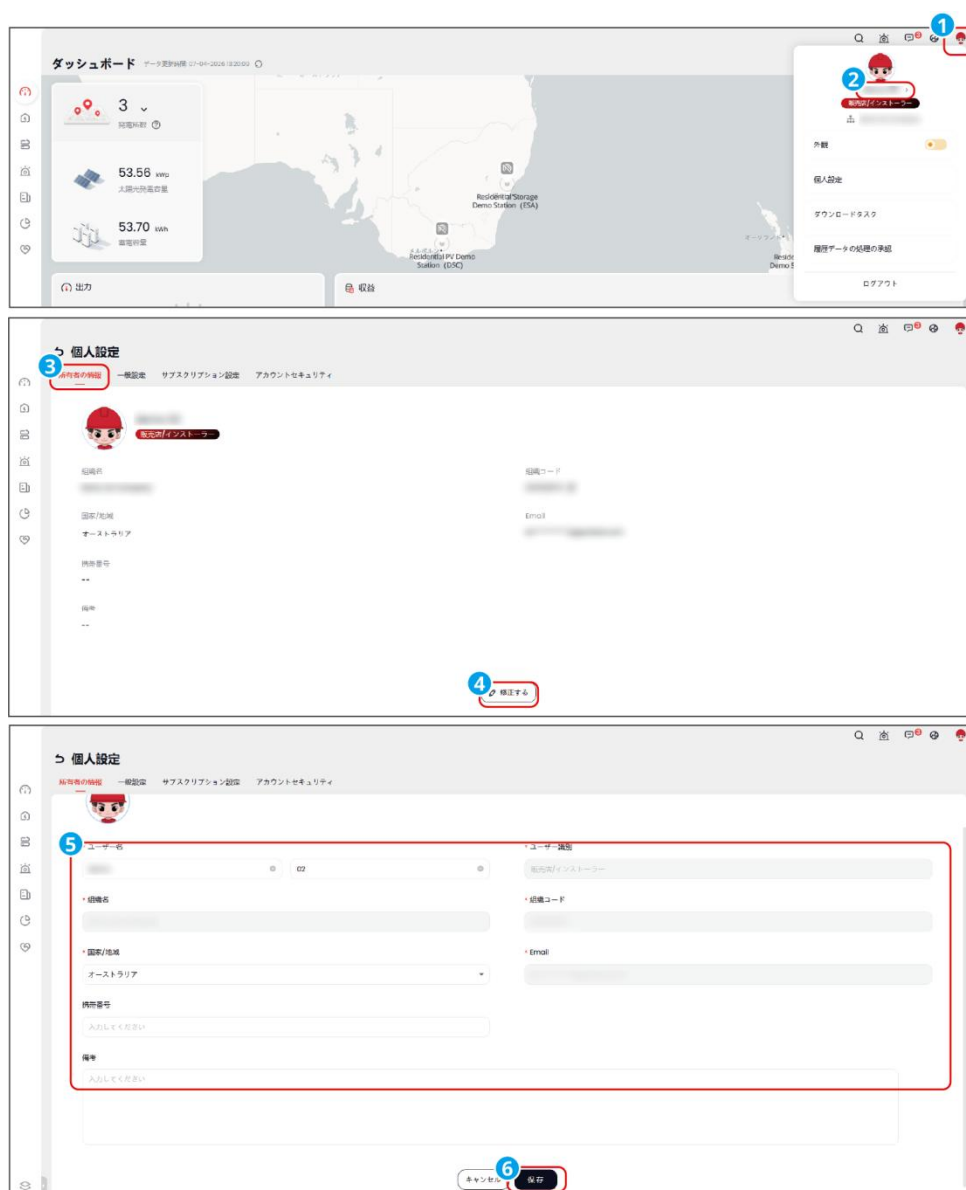
SEMS0115

10.1. ユーザー情報の変更

ステップ 1: Web インターフェースの右上にあるアカウントアイコンをクリック > 「個人設定」 > 「ユーザー情報」。

ステップ 2: 「修正」をクリックし、アバター、ユーザー名、国・地域など、修正が必要なアカウント情報を更新します。

ステップ 3: 「保存」をクリックして変更を完了します。

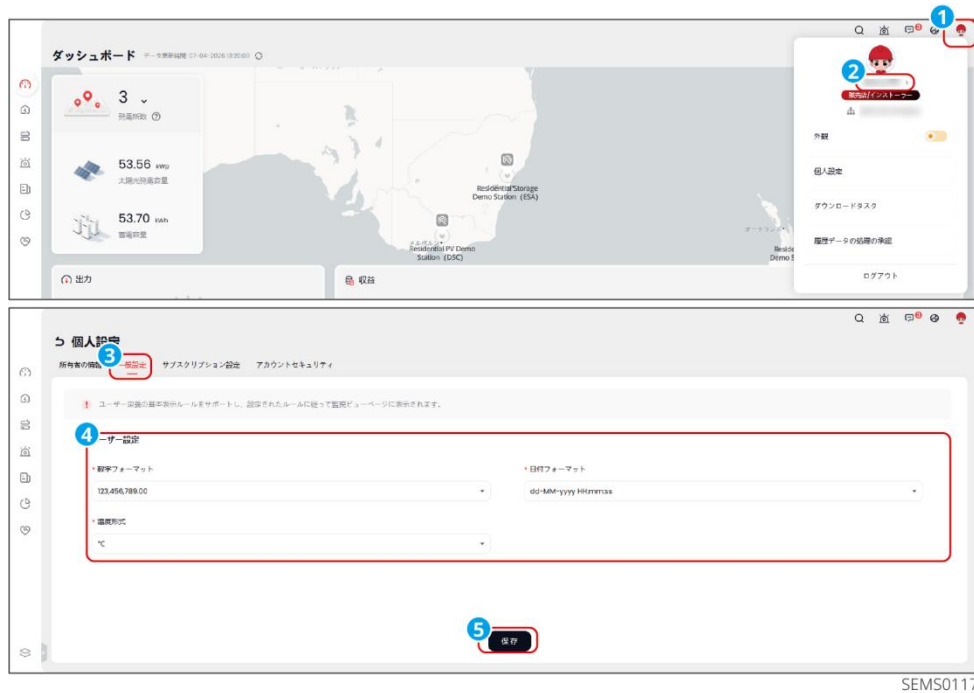


10.2. 設定の優先形式

ステップ1：Web インターフェースの右上にあるアカウントアイコンをクリック > 「個人設定」 > 「設定」。

ステップ2：デジタル表示フォーマット、日付フォーマット、温度フォーマットなどを変更します。

ステップ3：「保存」をクリックして変更を完了します。



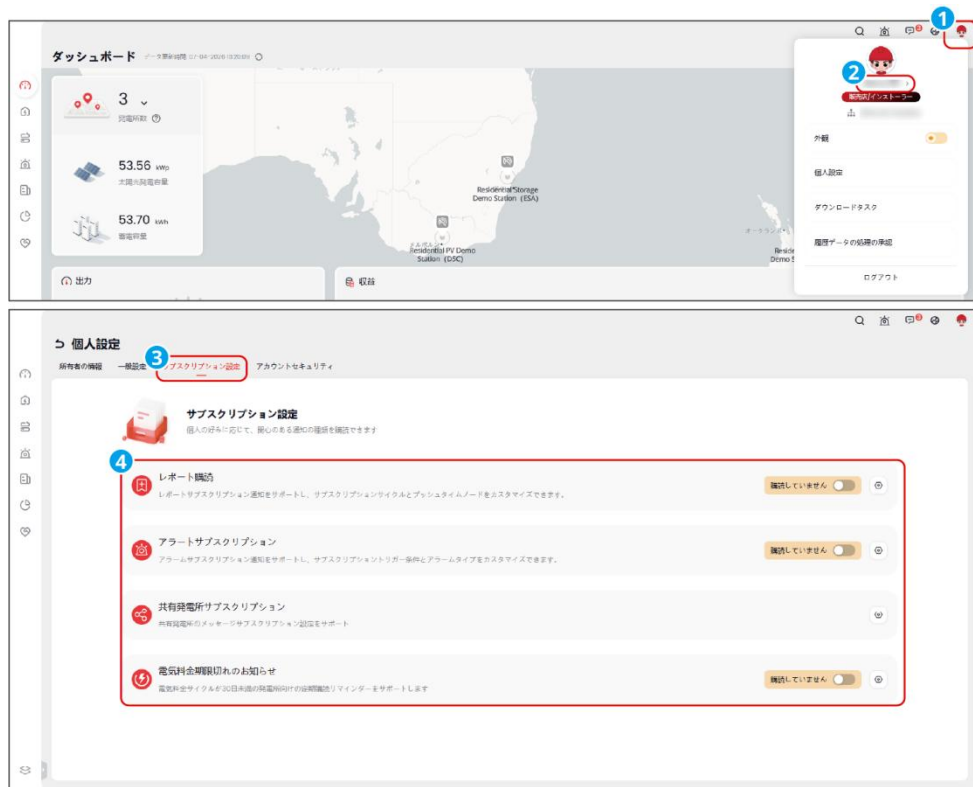
10.3. サブスクリプション情報の設定

レポートサブスクリプション、アラームサブスクリプション、および共有された発電所のサブスクリプション情報の設定をサポートします。

レポートサブスクリプション：実際のニーズに基づいてレポート情報や配信方法をカスタマイズすることをサポートします。配信するレポートの組織タイプ、レポートタイプ、配信ノード、配信チャネルなどを選択できます。

アラームサブスクリプション :実際のニーズに基づいてアラーム情報とプッシュ方法をカスタマイズします。アラームをプッシュする発電所、アラームタイプ、プッシュタイミングなどを選択できます。

共有発電所のサブスクリプション :他人から発電所を共有された場合、共有された発電所のメッセージプッシュチャンネルを設定します。



SEMS0118

10.4. アカウント情報の変更

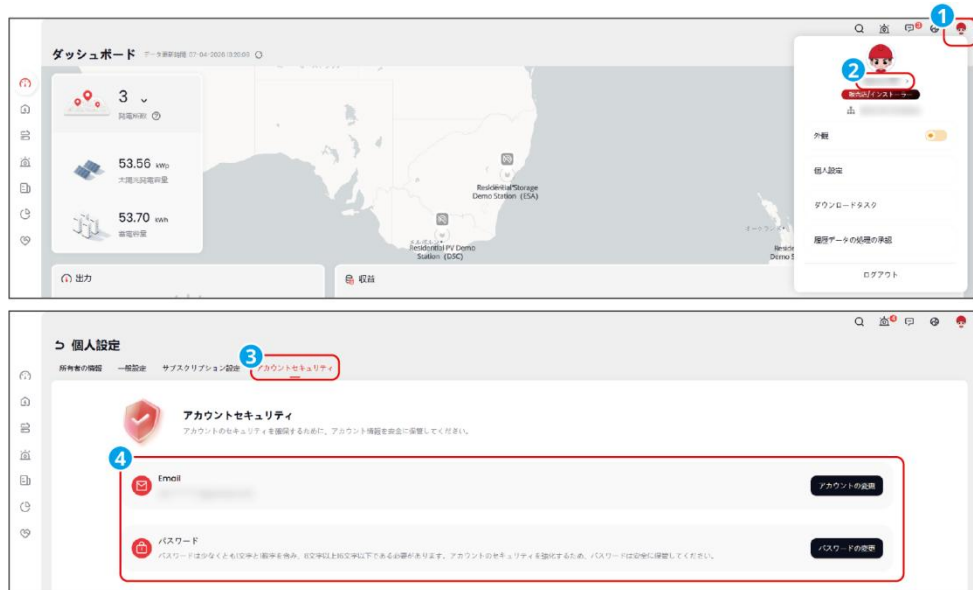
アカウントのバインドメールアドレスとログインパスワードの変更をサポートします。

ステップ 1 : Web インターフェースの右上にあるアカウントアイコンをクリック > 「個人設定」 > 「アカウントとセキュリティ」。

ステップ 2 : 実際のニーズに応じて「アカウント変更」または「パスワード変更」をクリックします。変更が完了したら「保存」をクリックしてください。

ステップ 3 : 修正が完了すると、画面は自動的にログイン画面に切り替わります。再度口

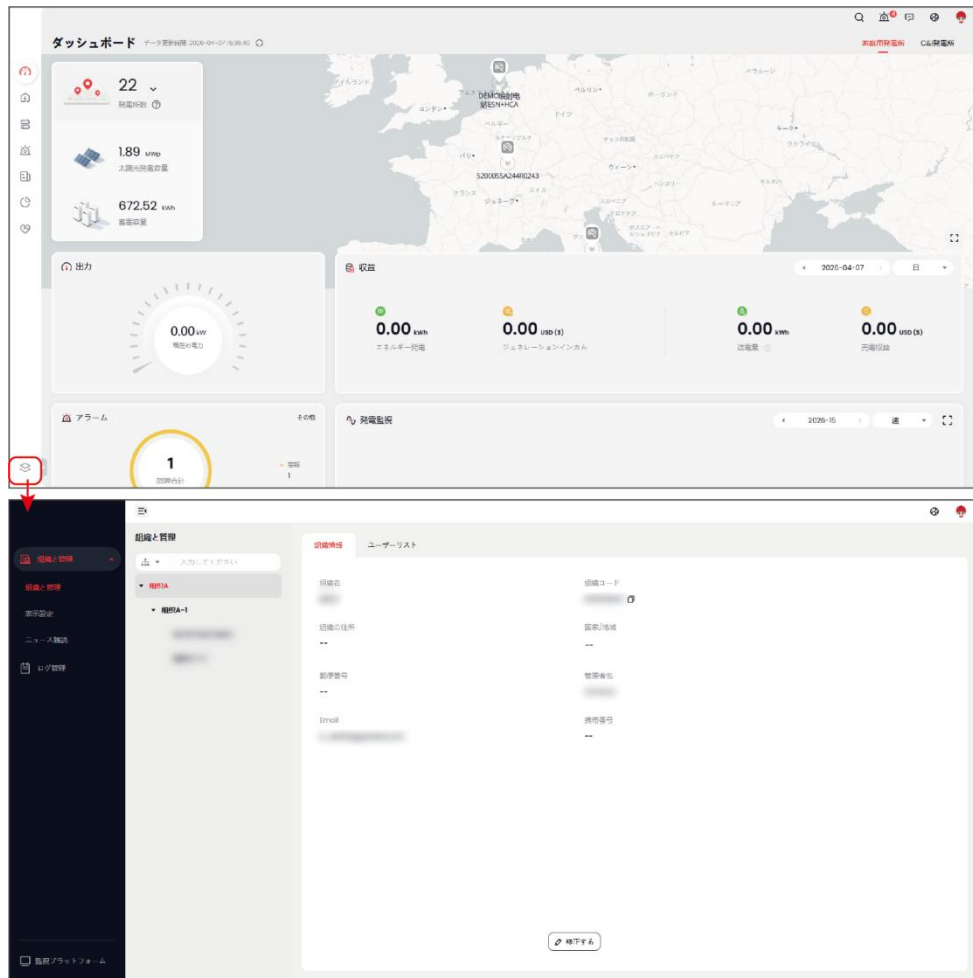
グインしてください。



SEMS0119

11. 組織管理



管理者アカウントのみに適用されます。



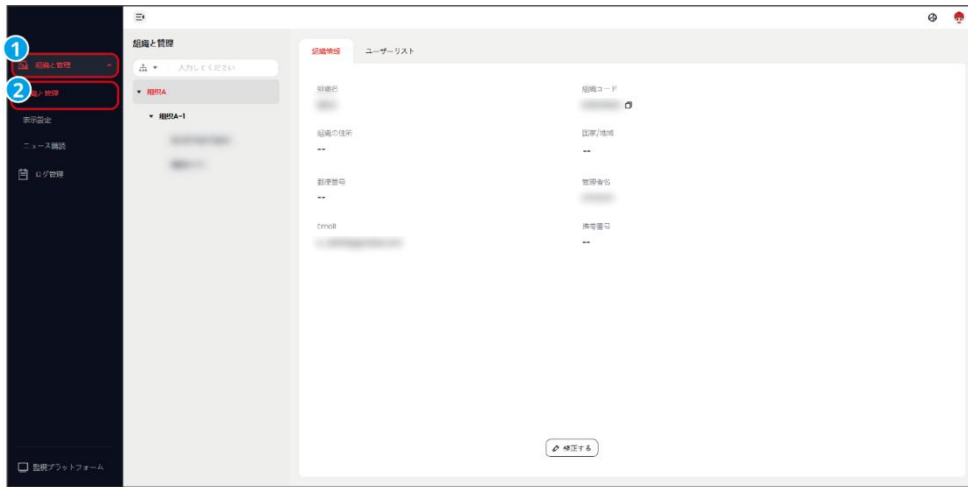
SEMS0120

11.1. 管理組織情報

ステップ 1: 「バックエンド管理」 > 「組織管理」 > 「組織管理」をクリックします。

- 組織の追加または削除をサポートします。組織名の後ろにある「+」をクリックして新しい組織を作成し、最大 5 階層まで作成できます。... >  をクリックして組織を削除します。
- 組織情報の修正をサポートします。「組織情報」画面で「修正」をクリックすると修正できます。
- 管理組織下のユーザーをサポートします。「ユーザーリスト」画面で「新規ユーザー」をクリックして組織下のユーザーを追加します。  をクリックして

アカウントパスワードをリセットします。✎ をクリックしてユーザー情報を編集します。🗑️ をクリックしてユーザーを削除します。



SEMS0121

11.2. 表示情報の設定

ステップ 1: 「バックグラウンド管理」 > 「組織管理」 > 「表示設定」をクリックします。

環境貢献設定の変更がサポートされています。



SEMS0122

11.3. サブスクリプション情報の設定

組織レベルのサブスクリプション情報の設定をサポートします。アラームサブスクリプションの組織レベルソリューションは、個人設定ソリューションよりも優先されます。

レポートサブスクリプション :実際のニーズに基づいてレポート情報や配信方法をカスタマイズすることをサポートします。配信するレポートの組織タイプ、レポートタイプ、配信ノード、配信チャネル、配信ユーザーなどを選択することをサポートします。

アラームサブスクリプション :実際のニーズに基づいてアラーム情報とプッシュ方法をカスタマイズします。アラームをプッシュする発電所、アラームタイプ、プッシュタイミング、プッシュ先ユーザーなどを選択できます。

ステップ1: 「バックエンド管理」 > 「メッセージサブスクリプション」 > 「新規スキームの追加」 をクリックします。

ステップ2: 実際のニーズに基づいてサブスクリプションプランを設定します。

The screenshot displays the 'Report Subscription' management interface. The top section shows the 'Add New Scheme' button highlighted with a red box and an arrow. The bottom section shows a table of existing subscriptions with columns for 'Operation Module', 'Operation Type', 'Operator', 'Operation Time', and 'Action'.

操作モジュール	操作タイプ	操作者	操作時間	操作
発電所管理	新規追加		2026-04-07 16:28:04	⊗
発電所管理	削除		2026-04-07 16:25:13	⊗
ログイン	ログイン		2026-04-07 16:32:59	⊗
ログアウト	ログアウト		2026-04-07 16:56:38	⊗
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:53:35	⊗
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:53:24	⊗
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:51:50	⊗
ログイン	ログイン		2026-04-07 14:58:55	⊗
発電所管理	新規追加		2026-04-07 14:51:37	⊗
ログイン	ログイン		2026-04-07 14:54:24	⊗

SEMS0124

11.4. 管理ログ

ステップ1: 「バックエンド管理」 > 「ログ管理」 をクリックします。

操作モジュール	操作タイプ	操作者	操作時刻	操作
発電所管理	新規追加		2026-04-07 16:38:04	🔍
発電所管理	削除		2026-04-07 16:38:03	🔍
ログイン	ログイン		2026-04-07 16:32:59	🔍
ログアウト	ログアウト		2026-04-07 16:56:38	🔍
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:53:35	🔍
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:53:24	🔍
シェア発電所	新規追加		2026-04-07 16:51:50	🔍
ログイン	ログイン		2026-04-07 14:58:55	🔍
発電所管理	新規追加		2026-04-07 14:57:37	🔍
ログイン	ログイン		2026-04-07 14:54:24	🔍

SEMS0125

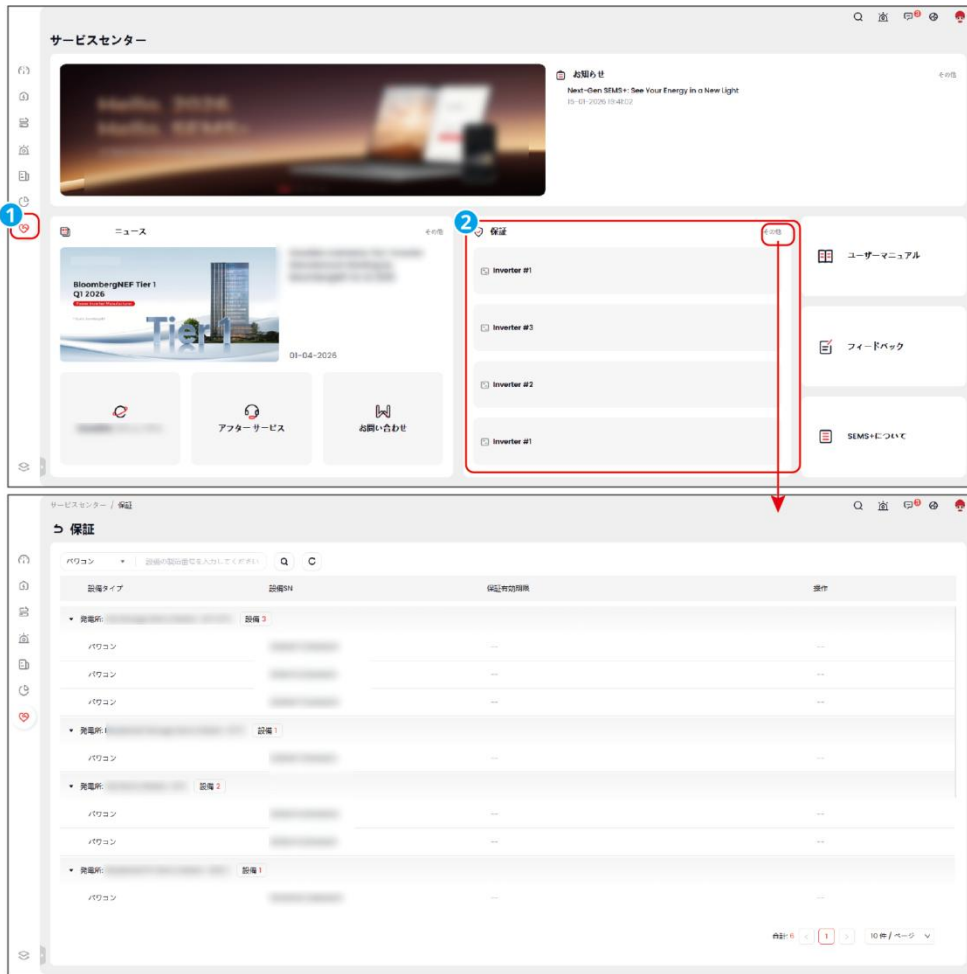
12. FAQs

12.1. 保証情報の確認方法

ステップ1: 「サービスセンター」をクリックし、「保証」モジュールで一部の設備の保証情報を確認できます。

ステップ2: 「詳細」をクリックし、保証詳細画面に進みます。検索ボックスに機器のSNを入力すると、検索したい発電所または機器をすばやく特定できます。

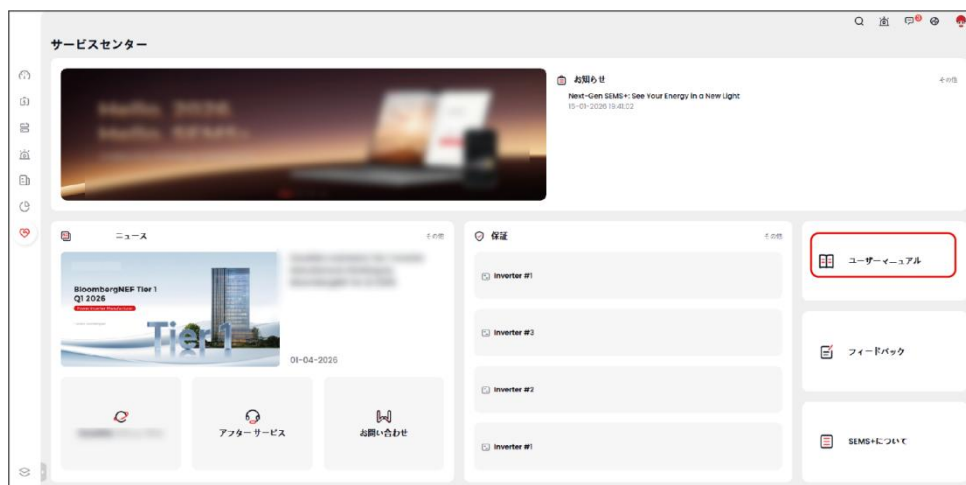
ステップ3: 保証の詳細を確認するには🔍をクリック、または保証情報をダウンロードするには⬇️をクリックしてください。



SEMS0126

12.2. ユーザーマニュアルの閲覧方法

ステップ1: 「サービスセンター」 > 「操作マニュアル」をクリックすると、ユーザーマニュアルを確認できます。



SEMS0127

13.連絡先

GoodWe Technologies Co.,Ltd.。

中国 蘇州 高新区紫金路 90 号

400-998-1212

www.goodwe.com

service@goodwe.com