

自家消費向け Web モニタリングサービス



selco monitor

取扱説明書

改訂履歴

版	発行日	備考
第 1 版	2022 年 10 月 1 日	初版発行

はじめに

本取扱説明書の構成は、下記の通りです。

・ selco monitor とは

本システムの概要、画面構成について説明します。

・ 基本的な使い方

初めて利用する方へ向けた基本的な機能を説明します。

・ 画面説明

各画面の表示備考、操作方法を説明します。

注意事項

- ・ 本取扱説明書記載の表示画面は、説明用に作成したものです。
- ・ 本取扱説明書の一部または全部を当社に無断で複製、転載あるいは引用することを禁止します。
- ・ 本取扱説明書の備考は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・ サービスのバージョンアップ等により、表示画面が本取扱説明書の備考から変更になる場合があります。

免責事項

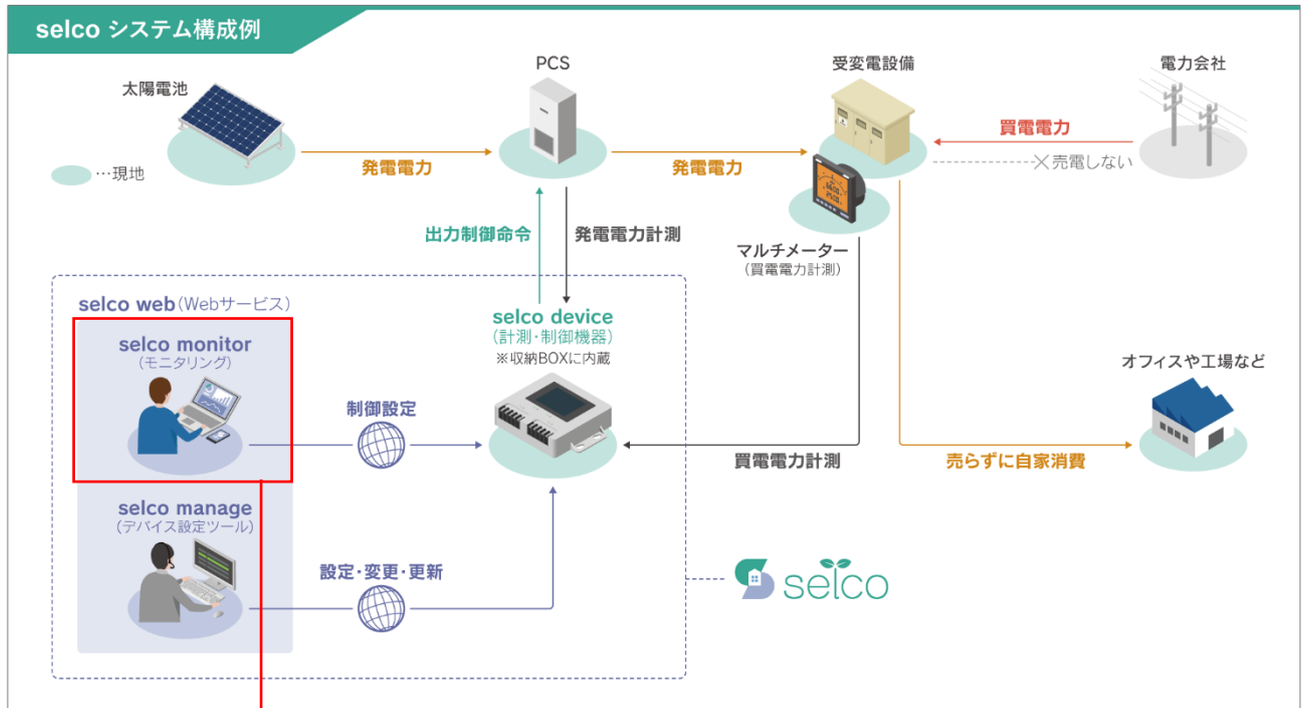
- ・ 本システムにおける欠測の回避は、完全に保証しておりません。
- ・ トラブルの原因に因らず、欠測していた間の計測データを復元することはできません。
また、データの欠測により生じる如何なる損害に対してもその責を負いかねます。
- ・ 天災や盗難、あるいは操作ミスなどの人為的作業が原因による機器故障およびシステムトラブルについて弊社ではその責を負いかねます。

目次

1. selco monitor について	5
1.1. 画面一覧	6
1.2. ユーザー権限	7
2. 基本的な使い方	8
2.1. ログイン	8
2.2. 画面の移動	9
3. 画面説明	10
3.1. モニタ画面	10
3.2. グラフ・帳票	12
3.2.1. グラフ	13
3.2.2. 日付の選択方法	14
3.2.3. レンジ設定	15
3.2.4. 帳票	16
3.3. 履歴画面	17
3.3.1. 表示期間の選択方法	18
3.4. スケジュール画面	19
3.4.1. 閾値スケジュール設定	19
3.4.2. パターンマスタの適用方法	21
3.4.3. 閾値スケジュール設定（一括）	22
3.4.4. 閾値制御パターンマスタ設定	23
3.4.5. パターンマスタの追加（編集）	26
3.5. 設定画面	28
3.5.1. ユーザー設定	28
3.5.2. ユーザーの追加	29
3.5.1. メール発報リスト設定	30
3.5.2. メール発報リストへの追加・除外	31
3.5.3. 連絡先設定	32
3.5.4. 連絡先の追加	33
3.5.1. デバイス情報	34
4. オプション機能	35
4.1. 管理モード	35
4.1.1. 管理モードでログイン	35
4.1.2. 画面の移動	36
4.1.3. サイト一覧	37
4.1.4. ユーザー設定	38
4.1.1. 運用	38

1. selco monitor について

selco monitor（セルコモニター）は自家消費型太陽光システムの運用をサポートする web モニタリングサービスです。計測機器 selco デバイスと連動し各種計測データの見える化や、遠隔からパワーコンディショナ（以降 PCS と記載）の出力制御設定を行うことが可能です。

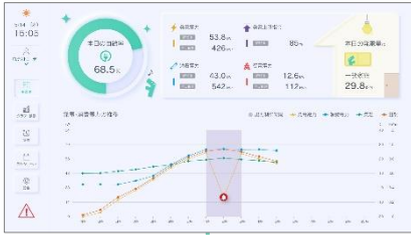


Web モニタリングサービス selco monitor

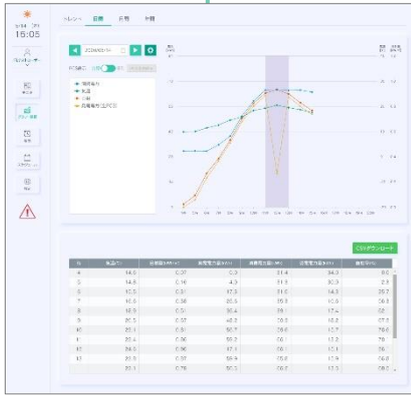


1.1. 画面一覧

モニタ



グラフ・帳票



--- グラフはトレンド、日間、月間、年間の表示に対応

履歴

The history screen displays a detailed log of system events. Each entry includes a timestamp, a description of the event, and its status. This allows for a thorough review of system performance and any anomalies.

閾値制御スケジュール設定

This interface is used to configure the schedule for threshold control. It allows users to define specific times and conditions for when the system should adjust its power consumption based on predefined thresholds.

閾値制御スケジュール設定 (一括)

This interface provides a bulk configuration option for the threshold control schedule, allowing users to apply settings across multiple devices or components simultaneously.

閾値制御パターンマスタ設定

This interface is used to define and manage the master patterns for threshold control. It includes options for selecting different control patterns and applying them to specific system components.

設定 (ユーザー)

The user configuration screen allows for the management of user accounts, including adding new users, editing existing ones, and setting their roles and permissions within the system.

設定 (連絡先)

This interface is used to configure contact information for the system, such as email addresses and phone numbers for notifications and alerts.

設定 (メール発報)

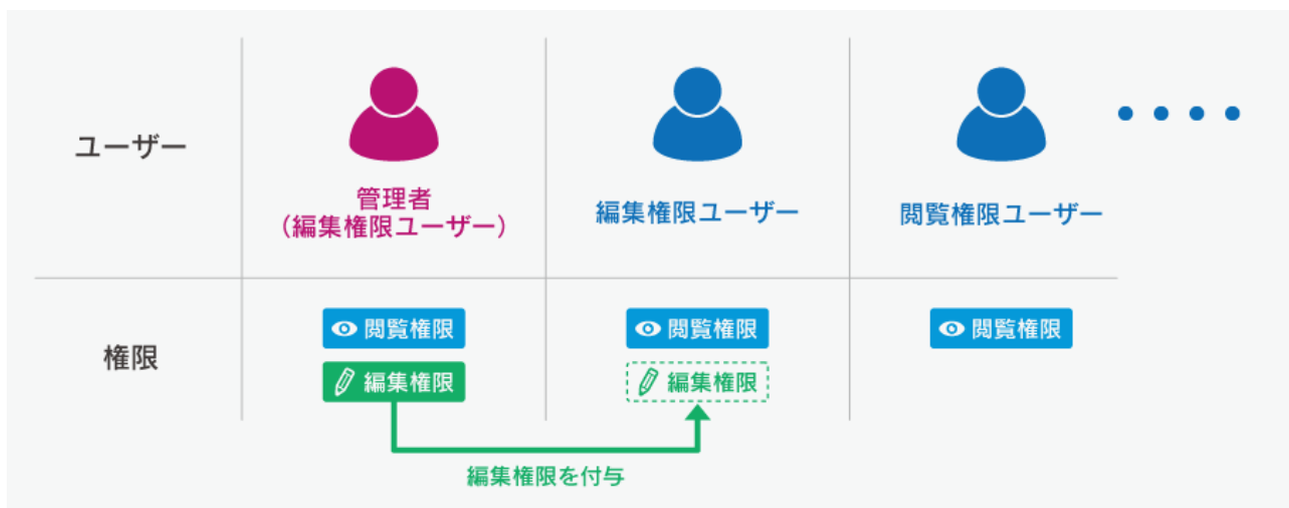
The email notification configuration screen allows users to set up email alerts for various system events, including threshold breaches and system status changes.

設定 (デバイス情報)

This interface is used to configure the information for the devices being monitored, including device names, IDs, and other identifying details.

1.2. ユーザー権限

selco monitor には管理者・編集権限・閲覧権限と3種類のユーザーが存在します。管理者ユーザーは、他のユーザーの追加・削除や権限の付与を行うことが可能です。



【権限による制限】

画面	機能	ユーザー	
		編集権限	閲覧権限
モニタ		○	○
グラフ		○	○
履歴		○	○
スケジュール	閾値制御スケジュール設定	○	△
	閾値制御スケジュール設定 (一括)	○	×
	閾値制御パターンマスタ設定	○	×
設定	ユーザー設定	○	×
	メール発報設定	○	×
	連絡先設定	○	×
	デバイス情報	○	×

○…閲覧・編集可能 △…閲覧のみ、編集不可 ×…閲覧・編集不可

2. 基本的な使い方

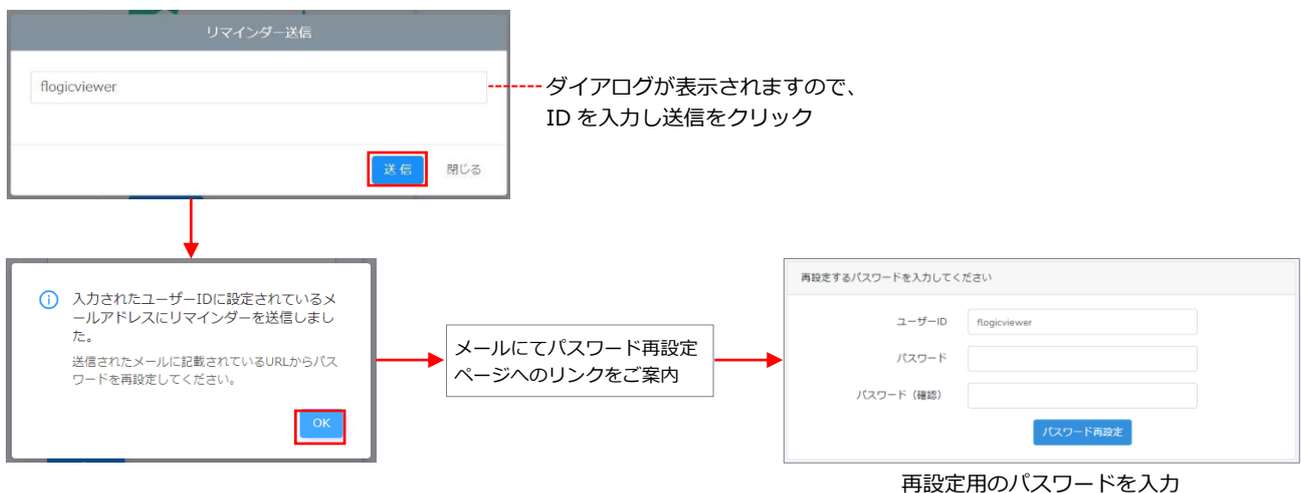
2.1. ログイン

- ① Web ブラウザを起動し、指定の URL を入力します。
- ② ログイン画面が表示されますので、ユーザー名・パスワードを入力し、ログインしてください。



No.	名称	備考
①	管理者モード	通常モード・管理者モード切替 ※管理者モードについては 4.1 管理者モード参照
②	ユーザー名	ユーザー名を入力
③	パスワード	パスワードを入力
④	ログイン	①②を入力後、クリックでログイン
⑤	リマインダー	クリックすると下記の手順でパスワードの再設定を行います

👉 パスワードをお忘れの場合



2.2. 画面の移動

ログインすると「モニタ画面」が表示されます。画面の移動は、左のメニューボタンで行います。



No.	名称	概要
①	時間帯アイコン	時間帯によってアイコンが変化 
②	日時	日付・曜日・時刻を表示
③	ユーザー名	 <p>ログインユーザー名 クリックするとプルダウンメニューを表示 各資料へのリンク ログアウト</p>
④	モニタ	モニタ画面に移動
⑤	グラフ・帳票	グラフ・帳票画面に移動
⑥	履歴	履歴画面に移動
⑦	スケジュール	スケジュール画面に移動 ※selco manage 上でスケジュール設定を無効化した場合は表示されません。
⑧	設定	設定画面に移動
⑨	アラート	機器故障を感知した場合には表示

3. 画面説明

3.1. モニタ画面

自給率や発電電力などの計測値を表示します。

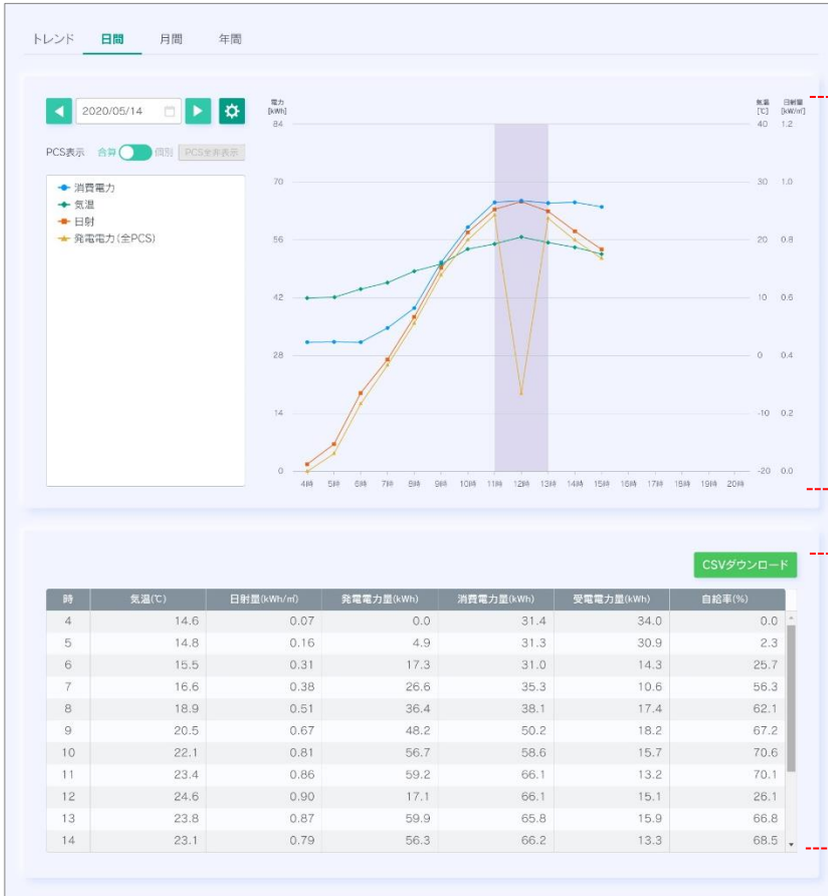


No.	名称	備考	
①	本日の自給率	自給率を表示（%によってイラストが変化）  0～50%未満 50%～75%未満 75%～	
②	各計測値	発電電力（瞬時値）	総発電電力最新値
		発電電力（本日積算）	総発電電力量本日積算値
		消費電力（瞬時値）	総消費電力最新値
		消費電力（本日積算）	総消費電力量本日積算値
		発電上限指令値	最新の発電上限指令値
		受電電力（瞬時値）	総受電電力最新値
		受電電力（本日積算）	総受電電力量本日積算値
③	換算値	発電電力（本日積算）が一般家庭何件分の電力に相当するか換算	

No.	名称	備考
④	各グラフ	<p>発電電力、消費電力、日射強度、気温の一日の推移を表示 ※日射強度・気温の有無は案件により異なります</p>  <p>各項目名をクリックするとグラフの表示・非表示を切り替え</p>
⑤	ベルアイコン	<p>RPR 動作の疑いを検知すると表示 ※1 分値計測にて発電電力が 0 になった時間が 5 分以上～8 分以内の場合に表示される</p>
⑥	出力制御時間帯	<p>出力制御が行われた時間帯を表示 ※PCS の発電電力が、selco デバイスから送信された出力抑制指令値の±5%に入っていることを前提とした上で、1 時間中に出力抑制制御が 1 分でも行われる则表示される</p>

3.2. グラフ・帳票

計測値をグラフ・帳票形式で表示します。帳票は CSV ダウンロードに対応しています。



グラフ

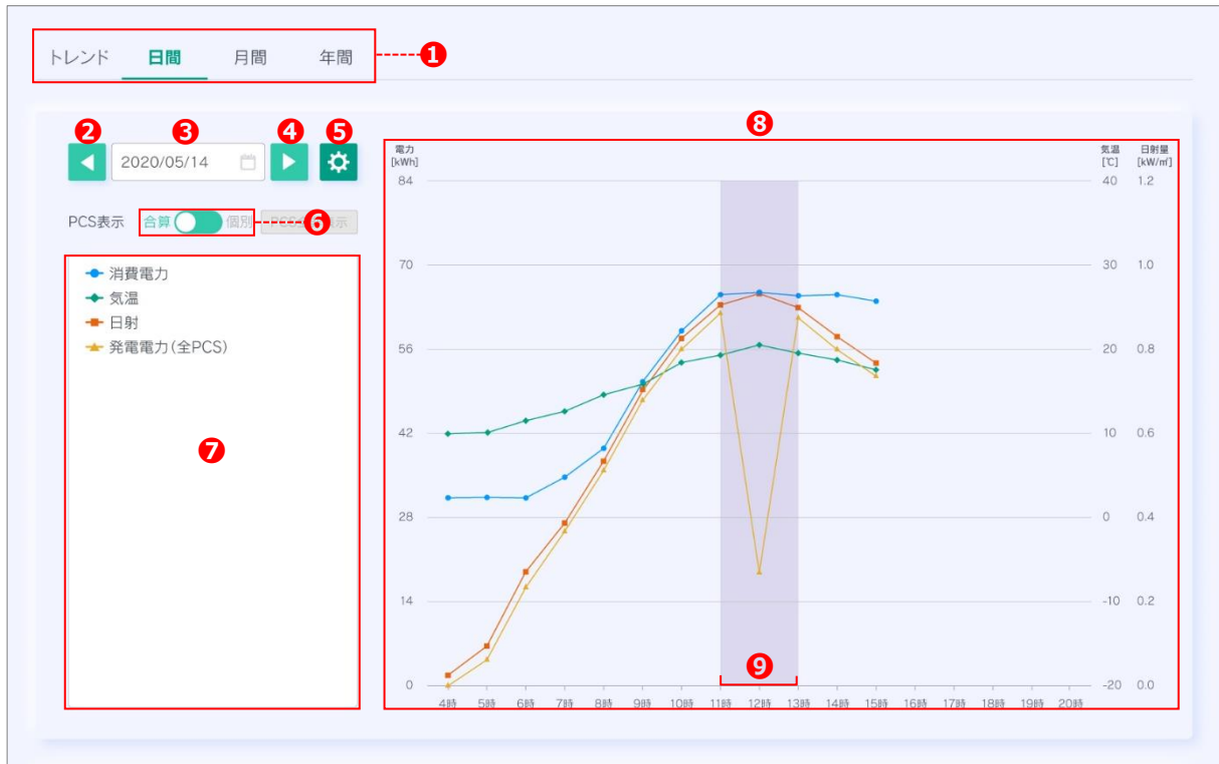
・トレンド、日間、月間、年間表示に対応

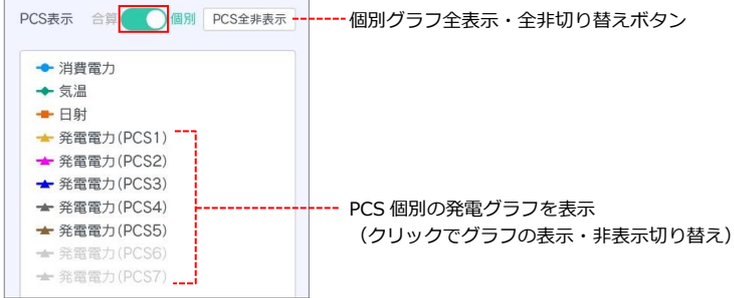
帳票

・グラフに連動して計測値を表示

※次項からグラフ・帳票に分けて説明します。

3.2.1. グラフ



No.	名称	備考
①	種別タブ	トレンド/日間/月間/年間表示に変更
②	戻る	
③	日付選択	クリックすると日付選択用カレンダーを表示 → 3.2.2 日付の選択方法
④	進む	
⑤	レンジ設定	→ 3.2.3 レンジ設定
⑥	PCS 表示切り替え	「合算」から「個別」に切り替えると、PCS ごとの発電グラフを表示 
⑦	表示項目	項目名をクリックするとグラフの表示・非表示を切り替え ※日射・気温の有無は案件により異なります
⑧	グラフ	
⑨	出力制御時間帯	出力制御が行われた時間帯を表示 ※PCS の発電電力が、selco デバイスから送信された出力抑制指令値の±5%に入っていることを前提とした上で、1 時間中に出力抑制制御が 1 分でも行われると表示される

3.2.2.日付の選択方法

① 上部のタブで種別を選択



② 日付を選択する

左右の◀▶ボタン、またはカレンダーから選択します。



③ 選択された日付のグラフが表示されます。

👉 種別ごとの日付選択イメージ



3.2.3.レンジ設定

各グラフのレンジを設定する機能です。設定ボタンをクリックするとメニューが表示されます。



No.	名称	備考
①	各種数値設定	 直接数値を入力するか、 上下のボタンで数値を調整 ※電力、日射量のレンジはマイナス値設定不可
②	適用	変更したレンジ設定を適用
③	レンジを初期化	出荷時の設定に戻す
④	保存	②の変更を保存

3.2.4. 帳票

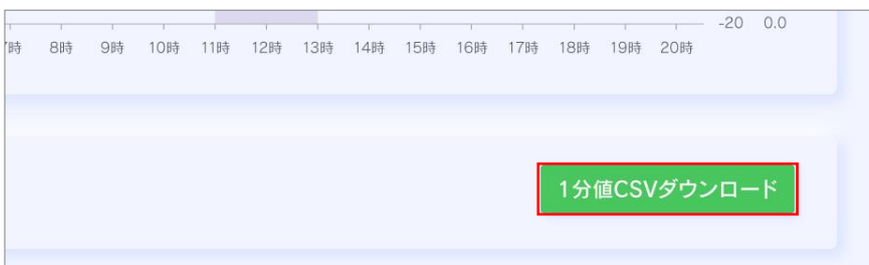
グラフと連動して各種計測値を表示します。

① 時	② 気温(C)	③ 日射量(kWh/m)	④ 発電電力量(kWh)	⑤ 消費電力量(kWh)	⑥ 受電電力量(kWh)	⑦ 自給率(%)
4	14.6	0.07	0.0	31.4	34.0	0.0
5	14.8	0.16	4.9	31.3	30.9	2.3
6	15.5	0.31	17.3	31.0	14.3	25.7
7	16.6	0.38	26.6	35.3	10.6	56.3
8	18.9	0.51	36.4	38.1	17.4	62.1
9	20.5	0.67	48.2	50.2	18.2	67.2
10	22.1	0.81	56.7	58.6	15.7	70.6
11	23.4	0.86	59.2	66.1	13.2	70.1
12	24.6	0.90	17.1	66.1	15.1	26.1
13	23.8	0.87	59.9	65.8	15.9	66.8
14	23.1	0.79	56.3	66.2	13.3	68.5

No.	名称	備考
①	時間	
②	気温	※案件により有無あり
③	日射量	※案件により有無あり
④	発電電力量	
⑤	消費電力量	
⑥	受電電力量	
⑦	自給率	
⑧	CSV ダウンロード	CSV のダウンロードを開始

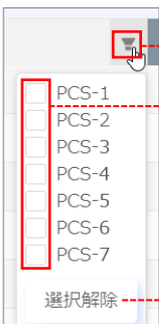
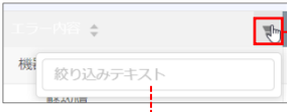
👉 トレンドを選択した場合

グラフの種別をトレンドに設定した場合、帳票は表示されません。また、ダウンロードされる CSV は一分値となります。



3.3. 履歴画面

各機器の故障履歴を表示します。

No.	名称	備考
①	期間選択	クリックすると期間設定用カレンダーを表示
②	表示	①で設定した期間を履歴に反映
③	CSV ダウンロード	CSV のダウンロードを開始
④	日時	 ▲▼をクリックすると昇順・降順で並び順を変更 (⑤～⑦も同様)
⑤	機器	 アイコンをクリックすると、登録されている機器を表示 チェックした機器で表示を絞り込み 選択解除 機器選択を解除
⑥	エラー内容	 アイコンをクリックすると テキスト入力フォームを表示 入力したキーワードでエラーを絞り込み
⑦	状態	発生／復旧を表示
⑧	ページャー	
⑨	件数	

※④～⑦の昇順・降順、⑤⑥の絞り込みは、CSV には反映されません。

3.3.1.表示期間の選択方法

①表示期間を設定する

2020/11/01 ~ 2020/12/01 表示

日付をクリックすると期間選択用のカレンダーを表示

2020/11/01 ~ 2020/12/01

← ← 2020年11月 2020年12月 → →

日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土

1	2	3	4	5	6	7	29	30	1	2	3	4	5
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
29	30	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9

今日 昨日 今月 先月

一ヶ月進める (左側は戻る)

一年進める (左側は戻る)

クリックで日付を選択

9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	1	2	3	4	5

11月 27, 2020

現在選択されている日付

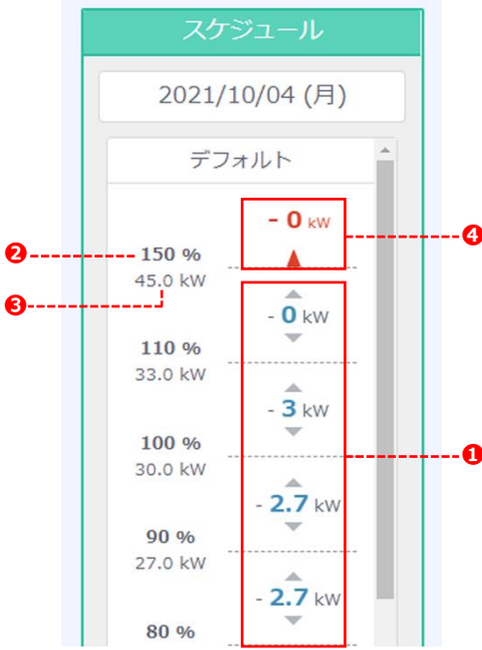
当日の日付

マウスオーバーで月、日、西暦を表示

簡単設定ボタン
当日/昨日/今月/先月に設定

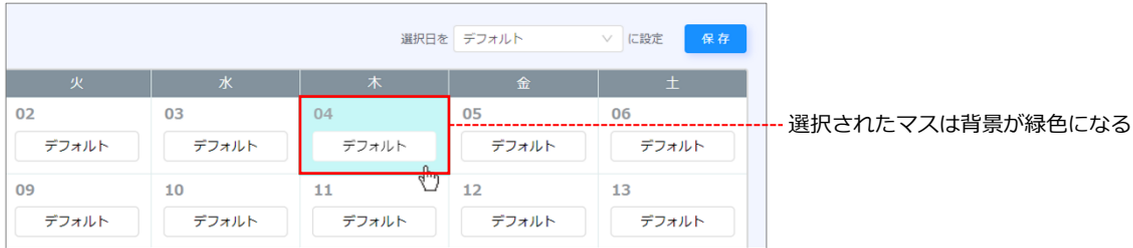
②期間設定が追えたら表示ボタンをクリック。設定した期間の履歴が表示されます。

2020/11/01 ~ 2020/12/01 表示

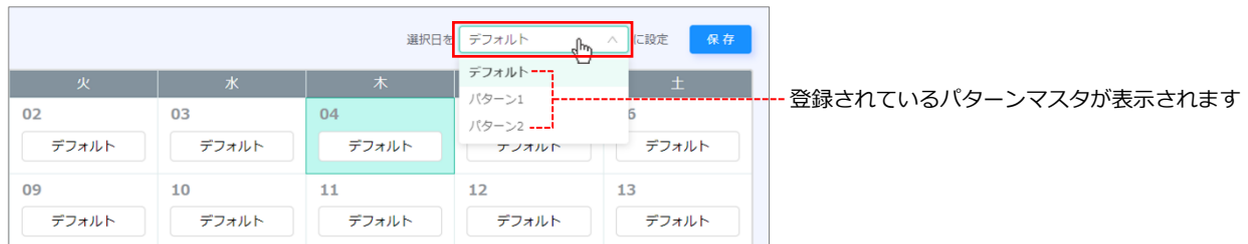
No.	名称	備考
⑥	スケジュール	<p>③で最後にクリックした日付のスケジュールを表示します。（初期：当日）</p>  <p>①各制御閾値 ②消費電力／PCS 定格が 150%となる場合 ③②の%に対する消費電力の目安 ④消費電力／PCS 定格が 150%を超えた場合、制御閾値を適用しない</p> <p>※パターンマスタの設定について → 3.4.4 閾値制御/パターンマスタ設定</p>

3.4.2.パターンマスタの適用方法

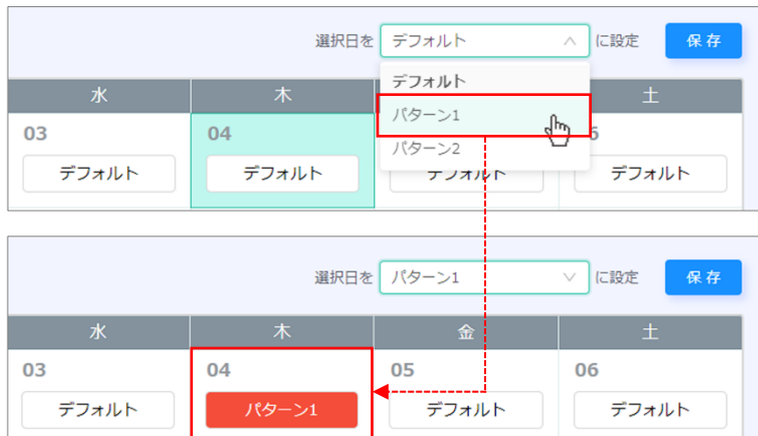
- ①任意の日付のマスをクリックして選択状態にします。（複数選択可）



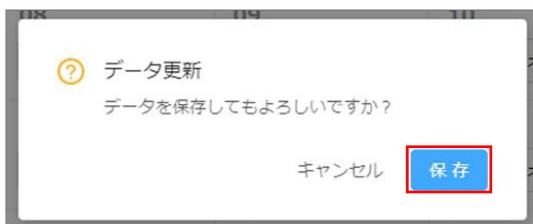
- ②日付が選択された状態で、パターンマスタ選択をクリックします。



- ③プルダウンメニューから選択すると変更が適用されます。



- ④設定後、右上の保存ボタンをクリックします。
ダイアログが表示されますので、保存をクリックします。



※閾値パターンマスタ設定画面で、任意の制御スケジュールの追加・編集が可能です。

→ [3.4.5パターンマスタの追加（編集）](#)

3.4.3. 閾値スケジュール設定（一括）

出力制御スケジュールを曜日ごとに一括登録します。

No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	ロック	<p>クリックすると下記ダイアログを表示</p> <p>OKをクリックするとロックを解除、編集が可能に</p>
③	保存ボタン	④の変更をスケジュールに反映
④	曜日別パターンマスタ設定	<p>プルダウンメニューからパターンマスタを選択</p> <p>※未設定の場合、デフォルトのマスタが割り当てられます ※パターンマスタの設定について → 3.4.4 閾値制御パターンマスタ設定</p>

3.4.4. 閾値制御パターンマスタ設定

閾値制御パターンマスタの設定・編集を行います。



No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	一括選択チェックボックス	登録されたパターンマスタを一括選択
③	個別選択チェックボックス	任意のパターンマスタを選択
④	編集ボタン	パターンマスタ編集用ダイアログを表示 → 3.4.5 パターンマスタの追加 (編集)
⑤	パターン名	設定されたパターン名を表示
⑥	カラー設定	設定されたカラー (アイコンプレビュー) を表示
⑦	スケジュール	設定されたスケジュールを表示
⑧	設定件数	最大 40 件
⑨	追加ボタン	パターンマスタ設定用ダイアログを表示 → 3.4.5 パターンマスタの追加 (編集)
⑩	削除ボタン	②・③で選択したパターンマスタを削除
⑪	再設定ボタン	<p>クリックすると下図のダイアログが表示されます。 再設定を実行すると、デフォルト以外の全パターンを削除します。</p> <div> </div> <p>チェックを入れると実行ボタンが選択可能になります。 ※削除されたパターンは復元できませんのでご注意ください。</p>

👉 デフォルトパターン

パターンマスタには予めデフォルトパターンが登録されています。（削除不可・編集可）

※登録・適用済みのパターンマスタを削除した場合、空になったスケジュールにはデフォルトパターンが適用されます。

編集	パターン名	カラー設定	スケジュール
<input type="checkbox"/> 編集	デフォルト	デフォルト	<p>消費電力/PCS定格 - 0 kW 目安の消費電力</p> <p>150 % 45.0 kW</p> <p>110 % 33.0 kW</p> <p>100 % 30.0 kW</p> <p>90 % 27.0 kW</p> <p>80 % 24.0 kW</p> <p>70 % 21.0 kW</p> <p>60 % 18.0 kW</p> <p>50 % 15.0 kW</p> <p>40 % 12.0 kW</p> <p>30 % 9.0 kW</p> <p>20 % 6.0 kW</p> <p>10 % 3.0 kW</p> <p>0 % 0.0 kW</p>
<input type="checkbox"/> 編集	パターン1	パターン1	<p>消費電力/PCS定格 - 0 kW 目安の消費電力</p> <p>150 % 45.0 kW</p> <p>100 % 30.0 kW</p> <p>80 % 24.0 kW</p> <p>60 % 18.0 kW</p> <p>40 % 12.0 kW</p>

デフォルトは削除不可
(編集は可能)

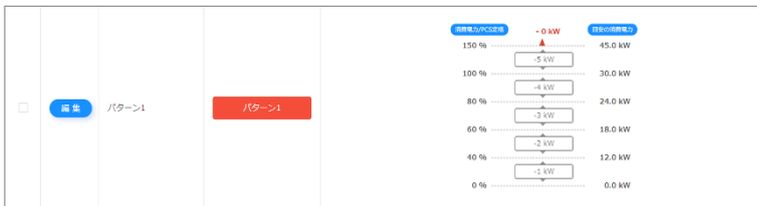
デフォルト以外のパターンは
削除・編集可能

👉 パターンマスタ変更後の挙動

例：火・木曜日に「パターン 1」のマスタが適用されている状態

日	月	火	水	木	金	土
					01 パターン1	02 デフォルト
03 デフォルト	04 デフォルト	05 デフォルト	06 パターン1	07 デフォルト	08 パターン1	09 デフォルト
10 デフォルト	11 デフォルト	12 デフォルト	13 パターン1	14 デフォルト	15 パターン1	16 デフォルト
17 デフォルト	18 デフォルト	19 デフォルト	20 パターン1	21 デフォルト	22 パターン1	23 デフォルト
24 デフォルト	25 デフォルト	26 デフォルト	27 パターン1	28 デフォルト	29 パターン1	30 デフォルト
31 デフォルト						

① 登録済みのパターンマスタを編集し保存



↓ カラー設定やスケジュールを編集し保存する



② 変更日以降のスケジュールに適用される

日	月	火	水	木	金	土
					01 パターン1	02 デフォルト
03 デフォルト	04 デフォルト	05 デフォルト	06 パターン1	07 デフォルト	08 パターン1	09 デフォルト
10 デフォルト	11 デフォルト	12 デフォルト	13 パターン1	14 デフォルト	15 パターン1	16 デフォルト
17 デフォルト	18 デフォルト	19 デフォルト	20 パターン1	21 デフォルト	22 パターン1	23 デフォルト
24 デフォルト	25 デフォルト	26 デフォルト	27 パターン1	28 デフォルト	29 パターン1	30 デフォルト
31 デフォルト						

経過日は変更前のマスタが適用されたまま

変更当日以降の日付に変更後のマスタが適用される

3.4.5.パターンマスタの追加（編集）

①追加ボタンをクリックすると、登録用ダイアログ画面が表示されます。



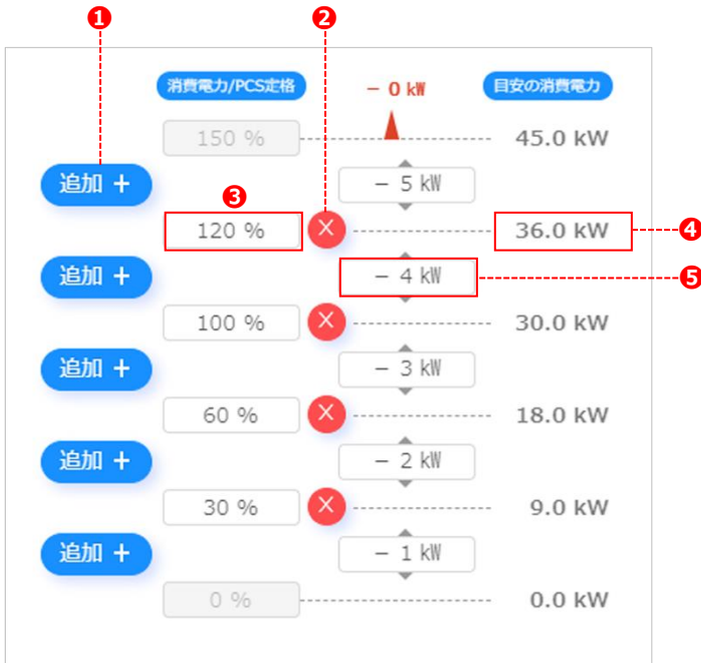
②パターン名、カラー設定、スケジュールを設定します。

No.	名称	備考
①	アイコンプレビュー	②～③の設定結果を表示
②	パターン名	任意のパターン名を入力
③	カラー設定（文字色）	カラーピッカーから文字色を選択
④	カラー設定（背景色）	カラーピッカーから背景色を選択
⑤	スケジュール	スケジュールの追加・削除・編集 ※詳細は次ページへ
⑥	保存ボタン	設定を保存
⑦	閉じるボタン	保存を行わずダイアログを閉じる

③保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みのパターンマスタを編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。

👉 スケジュール設定詳細



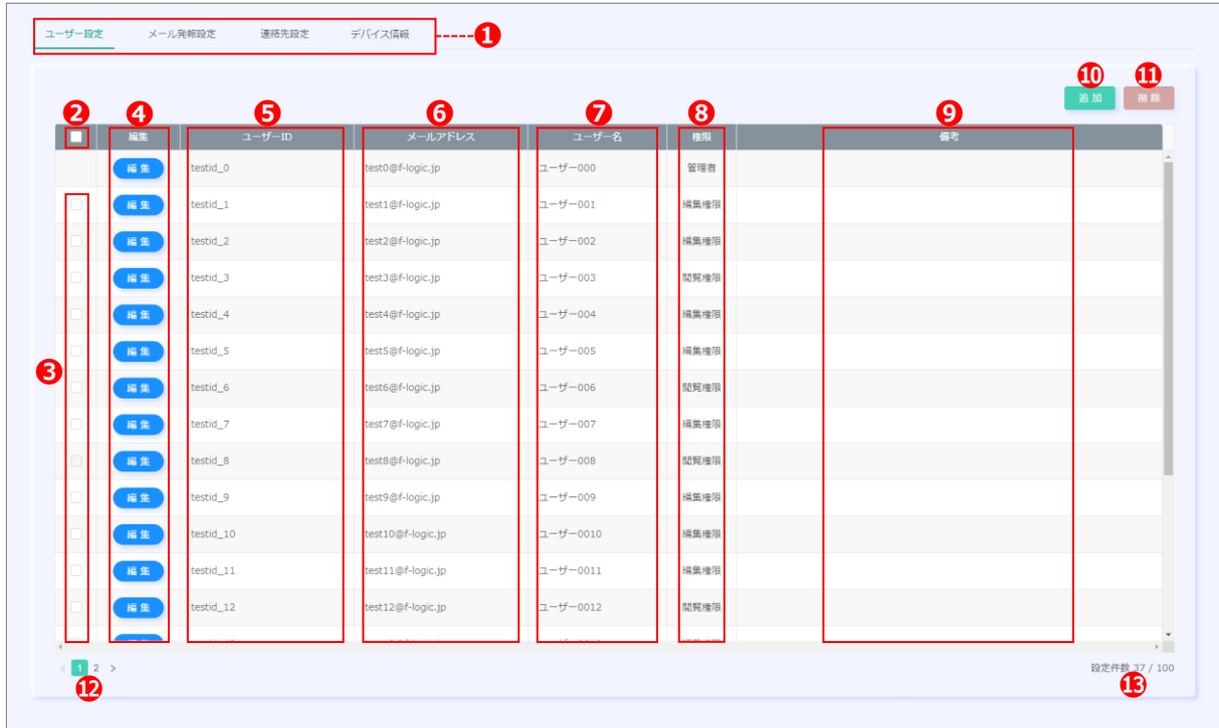
No.	名称	備考
①	追加ボタン	制御の区切りを追加 (最大 20)
②	削除ボタン	制御の区切りを削除
③	消費電力/PCS 定格	消費電力/PCS 定格 (%) を設定  マウスオーバーすると上下のボタンを表示、1% ずつ調整可能 (手動入力で少数点以下の数値を設定可)
④	目安の消費電力	②の%に対する消費電力の目安
⑤	制御閾値	制御閾値 (kW) を設定  マウスオーバーすると上下のボタンを表示、1kW ずつ調整可能 (手動入力で少数点以下の数値を設定可)

3.5. 設定画面

ユーザー登録やメール発報設定を行う画面です。

3.5.1. ユーザー設定

ユーザーの追加・削除・編集を行います。



No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	一括選択チェックボックス	登録されたユーザーを一括選択
③	個別選択チェックボックス	任意のユーザーを個別選択
④	編集ボタン	編集用ダイアログを表示
⑤	ユーザーID	
⑥	メールアドレス	
⑦	ユーザー名	
⑧	権限	管理者／編集権限／閲覧権限
⑨	備考	
⑩	追加	追加用ダイアログを表示
⑪	削除	②③でチェックした項目を削除 ※管理者ユーザーは削除不可 ※編集権限ユーザーは自身を削除不可
⑫	ページャー	
⑬	設定件数	最大 100 件

3.5.2.ユーザーの追加

①追加ボタンをクリックすると、登録用ダイアログ画面が表示されます。



②必要項目の入力を行ってください。

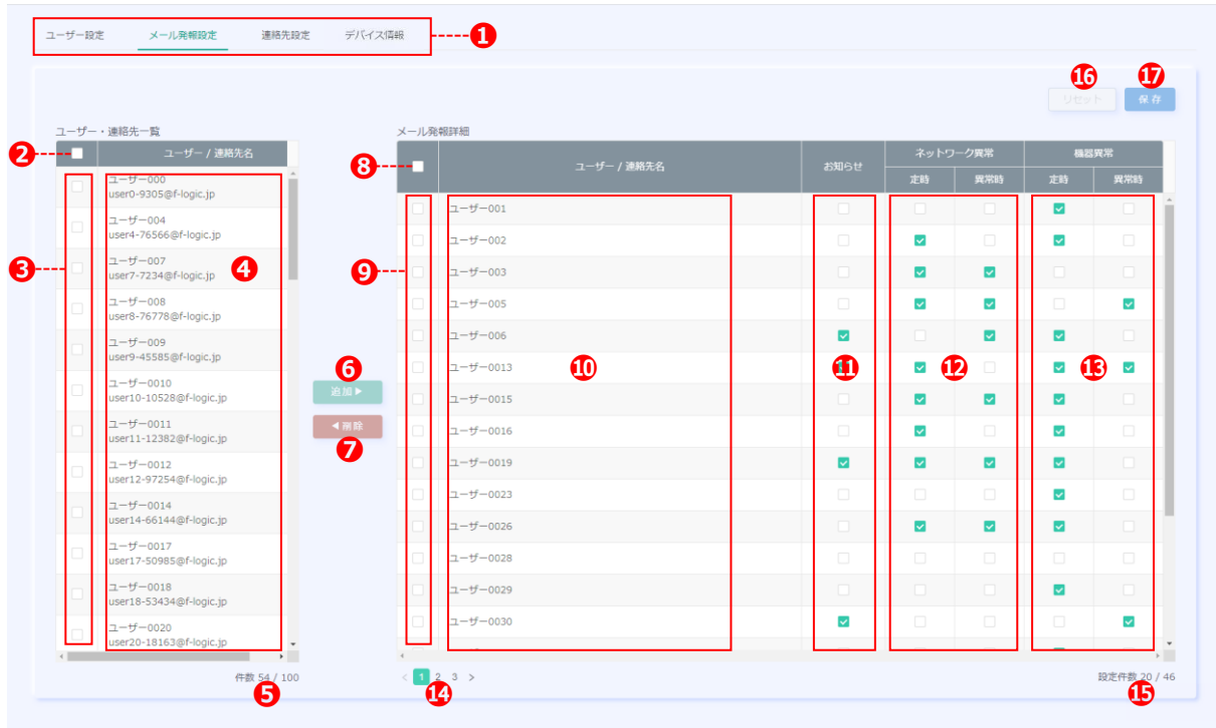
No.	名称	備考
①	ユーザーID	※システム全体で使用されている ID は使用不可
②	メールアドレス	
③	ユーザー名	
④	パスワード	※半角英数・半角数字・半角記号の三種類を含めて設定してください (詳細は画面に記載)
⑤	パスワード(確認)	
⑥	権限	編集権限／閲覧権限を設定 ※管理者ユーザーには表示されません
⑦	備考	
⑧	保存ボタン	設定を保存
⑨	閉じるボタン	保存せずダイアログを閉じる

③保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みのユーザー情報を編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。

3.5.1.メール発報リスト設定

ユーザーの追加・削除・編集を行います。



No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	一括選択	登録されたユーザー／連絡先を一括選択
③	個別選択	任意のユーザー／連絡先を個別選択
④	ユーザー／連絡先	登録されているユーザーと連絡先を表示
⑤	件数	
⑥	追加ボタン	②③で選択したユーザー／連絡先をメール発報詳細リストに追加
⑦	除外ボタン	⑧⑨で選択したユーザー／連絡先をメール発報詳細リストから除外
⑧	一括選択	登録されたユーザー／連絡先を一括選択
⑨	個別選択	任意のユーザー／連絡先を個別選択
⑩	ユーザー／連絡先	
⑪	お知らせ	
⑫	ネットワーク異常	定時 ……毎日指定された時間に前日分の異常発生／復旧の情報をまとめてメール発報
⑬	機器異常	異常時 …異常が発生／復旧したタイミングでメール発報
⑭	ページャー	
⑮	設定件数	
⑯	リセットボタン	
⑰	保存ボタン	

3.5.2.メール発報リストへの追加・除外

①チェックボックスで追加したいユーザー／連絡先を選択し、追加ボタンをクリック

ユーザー・連絡先一覧

ユーザー / 連絡先名	メール発
<input checked="" type="checkbox"/> ユーザー-000 user0-9215@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-001 user1-53853@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ユーザー-002 user2-49678@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-005 user5-76728@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-006 user6-35127@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-007 user7-90344@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-008 user8-23707@f-logic.jp	<input type="checkbox"/>

追加 ▶

削除 ◀

追加ボタン
ユーザー／連絡先にチェックが入るとアクティブ化

②お知らせ、ネットワーク異常、機器異常時のメール発報を設定

①で選択したユーザー／連絡先がメール発報詳細リストに登録された

リセット 保存

メール発報詳細

ユーザー / 連絡先名	お知らせ	ネットワーク異常		機器異常	
		定時	異常時	定時	異常時
<input type="checkbox"/> ユーザー-000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-0010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-0011	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ユーザー-0014	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

メール発報が必要な項目にチェック

③保存ボタンをクリックし、変更を保存

※変更を反映しない場合はリセットボタンをクリック

👉 メール発報詳細リストから除外

メール発報詳細

ユーザー / 連絡先名
<input checked="" type="checkbox"/> ユーザー-000
<input type="checkbox"/> ユーザー-001
<input checked="" type="checkbox"/> ユーザー-002
<input type="checkbox"/> ユーザー-0010
<input type="checkbox"/> ユーザー-0011
<input type="checkbox"/> ユーザー-0014
<input type="checkbox"/> ユーザー-0015
<input type="checkbox"/> ユーザー-0019

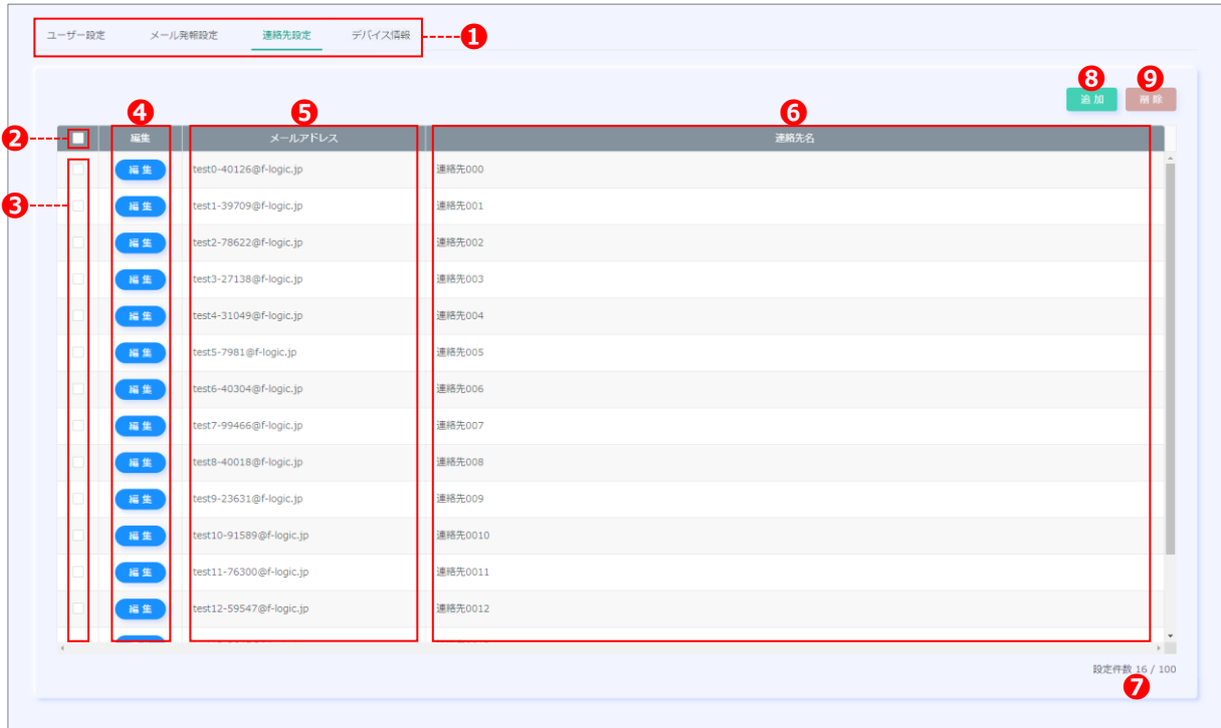
追加 ▶

削除 ◀

ユーザー／連絡先を選択し、削除ボタンをクリック。
追加時と同様に保存ボタンで変更を保存します。

3.5.3.連絡先設定

連絡先の追加・削除・編集を行います。



No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	一括選択チェックボックス	登録された連絡先を一括選択
③	個別選択チェックボックス	任意の連絡先を個別選択
④	編集ボタン	
⑤	メールアドレス	
⑥	連絡先名	
⑦	ページャー	
⑧	追加	
⑨	削除	

3.5.4.連絡先の追加

①追加ボタンをクリックすると、登録用ダイアログ画面が表示されます。



②必要項目の入力を行ってください。

No.	名称	備考
①	メールアドレス	
②	連絡先名	
③	保存ボタン	設定を保存
④	閉じるボタン	保存せずダイアログを閉じる

③保存ボタンをクリックすると登録されます。

※登録済みの連絡先情報を編集したい場合は、編集ボタンをクリックして同様の操作を行います。

3.5.1. デバイス情報

デバイス情報を表示します。

項目	値	番号
DCシリアルナンバー	9999996	2
n-portシリアルナンバー	TBZIB1106091	3
サイトID	f1991_00001	4
サイト名	selco_test	5
サービス利用開始日 (サービス保証開始日)	2022/09/30	6
セルコ・ケア加入	有り	7
セルコ・ケア開始日	2022/09/30	8

No.	名称	備考
①	画面切り替えタブ	
②	DC シリアルナンバー	
③	n-port シリアルナンバー	
④	サイト ID	
⑤	サイト名	
⑥	サービス利用開始日	
⑦	セルコ・ケア加入	セルコ・ケアサービス加入の有無
⑧	セルコ・ケア開始日	
⑨	編集ボタン	<p>下図のダイアログを表示。サイト名が編集できます。</p> <p>編集後、保存ボタンをクリック</p>

4. オプション機能

selco monitor の各オプション機能について説明します。

4.1. 管理モード

オプション機能【管理モード】のご契約でご利用いただけます。
複数のサイト管理に便利な「サイト一覧」画面の閲覧が可能となります。

4.1.1. 管理モードでログイン

- ① Web ブラウザを起動し、指定の URL を入力します。
- ② 下図のログイン画面が表示されます。「管理モード」を選択後、メールアドレス・パスワードを入力しログインしてください。



No.	名称	備考
①	モード選択	管理モードを選択してください
②	管理モードとは？	管理モードの詳細について PDF が閲覧できます
③	メールアドレス	メールアドレスを入力
④	パスワード	パスワードを入力
⑤	ログイン	②③を入力後、クリックでログイン
⑥	お知らせ	お知らせを表示

※①モード選択以外の操作は通常モードのログインと同様です。

→ [2.1 ログイン](#)

4.1.2.画面の移動

ログインすると「サイト一覧画面」が表示されます。
画面の移動には、左の各メニューボタンをクリックしてください。

The screenshot shows the selco monitor dashboard. On the left sidebar, there are five numbered callouts: 1 points to the weather icon, 2 to the date and time, 3 to the user name 'test_admin_user', 4 to the 'サイト一覧' (Site List) button, and 5 to the '設定' (Settings) button. The main content area displays summary statistics: 10 sites, 2 abnormal sites, and 248.2 kW of current power. Below this is a table of sites with columns for site name, status, and current power/rating.

サイト名	ステータス	現在の総発電電力/定格
大阪本社	正常	10.2 kW/20kW
大阪第一倉庫	正常	70.5 kW/100kW
大阪第二倉庫	異常	4.6 kW/40kW
大阪発送センター	正常	39.8 kW/60kW
兵庫営業所	正常	33.5 kW/50kW
京都営業所	正常	22.9 kW/50kW
東京営業所	異常	10.5 kW/60kW

No.	名称	概要
①	時間帯アイコン	時間帯によってアイコンが変化
②	日時	日付・曜日・時刻を表示
③	ユーザー名	<p>ログインユーザー名 ※クリックするとプルダウンメニューを表示</p> <p>各資料へのリンク</p> <p>ログアウト</p>
④	サイト一覧	サイト一覧画面に移動
⑤	設定	設定画面に移動 ※契約者ユーザーのみに表示されます。

4.1.3.サイト一覧

各個別サイトの発電状況を表示します。



No.	名称	備考
①	サイト数	
②	異常サイト件数	⑦で異常判定されたサイト数
③	現在の総発電電力	⑧の平均値
④	本日の総発電電力量	⑨の平均値
⑤	本日の自給率平均	⑩の平均値
⑥	サイト名	クリックすると個別サイトへ遷移
⑦	ステータス	正常/異常を表示
⑧	現在の総発電電力/定格	左のゲージは定格との割合
⑨	本日の総発電電力	
⑩	本日の自給率	左のゲージは消費電力との割合
⑪	スケジュール	適用中の閾値スケジュール名を表示 → 3.4.1 閾値スケジュール設定
⑫	件数	

4.1.4.ユーザー設定

管理モードでログイン可能なユーザーを追加・削除できます。

※契約者ユーザーのみが操作を行えます。



No.	名称	備考
①	一括選択チェックボックス	登録されたユーザーを一括選択
②	個別選択チェックボックス	任意のユーザーを個別選択
③	編集ボタン	編集用ダイアログを表示
④	メールアドレス	
⑤	ユーザー名	
⑥	備考	
⑦	追加ボタン	追加用ダイアログを表示
⑧	削除ボタン	①②でチェックしたユーザーを削除 ※契約者ユーザーは削除不可
⑨	件数	

※ユーザーの追加・削除等の基本操作は通常モードと同様です。

→ 3.5 設定画面

4.1.1.運用

管理モードログイン中は、個別サイト閲覧時にもメニューにサイト一覧が表示されます。





カスタマーサービス

●製品に関するご質問・ご相談は

☎ 06-6446-2110

受付時間 9:00~18:00

※土日、祝日に頂いたお問い合わせに関しましては、
翌営業日に担当者より順次ご連絡致します。