

DT-Lite・DT-Lite II
Web 閲覧用 HTML

取扱説明書

ご注意

- ◆ 本製品の著作権は、三菱電機システムサービス株式会社にあります。
- ◆ 本書の内容の一部または全部を当社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することは固くお断りします。
- ◆ 本書の記述内容は、ソフトウェア、ハードウェアの改訂に追従するように努力しておりますが、やむなく同期できない場合も生じます。
- ◆ 本製品（マニュアル含む）は、ソフトウェア使用契約のもとでのみ使用することができます。
- ◆ 本製品（マニュアル含む）を運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
- ◆ 本マニュアルに記載されている内容は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

Windows, Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。その他、本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

はじめに

ご使用前に本書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

目次

ご注意	A-1
はじめに	A-2
目次	A-2

1. 動作環境について	1-1
-------------	-----

1. 1 DT-Lite・DT-LiteⅡとの接続イメージ	1-1
1. 2 動作環境	1-1

2. 使用準備	2-1 ~ 2-4
---------	-----------

2. 1 ファイルのコピー	2-1
2. 2 アクセス先 URL の設定	2-1
2. 3 タイトルの設定	2-3

3. 基本操作	3-1 ~ 3-4
---------	-----------

3. 1 起動方法	3-1
3. 2 終了方法	3-3
3. 3 画面の基本的な操作について	3-4

4. いまの発電状況が見たい	4-1
----------------	-----

4. 1 発電電力表示画面	4-1
---------------	-----

5. 帳票データを表示・保存したい	5-1 ~ 5-9
-------------------	-----------

5. 1 帳票画面（日報）	5-1
5. 2 帳票画面（月報）	5-2
5. 3 帳票画面（年報）	5-3
5. 4 帳票画面（年度報）	5-4
5. 5 帳票画面（1分間報）	5-5
5. 6 ダウンロード方法について	5-6
5. 7 帳票データの内容	5-8

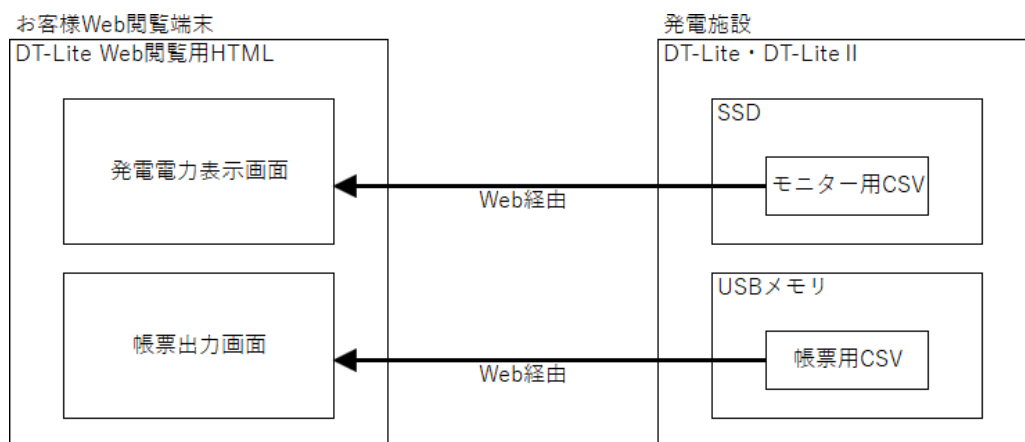
6. トラブルについて	6-1 ~ 6-2
-------------	-----------

6. 1 「PCS 異常」・「PCS 通信異常」「その他の異常」が表示された時	6-1
6. 2 その他のトラブル	6-2

1. 動作環境について

1.1 DT-Lite・DT-Lite II との接続イメージ

本製品と DT-Lite・DT-Lite II との接続イメージは下記の通りです。



1.2 動作環境

本製品の動作環境は下記の通りです。

項目	内容
対応 OS	Windows 10
対応ブラウザ	Internet Explorer 11 ※ Microsoft Edge は非対応
メモリ	4GB 以上
メインディスク	空き容量 100MB 以上
画面サイズ	解像度 800x600 ピクセル以上

※ 動作には ActiveX の実行が必要です。

2. 使用準備

2. 1 ファイルのコピー

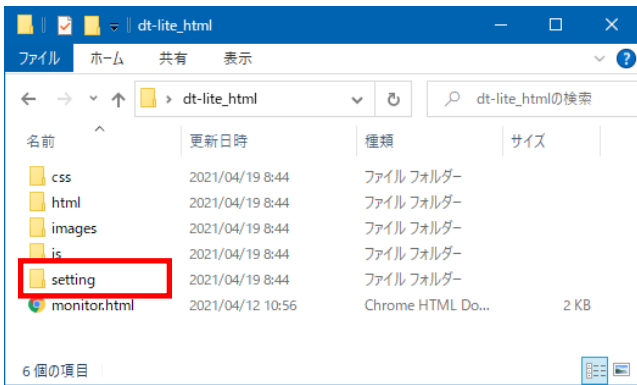
「dt-lite_html」フォルダをパソコン内の任意の場所（デスクトップなど）にコピーしてください。

! CAUTION

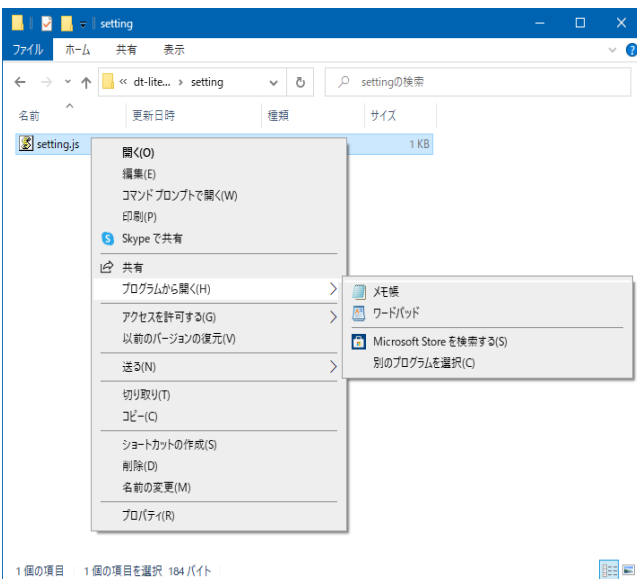
- ローカルディスク以外の場所に配置した場合は、正常に動作しません。

2. 2 アクセス先 URL の設定

アクセス先 URL の設定方法は下記の通りです。



- ① 「setting」フォルダを開きます。



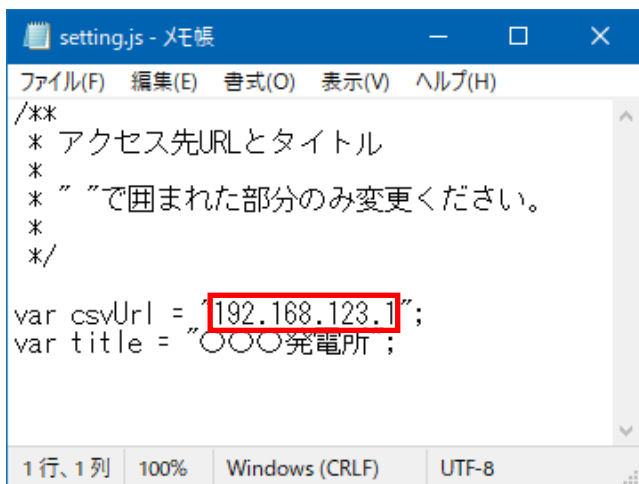
- ② 「setting.js」を右クリックし、[プログラムから開く]からテキストエディタ（メモ帳など）を選択して開きます。

※ 「プログラムから開く」を選択してもテキストエディタが表示されていない場合

1. Windows 画面左下にあるスタートボタン横の検索ボックスに「メモ帳」と入力
2. 検索結果一覧に表示されたメモ帳を選択
3. メモ帳を起動して開いたウィンドウへ「setting.js」をドラッグ&ドロップ

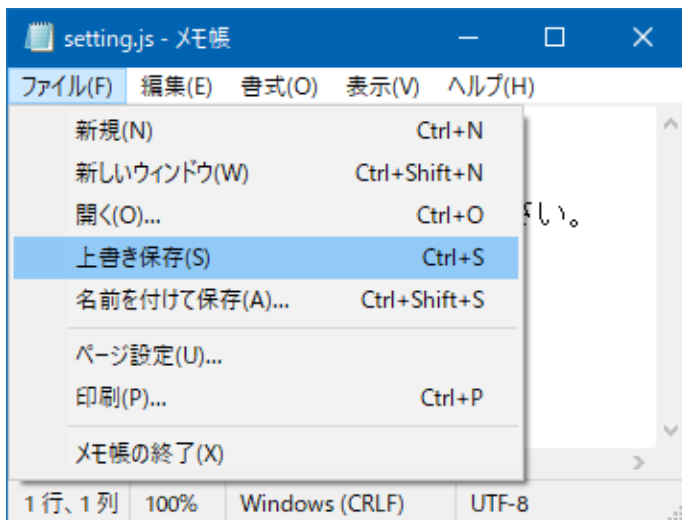


2. 使用準備



```
setting.js - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
/**
 * アクセス先URLとタイトル
 *
 * " "で囲まれた部分のみ変更ください。
 *
 */
var csvUrl = "192.168.123.1";
var title = "〇〇〇発電所";
1行、1列 100% Windows (CRLF) UTF-8
```

- ③ お客様の接続環境をご確認の上、「csvUrl:」の後にある“”に囲まれた箇所をアクセス先のIPアドレスに変更します。



```
setting.js - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
新規(N) Ctrl+N
新しいウィンドウ(W) Ctrl+Shift+N
開く(O)... Ctrl+O
上書き保存(S) Ctrl+S
名前を付けて保存(A)... Ctrl+Shift+S
ページ設定(U)...
印刷(P)... Ctrl+P
メモ帳の終了(X)
1行、1列 100% Windows (CRLF) UTF-8
```

- ④ [ファイル]-[上書き保存]で保存した後、ファイルを閉じます。

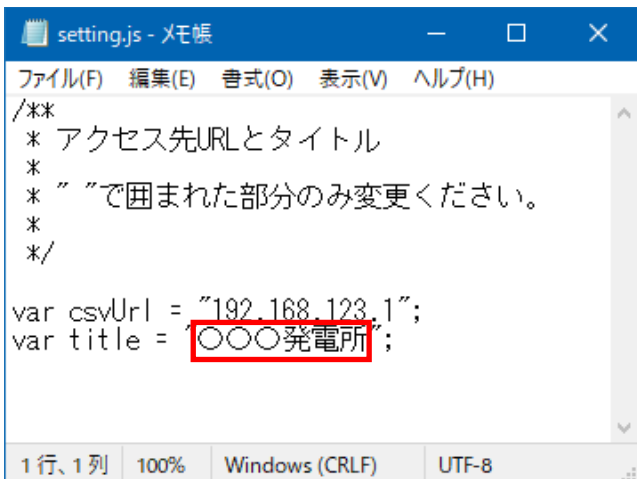
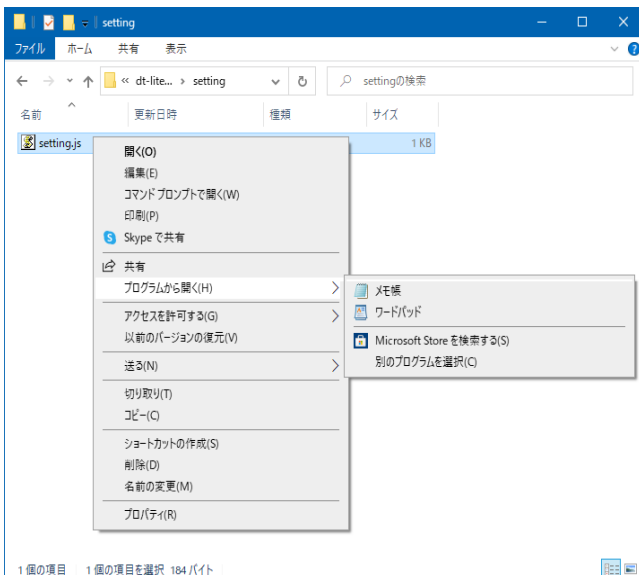
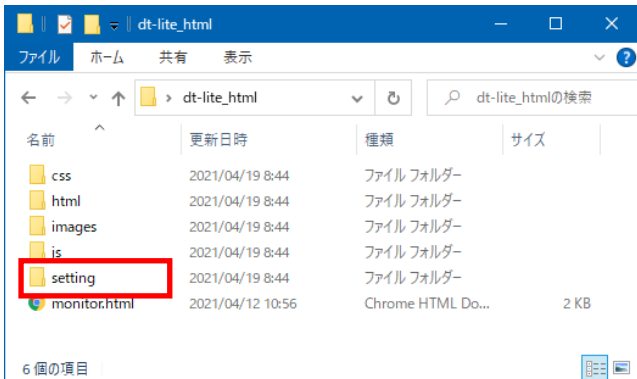
! CAUTION

- 該当箇所以外を変更した場合、本システムが正常に動作しなくなることがあります。

2. 使用準備

2.3 タイトルの設定

タイトルの設定の設定方法は下記の通りです。



① 「setting」フォルダを開きます。

⑤ 「setting.js」を右クリックし、[プログラムから開く]からテキストエディタ（メモ帳など）を選択して開きます。

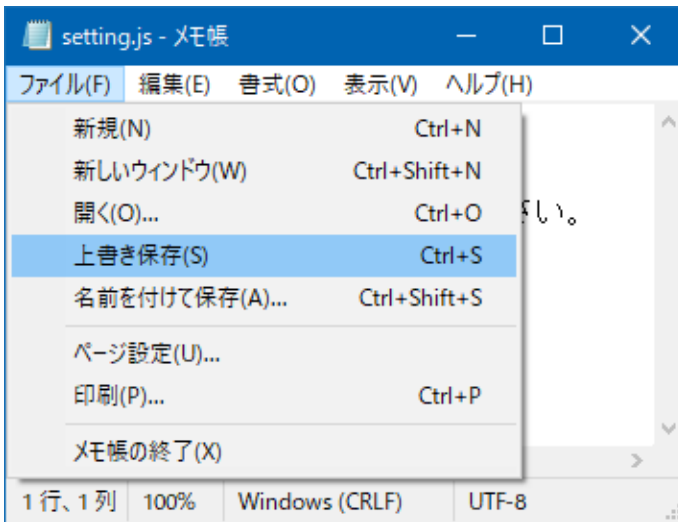
※ 「プログラムから開く」を選択してもテキストエディタが表示されていない場合

1. Windows 画面左下にあるスタートボタン横の検索ボックスに「メモ帳」と入力
2. 検索結果一覧に表示されたメモ帳を選択
3. メモ帳を起動して開いたウィンドウへ「setting.js」をドラッグ&ドロップ

② 「Title:」の後にある” ”で囲まれた箇所を任意のタイトルに変更します。

※ タイトルの文字数に制限はありませんが、タイトルが長すぎるとレイアウトが崩れる場合があります。

2. 使用準備



③ [ファイル]-[上書き保存]で保存した後、ファイルを閉じます。

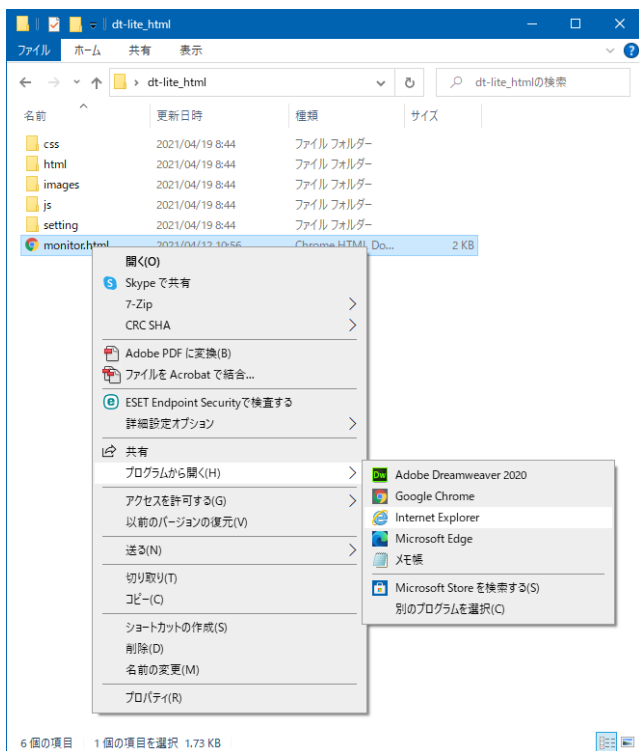
! CAUTION

- 該当箇所以外を変更した場合、本システムが正常に動作しなくなることがあります。

3. 基本操作

3. 1 起動方法

基本的な操作について説明します。



- ① 「monitor.html」を右クリックし、[プログラムから開く]-[Internet Explorer]を選択します。

※ 「プログラムから開く」を選択しても Internet Explorer が表示されていない場合

1. Windows 画面左下にあるスタートボタン横の検索ボックスに「Internet Explorer」と入力
2. 検索結果一覧に表示された Internet Explorer を選択
3. Internet Explorer を起動して開いたウィンドウへ「monitor.html」をドラッグ&ドロップ



- ② Internet Explorer 画面の下側に「この Web ページはスクリプトや ActiveX コントロールを実行しないように制限されています。」というメッセージが表示された場合は、[ブロックされているコンテンツを許可]をクリックしてください。



3. 基本操作



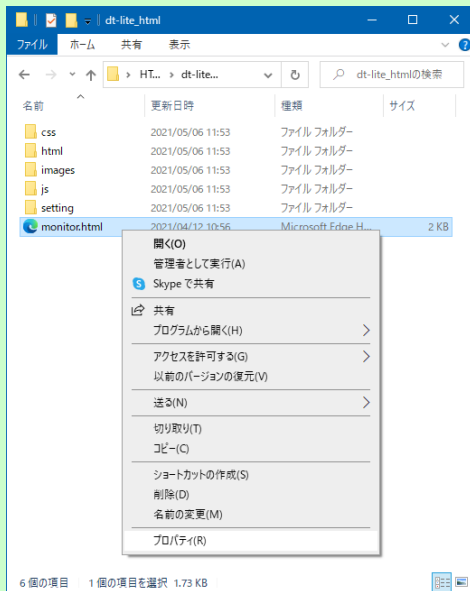
③ 発電電力表示画面が表示されます。

! CAUTION

● Microsoft Edge は非対応です。Internet Explorer を使用してください。

POINT

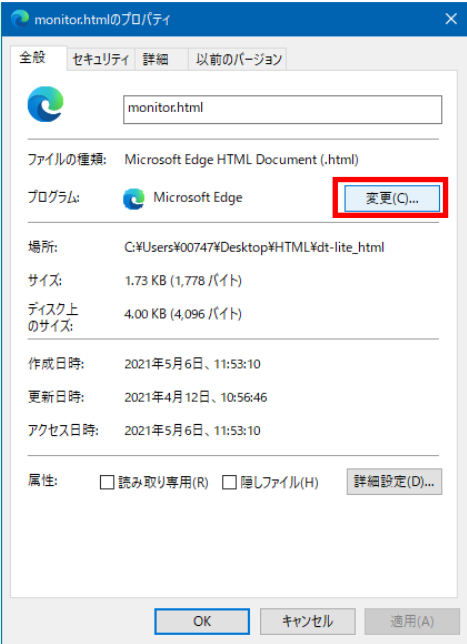
● いつも Internet Explorer で開くようにするための設定



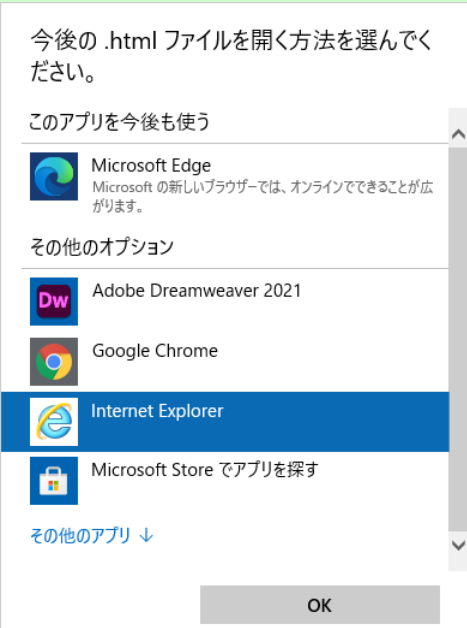
① 「monitor.html」を右クリックし、[プロパティ]を選択します。

3. 基本操作

② プログラムの[変更]をクリックします。



③ [Internet Explorer]を選択して、[OK]をクリックします。



3. 2 終了方法

Internet Explorer を終了してください。

3. 基本操作

3.3 画面の基本的な操作について

画面上部のメニューをクリックすることで、各画面に切り換えることができます。
各画面の詳細な操作は4章と5章を参照してください。

(発電電力表示画面)

The screenshot shows a web interface for power generation data. At the top left, the title '〇〇〇発電所' is highlighted with a red box. To its right, a 'メニュー' (Menu) button is highlighted with a blue box. Below the title, a navigation bar contains buttons for '発電電力' (Power Generation Power), '1分間報' (1-minute report), '日報' (Daily report), '月報' (Monthly report), '年報' (Annual report), and '年度報' (Annual summary report). The '発電電力' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a table with five rows of data. A blue line connects the '〇〇〇発電所' title to a callout box at the bottom that reads '「2.3 タイトルの設定」で設定したタイトルを表示' (Display the title set in '2.3 Title Settings').

発電電力	2.5 kW
1日分の電力量	25717.5 kWh
積算電力量	4768855 kWh
気温	15.0 °C
日射(強度)	900.0 W/m ²

「2.3 タイトルの設定」で設定したタイトルを表示

4. いまの発電状況が見たい

4. 1 発電電力表示画面

「発電電力表示画面」では、太陽光発電システムで得た電力量をリアルタイムでモニタリングしています。



表示内容

No.	内容	単位	時間帯
①	発電電力	kW	現時点(更新1分)
②	1日分の電力量	kWh	0:00~23:59
③	積算電力量	kWh	システム設置日から
④	気温	°C	現時点(更新1分) ※PCS1号機の計測値
⑤	日射(強度)	W/m ²	現時点(更新1分) ※PCS1号機の計測値

POINT

- 発電状況の数値表示は、1分間隔で最新の値へ更新されます。
- 「② 1日分の電力量」は、毎日0時に「0 kWh」にリセットされます。
- PCS通信異常でPCS1号機が通信異常の場合は、気温と日射強度が「0.0」で表示されます。

5. 帳票データを表示・保存したい

5. 1 帳票画面（日報）

「日報」をクリックします。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | **日報** | 月報 | 年報 | 年度報

選択した日の日報を帳票表示します。
また、帳票データをCSV形式で保存できます。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | **日報** | 月報 | 年報 | 年度報

帳票表示・保存を行う年月日を選択

2021 年 4 月 18 日

更新 | ダウンロード

時間	総インバータ電力量(kWh)	日射量(kWh/m ²)	気温(°C)
1時	1467.50	0.88	15.00
2時	1500.00	0.90	15.00
3時	1500.00	0.90	15.00
4時	1500.00	0.90	15.00

帳票表示を更新する場合、クリック

帳票データを保存する場合、クリック

帳票表示を行う年月日を選択後、「更新」ボタンをクリックすると、選択した日付で帳票表示が更新されます。
※デフォルトでは前日の年月日が選択されます。
(未計測などでデータが欠損している部分は「-」で表示されます)

項目	表示内容	単位
総インバータ電力量	各時間単位の積算値	kWh
日射量	各時間単位の積算値	kWh/m ²
気温	各時間単位の平均値	°C

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した日付の帳票データを保存できます。
ファイル名は、該当の年月日を表す8桁の数字の後ろに「_」を1桁追加したものとなります。
(例) 2021年4月1日の場合： 20210401_.csv

詳しいダウンロード方法については「5. 6 ダウンロード方法について」をご覧ください。

5. 帳票データを表示・保存したい

5. 2 帳票画面（月報）

「月報」をクリックします。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | 日報 | **月報** | 年報 | 年度報

選択した月の月報を帳票表示します。
また、帳票データをCSV形式で保存できます。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | 日報 | **月報** | 年報 | 年度報

帳票表示・保存を行う年月を選択

2021 年 3 月

更新 | ダウンロード

時間	総インバータ電力量(kWh)	日射量(kWh/m ²)	気温(°C)
3日	-	-	-
4日	-	-	-
5日	-	-	-

帳票表示を更新する場合、クリック

帳票データを保存する場合、クリック

帳票表示を行う年月を選択後、「更新」ボタンをクリックすると、選択した日付で帳票表示が更新されます。
※デフォルトでは前月の年月が選択されます。
(未計測などでデータが欠損している部分は「-」で表示されます)

項目	表示内容	単位
総インバータ電力量	各時間単位の積算値	kWh
日射量	各時間単位の積算値	kWh/m ²
気温	各時間単位の平均値	°C

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した月の帳票データを保存できます。
ファイル名は、該当の年月を表す6桁の数字の後ろに「_」を3桁追加したものとなります。
(例) 2021年4月の場合： 202104___.csv

詳しいダウンロード方法については「5. 6 ダウンロード方法について」をご覧ください。

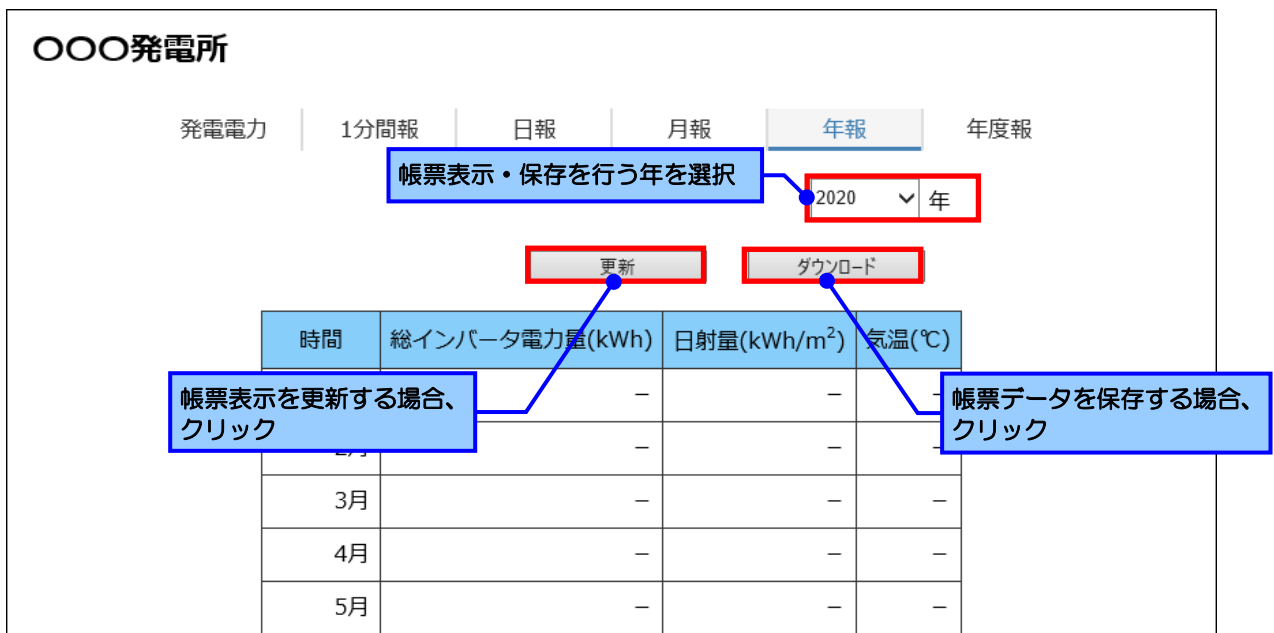
5. 帳票データを表示・保存したい

5.3 帳票画面（年報）

「年報」をクリックします。



選択した年の年報を帳票表示します。
また、帳票データをCSV形式で保存できます。



帳票表示を行う年を選択後、「更新」ボタンをクリックすると、選択した年で帳票表示が更新されます。
※デフォルトでは前年が選択されます。
(未計測などでデータが欠損している部分は「-」で表示されます)

項目	表示内容	単位
総インバータ電力量	各時間単位の積算値	kWh
日射量	各時間単位の積算値	kWh/m ²
気温	各時間単位の平均値	°C

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した年の帳票データを保存できます。
ファイル名は、該当の年を表す4桁の数字の後ろに「_」を5桁追加したものととなります。
(例) 2021年の場合： 2021____.csv

詳しいダウンロード方法については「5.6 ダウンロード方法について」をご覧ください。

5. 帳票データを表示・保存したい

5. 4 帳票画面（年度報）

「年度報」をクリックします。

〇〇〇発電所

発電電力 | 1分間報 | 日報 | 月報 | 年報 | 年度報

選択した年度の年度報を帳票表示します。
また、帳票データをCSV形式で保存できます。

〇〇〇発電所

発電電力 | 1分間報 | 日報 | 月報 | 年報 | 年度報

帳票表示・保存を行う年度を選択

2020 ▼ 年

更新

ダウンロード

時間	設備利用率(%)	総故障時間(時間)	総インバータ電力量(kWh)	日射量(kWh/m ²)	気温(℃)
4月	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-

帳票表示を更新する場合、
クリック

帳票データを保存する場合、
クリック

帳票表示を行う年度を選択後、「更新」ボタンをクリックすると、選択した年度で帳票表示が更新されます。
※デフォルトでは前年度が選択されます。
(未計測などでデータが欠損している部分は「-」で表示されます)

項目	表示内容	単位
設備利用率	月内の最大容量に対する割合値 (13-8 ページ参照)	%
総故障時間	月内の故障時間の積算値	時間
総インバータ電力量	各時間単位の積算値	kWh
日射量	各時間単位の積算値	kWh/m ²
気温	各時間単位の平均値	℃

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した年度の帳票データを保存できます。
ファイル名は、該当の年度を表す 4 桁の数字の後ろに「n」と「_」を 4 桁追加したものととなります。
(例) 2011 年度の場合： 2011n____.csv

詳しいダウンロード方法については「5. 6 ダウンロード方法について」をご覧ください。

5. 帳票データを表示・保存したい

5. 5 帳票画面（1 分間報）

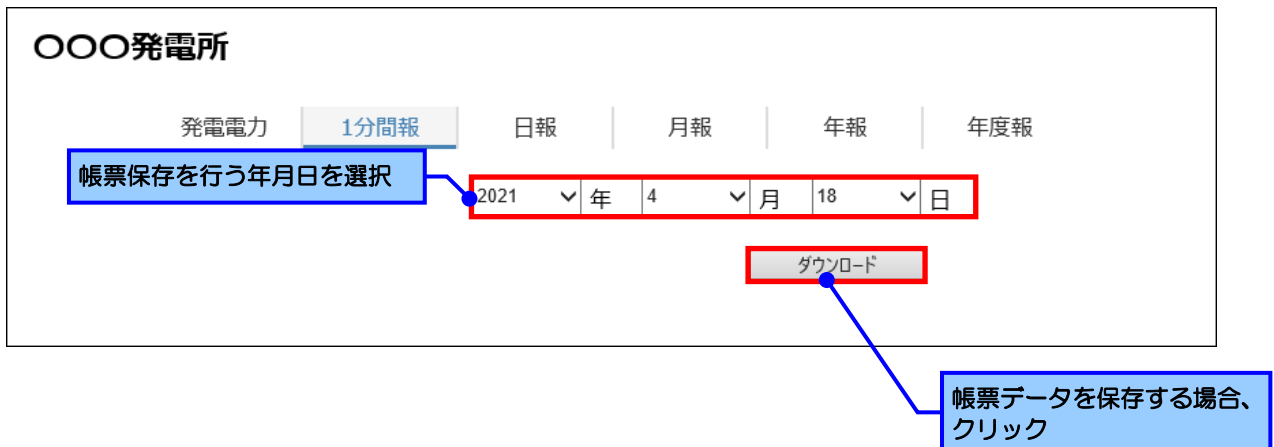
「1 分間報」をクリックします。



〇〇〇発電所

発電電力 | **1分間報** | 日報 | 月報 | 年報 | 年度報

選択した日の帳票データを CSV 形式で保存できます。



〇〇〇発電所

発電電力 | 1分間報 | 日報 | 月報 | 年報 | 年度報

帳票保存を行う年月日を選択

2021 ▼ 年 | 4 ▼ 月 | 18 ▼ 日

ダウンロード

帳票データを保存する場合、クリック

帳票表示を行う年月日を選択後、「ダウンロード」ボタンをクリックすると、

選択した日付の帳票データを保存できます。

※デフォルトでは前日の年月日が選択されます。

※1 分間報は、日報・月報・年報・年度報に比べてダウンロードに時間がかかります。

ファイル名は、該当の年月日を表す 8 桁の数字の後ろに「min」を追加したものとなります。

(例) 2011 年 4 月 1 日の場合： 20110401min.csv

詳しいダウンロード方法については「5. 6 ダウンロード方法について」をご覧ください。

5. 帳票データを表示・保存したい

5. 6 ダウンロード方法について

(例) 日報の場合

① 「ダウンロード」をクリックします。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | **日報** | 月報 | 年報 | 年度報

2021 年 4 月 18 日

更新 **ダウンロード**

② 「保存しますか?」というメッセージが出たら〔保存〕をクリックしてください。

000発電所

発電電力 | 1分間報 | **日報** | 月報 | 年報 | 年度報

2021 年 4 月 18 日

更新 ダウンロード

PC0638 から 20210418_.csv (3.25 KB) を保存しますか? **保存(S)** キャンセル(C) ×

③ 「ダウンロードが完了しました。」のメッセージから、ダウンロードしたファイルを開くことができます。

- [ファイルを開く]をクリック
- [フォルダーを開く]-ダウンロードしたファイルをダブルクリック
- [ダウンロードの表示]-ダウンロードしたファイルの[ファイルを開く]をクリック

000発電所

発電電力 | 1分間報 | **日報** | 月報 | 年報 | 年度報

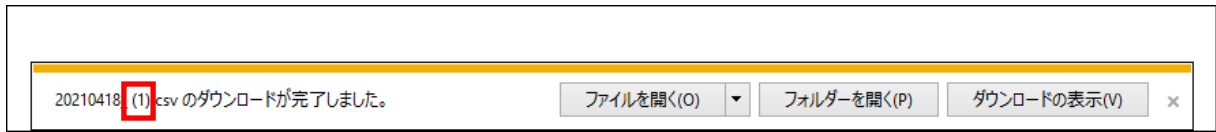
2021 年 4 月 18 日

更新 ダウンロード

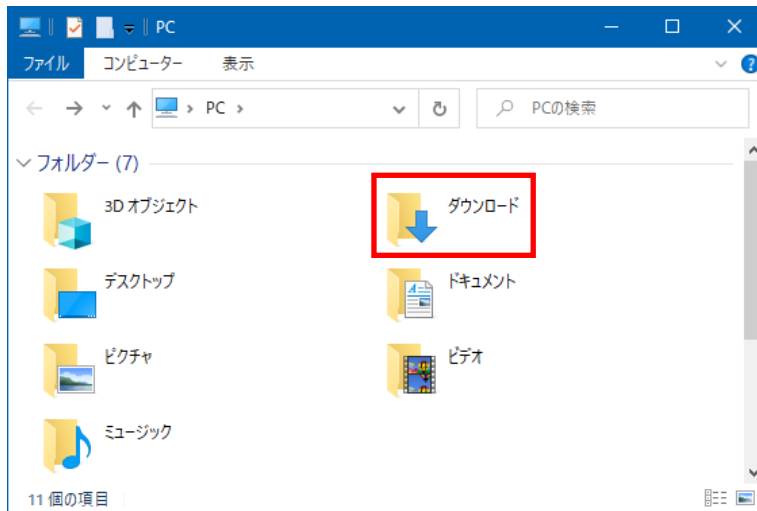
20210418_.csv のダウンロードが完了しました。 ファイルを開く(O) フォルダーを開く(P) ダウンロードの表示(V) ×

5. 帳票データを表示・保存したい

- ※ 同じファイル名のファイルをダウンロードした場合は、ファイル名に「半角スペース」+「()括りの数字」の連番が自動的に追加されます。



- ※ ダウンロードしたファイルは、デフォルト設定の場合「ダウンロード」フォルダに保存されます。



5. 帳票データを表示・保存したい

5. 7 帳票データの内容

帳票画面で保存された計測データ（CSV形式ファイル）の内容は下記の通りです。

日報

	積算日射量	平均気温	積算総インバータ電力量	積算総太陽電池出力電力量	データ収集回数	積算1インバータ電力量	積算1太陽電池出力電力量	...
時間	kWh/m2	℃	kWh	kWh	回	kWh	kWh	...
0時								
1時								
2時								
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
21時								
22時								
23時								
合計/平均								

<内容説明>

- ・「積算総インバータ電力量」・「積算総太陽電池出力電力量」は、パワーコンディショナが複数台の場合は全台の合計となります。
- ・パワーコンディショナ毎に積算インバータ電力量、積算太陽電池出力電力量を保存します。（三菱電機製パワーコンディショナを除く）上記の例は、パワーコンディショナが1台の場合です。2台目以降は、各項目名の頭に「積算2、積算3…」と表示され、最大10台まで表示します。
- ・「データ収集回数」は、パワーコンディショナからデータを収集した回数となります。
- ・各行は、日射、インバータ電力量、太陽電池出力電力量は時間単位毎の積算電力量、気温は平均として計算します。
- ・合計/平均行は、日射、インバータ電力量、太陽電池出力電力量は合計、気温は平均として計算します。
- ・「積算日射量」・「平均気温」は、日射・気温の計測が行われている状態で、さらに設置担当者設定画面で「日射計あり」・「気温計あり」にチェックがある場合のみ保存します。

<保存周期>

保存周期：1日 保存タイミング：毎日0時00分

月報

	積算日射量	平均気温	積算総インバータ電力量	積算総太陽電池出力電力量	データ収集回数	積算1インバータ電力量	積算1太陽電池出力電力量	...
日	kWh/m2	℃	kWh	kWh	回	kWh	kWh	...
1日								
2日								
3日								
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
29日								
30日								
31日								
合計/平均								

<内容説明>

日報と同様です。

<保存周期>

保存周期：1日 保存タイミング：毎日0時00分

年報

	積算日射量	平均気温	積算総インバータ電力量	積算総太陽電池出力電力量	データ収集回数	積算1インバータ電力量	積算1太陽電池出力電力量	...
月	kWh/m2	℃	kWh	kWh	回	kWh	kWh	...
1月								
2月								
3月								
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
10月								
11月								
12月								
合計/平均								

<内容説明>

日報と同様です。

<保存周期>

保存周期：1日 保存タイミング：毎日0時00分

5. 帳票データを表示・保存したい

年度報

	設備利用率	総故障時間	積算日射量	平均気温	積算総インバータ電力量	積算総太陽電池出力電力量	データ収集回数	積算1インバータ電力量	積算1太陽電池出力電力量	...
月	%	時間	kWh/m2	°C	kWh	kWh	回	kWh	kWh	...
4月										
5月										
6月										
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
1月										
2月										
3月										
合計/平均										

<内容説明>

- ・「設備利用率」は、月積算総インバータ電力量 ÷ (太陽電池容量(kW) × 24(時間) × 月内経過日数) × 100 で算出されます。
- ・「総故障時間」は、月内パワーコンディショナ総エラー時間(単位: 秒 最小計測単位: 6秒) ÷ 3600 で算出されます。
- ・「設備利用率」・「総故障時間」以外の項目は、日報と同様です。

<保存周期>

保存周期: 1日 保存タイミング: 毎日0時00分

1分間報

	積算日射量	平均気温	積算総インバータ電力量	積算総太陽電池出力電力量	データ収集回数	積算1インバータ電力量	積算1太陽電池出力電力量	...	平均傾斜面日射強度	平均1インバータ出力電力	平均1インバータ出力電圧	平均1インバータ出力電流	平均1太陽電池出力電力	平均1太陽電池出力電圧	平均1太陽電池出力電流	...
時間	kWh/m2	°C	kWh	kWh	回	kWh	kWh	...	W/m2	kWh	V	A	kW	V	A	...
0時00分																
0時01分																
0時02分																
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
23時57分																
23時58分																
23時59分																
合計/平均																

<内容説明>

- ・「積算日射量」とその右側に続く項目以外は、日報と同様です。
- ・パワーコンディショナ毎に積算インバータ電力量、積算太陽電池出力電力量、平均インバータ出力電力、平均インバータ出力電圧、平均インバータ出力電流、平均太陽電池出力電力、平均太陽電池出力電圧、平均太陽電池出力電流を保存します。
上記の例は、パワーコンディショナが1台の場合です。2台目以降は、各項目名の頭に「平均2、平均3…」と表示され、最大10台まで表示します。

<保存周期>

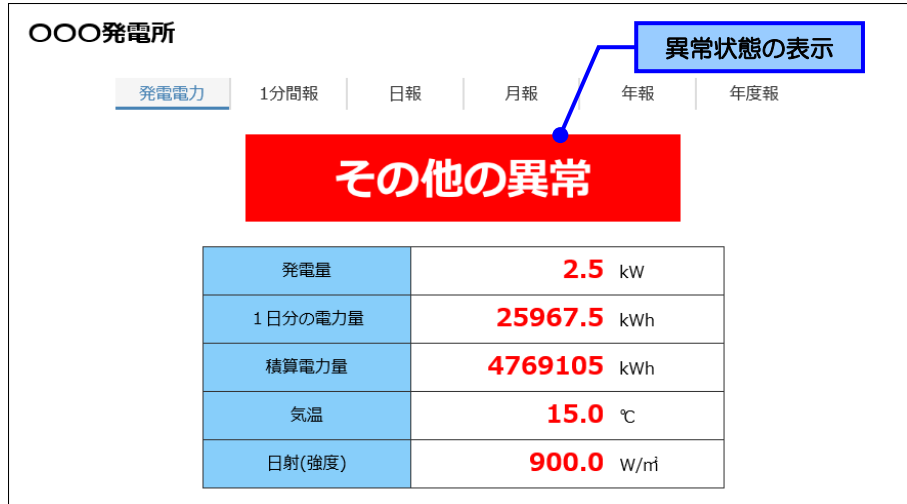
保存周期: 1日 保存タイミング: 毎日0時00分

6. トラブルについて

6. 1 「PCS 異常」・「PCS 通信異常」・「その他の異常」が表示された時

異常が発生した場合などには、画面に「PCS 異常」「PCS 通信異常」「その他の異常」のいずれかが表示されます。

異常発生中の表示



「PCS 異常」と表示される場合

- パワーコンディショナに異常が発生しています。(施工業者殿にお問合せください)

「その他の異常」と表示される場合

- パワーコンディショナからの RS485 ケーブル、または、Ethernet ケーブルの接続部分が緩んでないか確認してください。
- TMEIC 製パワーコンディショナを Ethernet 接続している場合、ネットワーク設定が正しいか確認してください。
- USB メモリの挿入状態、USB 延長ケーブルの接続部分が緩んでないか確認してください。
- USB メモリの空き容量が十分あるか確認してください。
購入時に付属している USB メモリのデータ容量は 4GB です。
計測に必要な空き容量は目安として 1GB/年です。
また、消耗品ですので、3 年を目安とした USB メモリ交換を推奨いたします。(別売品 SCPV-USB4G)

「PCS 通信異常」と表示される場合

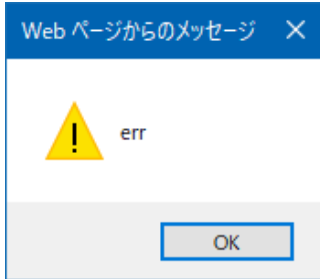
- パワーコンディショナが複数ある場合、そのうち一部に通信異常が発生しています。
- 定期メンテナンスなどでパワーコンディショナの電源が切となっていないか確認してください。
(定期メンテナンス中の場合は、そのままご使用ください。)
 - パワーコンディショナからの RS485 ケーブル、または、Ethernet ケーブルの接続部分が緩んでないか確認してください。

6. トラブルについて

6. 2 その他のトラブル

- err 画面が表示される場合

err 画面の表示



アクセス先 URL の設定が間違っている可能性があります。
アクセス先 URL が正しく設定されているか確認してください。
(ピリオドとカンマの間違いや、スペースが含まれている可能性があります)

- 帳票データがダウンロードできない場合

CSV ファイルが生成されていない可能性があります。
Web ブラウザで直接 URL を指定して CSV ファイルがダウンロードできない場合は、
ファイルが生成されていません。

<帳票ファイル URL>

http://[アクセス先 URL]/report/csv/[帳票ファイル名].csv

- その他で動作に問題がある場合

「2. 2 アクセス先 URL の設定」や「2. 3 タイトルの設定」の手順にて、
” ”で囲まれた箇所以外を変更されている可能性がありますので、
改めて「2. 1 ファイルのコピー」を実施していただくことで改善できる場合があります。

ご不明な点に関するお問い合わせ先

三菱電機システムサービス株式会社

商品システム統括営業部 設計施工部 技術グループ
(担当) 小沼

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 三菱電機世田谷ビル 2 階
TEL : 03-3418-8390