

ZEB実証事業

エネルギー計測データ 報告サイト

利用手順書

Ver 2.00

2023年7月

【 も く じ 】

0. はじめに	…2
(1)エネルギー計測データ報告サイトについて	…2
1 .ログイン	…3
(1)仮パスワード発行	…4
(2)パスワード変更	…6
2. 基本設定	…7
(1)計量区分対応表の入力	…8
①計量区分対応表(雛型)ファイルをダウンロードする	…8
②計量区分対応表を入力する	…10
(2)計量区分対応表登録	…11
①計量区分対応表の登録	…11
②エラー内容の確認	…14
③エラーの修正	…16
3. ZEB計測データ報告	…19
(1) ZEB計測データの報告	…21
①Aファイル・Bファイルの準備	…21
②Aファイルの報告	…22
③Bファイルの報告	…25
(2)報告状況の確認	…27
①報告状況の確認	…27
(3)エラー内容の確認	…28
①エラー内容の確認	…28
(4)報告内容の確認と実績シートの入力	…31
①実績シートのダウンロード	…31
②実績シートの入力	…34
4. エネルギー計測データ報告サイト利用の留意事項	…35

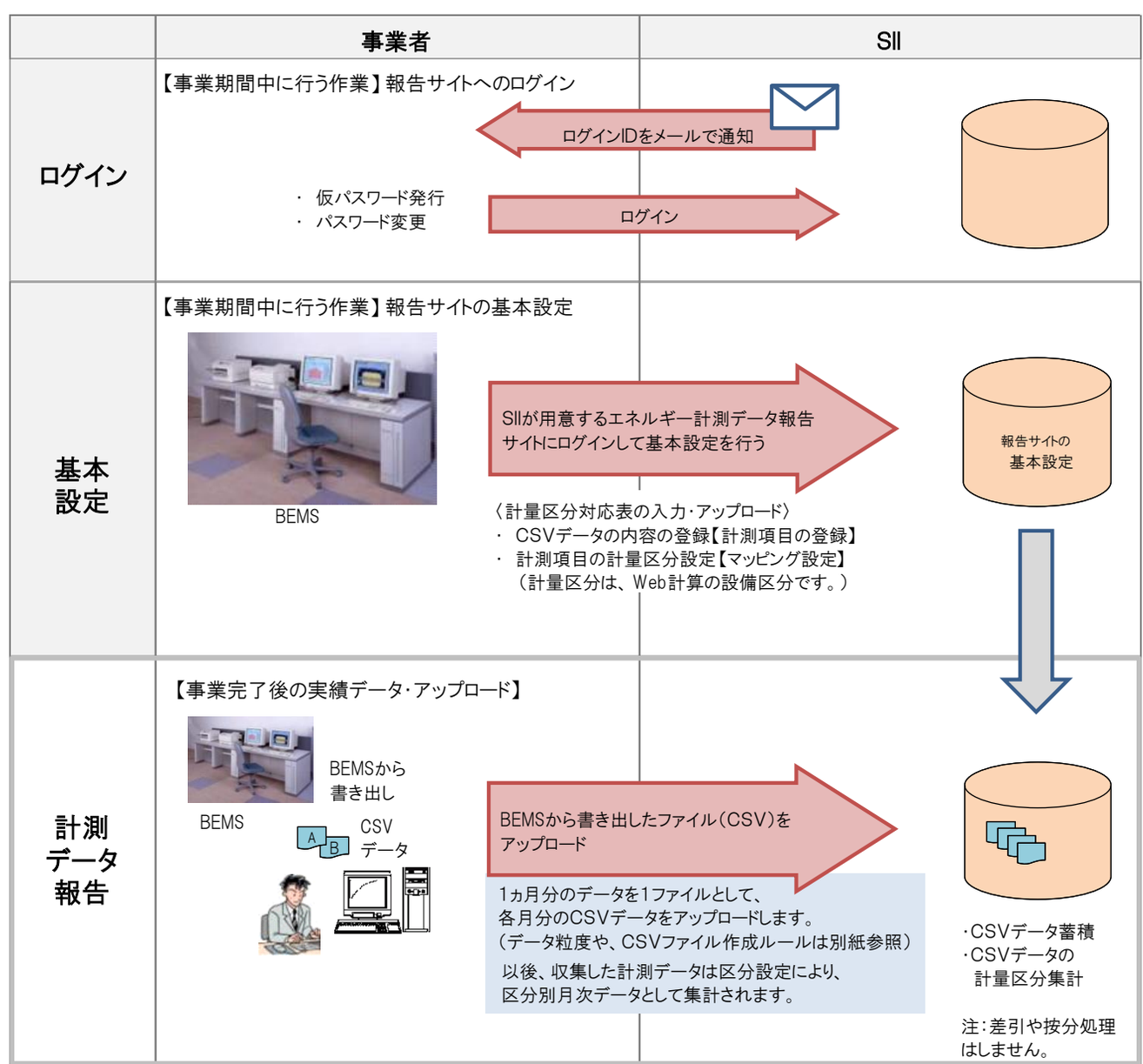
0. はじめに

(1) エネルギー計測データ報告サイトについて

① エネルギー計測データ報告サイトとは

一般社団法人環境共創イニシアチブ(以下、「SII」という。)が執行するZEB実証事業では、公募要領に記載のとおり、実施状況報告書と併せ「BEMS装置による計測データ」を提出頂くことが要件となります。エネルギー計測データ報告サイト(以下、「本サイト」という。)は、補助事業完了後、「BEMS装置による計測データ」をSIIへ報告するためのポータルサイトになります。

② 「BEMS装置による計測データ」報告のイメージ



1. ログイン

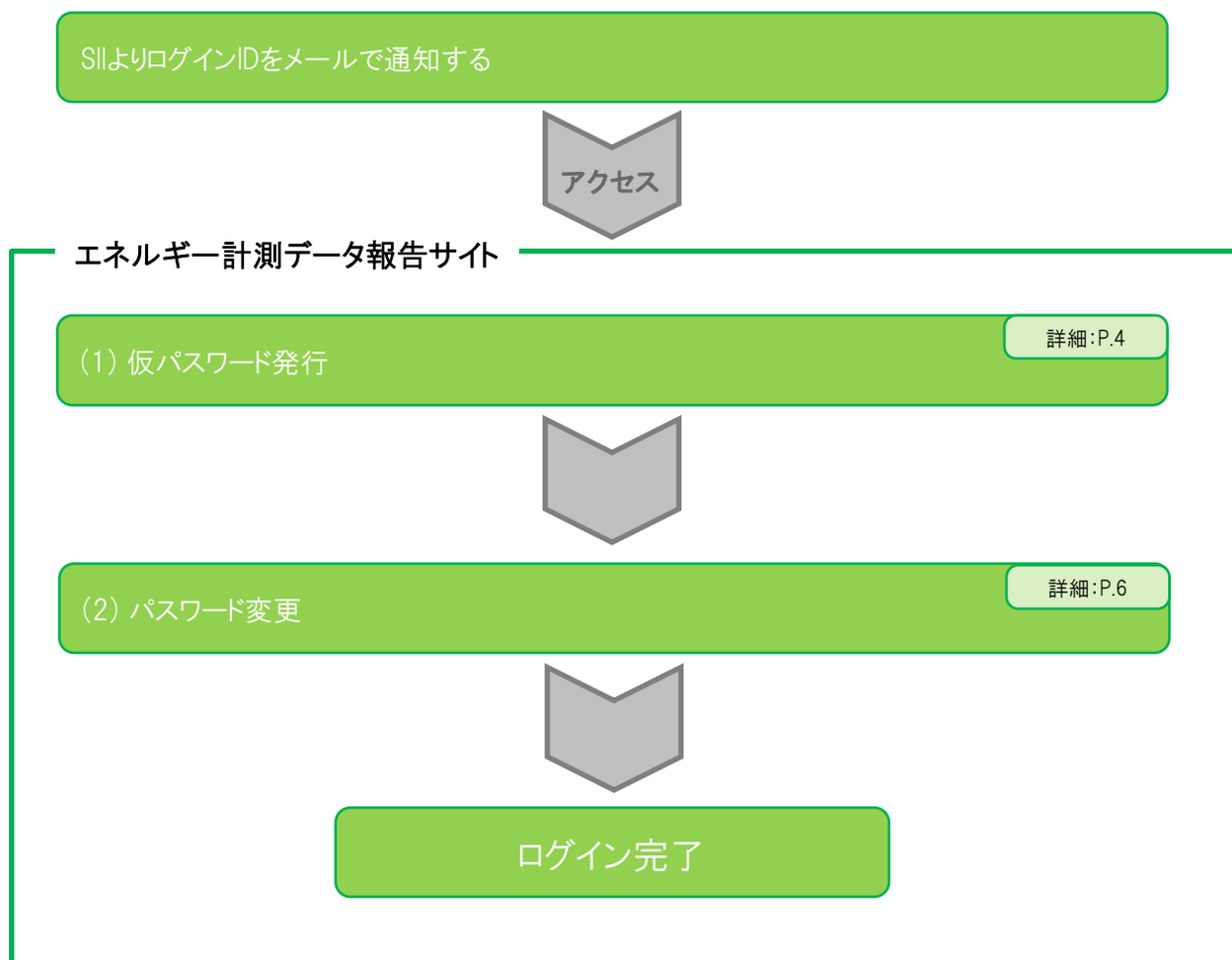
ログインについて

ログインは、月次の「BEMS装置による計測データ」を本サイトへ報告するために、事業期間中(複数年度事業の場合は最終年度の事業期間中)に**必ず行う**作業です。

SIIより、本サイトのログインIDをメールで通知します。

本サイトにアクセスし、仮パスワード発行、パスワード変更を行ってログインしてください。

ログインの流れは以下のとおりです。



(1) 仮パスワード発行

SIIよりメールで通知したログインIDを使用し、以下の手順で仮パスワードを発行してください。

- ① トップ画面(<https://zeb.ems-opendata.jp/report/login>)にアクセスし、
[初めてログインする方、パスワードを忘れた方はこちら]リンクをクリックします。

図1. ログイン画面

- ② 仮パスワード発行画面が表示されますので、[ログインID]欄へ、SIIより通知したログインIDを入力した後、
[送信]ボタンをクリックします。

図2. 仮パスワード発行画面

- ③ 仮パスワード発行完了画面が表示され、SIへ事前に登録されたメールアドレス宛てに、仮パスワード通知メールが、送信されます。

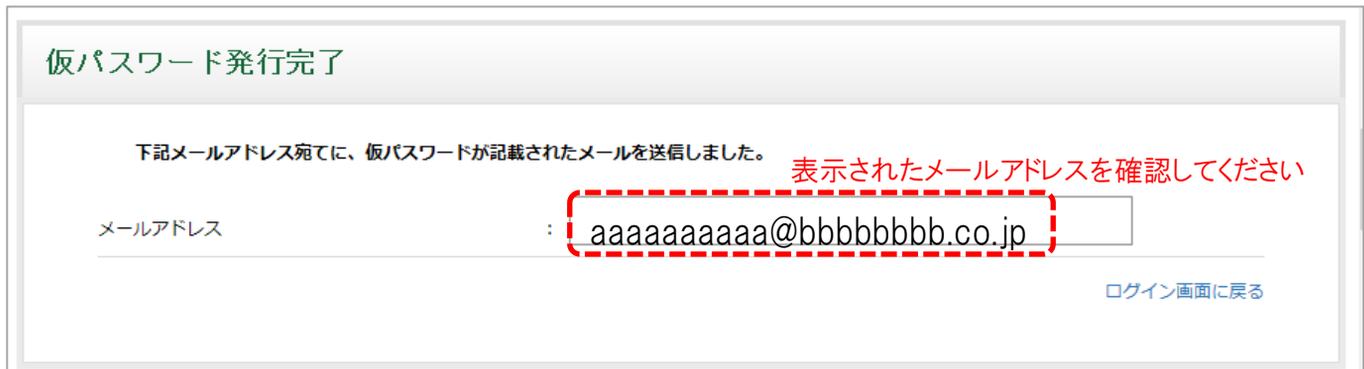


図3. 仮パスワード発行完了画面

【仮パスワード発行時のご注意】
・画面に表示されたメールアドレスとご使用のアドレスに相違がある場合は登録情報の変更が必要となりますので、SIまで必ずご連絡ください。

- ④ ログイン画面に戻り、ログインIDと仮パスワード通知メールに記載された仮パスワードを入力後、[ログイン]ボタンをクリックします。



図4. ログイン画面

(2)パスワード変更

- ① 仮パスワードから新しいパスワードへの変更画面が表示されます。
ログインID、仮パスワード、新しいパスワードを入力し、[変更]ボタンをクリックします。

仮パスワード変更

※は入力必須です。(機種依存文字は使用しないでください。)

ログインID※ : Test001

仮パスワード※ : ●●●●●●●●

新しいパスワード※ : ●●●●●●●●

新しいパスワード再入力※ : ●●●●●●●●

変更

ログイン画面に戻る

図5. 仮パスワード変更画面

【パスワード変更時のご注意】

- ・パスワードには4文字以上8文字以内の英字、数字のみが設定可能です。
(英字の大文字、小文字は区別されます。)

- ② パスワード変更が完了するとメニュー画面が表示されます。

ZEB実証事業
エネルギー計測データ報告サイト

EMS

文字サイズ 小 中 大

ログアウト

ZEB計測データ報告サイトメニュー

下のリンクより機能を選択してください。

[計量区分対応表登録](#)

[ZEB計測データ報告](#)

[報告状況確認](#)

図6. メニュー画面

2. 基本設定

基本設定について

「BEMS装置による計測データ」の月次報告は、2種類のCSVファイルを本サイトへアップロードすることで行います。(2種類のファイルは便宜上、「Aファイル」「Bファイル」と呼称します。)

【基本設定とは】

「Bファイル」に記載されるBEMSの計測点名称(回路名称)が、計量区分上どの区分にあたるかの設定を行う作業

【作業期限】

事業完了日まで(複数年度事業の場合は最終年度の事業完了日まで)

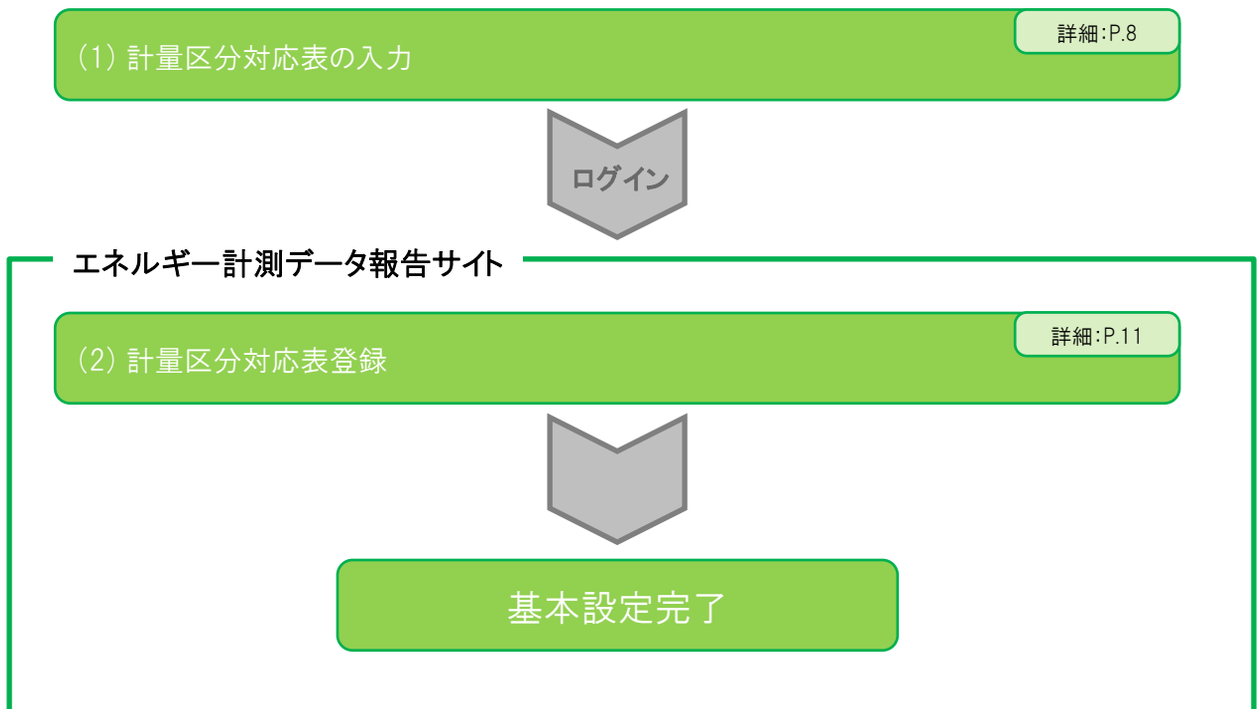
【作業者】

補助事業者または補助事業者より委託を受けた関係者

【作業内容】

計量区分対応表の作成と本サイトへのアップロード

基本設定の流れは以下のとおりです。



(1) 計量区分対応表の入力

計測項目の計量区分設定を行うため、「計量区分対応表」を入力します。

① 「計量区分対応表(雛型)」ファイルをダウンロードする

- A. ログイン画面(<https://zeb.ems-opendata.jp/report/login>)にアクセスし、画面上に掲載されている説明資料の[計量区分対応表(雛型)]をクリックします。



図2.1 ログイン画面

- B. ガイダンスが表示されるので、[名前を付けて保存(A)]をクリックします。

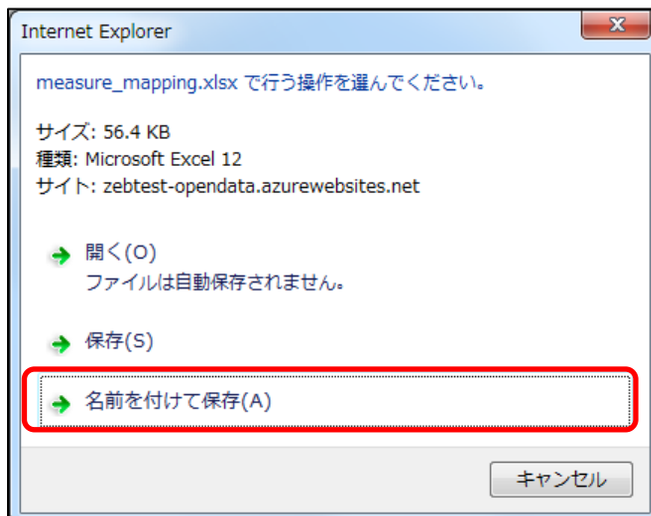


図2.2 ダウンロードガイダンス

- C. [名前を付けて保存]ダイアログが表示されたら任意のフォルダを選択し、ファイル名に「計量区分対応表.xlsx」と入力し、[保存(S)]ボタンをクリックします。
※ファイルの種類は変更しないでください。

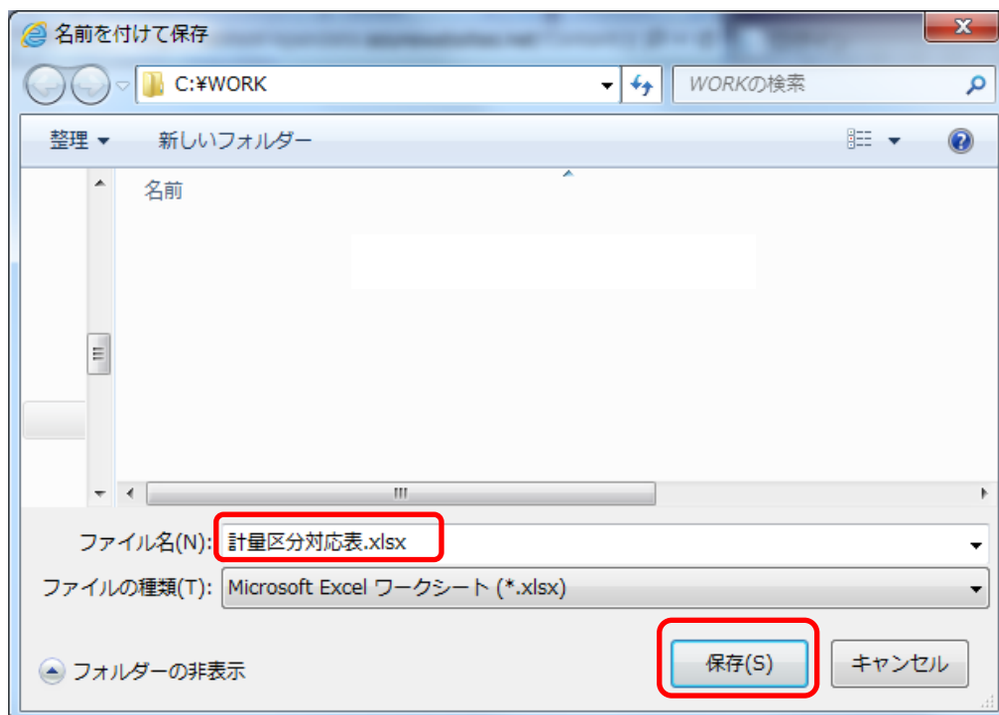


図2.3 ファイル保存画面

- D. 保存した「計量区分対応表.xlsx」をエクセルから開きます。

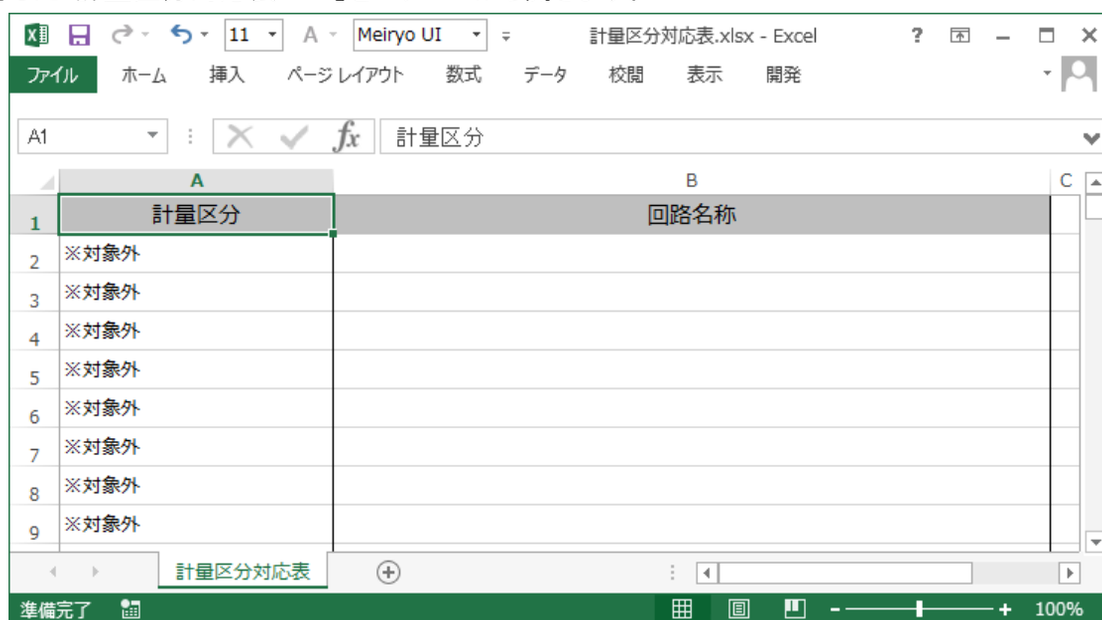


図2.4 エクセル起動

② 計量区分対応表を入力する

「計量区分対応表」を入力します。BEMSの各計測点名称(回路名称)が、どの計量区分にあたるかを事前に指定することで、月次の計測値をサイト内で集計します。

- A. B列にBファイル(P. 19参照)のヘッダー行に設定する計測データの項目名(回路名称)を設定し、A列に該当する計量区分を選択します。

A	B
計量区分	回路名称
2	冷水チラNo.1
3	冷水チラNo.2
4	地下 給排気ファン
5	1階 東側 事務室 照明
6	1階 西側 事務室 照明
7	3階 東側 ビル用マルチエアコン
8	3階 西側 ビル用マルチエアコン
9	3階 中央側 ビル用マルチエアコン
10	冷却塔ファン
11	昇降機

Red callout: Bの項目がどの区分にあたるかを選択する

Blue callout: 事業毎に各自設定しているBEMSの計測点の名称を入力する

図2.5 エクセル画面(計量区分・回路名称設定)

【計量区分対応表ならびにBファイル 作成時のご注意】

- ・B列に同一の回路名称は設定できません。(システムに登録する際にエラーとなります。)
- ・B列の回路名称に以下の文字は設定できません。(システムに登録する際にエラーとなります。)
「&」、「~」、「|」、「<」、「>」、「,」
- ・B列に空白は設定できません。(空白セルの上の行までしか処理対象になりません。)
- ・Bファイルに気温等の報告すべき計測値以外が出力される場合は「※対象外」を選択してください。
- ・Bファイルに設定する項目名の全てを設定してください。
計量区分対応表のB列設定内容とBファイルのヘッダー行設定内容に差(文字及びデータ数)が生じた場合は計測値の報告が行えません。(計測値報告の際にエラーとなります。)
- ・Bファイルのヘッダー行と計量区分対応表B列のデータの並び順は一致していなくても構いません。

計量区分対応表の設定を誤ると、計測値の集計が正しく行えず、結果として誤った報告となるため、登録は注意して行ってください。

また、計測値報告後に計量区分対応表の登録誤りが判明した場合、登録内容の修正は可能ですが、報告済み計測値は全て破棄されるため、再報告が必要となります。

(2) 計量区分対応表登録

本章では、前章で作成した「計量区分対応表」の登録方法を案内します。
本サイトへログインし、以下の方法で登録作業を行ってください。

①計量区分対応表の登録

A. ログインするとメニュー画面が表示されますので、[計量区分対応表登録]のリンクをクリックします。



図2.6 メニュー画面

B. 計量区分対応表の登録画面が表示されますので、[参照]ボタンをクリックします。



図2.7 計量区分対応表の登録画面

- C. ファイル選択のダイアログが表示されますので、作成した計量区分対応表を選択し、[開く]ボタンをクリックします。

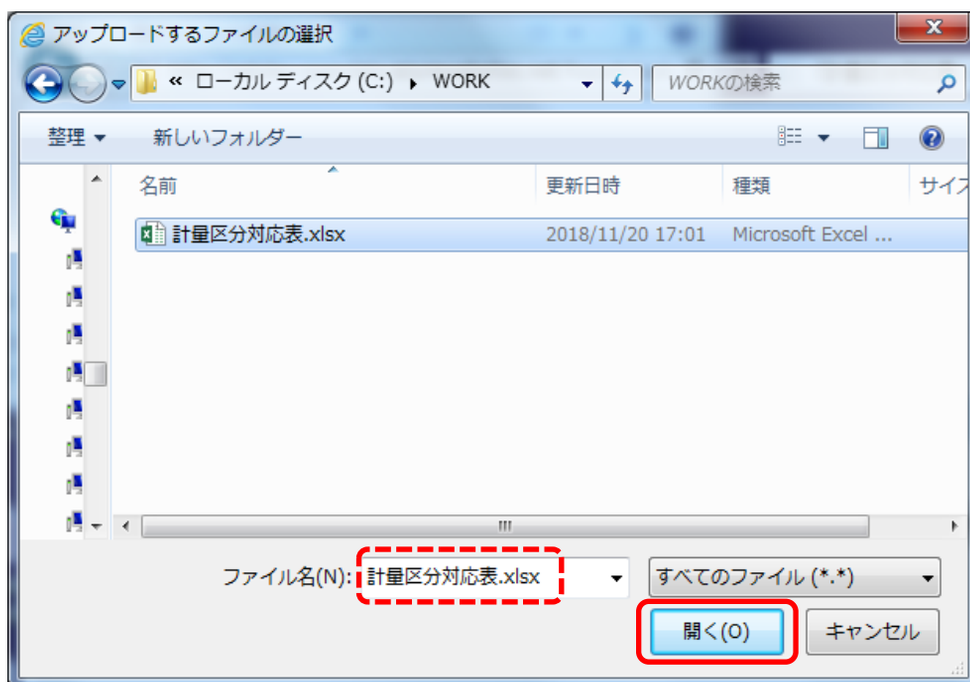


図2.8 ファイルの選択

- D. [このファイルを登録]ボタンをクリックすると、登録処理が開始されます。



図2.9 計量区分対応表の登録画面(ファイル指定後)

E. 登録が完了するとメッセージが表示されますので、[OK]をクリックしてください。



図2.10 計量区分対応表の登録画面(完了確認)

② エラー内容の確認

- A. 計量区分対応表の登録時にエラーが発生するとメッセージが表示されますので、[OK]ボタンをクリックします。



図2.11 計量区分対応表の登録画面(完了確認:エラー時)

- B. [エラーを確認する場合はここをクリック]リンクをクリックするとエラー画面が表示されます。



図2.12 計量区分対応表の登録画面(エラー時)

- C. エラー内容を確認し、[前画面に戻る]リンクをクリックすると、計量区分対応表の登録画面に戻りますので、計量区分対応表を修正し、再度登録を行ってください。
 ※行番号はエラー発生行が特定可能な場合のみ、表示されます。

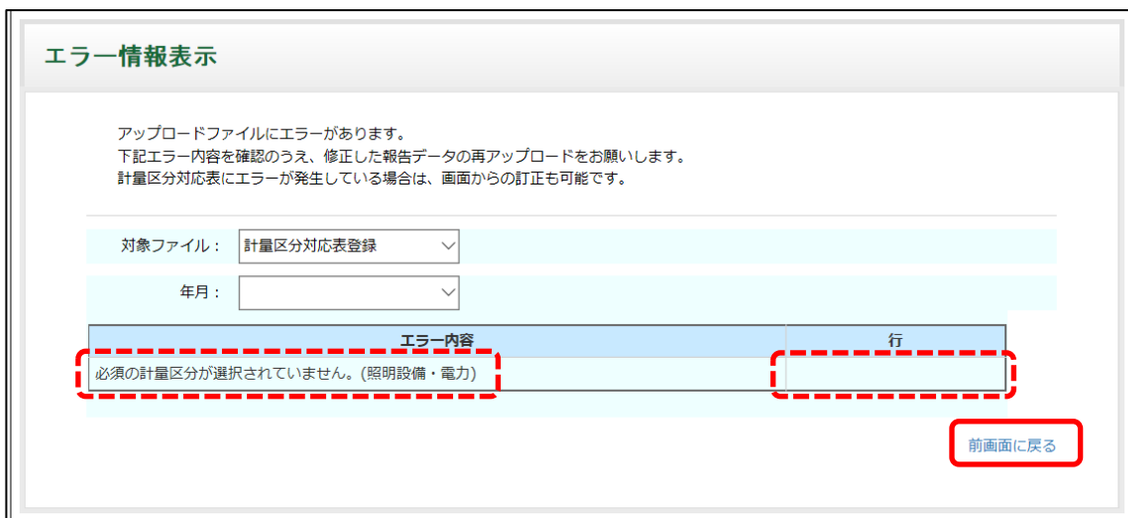


図2.13 エラー表示画面

〈エラー表示一覧〉

No	エラー表示	内容	解消方法
1	ファイルは 計量区分対応表.xlsx を選択してください。	ファイル名が「計量区分対応表.xlsx」になっていません。	ファイル名を「計量区分対応表.xlsx」に修正してください。
2	計測回路名称に禁止文字が設定されています。「&」、「/」、「<」、「>」、「,」は使用できません。	回路名称に禁止文字が設定されています。	本サイトでは使用禁止文字が定められています。エラー内容に記載された文字は使用できませんので、回路名称の変更を行ってください。
3	同一の計測回路名称が入力されています。	回路名称に重複があります。	重複した回路名称の登録は行えませんが、回路名称の変更を行ってください。
4	必須の計量区分が選択されていません。(必須の計量区分名称)	必須の計量区分が選択されていません。	計量区分には選択が必要な項目が存在します。エラー内容に表示された計量区分は必ず設定を行ってください。
5	どちらか1つの計量区分は必ず選択してください。(必須の計量区分名称を複数表示)	必須の計量区分が選択されていません。	計量区分には選択が必要な項目が存在します。エラー内容に表示された計量区分は必ず設定を行ってください。

③ エラーの修正

計量区分対応表の登録でエラーが発生した場合、「計量区分対応表」を修正し再登録し直すか、エラー内容が計量区分の修正に係わる場合のみ、サイト上で登録内容を修正する事も可能です。以下に、サイト上で登録内容を修正する方法を案内します。

A. 「計量区分対応表」の登録画面から[登録内容修正]ボタンをクリックします。

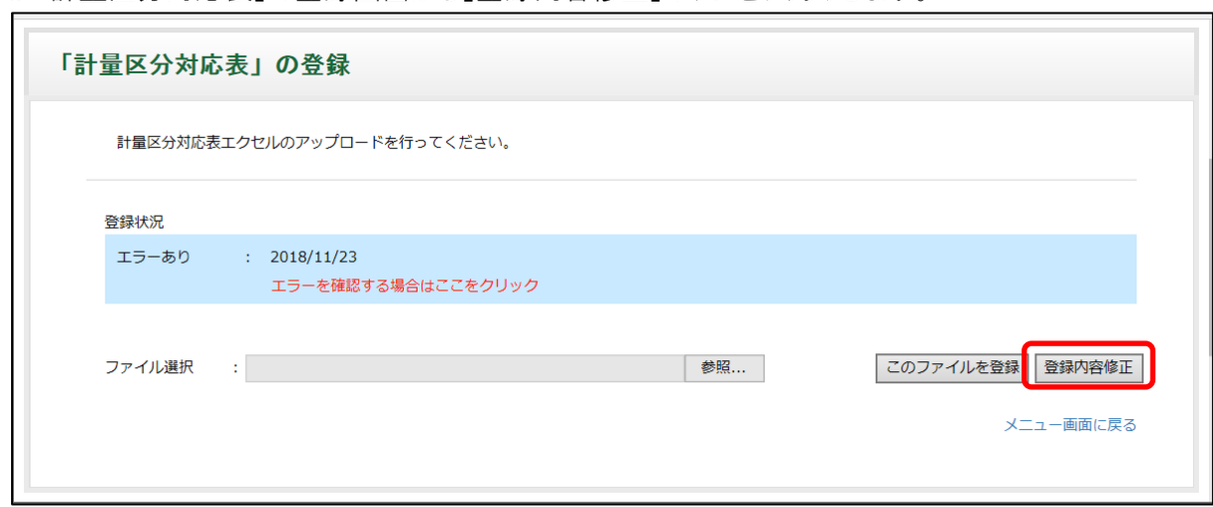


図2.14 計量区分対応表の登録画面(エラー時)

B. 現在の登録内容が表示されますので、エラー内容を確認し、正しい選択に変更を行います。(図は必須選択項目の「照明設備・電力」が選択されておらずにエラーとなった例です。)

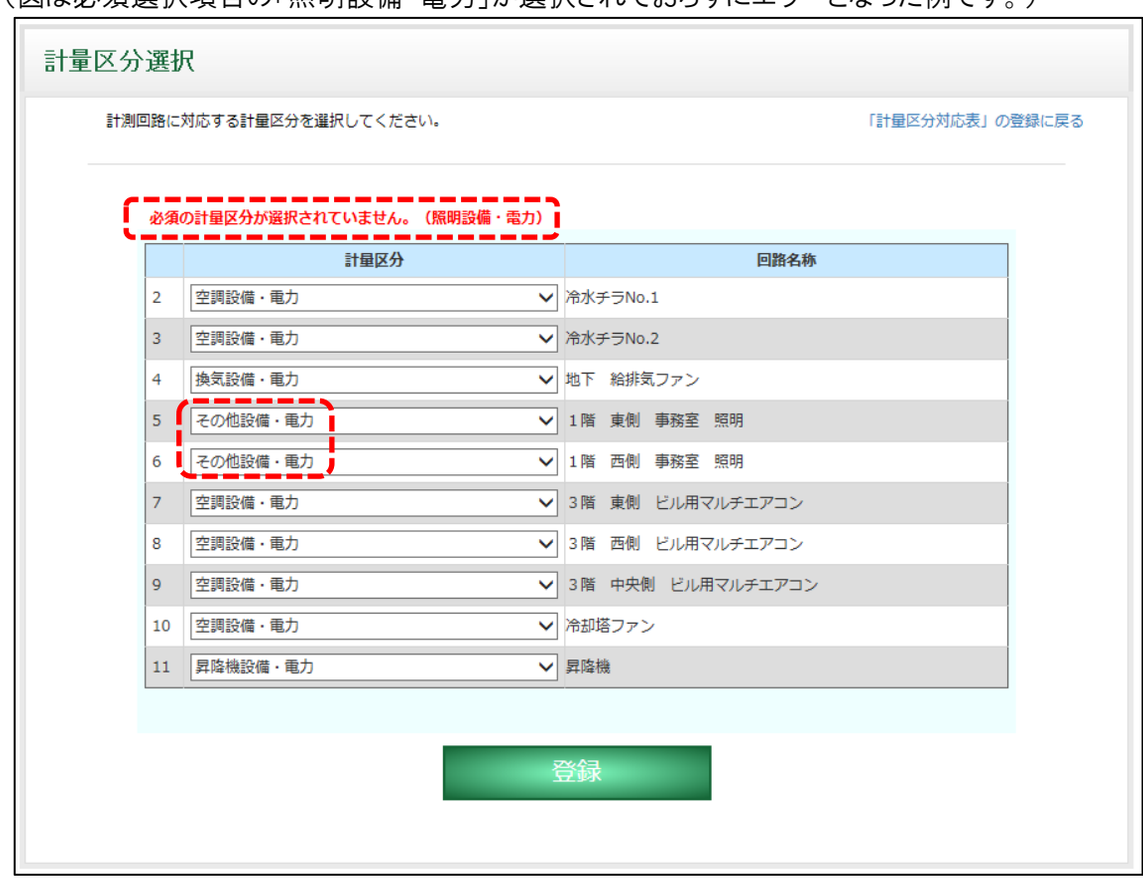


図2.15 計量区分選択画面(エラー修正前)

C. 正しい選択肢に修正して、[登録]ボタンをクリックします。

計量区分選択

計測回路に対応する計量区分を選択してください。 [「計量区分対応表」の登録に戻る](#)

必須の計量区分が選択されていません。(照明設備・電力)

	計量区分	回路名称
2	空調設備・電力	冷水チラNo.1
3	空調設備・電力	冷水チラNo.2
4	換気設備・電力	地下 給排気ファン
5	照明設備・電力	1階 東側 事務室 照明
6	照明設備・電力	1階 西側 事務室 照明
7	空調設備・電力	3階 東側 ビル用マルチエアコン
8	空調設備・電力	3階 西側 ビル用マルチエアコン
9	空調設備・電力	3階 中央側 ビル用マルチエアコン
10	空調設備・電力	冷却塔ファン
11	昇降機設備・電力	昇降機

[登録](#)

図2.16 計量区分選択画面(エラー修正後)

D. エラーが解消していることを確認し、[計量区分対応表の登録に戻る]リンクをクリックします。

計量区分選択

計測回路に対応する計量区分を選択してください。 [「計量区分対応表」の登録に戻る](#)

計量区分対応表の登録が完了しました。

	計量区分	回路名称
2	空調設備・電力	冷水チラNo.1
3	空調設備・電力	冷水チラNo.2
4	換気設備・電力	地下 給排気ファン
5	照明設備・電力	1階 東側 事務室 照明
6	照明設備・電力	1階 西側 事務室 照明
7	空調設備・電力	3階 東側 ビル用マルチエアコン
8	空調設備・電力	3階 西側 ビル用マルチエアコン
9	空調設備・電力	3階 中央側 ビル用マルチエアコン
10	空調設備・電力	冷却塔ファン
11	昇降機設備・電力	昇降機

[登録](#)

図2.17 計量区分選択画面(エラー解消)

- E. 登録状況が「登録済み」となっている事を確認し、作業を終了する場合は[ログアウト]ボタンをクリックします。(ログアウトはどの画面からでも行えます)

The screenshot shows the top navigation bar with the ZEB logo on the left, the site title 'ZEB実証事業 エネルギー計測データ報告サイト' in the center, and the EMS logo on the right. Below the EMS logo are text size options (小, 中, 大) and a 'ログアウト' button highlighted with a red box. The main content area is titled '「計量区分対応表」の登録' and contains the instruction '計量区分対応表エクセルのアップロードを行ってください。'. Below this is a table with one row: '登録状況' (Registration Status) with the value '登録済み : 2018/11/23', which is highlighted with a red dashed box. At the bottom, there is a 'ファイル選択' (File Selection) field with a '参照...' (Reference...) button, and two buttons: 'このファイルを登録' (Register this file) and '登録内容修正' (Correct registration content). A link 'メニュー画面に戻る' (Return to menu screen) is located at the bottom right.

図2.18 計量区分対応表の登録画面(エラー解消後)

【ご注意】

計量区分選択画面で修正できるのは、計量区分の変更のみです。
回路名称の追加、削除、名称変更は計量区分対応表(エクセルファイル)を修正し再アップロード(P.11からやり直し)を行ってください。

3. ZEB計測データ報告

ZEB計測データの報告について

【報告期間】

事業完了後2年間(設備改修の建築物が補助対象の事業は1年間)

【報告のタイミング】

1ヶ月ごとに報告することを推奨する

(数ヶ月分のファイルを一度に報告することも可とするが、ファイルは計測月ごとに分け、報告対象月とファイル名が一致するよう注意すること)

【報告者】

補助事業者または補助事業者より委託を受けた関係者

【報告内容】

月ごとの計測データ(Aファイル・Bファイル)を本サイトへアップロードする

〈CSVファイルの種類と仕様について〉

■Aファイル

補助対象建築物で購入したエネルギー量(電気・ガス・油等)、創エネルギー量(PV・コージェネ等)、売電量を計測したデータ。

計測粒度は10分必須です。

※計測粒度が10分より短い場合は、1・2・5分のいずれかとする。

■Bファイル

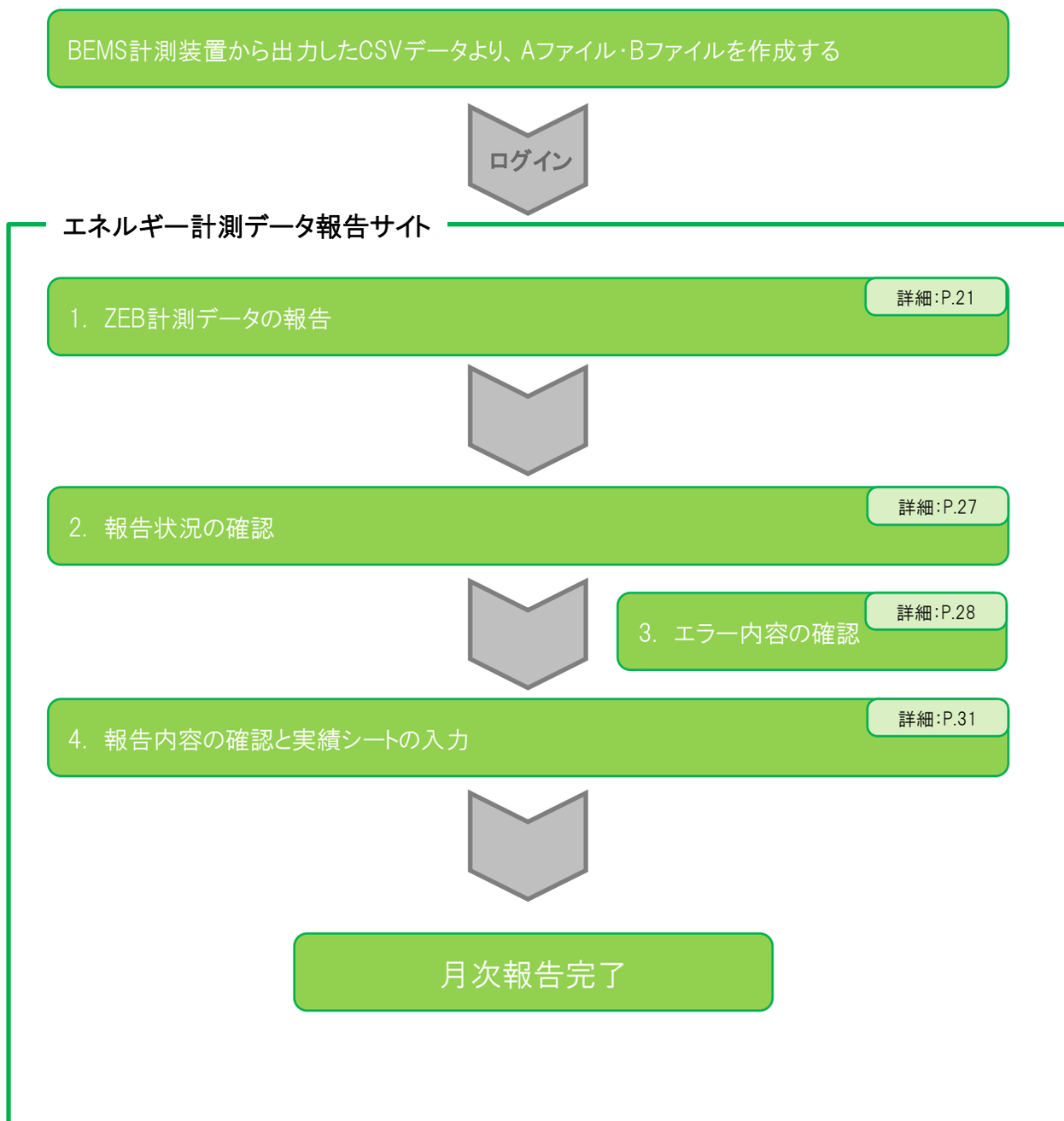
補助対象建築物内の消費エネルギーの内訳となる計測データ。

計測粒度は30分推奨。

ファイルの詳細については、本サイトのログイン画面に掲載している「ZEB計測値報告ファイル仕様」を参照してください。

ZEB計測データ報告の流れ

ZEB計測データ報告の流れは以下のようになります。



(1) ZEB計測データの報告

① Aファイル・Bファイルの準備

- A. 報告対象年月の計測値が格納されたAファイル、Bファイルを準備します。
※ファイルの詳細については、本サイトのログイン画面に掲載している「ZEB計測値報告ファイル仕様」を参照してください。
- B. フォルダ等に報告対象年月のファイルが保存されているか確認してください。
(図3.1は計測対象年月が2019年4月の例です)

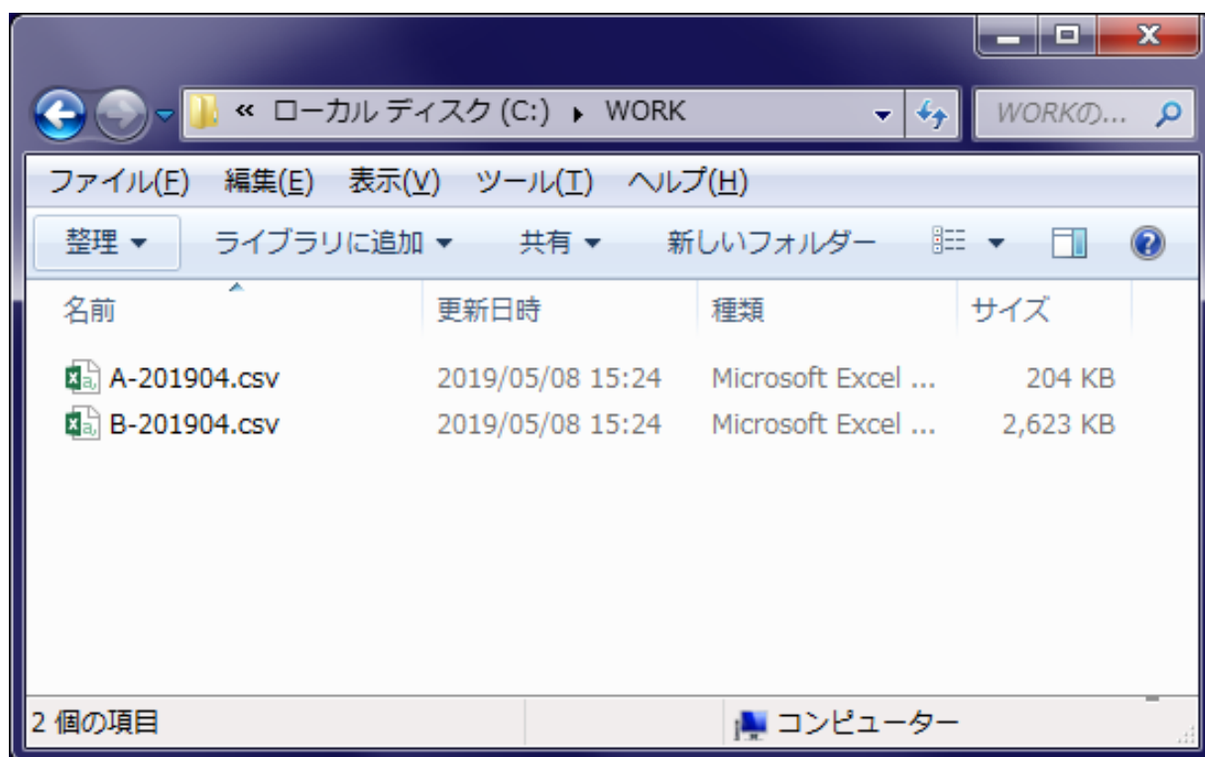


図3.1 ファイル一覧

② Aファイルの報告

- A. 本サイト(<https://zeb.ems-opendata.jp/report/Login>)へアクセスしてファイルの報告を行います。ログインするとメニュー画面が表示されますので、[ZEB計測データ報告]リンクをクリックします。



図3.2 メニュー画面

- B. ZEB計測データ報告画面が表示されますので、Aファイルの [参照] ボタンをクリックします。



図3.3 ZEB計測データ報告画面

C. ファイル選択のダイアログが表示されますので、Aファイルを選択し、[開く]ボタンをクリックします。

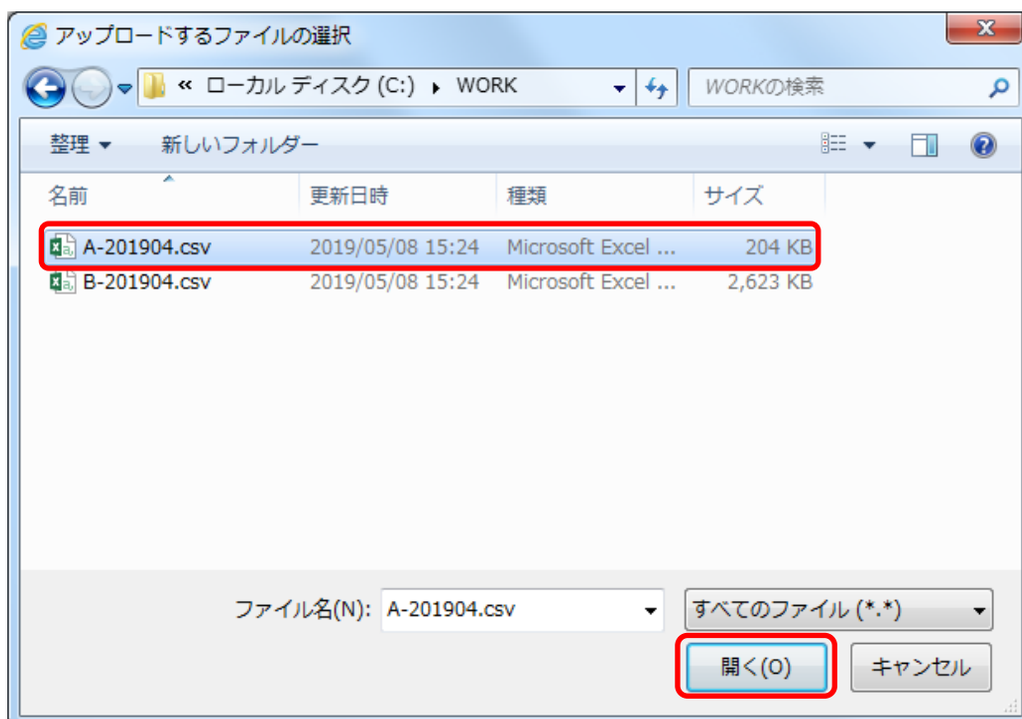


図3.4 ファイルの選択

D. [アップロード]ボタンをクリックすると、報告処理が開始されます。

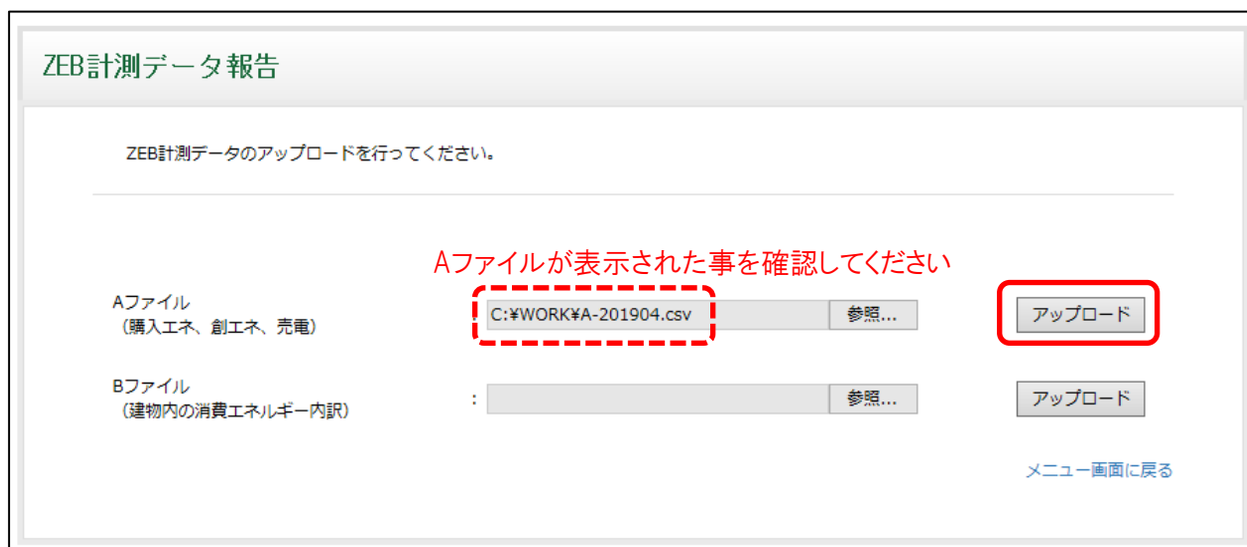


図3.5 ZEB計測データ報告画面(Aファイル指定後)

- E. 報告処理が完了するとメッセージが表示されます。
[OK]ボタンをクリックしてBファイルの報告を行ってください。



図3.6 ZEB計測データ報告画面(完了確認)

③ Bファイルの報告

A. Bファイルの [参照] ボタンをクリックします。



図3.7 ZEB計測データ報告画面

B. ファイル選択のダイアログが表示されますので、Bファイルを選択し、[開く] ボタンをクリックします。

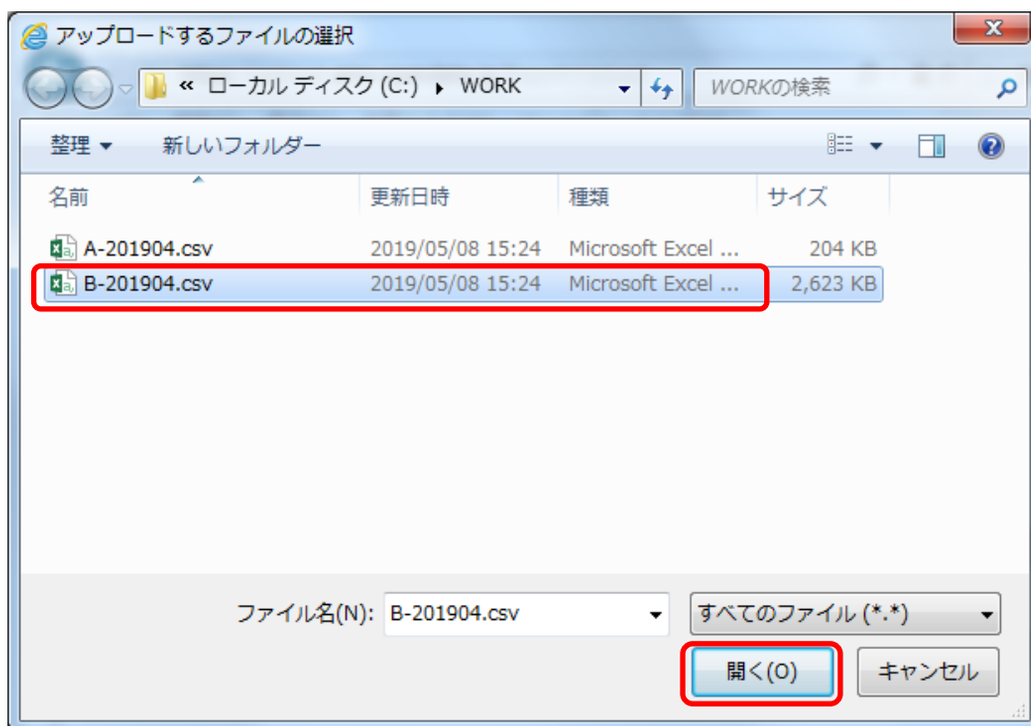


図3.8 ファイルの選択

C. [アップロード]ボタンをクリックすると、報告処理が開始されます。

The screenshot shows the 'ZEB計測データ報告' (ZEB Measurement Data Report) page. At the top, it says 'ZEB計測データのアップロードを行ってください。' (Please upload ZEB measurement data). Below this, there are two rows for file uploads:

- Aファイル (購入エネ、創エネ、売電):** The file path is 'C:¥WORK¥A-201904.csv'. There is a '参照...' (Reference) button and an 'アップロード' (Upload) button.
- Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳):** The file path is 'C:¥WORK¥B-201904.csv'. There is a '参照...' (Reference) button and an 'アップロード' (Upload) button. This row is highlighted with a red dashed box, and a red text annotation 'Bファイルが表示された事を確認してください' (Please confirm that file B is displayed) points to the file path.

At the bottom right, there is a link 'メニュー画面に戻る' (Return to menu screen).

図3.9 ZEB計測データ報告画面(Bファイル指定後)

D. 報告処理が完了するとメッセージが表示されます。
[OK]ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows the 'ZEB計測データ報告' (ZEB Measurement Data Report) page after a successful upload. The background is dimmed, and a message box is displayed in the center:

- Message: 'アップロードに成功しました。' (Upload successful).
- Buttons: 'OK' (highlighted with a red box) and '参照...' (Reference).

Below the message box, the file upload section is visible:

- Aファイル (購入エネ、創エネ、売電):** The file path is 'C:¥WORK¥A-201904.csv'. There is a '参照...' (Reference) button and an 'アップロード' (Upload) button.
- Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳):** The file path is 'C:¥WORK¥B-201904.csv'. There is a '参照...' (Reference) button and an 'アップロード' (Upload) button.

At the bottom right, there is a link 'メニュー画面に戻る' (Return to menu screen).

図3.10 ZEB計測データ報告画面(完了確認)

(2) 報告状況の確認

① 報告状況の確認

A. メニュー画面から、「報告状況確認」リンクをクリックします。



図3.11 メニュー画面

B. 報告状況確認画面に各月のAファイル、Bファイルの報告状況が表示されます。
(正常に報告された場合は「○」、欠損値が存在する場合は「△」となります。)



図3.12 報告状況確認画面

(3) エラー内容の確認

① エラー内容の確認

- A. 計測データの報告時にエラーが発生するとメッセージが表示されますので、[OK]ボタンをクリックします。

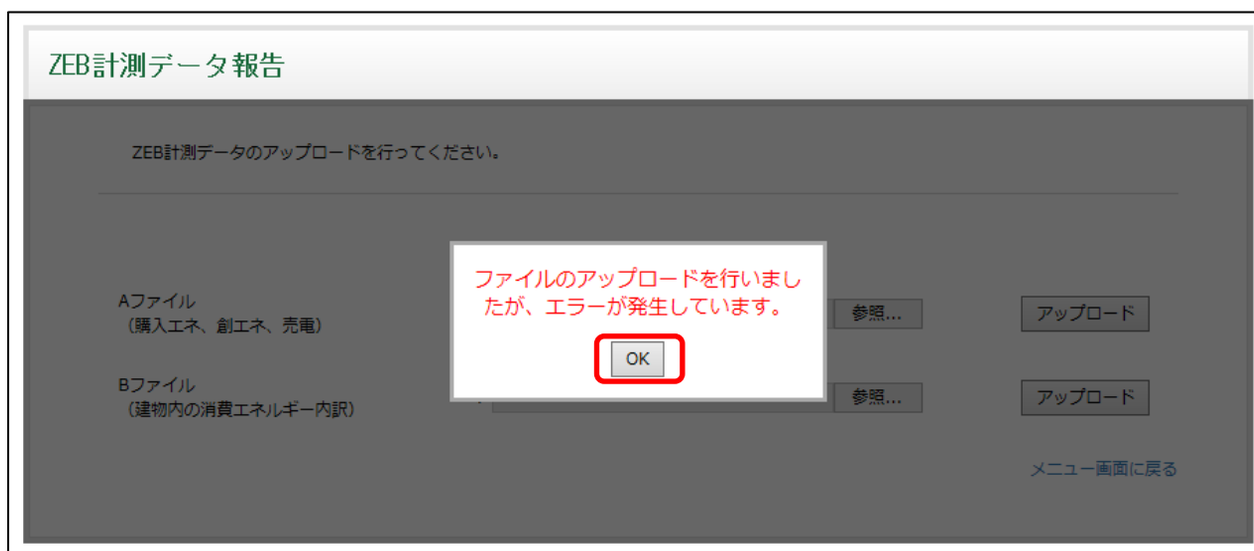


図3.13 ZEB計測データ報告画面(完了確認:エラー時)

- B. [エラーを確認する場合はここをクリック]リンクをクリックするとエラー画面が表示されます。

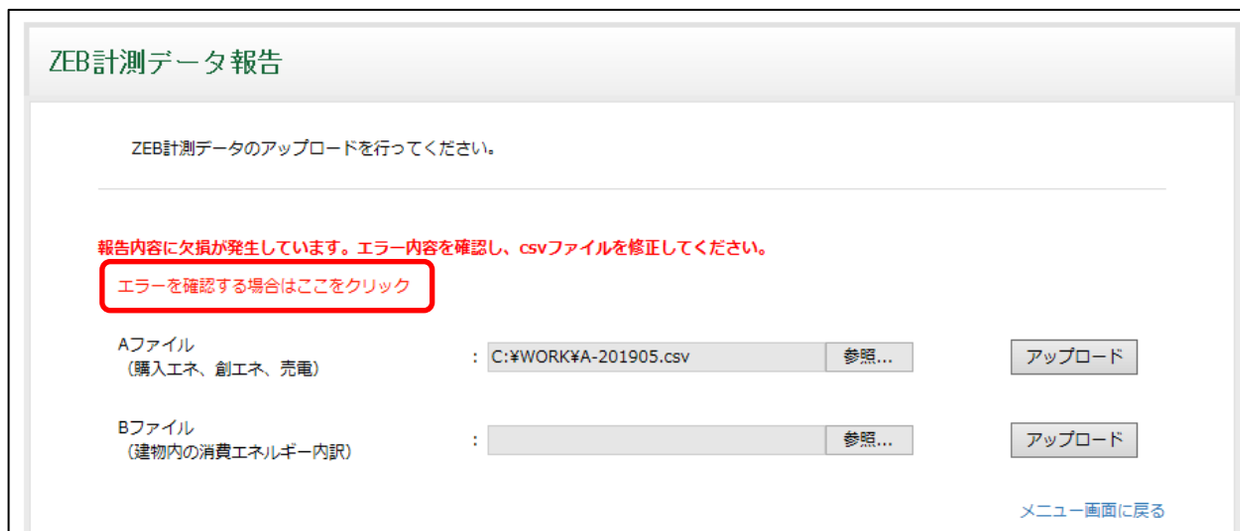


図3.14 ZEB計測データ報告画面(エラー時)

- C. エラー内容を確認し、[前画面に戻る]リンクをクリックすると、ZEB計測データ報告画面に戻りますので、CSVファイルを修正し、再度登録を行ってください。

エラー情報表示

アップロードファイルにエラーがあります。
下記エラー内容を確認のうえ、修正した報告データの再アップロードをお願いします。
計量区分対応表にエラーが発生している場合は、画面からの訂正も可能です。

対象ファイル： Aファイル

年月： 2019年05月

エラー内容	行
計測データが1ヶ月未満です	4321

[前画面に戻る](#)

図3.15 エラー表示画面

- D. 過去に発生したエラー内容を確認したい場合は、報告状況確認画面から確認が可能です。
月ごとの報告状況で「△」(欠損あり)が表示されている場合、[△]リンクをクリックすると上記のエラー表示画面が表示されます。

報告状況確認

報告年度 : 2019年度

(アップロード状況：凡例) ○ 報告済み △ 報告済み(欠損あり) Aファイル: Bファイル

交付決定番号	事業名	ダウンロード アップロード	2019年												2020年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
SII-ZB-20190615-d-12345	テストビル省エネ設備導入		○	○△	:	:	:	:	:	:	:						

[実績シート\(EXCEL\)ダウンロード](#)

[メニュー画面に戻る](#)

図3.16 報告状況確認画面

〈エラー表示一覧〉

No	エラー表示	内容	解消方法
1	・ファイル名が不正です。ファイル名にはA-YYYYMM.csvを設定してください。 (YYYYMM:計測年月) ・ファイル名が不正です。ファイル名にはB-YYYYMM.csvを設定してください。 (YYYYMM:計測年月)	ファイル名に誤りがあります。	以下のとおり、正しいファイル名を設定してください。 Aファイル:A-YYYYMM.csv Bファイル:B-YYYYMM.csv ※YYYYMMは対象年月です。
2	計測年月が報告対象外です。	ファイル名に報告対象外の計測年月が設定されています。	ファイル名を報告対象の計測年月に設定してください。
3	ヘッダ一行が不正です。Aファイルサンプルと同一内容を設定してください。	【Aファイル】ヘッダ一行に誤りがあります。	本サイトに掲載されている「Aファイルヘッダサンプル」を確認し、修正してください。
4	ヘッダ一行の計測回路名が登録内容と一致しません。報告状況確認画面から実績シート(EXCEL)をダウンロードし、計量区分対応表シートをご確認ください。	【Bファイル】ヘッダ一行の計測回路名が、事前に登録した内容と一致していません。	登録されている計測回路内容は実績シートの計量区分対応表で確認できます。 登録内容報告状況確認画面から実績シートをダウンロードし(本手順書P.31参照)、【Bファイル】ヘッダ一行を登録内容と一致させてください。
5	ファイル名の計測年月と計測データが一致しません。	設定されたファイル名の計測年月と、データの計測年月が一致していません。	データの計測年月のとおりファイル名を設定してください。
6	カラム数が不正です。	計測値データの数に誤りがあります。 (データ数の違う計測時間が存在します)	計測値データの確認が必要となりますので、SIIIに連絡してください。
7	計測値は報告対象年月の1日0時0分から入力してください。	計測時間の開始時間に誤りがあります。	計測時間は1日0時0分から開始してください。
8	計測の時間間隔に誤りがあります。	SIIIに届け出た計測粒度と相違があります。	原因として以下3パターンが想定されます。 どのパターンのエラーか確認し、解消してください。 ①SIIIに届け出た計測粒度と実際の計測粒度に相違がある場合 →正しい計測粒度をSIIIに連絡してください。 ②誤った操作で計測値の出力を行った場合 →正しい操作でデータを再作成してください。 ③不慮の障害(停電等)で正常な計測粒度で計測値が出力できなかった場合 →対処不要です。SIIIにて内容を確認します。
9	計測データが1ヶ月未満です。	1ヶ月分のデータが計測されていません。	

(4) 報告内容の確認と実績シートの入力

① 実績シートのダウンロード

本サイトでは報告された計測値を月単位に自動集計し、月別実績が作成されます。
月別実績はサーバからダウンロードして確認および補正值の入力を行う事が可能です。

A. メニュー画面から、[報告状況確認]リンクをクリックします。



図3.17 メニュー画面

B. 報告状況確認画面が表示されますので、[実績シート(EXCEL)ダウンロード]ボタンをクリックします。



図3.18 報告状況確認画面

C. 画面下部に処理確認が表示されますので、[保存]ボタンをクリックします。

報告状況確認

報告年度 : 2019年度

(アップロード状況: 凡例) ○ 報告済み △ 報告済み (欠損あり) Aファイル: Bファイル

交付決定番号	事業名	ダウンロード アップロード	2019年												2020年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
SII-ZB-20190615-d-12345	テストビル省エネ設備導入		○:○	:	:	:	:	:	:	:	:						

実績シート(EXCEL)ダウンロード

zebtest.ems-opendata.jp から 実施状況報告_SII-ZB-20190615-d-12345_000.xlsx (118 KB) を開くか、または保存しますか?

ファイルを開く(O) **保存(S)** キャンセル(C)

図3.19 報告状況確認画面

D. ダウンロード完了が表示されたら、[フォルダーを開く]ボタンをクリックします。

報告状況確認

報告年度 : 2019年度

(アップロード状況: 凡例) ○ 報告済み △ 報告済み (欠損あり) Aファイル: Bファイル

交付決定番号	事業名	ダウンロード アップロード	2019年												2020年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
SII-ZB-20190615-d-12345	テストビル省エネ設備導入	19/11/29	○:○	:	:	:	:	:	:	:							

実績シート(EXCEL)ダウンロード

実施状況報告_SII-ZB-20190615-d-12345_000.xlsx 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)

図3.20 報告状況確認画面

- E. エクスプローラが表示されますので、ダウンロードしたファイルをダブルクリックするとエクセルが起動し、実績シートが表示されます。

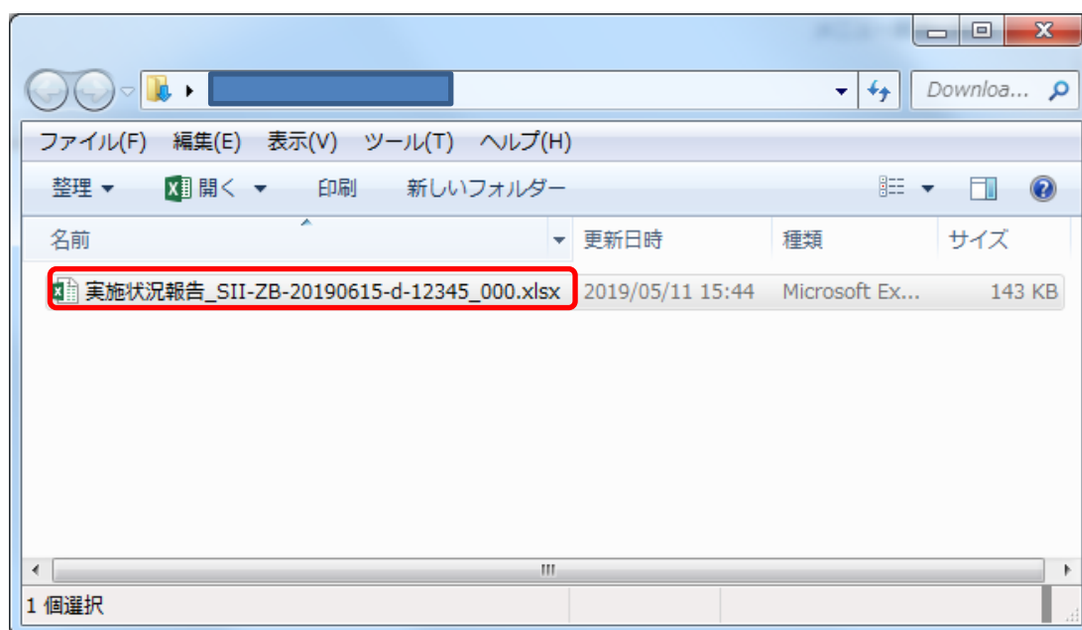


図3.21 ファイル表示画面

② 実績シートへの入力

A. 内容を確認し、必要箇所を入力してください。

平成30年度 ネット・ゼロ・エネルギービル実証事業 **月別実績 2019年度報告書**

一入力案内

- 青黄色が の箇所を入力する
- 補正(表6)が必要な場合はSIIへ相談する

第1回目 期間: 2019年4月～2019年3月

事業名称: _____

建築種別: _____

◆表1. エビデンス入力表

個人先発行の計量位置又は請求書等のエビデンスを参照し、計測値を入力する

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
電力消費量	電力 kWh													
	電気料金 円													
ガス	都市ガス m ³													
	LPガス kg													
	ガス料金 円													
油	重油 L													
	灯油 L													
	油料金 円													
その他	地域冷暖房 MJ													
	その他料金 円													

◆表2. エネルギー購入量及び、創エネルギー量データ

自動反映

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
エネルギー購入量	電力 kWh													
	都市ガス m ³													
	LPガス kg													
	地域熱供給 MJ													
太陽光発電	重油 L													
	灯油 L													
	自己消費① kWh													
	売電② kWh													
コージェネ	発電量①+② kWh													
	電力(発電) kWh													
	熱利用(給湯) MJ													
	熱利用(空調) MJ													
PV以外の再生可能エネルギー(発電)	熱利用(その他) MJ													
	自己消費 kWh													
PV以外の再生可能エネルギー(消費)	電力 kWh													
	熱利用(給湯) MJ													
	熱利用(空調) MJ													
	熱利用(その他) MJ													

◆表3. エビデンス入力表とエネルギー購入量、創エネルギー量の確認チェック表

電力消費量	ガス		油		その他
	都市ガス	LPガス	重油	灯油	
電力合計+創+自己消費+発電+その他 kWh	m ³	kg	L	L	MJ
表1と2の差	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

◆表4. 計量データ

自動反映

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
① 空調設備	電力 kWh													
	都市ガス m ³													
	LPガス kg													
	重油 L													
② コージェネ	灯油 L													
	地域熱供給 MJ													
	電力 kWh													
	都市ガス m ³													
③ 換気設備	LPガス kg													
	重油 L													
④ 照明設備	電力 kWh													
	電力 kWh													
⑤ 給湯設備	電力 kWh													
	都市ガス m ³													
	LPガス kg													
	重油 L													
⑥ 昇降機設備	灯油 L													
	地域熱供給 MJ													
	電力 kWh													
	都市ガス m ³													
⑦ その他設備	LPガス kg													
	重油 L													
	灯油 L													
	電力 kWh													

◆表5. エビデンス及びエネルギー購入量と計量データの確認チェック表

表2と表4を参照し、チェックをする。差がゼロにならない場合は、表6を併用し修正する。

電力消費量	ガス		油		その他
	都市ガス	LPガス	重油	灯油	
電力合計+創+自己消費+発電+その他 kWh	m ³	kg	L	L	MJ
表2の集計	0	0	0	0	0
表4の集計	0	0	0	0	0
表2と表4の差	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

◆表6. 計量データ修正表

補正が必要な場合は以下の修正表に値を入力し、理由書と再計算資料を添付する。 ※修正した箇所は に表示されます。

Web7.07.7.1.1対象外の分は手入力で修正する。

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
⑨ 空調設備	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ コージェネ	灯油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地域熱供給 MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪ 換気設備	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫ 照明設備	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬ 給湯設備	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 昇降機設備	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮ その他設備	LPガス kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重油 L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力 kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	都市ガス m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

選択・入力してください

計測量を入力してください

自動反映されます

補正が必要な場合に
入力する項目です
※何らかの理由で計測データ
に補正が必要な場合は、
実施状況報告時にSIIへ
ご相談ください。

図3.22 エクセル画面

4. エネルギー計測データ報告サイト利用の留意事項

◆ログイン

SIIから通知したログインID、設定済のパスワードをご使用ください。

◆本サイトの推奨環境

本サイトの推奨環境は、以下[推奨ブラウザ]が動作するOS(Windows・Macintosh)がインストールされたPCとし、インターネット接続が行えることが必須です。

[推奨ブラウザ]

- ・Microsoft Edge
- ・Safari(最新の安定バージョン)
- ・Google Chrome

※スマートフォンやタブレット(Android・iPhone・iPad等)には対応していません。

◆利用可能時間

本サイトの利用可能時間は 9:00 ~ 24:00 です。

- ※本サイトの利用中に利用可能時間を越えてしまった場合、
また、一定時間(20分間)操作を行わなかった場合は、自動でログアウトされます。
ログアウトされた場合、作業内容が保存されない可能性がありますので、ご注意ください。

◆表示について

本書に掲載されている、入力画面等のイメージ画像は、ご利用のPC環境により、実際の画面と若干異なる場合があります。

また、イメージ画像は本書作成時点のものであり、実際の画面と異なる場合があります。

◆エクセルのバージョンについて

2013以降のバージョンを使用してください。

◆その他

ブラウザの[戻る]ボタンは使用しないでください。



