



# 利用手順書

Ver 2.00 2023年7月



も	<	じ	

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	···2 ···2
1 .ログイン (1)仮パスワード発行 (2)パスワード変更	···3 ···4 ···6
<ul> <li>2. 基本設定         <ul> <li>(1)計量区分対応表の入力                 ①計量区分対応表(雛型)ファイルをダウンロードする                ②計量区分対応表を入力する         </li></ul> </li> </ul>	····7 ···8 ···8 ···10
<ul> <li>(2)計量区分対応表登録</li> <li>①計量区分対応表の登録</li> <li>②エラー内容の確認</li> <li>③エラーの修正</li> </ul>	···11 ···11 ···14 ···16
<ul> <li>3. ZEB計測データ報告</li> <li>(1) ZEB計測データの報告</li> <li>①Aファイル・Bファイルの準備</li> <li>②Aファイルの報告</li> <li>③Bファイルの報告</li> </ul>	····19 ····21 ····21 ····22 ····25
<ul><li>(2)報告状況の確認</li><li>①報告状況の確認</li></ul>	···27 ···27
(3)エラー内容の確認 ①エラー内容の確認	···28 ···28
(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 ②実績シートの入力	···31 ···31 ···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

ー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。

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。

ZEB ZEB エネル	ミ証事業 ギー計測データ報告サイト	x <del>299</del> 1X (1) + t					
ログイン							
ご利用可能時間: 9:00~24:0	D						
※は入力必須です。(機種依符	※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※	:						
パスワード※	:						
	ログイン 初めてログインする方、バスワードを忘れた方は、 ご登録頂いたメールアドレス宛てに使バスワードの	ごちら の送付を行います。					

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を入力の後、 [送信]ボタンをクリックします。

仮パスワード発行		
「ems-noreply@sii.or.jp」 数時間経ってもメールが届か	から登録されたメールアドレス宛てに仮パスワードが記載されたメールを送信しま ない場合は、「迷惑メールフォルダ」に届いている場合がございますので、ご確	ます。 認ください。
ログインID※	: Test001	×
	送信	ログイン画面に戻る

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、SII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。

仮パスワード発行完了	
下記メールアドレス宛てに、仮パ	スワードが記載されたメールを送信しました。 表示されたメールアドレスを確認してください
メールアドレス	aaaaaaaaa@bbbbbbbbbbco.jp
	ログイン画面に戻る

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、SII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。

グイン			
ご利用可能時間: 9:00~24:00			
※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			
パスワード※			
	ログイン		
	初めてログインする方、パスワードを忘れた方はこちら		
	ご登録頂いたメールアドレス宛てに仮パスワードの送付を行います。		

図4. ログイン画面

### (2)パスワード変更

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。

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※	:	\$

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 ZEB エネルギー計測データ報告サイト	X?947X       M       +       t.         DØ7P9h
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。

※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※	:	
パスワード※	:	
	初めてログインする方、パスワードを忘れた方はこちら	
	ご登録頂いたメールアドレス宛てに仮パスワードの送付を行います。	
係書類		
係書類	(433KB)	
系書類 入 ZEB計測値報告ファイル仕様 ず 計量区分対応表(鍵型) (53KB)	(433KB)	
<ul> <li></li></ul>	(433KB) , (1KB)	
<ul> <li></li></ul>	(433KB) ) , (1KB) (1ト利用手順書(ログイン編) (366KB)	
<ul> <li></li></ul>	(433KB) ) , (1KB) (ト利用手順書(ログイン編) (366KB) (ト利用手順書(設定編) (840KB)	

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

### 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

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。

⊘名前を付けて保存	×
C:¥WORK	<ul> <li></li></ul>
整理 ▼ 新しいフォルダー	8== 🗸 🔞
▲ 名前 目	
▼ (	•
ファイル名(N):計量区分対応表.xlsx	•
ファイルの種類(T): Microsoft Excel ワークシート	~ (*.xlsx) ▼
● フォルダーの非表示	保存(S) キャンセル

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。

x∎	🔒 🗟 - 🗳 - 11 - A	Meiryo UI ▼ マ 計量区分対応表.xlsx - Excel ? 囨	– 🗆 🗙
771	イル ホーム 挿入 ページ	レイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発	- 0
A1	• : X V	<b>f</b> x 計量区分	~
	Α	В	C 🔺
1	計量区分	回路名称	
2	※対象外		
3	※対象外		
4	※対象外		
5	※対象外		
6	※対象外		
7	※対象外		
8	※対象外		
9	※対象外		
-	▶ 計量区分対応表	÷ : •	•
準備	完了 📓	▦	+ 100%

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。

	X∎	д 👌 🕤 🕇 10 🔹	A	Meiryo UI 🔹 🗧 計量区分対応表.xlsx - Excel	?	<b>•</b>	- 🗆	×	
	ריד	(ルーホーム 挿入 ベ	-9	レイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発	[				
Bの項目が あたるかを	どの ·選択	区分に する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	$f_X$				*	
		A		В					
	1	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 ビル用マルチェアコン	4	掌筆毎に	各白討	テレ	ている
	8	空調設備·電力		3 階 西側 ビル用マルチェアコン	BI	EMSの言	+測点	の名称	称を
	9	空調設備·電力		3 階 中央側 ビル用マルチエアコン	入	、力する			
	10	空調設備·電力		冷却塔ファン					
	11	昇降機設備·電力		昇降機					

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。 本サイトヘログインし、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。

ドのリンクより	機能を選択してください。		
	量区分対応表登録	]	
ZE	B計測データ報告		
報	吉状況確認		

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。

「計量区分対応表」の登録		
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。		
登録状況 登録未済		
ファイル選択 :	参照 このファイルを登録 登録内容修正	メニュー画面に戻る

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。

🥭 アップロ	ードするファイルの選択			×
<b>G-</b>	📔 « ローカル ディスク (C:) 🕨 WORK	✓ <sup>4</sup> → WORF	の検索	Q
整理 ▼	新しいフォルダー		=	0
^ ^	名前	更新日時	種類	サイス
•	■ 計量区分対応表.xlsx	2018/11/20 17:01	Microsoft Excel	
17				
0 M				
1				
12				
1 <b>4</b>	(			•
	ファイル名(N): 計量区分対応表.xls:	x <b>→</b> ] ज्र~त्य	のファイル (*.*)	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(0) ±72/7	
				<u>а</u>

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。

「計量区分対応	表」の登録	
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。	
登録状況 登録未済		
ファイル選択	: C:¥WORK¥計量区分対応表.xlsx 参照 このファイルを登録 登録内容修正	メニュー画面に戻る

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。

「計量区分対応表」の登録		
計量区分対応表エクセルのアップロードを行って	<ださい <b>.</b>	
計量区分対応表の登録が完了しました。		
登録状況	アップロードに成功しました。	
登録済み : 2018/11/21	ОК	
I		
ファイル選択 :	参照 このファイルを登録 登録内容修正	
		メニュー画面に戻る

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。

「計量区分対応表」の登録		
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。	
計量区分対応表の登録を行いましたが、エラーが発 エラー内容を確認し、エクセルファイルを修正し再 登録状況 エラーあり : 2018/11/23 エラーを確認する場合に	生しています。 登録又は画面から終正を行ってください。 ファイルのアップロードを行いました が、エラーが発生しています。 OK	
ファイル選択 :	参照	このファイルを登録 登録内容修正 メニュー画面に戻る

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。

「計量区分対応	表」の登録		
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。		
計量区分対応表の登 エラー内容を確認し 登録状況	緑を行いましたが、エラーが発生しています。 、エクセルファイルを修正し再登録又は画面から修正を行っ	ってください。	
エラーあり	: 2018/11/23 エラーを確認する場合はここをクリック		
ファイル選択	:	参照	このファイルを登録 登録内容修正 メニュー画面に戻る

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。

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: 計量区分対応表登録 🔷
年月:
エラー内容     行       必須の計量区分が選択されていません。(照明設備・電力)
前画面に戻る

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ので、 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須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須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。

「計量区分対応表」の登録		
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。		
登録状況		
エラーあり : 2018/11/23 エラーを確認する場合はここをクリック		
ファイル選択 :	参照	このファイルを登録 登録内容修正 メニュー画面に戻る

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。)

必須	iの計量区分が選択されていません。(瞬明設備・索力)	
	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	その他設備・電力 🗸 🗸 🗸	1階 東側 事務室 照明
6	その他設備・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

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。

	- 刈心する計量圧力を進択してください。	「計単位力利応表」の豆琢に
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

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·电力 🗸 🗸 🗸	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

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)

ZEB実証事業 ZEB エネルギー計測データ報告	<b>サイト</b>
「計量区分対応表」の登録	
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。	
登録状况	
登録済み : 2018/11/23	
ファイル選択 :	参照 このファイルを登録 登録内容修正 メニュー画面に戻る

図2.18 計量区分対応表の登録画面(エラー解消後)



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1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】

月ことの計測データ(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)

	ディスク (C:) 🕨 WORK	( <del>-</del> 4 <del>,</del>	worko) р
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表	示(⊻) ツール( <u>T</u> ) へル	プ( <u>H</u> )	
整理 ▼ ライブラリに減	追加 ▼ 共有 ▼ 新	新しいフォルダー 🔠	• 🔟 🔞
名前	更新日時	種類	サイズ
A-201904.csv	2019/05/08 15:24 2019/05/08 15:24	Microsoft Excel Microsoft Excel	204 KB 2,623 KB
2 個の項目		🌉 コンピューター	

図3.1 ファイル一覧

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。

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。

ZEB計測データ報告					
ZEB計測データのアップロードを行っ	てください。				
Aファイル (購入工ネ、創工ネ、売電) Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	:	参照	アップロード アップロード メニュー画面に戻る		

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。

🤗 アップロードするファイルの選択				
	ディスク (C:) 🕨 WO	RK 👻 🐓	WORKの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォルタ	ř—		:== •	
名前	更新日時	種類	サイズ	
🗐 A-201904.csv	2019/05/08 15:24	Microsoft Excel	204 KB	
B-201904.csv	2019/05/08 15:24	Microsoft Excel	2,623 KB	
774	山(名(NI)· A-201904 c		すべてのファイル.(*	*) -
271	//d(iii): //201904.0			
		l	開く(0) =	Fヤンセル

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。

ZEB計測データ報告		
ZEB計測データのアップロードを	行ってください。	
Aファイル (購入エネ、創エネ、売電)	Aファイルが表示された事を確認してください C:¥WORK¥A-201904.csv 参照	アップロード
Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	: 参照	アップロード
		メニュー画面に戻る

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。

ZEB計測データ報告		
ZEB計測データのアップロードを行ってく	ださい。	
Aファイル (購入エネ、創エネ、売電) Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	アップロードに成功しました。 のK : 参照	- アップロード - アップロード メニュー画面に戻る

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。

ZEB計測データ報告		
ZEB計測データのアップロードを行って	てください。	
報告処理が正常に終了しました。		
Aファイル (購入エネ、創エネ、売電)	: C:¥WORK¥A-201904.csv 参照	アップロード
Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	: 参照	アップロード
		メニュー画面に戻る

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。

ZEB計測データ報告		
ZEB計測データのアップロードを行	テってください。	
Aファイル (購入工ネ、創工ネ、売電) Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	: C:¥WORK¥A-201904.csv 参照 Bファイルが表示された事を確認してください : C:¥WORK¥B-201904.csv 参照	アップロード アップロード メニュー画面に戻る

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。

ZEB計測データ報告			
ZEB計測データのアップロードを行ってく	ださい。		
<mark>報告処理が正常に終了しました。</mark> Aファイル (購入エネ、創エネ、売電) Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	アップロードに成功しました。 OK : C:¥WORK¥B-201904.csv	参照	アップロード アップロード メニュー画面に戻る

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。

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「〇」、欠損値が存在する場合は「△」となります。)

報生年日	÷	· 2010年度	:											
+ルローン	* *況:凡例) O 報告》	- 2019-+)Q 各み Δ 報告済み(欠	(損あり)	•								Aファイ)	レ: 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	4月	5月	6月	7月	2019年 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2020年 2月	3月
SII-ZB- 20190615-d- 12345	テストビル省エネ設備 導入	Í	0:0	:	:	:	:	:	:	:				
12010												中建2.	L (EV)	
11010												夫禎ン	- I-(EX	_EL)

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。

ZEB計測データ報告		
ZEB計測データのアップロードを行ってく	ださい。	
Aファイル (購入工ネ、創工ネ、売電) Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	ファイルのアップロードを行いまし たが、エラーが発生しています。 OK 参照	アップロード   アップロード   メニュー画面に戻る

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。

ZEB計測データ報告			
ZEB計測データのアップロードを行って	てください。		
報告内容に欠損が発生しています。エラード エラーを確認する場合はここをクリック	的容を確認し、csvファイルを修正してください。		
AJアイル (購入エネ、創エネ、売電)	: C:¥WORK¥A-201905.csv	参照	アップロード
Bファイル (建物内の消費エネルギー内訳)	:	参照	アップロード
			メニュー画面に戻る

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。

報告年月	<del>tr</del>	: 2019年度	~										
(アップロード社	犬況:凡例) ○ 報告浴	音み Δ 報告済み(欠	(損あり)								Aファイ	ル: Bファ	アイル
						2010年						2020年	-
态付決定番号	<b> </b>	ダウンロード				20134						2020-	-
交付決定番号	事業名	タウンロード アップロード	4月 5月	6月	7月	2019年 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2020年	3月
<b>交付決定番号</b> SII-ZB- 20190615-d- 12345	<b>事業名</b> テストビル省エネ設備 導入	タワンロード アップロード	<b>4</b> 月 <b>5</b> 月 ○:○ △:	<b>6</b> 月 :	<b>7</b> 月 :	8月 :	<b>9</b> 月 :	<b>10</b> 月 :	11月 :	12月	1月	2月	3月
<b>交付決定番号</b> SII-ZB- 20190615-d- 12345	<b>事業名</b> テストビル省エネ設備 導入	ダウンロード アップロード	4月     5月       ○:○△:	<b>6</b> 月 :	<b>7</b> 月 :	8月 :	<b>9月</b> :	<b>10</b> 月 :	<b>11</b> 月 :	12月	1月	2月	3月
<b>交付決定番号</b> SII-ZB- 20190615-d- 12345	<b>事業名</b> テストビル省エネ設備 導入	ダウンロード アップロード	4月     5月       ○:○△:	<b>6</b> 月 :	<b>7</b> 月 :	8月 :	<b>9</b> 月 :	<b>10月</b> :	11月 :	12月	1月 実績シ- ダウ	2月 2月 -ト(EX( ンロート	3月 CEL) 下

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	<ul> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>	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 ※YYYYYMM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	ヘッダー行が不正です。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】ヘッダー行に誤りがあります。	本サイHこ掲載されている「Aファイルへッターサンプ ル」を確認し、修正してください。
4	ヘッダー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KEXCEL)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】ヘッダー行の計測回路名が、 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】 ヘッダー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に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。	SII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。 ①SII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
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。	→止しい計測和度をSulに運給してくたさい。 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。Sultこて内容を確認します。

### (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値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。

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。

告状況確認														
報告年月	ŧ	: 2019年度		~										
(アップロード社	大況:凡例) Ο 報告派	移み ▲ 報告済み(欠	損あり)									Aファイル	レ: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	4月	5月	6月	7月	2019年 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2020年 2月	3月
SII-ZB- 20190615-d- 12345	テストビル省エネ設備 導入		0:0	:	:	:	:	:	:	:				
												実績シ ダ!	ート(E) ウンロー	(CEL) ド
												>	〈ニュー蓮	面に戻る

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。

(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- アップロ-	-k -k 48 58	68 7	2019年 日 8日	9日 10日	118	128 18	2020年 2日	38
SII-ZB- 20190615-d- 12345 テストビル省エネ設備 導入	0:0:	:	: :	: :	:	12/] 1/.	2/3	5/1
						実績	シート(EX( 『ウンロート	CEL)

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。

報告年》	ġ	: 2019年度		~										
(アップロード*	犬況:凡例) Ο 報告演	ほみ △ 報告済み (欠	損あり)									Aファイル	レ: Bファ	イル
交付決定番号	事業名	ダウンロード					2019年						2020年	
	7.44	アップロード	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	19/11/25	0:0	:	:	:	:	:	:	:				
												実績シ・ ダウ	ート(EX יンロー	CEL) ド

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。

		<b>- 4</b> €	Downloa 🔎
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H	)		
整理 ▼ 【1開く ▼ 印刷 新しいフォルダー		•== •	
名前	更新日時	種類	サイズ
📄 実施状況報告_SII-ZB-20190615-d-12345_000.xlsx	2019/05/11 15:44	Microsoft Ex	143 KB
<u>د</u>			•
1 個選択			

図3.21 ファイル表示画面

② 実績シートの入力

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・ピ	レ実証事業			月別	<b>実績</b> 20	19年度	報告書							
<ul> <li>一入力案内一</li> <li>・背景色が</li> <li>・背景色が</li> <li>・補正(表6)が必要な場合</li> </ul>	、カする はSIIへ相談する										第1回目 事業名称: 建築種別:	期間:2018年4月	1~2019年3月		選択・入力してください
◆表1.エビテンス人 購入先発行の計量伝票又はま	<mark>力表</mark> 「求書等のエビデンスを参照	し、計測量を入	カする	1	1 -	-	-					-			11
電力消費量	電力 kWh	4月	5月	6 <u>月</u>	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
電気料金 ガス	円 都市ガス m3														計測号たみ カレアノださい
ガス料金	LPガス kg 円														
油	  _ 工油 L														
<u>油料金</u> その他	円 地域冷暖房 MJ														
その他料金 ◆表2. エネルギー県	円入量及び、創工ネノ	 レギ <b>ー</b> 重テ-	-9												14
自動反映	雷力 kWb	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	<b>1</b>
	電力 KWIII 都市ガス m3									ļ					
エネルギー購入量	世辺ス Ng 地域熟供給 MJ			1	1	1	1	1		1					
	<u>重油 L</u> 灯油 L														
太陽光発電	自己消費① kWh 売電② kWh										+				1
	発電量①+② kWh 雪気(発電) LML														
コージェネ			1	ļ	1		1			1	1	1			4
	mc利用(室調) MJ 熱利用(その他) MJ			1	1	1	1	1			1	1			1
PV 以外の再生可能エネル ギー(発電)	目己消費 kWh 売電 kWh			-	1										1
PV以外の再生可能エネル ギー(敬号)	熱利用(給湯) MJ 熱利用(空調) MJ														
モー(数重)	熱利用(その他) MJ				1			1							4 1
◆表3. エピデンス入力	1表とエネルギー購入 電力消費1		の確認チェ	<b>シク表</b> ガス	1	油	その他	]							
	電力合計+創工本(自己消費 kWb	)+発電+その他	都市ガス m3	LPガス kg	重油 L	灯油 L	地域冷暖房 MJ	-							
表1と2の差分	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	]							┃┃自動反映されます
◆表4. 計量データ <sup>自動反映</sup>		-			-										
	電力 kWh	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
1	都市ガス m3 LPガス Kg														-
<ol> <li>空調設備</li> </ol>	重油 L														
	<u>利用</u> 地域熟供給 MJ														
② ⊐−ジェネ	都市ガス m3 LPガス Kg														
③ 換気設備	重油 L 電力 kWh														
④ 照明設備	電力 kWh 電力 kWh							-							
	都市ガス m3 IPガス Kg				1										
(5) 給湯設備	重油 L														
	<sub>スノ油</sub> 地域熟供給 MJ				1		1								
(6) 昇降機設備	電力 kWh 電力 kWh														
<ul><li>⑦ その他設備</li></ul>	都市ガス m3 LPガス Kg														
	<u>重油</u> L 灯油 L				+					+					
◆表5. エビデンス及び 表2と表4を参照し、チェックを	レートレビー 読入量と	計量データ 合は、表6を培	<b>の確認チェッ</b> 分し修正する。	ク表											T II
	電力消費1 電力合計+創工×(自己:24	L )+発電+その他	都市ガス	ガス LPガス	重油	油灯油	その他 地域冷暖戸	-							
事2の集計	kWh		m3	kg	L	L	MJ	~							
表4の集計 表4の集計	0		0		0 0		0 0	D							
- 水とご衣4W)を	0.0		0.0	ut 0.1	ul 0.0	0 10	u 0.1								11
▼衣6 計重アージ書」 補正が必要な場合は以下の補 Web7 ログラム対象外の分は手。	上表 正表に値を入力し、理由書 し力で按分する。	と再計算資料を	添付する。	※補正した箇所!	*	に表示されます。	•								
	電力 kWh	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月 0	12月 0	1月	2月	3月	合計 0	間上か必安な场合に
(i) system in	都市ガス m3 LPガス Kg	0					0 0	0	0	0	D		D	0	入力する項目です
② 呈胡設備	重油 L 灯油 I	(					0 0	D	0	0	D		D	0	※何らかの理由で計測データ
	地域熟供給 MJ 都市h12				0 0		0 0	D	0	0	D		D	0	
()) ⊐−ジェネ	1991月22 m3 LPガス Kg				0		0	0	0	0	0		0	0	に補止か必要な場合は、
<ol> <li>換気設備</li> </ol>	重油 L 電力 kWh	0						D	0	0	D		D	0	』    実施状況報告時にSIIへ
(12) 照明設備	電力 kWh 電力 kWh	0					0 0	D	0	0	0		0	0	ご相談ください。
(7) AN 17 15 IB	都市ガス m3 LPガス Kg	0					0 0	D	0	0	D		D	0	
(3) 和激波信	重油 L 灯油 '				0 0		0	D D	0	0	D		D	0	
(i) presso	- 2004 地域熟供給 MJ				0 0		0	D	0	0	D		D	0	4 1
3.2 9+14年(現高文1期	電力 kWh 電力 kWh	0			0 0		0 0	D	0	0	D		D	0	1
① その他設備	190 市ガス m3 LPガス Kg	(					0 0	D	0	0	D		D	0	1
	<u>重油</u> 灯油 L	0						0	0	0	0		0	0	
-															

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)
- $\cdot$ Google Chrome

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

#### ◆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。



## 改訂履歴

項 番	改訂日	版	改訂内容
1	2019年3月	Ver1.00	手順書制定
2	2020年10月	Ver1.10	実績シートエクセルアップロード機能削除
3	2023年7月	Ver2.00	ログイン編、設定編、報告編を統合