

再生可能エネルギーの固定価格買取制度に  
係る業務マニュアル  
～ 単価算定サブシステム編 ～

第 1.2 版  
2026 年 1 月 30 日  
電力広域的運営推進機関

## 改訂履歴

版数	制定・改訂年月日	改訂箇所	変更内容／理由
1.0	2022 年 4 月 1 日	—	新規作成
1.1	2025 年 7 月 28 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種設定方法の最新化</li> <li>・ホームページ画面、お知らせ画面の差し替え</li> <li>・AzureAD の名称変更</li> <li>・ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法の記載変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・利用可能ブラウザから Internet Explorer (IE) 11 を削除(p.8)</li> <li>・TLS1.1 の記載削除(p.8)</li> <li>・各種設定の方法の最新化 (p.9~16)</li> <li>・ホームページ画面、お知らせ画面の差し替え (p.18、19、27、28)</li> <li>・AzureAD アカウントから Microsoft EntraID(旧 AzureAD )アカウントに名称変更(p.20、29)</li> <li>・ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法の記載変更 (p.30、31)</li> </ul>
1.2	2026 年 1 月 30 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お問合せ方法の変更</li> <li>・ホームページリニューアルに伴う変更</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お問合せ方法の変更 (p. 17)</li> <li>・3.1 初回ログイン方法、3.2 ログイン方法の画面差替えと手順の変更 (p. 18~20, 22, 28)</li> </ul>

## <目次>

<b>1 はじめに</b> .....	<b>4</b>
1. 1 本書の基本事項.....	4
<b>1. 1. 1</b> 本書の目的 .....	4
<b>1. 1. 2</b> 対象者 .....	4
1. 2 業務概要 .....	5
<b>1. 2. 1</b> インバランスリスク単価算定に係る業務 .....	5
1. 3 システム概要 .....	7
<b>2 単価算定サブシステムのご利用にあたって</b> .....	<b>8</b>
2. 1 動作環境の確認.....	8
<b>2. 1. 1</b> ネットワーク環境 .....	8
<b>2. 1. 2</b> ブラウザ環境 ※全電気事業者様共通 .....	8
2. 2 各種設定方法 .....	9
<b>2. 2. 1</b> ブラウザの設定方法（JavaScript と Cookie） .....	9
<b>2. 2. 2</b> ブラウザの設定方法（暗号化通信） .....	15
2. 3 システム利用時間 .....	17
2. 4 お問い合わせ .....	17
<b>3 インターフェースシステムログイン方法</b> .....	<b>18</b>
3. 1 初回ログイン方法 .....	18
3. 2 ログイン方法 .....	28
3. 3 ログアウト方法.....	31
3. 4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法 .....	31
3. 5 パスワード変更方法 .....	32
3. 6 パスワードリセット方法 .....	36
<b>4 インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要</b> .....	<b>40</b>
4. 1 インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要 .....	40
4. 2 インバランスリスク単価諸元データの作成 .....	41
4. 3 インバランスリスク単価諸元データのアップロード.....	43
4. 4 基本チェック結果の確認 .....	47
4. 5 インバランスリスク単価のダウンロード .....	51

## 1 はじめに

---

### 1. 1 本書の基本事項

#### 1. 1. 1 本書の目的

「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る業務マニュアル（単価算定サブシステム編）（以下、本書という）」の目的は以下のとおりです。

再生可能エネルギーの固定価格買取制度の「交付金（買取費用）の交付」において、電力広域的運営推進機関にてエリア・変動／非変動別・30分コマ毎のインバランスリスク単価の算定を行います。

本書は、インバランスリスク単価の算定を行うにあたり、一般送配電事業様に実施していただく事前作業や単価算定サブシステムの操作方法について、ご説明することを目的としています。

#### 1. 1. 2 対象者

インバランスリスク単価の算定に伴い、電力広域的運営推進機関にインバランスリスク単価諸元データを提出する一般送配電事業者様を対象とします。

## 1. 2 業務概要

### 1. 2. 1 インバランスリスク単価算定に係る業務

インバランスリスク単価算定に係る業務概要は、以下のとおりです。

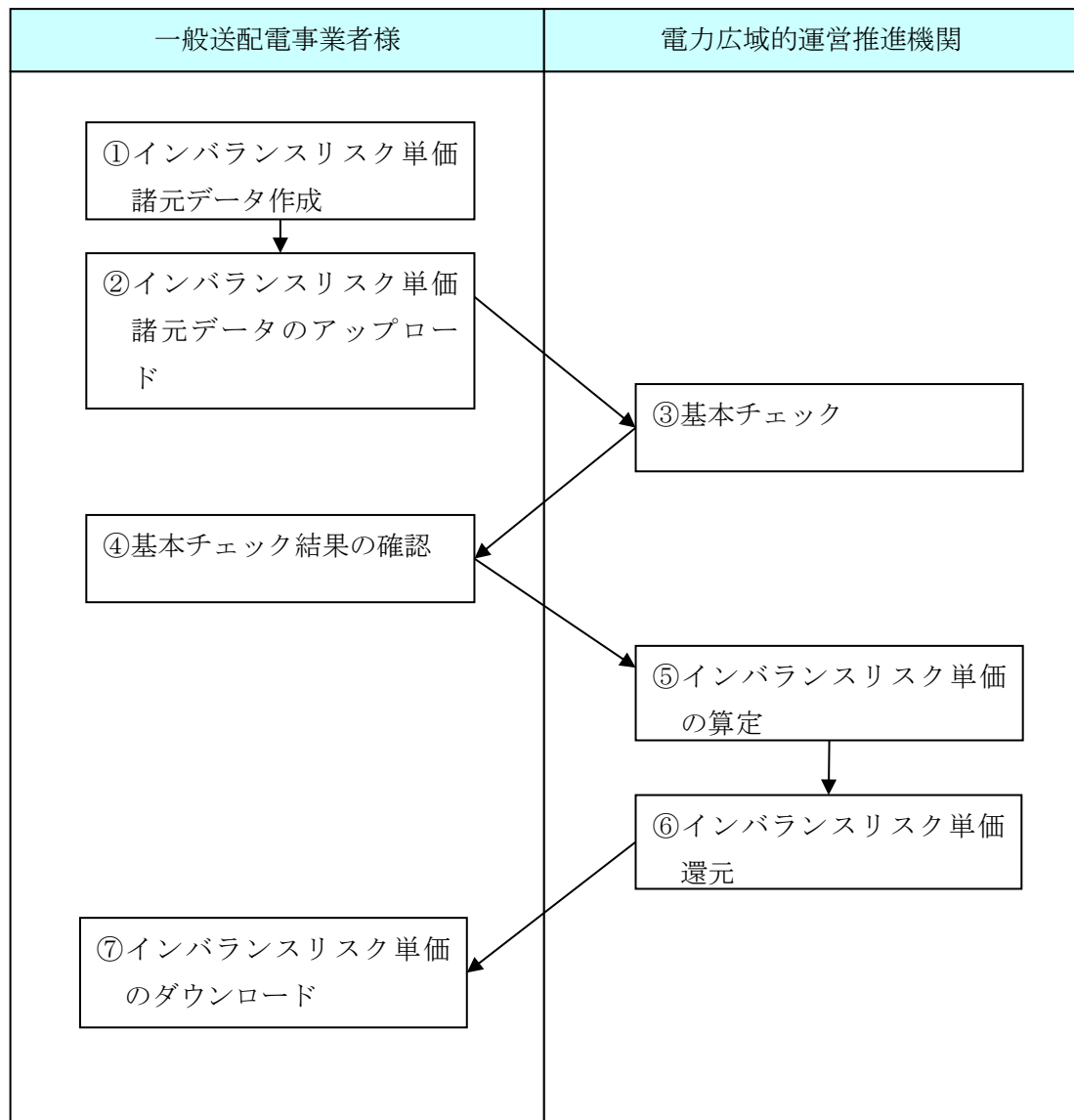


図 1.2-1 インバランスリスク単価算定に係る業務の流れ

表 1.2-1 インバランスリスク単価算定係る作業概要

項番	作業名	作業主体	作業概要
①	インバランスリスク単価諸元データ作成	一般送配電事業者様	所定のファイルレイアウトに基づき、インバランスリスク単価諸元データの作成を行う。
②	インバランスリスク単価諸元データのアップロード	一般送配電事業者様	アップロード画面を利用し、インバランスリスク単価諸元データのアップロードを行う。
③	基本チェック	電力広域的運営推進機関	アップロードされたインバランスリスク単価諸元データに対して、フォーマットチェックを行う。
④	基本チェック結果の確認	一般送配電事業者様	基本チェックの結果、エラーとなった場合には、エラーデータを修正後、再アップロードを行う。
⑤	インバランスリスク単価の算定	電力広域的運営推進機関	インバランスリスク単価諸元データをもとに、インバランスリスク単価の算定を行う。
⑥	インバランスリスク単価の還元	電力広域的運営推進機関	インバランスリスク単価の算定結果をダウンロード可能とする。
⑦	インバランスリスク単価のダウンロード	一般送配電事業者様	インバランスリスク単価の算定結果のダウンロードを行う。

### 1. 3 システム概要

単価算定サブシステムは電気事業者様に納付金・交付金の各種申請・作業にご利用いただいている FIT 納付金・交付金管理システム内に新たに構築したシステムです。本書では、単価算定サブシステムの機能を「インターフェースシステム」と記載しています。

#### ( 1 ) 単価算定サブシステムが保有する機能

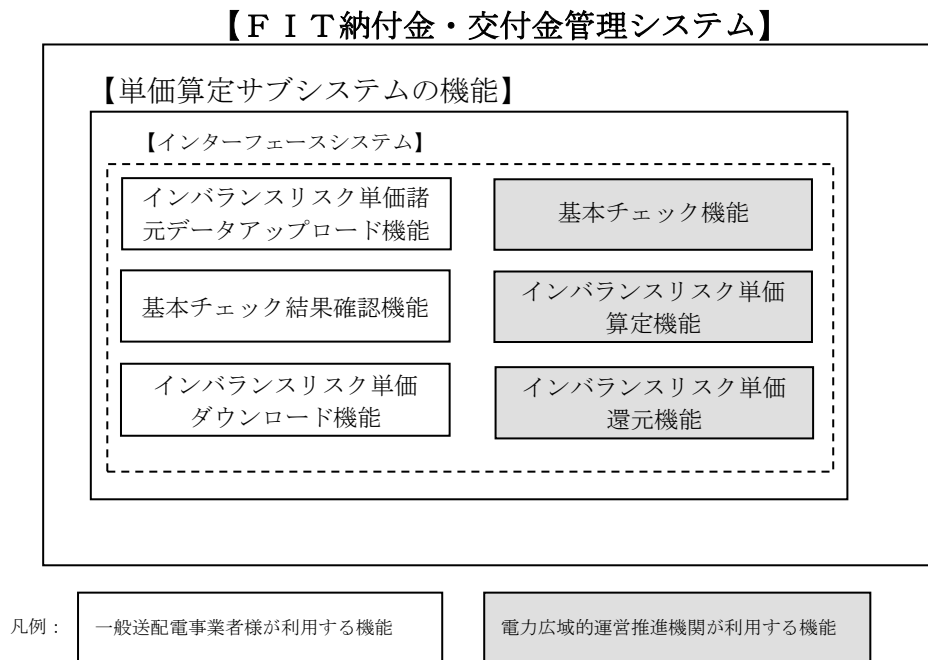


図 1.3-1 単価算定サブシステム

## 2 単価算定サブシステムのご利用にあたって

---

### 2. 1 動作環境の確認

#### 2. 1. 1 ネットワーク環境

インターネットが利用できるネットワーク環境をご用意ください。接続については、セキュリティを考慮し、HTTPS で接続いたします。

#### 2. 1. 2 ブラウザ環境 ※全電気事業者様共通

##### (1) ご利用可能なブラウザについて

単価算定サブシステムでは、以下のブラウザをご利用いただけます。

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge

##### (2) ブラウザの設定

単価算定サブシステムをご利用になる場合、ブラウザで JavaScript と Cookie の機能が有効になっている必要があります。また、暗号化通信の設定で TLS1.2 が有効になっている必要があります。設定の確認・変更方法は、後述の「2. 2. 1 ブラウザの設定方法 (JavaScript と Cookie)」、及び、「2. 2. 2 ブラウザの設定方法 (暗号化通信)」をご参照ください。



## 2. 2 各種設定方法

### 2. 2. 1 ブラウザの設定方法（JavaScript と Cookie）

単価算定サブシステムをご利用になる場合、ブラウザで JavaScript と Cookie の機能が有効になっている必要があります。以下の方法に従い設定してください。（以下の画面は、Microsoft Edge を使用した例です。その他のブラウザについてはシステム管理者等にご確認の上、該当する項目の設定を行ってください。）

（１）Microsoft Edge を起動して、画面右上の「…」（設定などが並ぶメニュー）をクリックし、「設定」をクリックしてください。

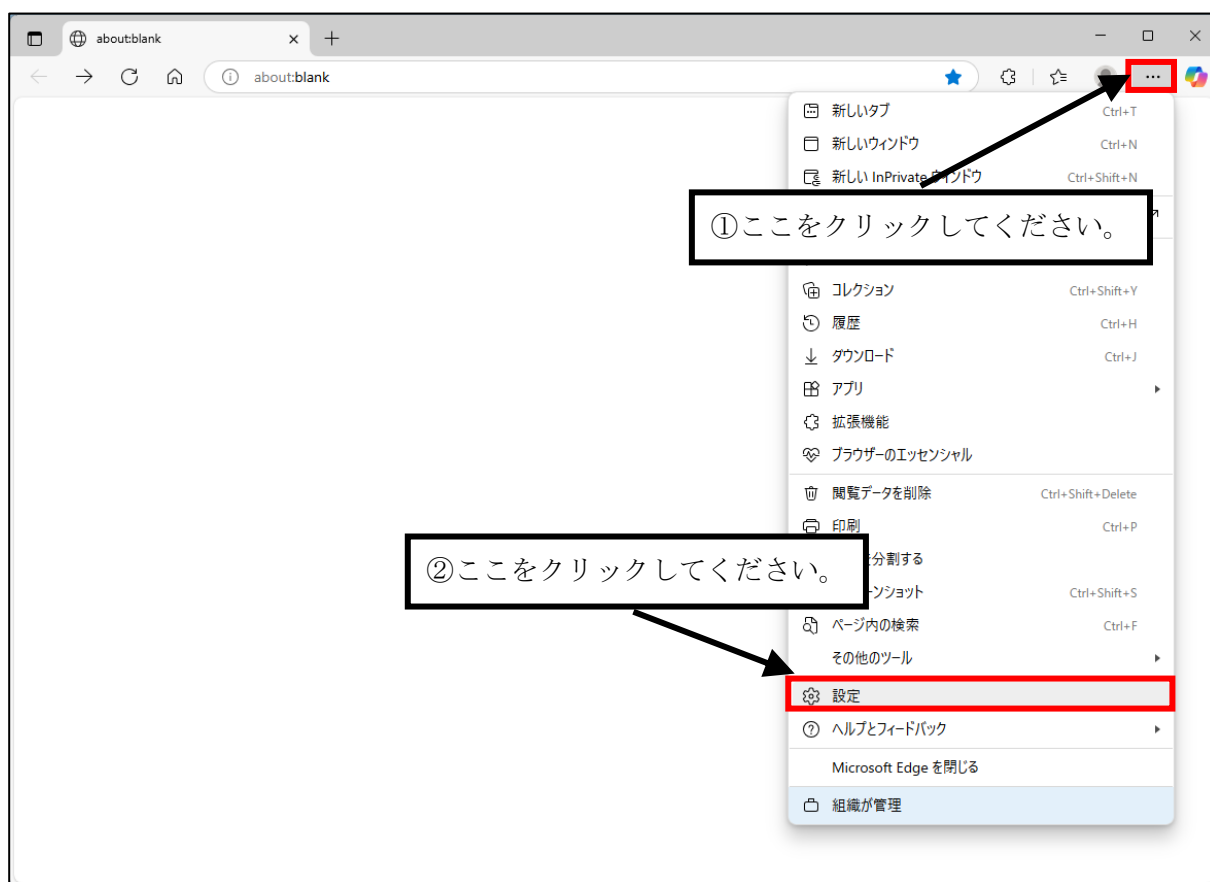


図 2. 2-1 JavaScript の設定方法 1

(2) JavaScript を有効化する場合、左側メニューで「Cookie とサイトのアクセス許可」をクリックし、「すべてのアクセス許可」をクリックしてください。

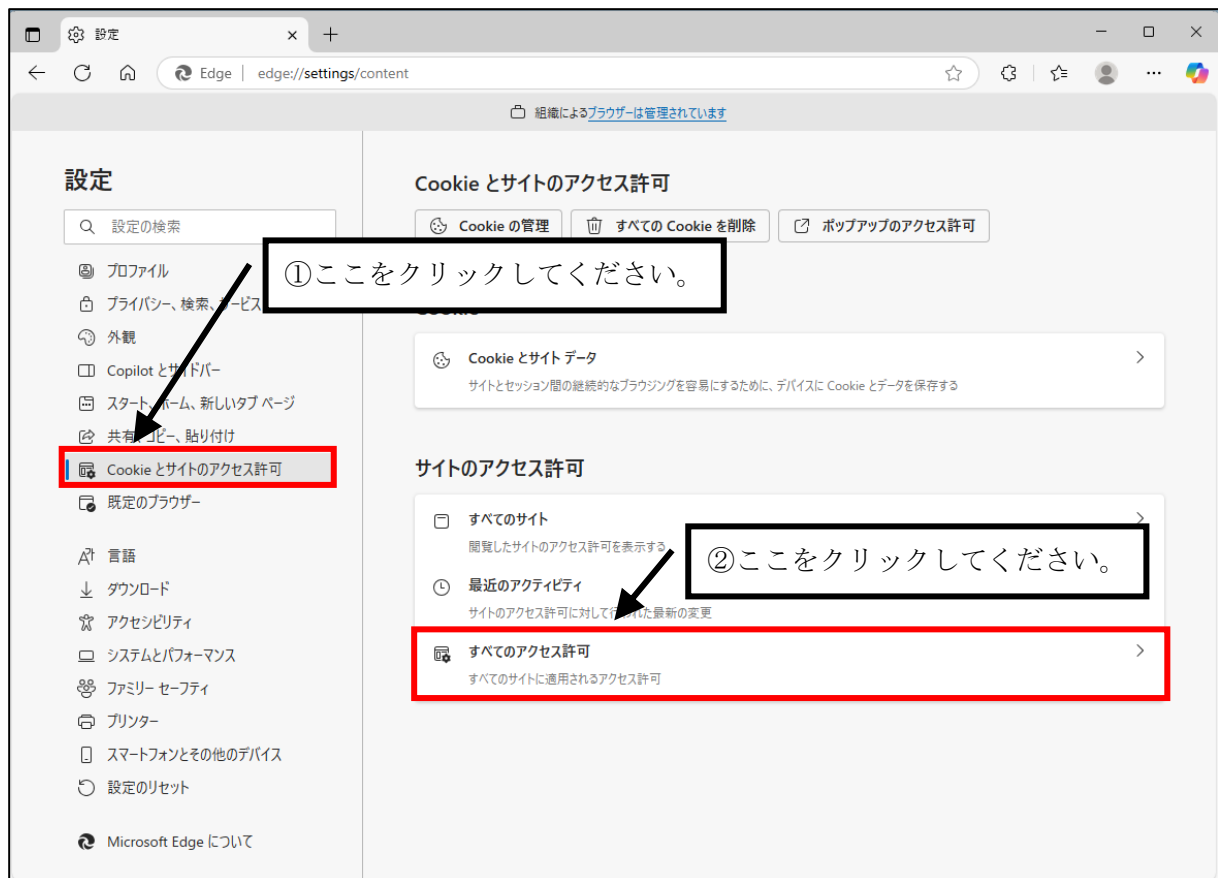


図 2. 2-2 JavaScript の設定方法 2

(3) 「JavaScript」をクリックしてください。



図 2. 2-3 JavaScript の設定方法 3

(4) 「許可(推奨)」がオフの場合はオン(右側にスライド)にしてください。



図 2. 2-4 Cookie の設定方法

(5) Cookie を有効化する場合、前記(1)を実施後、左側メニューで「Cookie とサイトのアクセス許可」をクリックし、「Cookie とサイトデータ」をクリックしてください。



図 2. 2ー5 Cookie の設定方法

(6) 「Cookie データの保存と読み取りをサイトに許可する (推奨)」がオフの場合は、オン (右側にスライド) にしてください。



図 2. 2-6 Cookie の設定方法

## 2. 2. 2 ブラウザの設定方法（暗号化通信）

単価算定サブシステムをご利用になる場合、インターネットオプション設定で TLS1.2 による暗号化通信が有効になっている必要があります。以下の方法に従い設定してください。

（１）コントロールパネルを起動して、「インターネットオプション」をクリックしてください。



図 2. 2ー7 暗号化通信 1

(2) 「詳細設定」タブを選択し、「TLS 1.2 の使用」にチェックが入っていない場合は、チェックして「OK」をクリックしてください。

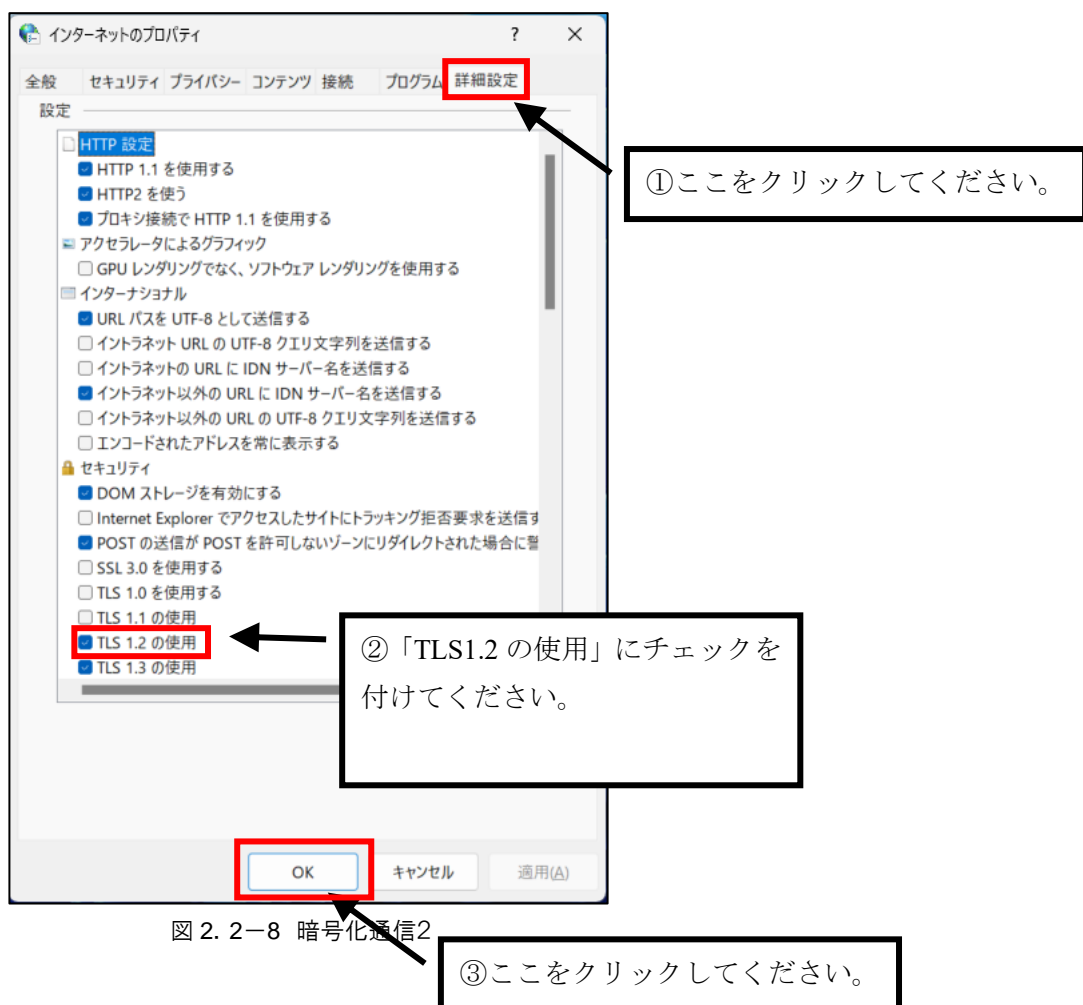


図 2. 2-8 暗号化通信2



## 2. 3 システム利用時間

システムの利用時間は以下のとおりです。

【平日】 9 : 0 0 ～ 1 7 : 0 0

※土日祝日、年末年始はシステムをご利用いただけません。

## 2. 4 お問い合わせ

システムに関するお問い合わせ先は以下のとおりです。お問い合わせは、電子メールにてお願いします。

### ◆お問い合わせ先

運営者 : 電力広域的運営推進機関

電子メールアドレス : [saiene\\_fit@occto.or.jp](mailto:saiene_fit@occto.or.jp)

担当 : 再生可能エネルギー・国際部

### 3 インターフェースシステムログイン方法

#### 3. 1 初回ログイン方法

(1) 次のいずれかの方法で、「FIT 納付金・交付金管理システム」お知らせ画面を表示してください。

①「FIT 納付金・交付金管理システム」の URL (<https://www.fit-gio.jp/CM001>) を直接クリックしてください。

②-1「電力広域的運営推進機関」ホームページ (<https://www.occto.or.jp>) にアクセスして、画面上部の「各種専用システムログイン」をクリックしてください。



図 3. 1-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

②-2 以下の「各種専用システムログイン」が表示されたら、  
「FIT 納付金・交付金管理システム」の文字周辺をクリックしてください。



図 3. 1-1.2 電力広域的運営推進機関ホームページ

(2) FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面が表示されたら、  
「ログイン」ボタンをクリックしてください。

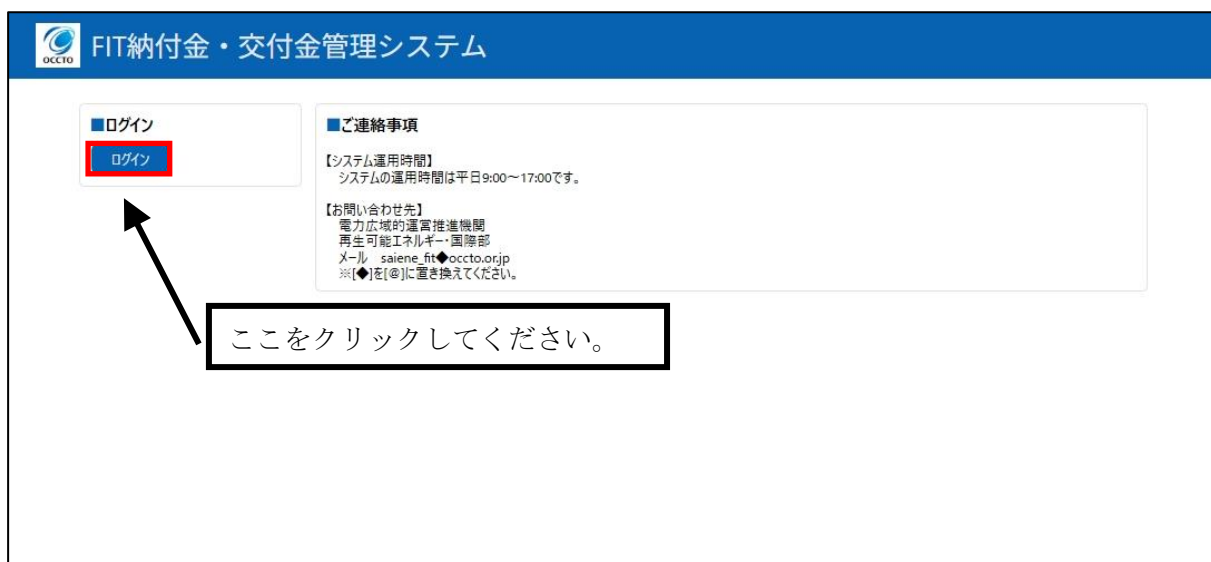


図 3. 1-2 お知らせ画面

(3) 「ログイン」画面が表示されます。「ユーザ名」欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

- ユーザ名 : 電力広域的運営推進機関から通知されたユーザ名

※ユーザ名がわからなくなった場合は、電力広域的運営推進機関まで

E メール (saicne\_fit@occto.or.jp) にてご連絡ください。

※アカウント選択画面が表示される場合は、※1 または※2 をご参照ください。

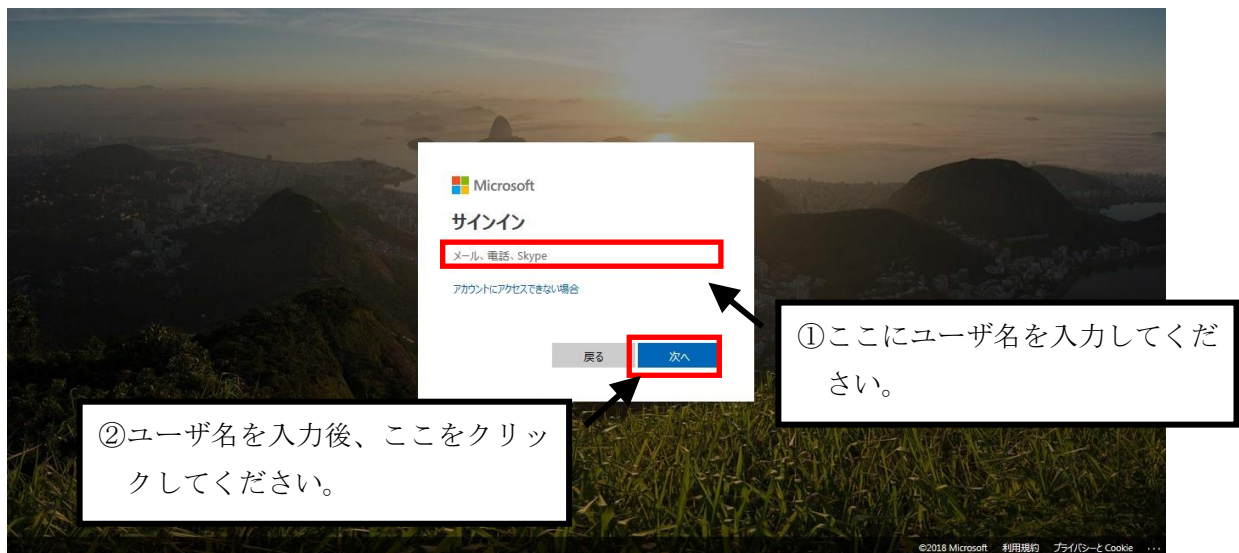


図 3.1-3 ログイン画面①

※1 既に別の Microsoft EntraID (旧 AzureAD)アカウントでログインしている場合、以下の画面が表示される場合があります。[別のアカウントを使用する]タブをクリックしてください。「ログイン画面」に遷移します。

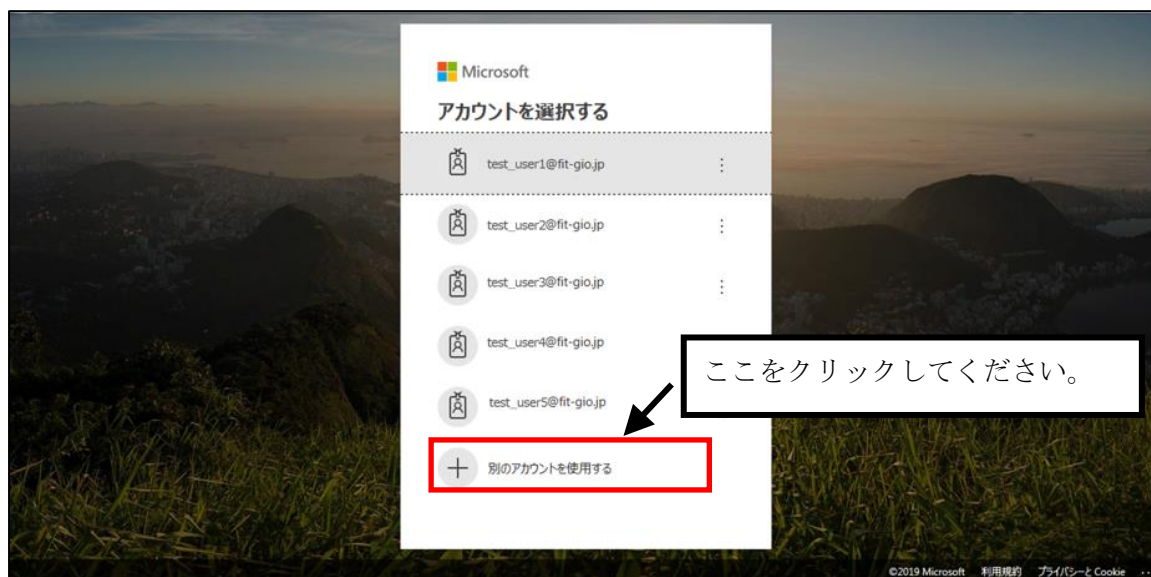


図 3.1-4 アカウント選択画面

※2 既に別の Microsoft EntraID (旧 AzureAD)アカウントでログインしている場合、以下の画面が表示される場合があります。[別のアカウントでサインインする]リンク、もしくは[←]リンクをクリックしてください。※1の「アカウント選択画面」に遷移します。



図 3.1-5 アカウント選択済みのログイン画面

(4) 「パスワード」欄に初期パスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

- パスワード : 電力広域的運営推進機関から通知された初期パスワード

※初回ログインに 3 回以上、繰り返し失敗した場合は、パスワードのリセットが必要になるため、電力広域的運営推進機関まで E メール (saiene\_fit@occto.or.jp) にてご連絡ください。



図 3.1-6 ログイン画面②



(5) 初回ログインの場合には、「パスワードの更新」画面が表示されます。「現在のパスワード」、「新しいパスワード」および「パスワードの確認」欄に以下の内容を入力し、「サインイン」ボタンをクリックしてください。

- 現在のパスワード : 電力広域的運営推進機関から通知された初期パスワード
- 新しいパスワード : 変更後のパスワード
- パスワードの確認 : 変更後のパスワード (確認のため再度入力)

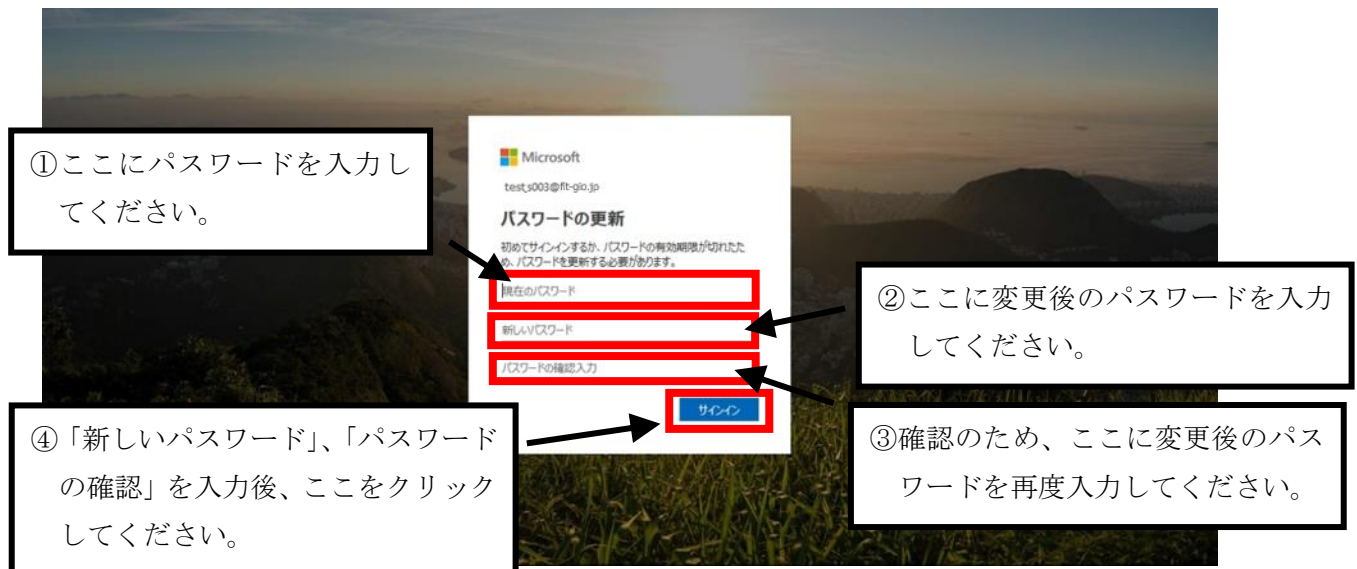


図 3.1-7 パスワード変更画面

パスワードについて
<ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワードは、次の4種類の内3種類を使用した8桁以上16桁以下でお決めください。 (半角アルファベット大文字、半角アルファベット小文字、半角数字、半角記号)</li> <li>• パスワードの有効期間は90日です。パスワード設定90日経過後のログイン時は、(図 3.1-7 パスワード変更画面)が表示されます。</li> </ul>

(6) パスワードのリセットの際に必要な電子メールアドレスを設定します。「詳細情報が必要」画面が表示されるので、「次へ」ボタンをクリックしてください。

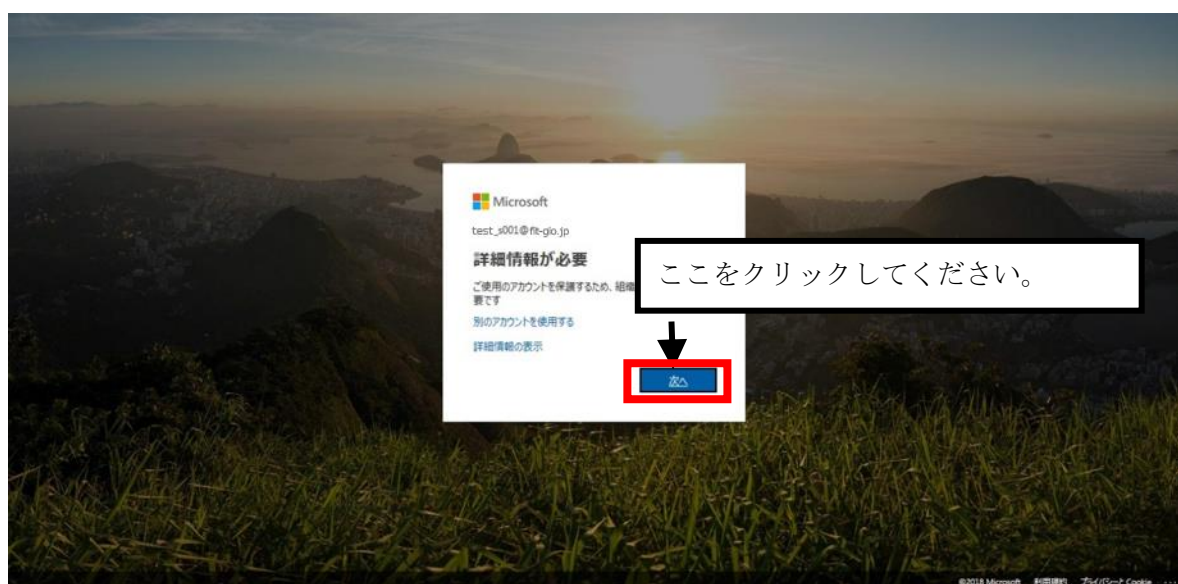


図 3.13. 1-8 詳細情報アナウンス画面

(7) 認証情報の設定画面が表示されるので、「今すぐセットアップ」をクリックします。



図 3.1-9 今すぐセットアップ画面

(8) 認証用の電子メールアドレスを入力する欄があるので、パスワードリセット時の認証に使用する電子メールアドレスを入力してください。

※パスワードリセットは、パスワードが分からなくなった場合などに新しくパスワードを設定する機能です。ここで入力された認証用電子メールアドレスに確認コードが送付され、確認コードの認証により、新しくパスワードを設定することができます。認証用電子メールアドレスについては、確認コードの記載された電子メールを受信しても問題ない電子メールアドレスを使用してください。(画面上に「通常の勤務先または学校のメールは使用しないでください」と表示されますが、勤務先の電子メールアドレスもシステム登録可能です。)

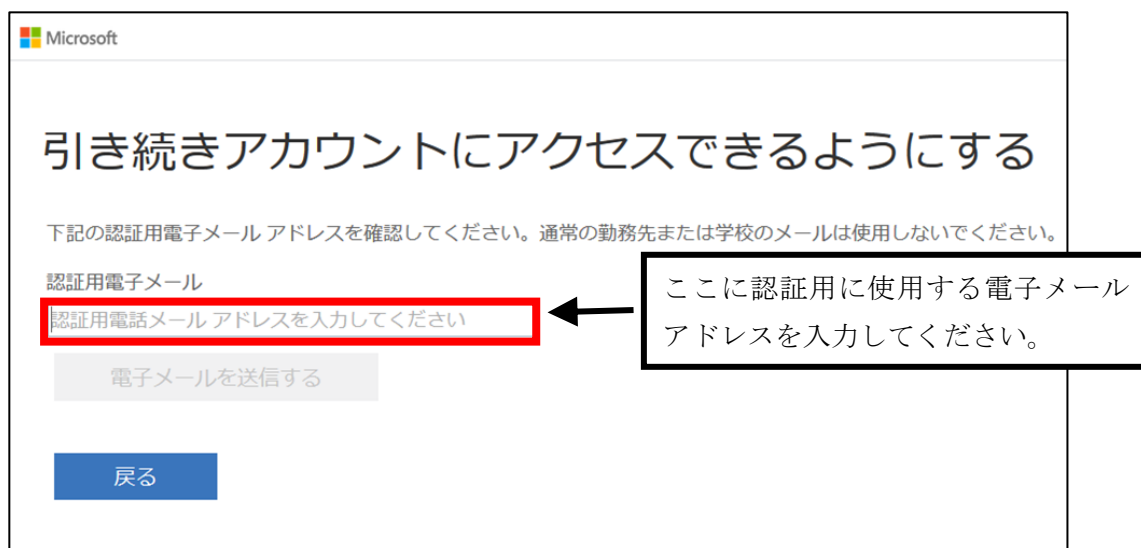


図 3.1-10 認証用電子メールアドレス登録画面①



( 9 ) 電子メールアドレスを入力すると下部のボタンがクリックできるようになるので、「電子メールを送信する」をクリックします。

図 3.1-11 認証用電子メールアドレス登録画面②

( 10 ) 入力した電子メールアドレス宛に以下の電子メールが届きます。

※しばらく経過しても電子メールが届かない場合は、入力した電子メールアドレスに誤りがないか確認してください。後記 ( 11 ) ( 図 3. 1-13 ) 画面左下の「戻る」ボタンをクリックすると、前記 ( 7 ) ( 図 3. 1-9 ) 画面に戻る為、時間を置いてから前記 ( 7 ) より再度実施してください。10 分程度待ってもメールが届かない場合は、電力広域的運営推進機関へご連絡をお願い致します。

図 3.1-12 確認コード電子メール

( 1 1 ) 「確認コード」入力欄に、電子メールで送付された確認コードを入力し、「確認」ボタンをクリックします。

Microsoft

## 引き続きアカウントにアクセスできるようにする

下記の認証用電子メール アドレスを確認してください。通常の勤務先または学校のメールは使用しないでください。

認証用電子メール

test@testuse.jp

電子メールを送信する

確認コードを含む電子メールをお客様の受信トレイに送信しました。

868363

確認

もう一度やり直してください

戻る

ここに確認コードを入力してください。

確認コードを入力したらここをクリックしてください。

図 3.1-13 認証用電子メールアドレス登録画面③

( 1 2 ) 認証情報の登録が完了しました。「完了」ボタンをクリックします。

Microsoft

## 引き続きアカウントにアクセスできるようにする

ありがとうございます。パスワードを忘れた場合にアカウントを回復するために下の情報が使用されます。[完了]

✓ 認証用電子メールが test@testuse.jp に設定されています。変更

完了

キャンセル

ここをクリックしてください。

図 3.1-14 認証完了画面

( 1 3 ) 単価算定サブシステムの「TOP」画面が表示されます。

単価算定サブシステム

電気事業者: 3様 | ログアウト

検索年月: 2023年10月

インバランスリスク単価算定元 アップロード

アップロード

フォーマットエラー確認

・アップロード日時 -

・エラーメッセージ -

インバランスリスク単価データ ダウンロード

ダウンロード

図 3.1-15 単価算定サブシステム TOP 画面

### 3. 2 ログイン方法

(1) 前記の「[3. 1 初回ログイン方法](#)」を参照し、FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面を表示してください。

(2) FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面が表示されます。  
「ログイン」ボタンをクリックしてください。

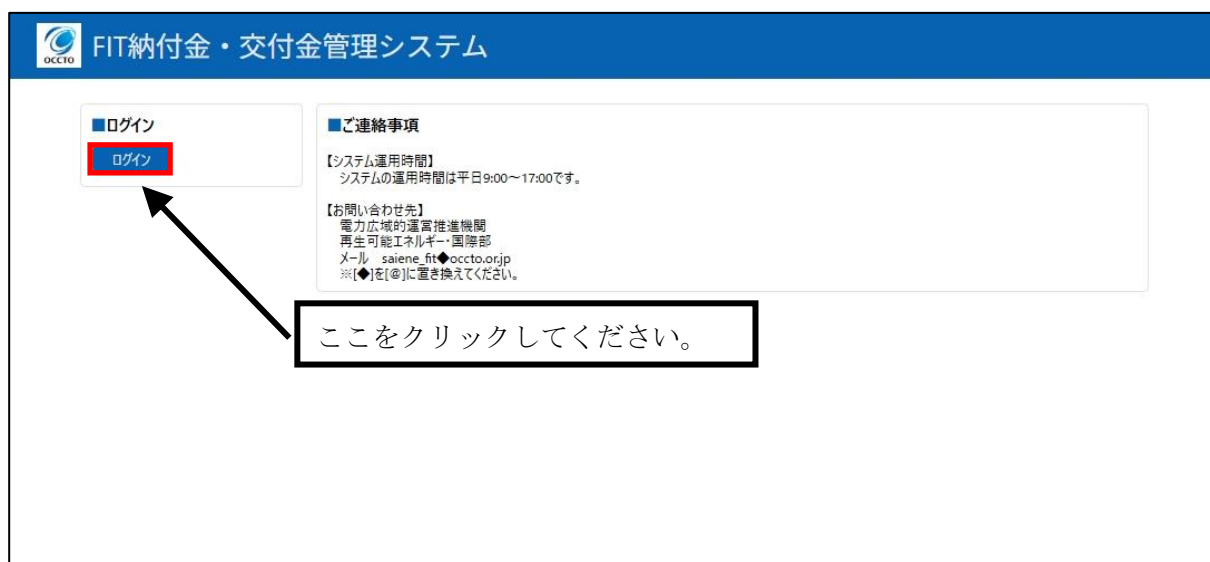


図 3.2-2 お知らせ画面

(3) 「ログイン」画面が表示されます。「ユーザ名」欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

- ユーザ名 : 電力広域的運営推進機関から通知されたユーザ名

※アカウント選択画面が表示される場合は、※1または※2をご参照ください。

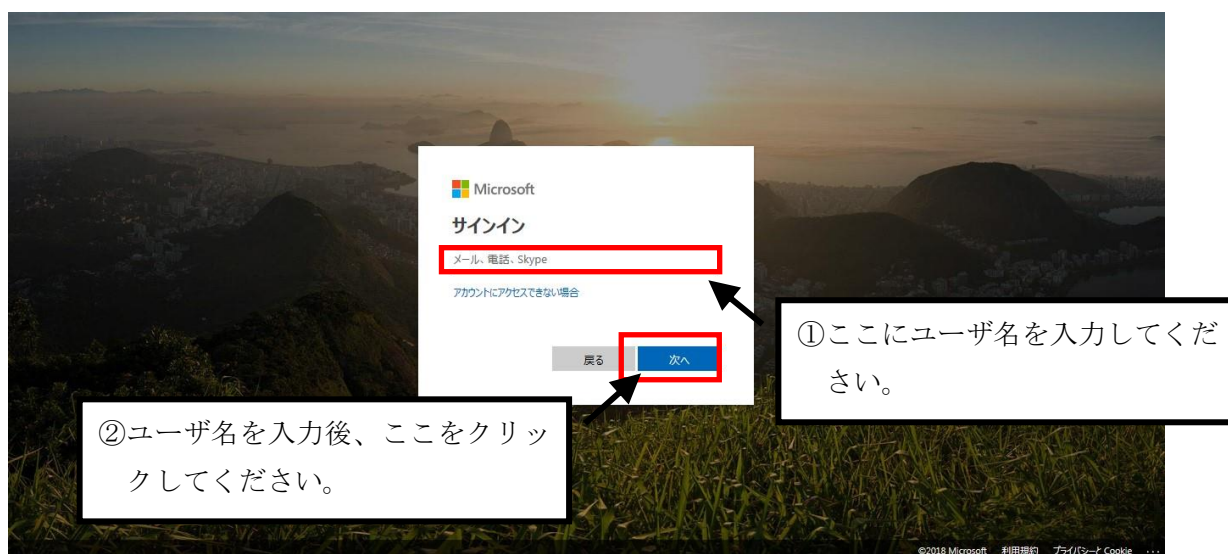


図 3.2-3 ログイン画面①

※1 既に別の Microsoft EntraID (旧 AzureAD)アカウントでログインしている場合、以下の画面が表示される場合があります。本システムのユーザ ID が表示されている場合はユーザ ID が表示されているタブを、表示されていない場合は、[別のアカウントを使用する]タブをクリックしてください。「ログイン画面」に遷移します。

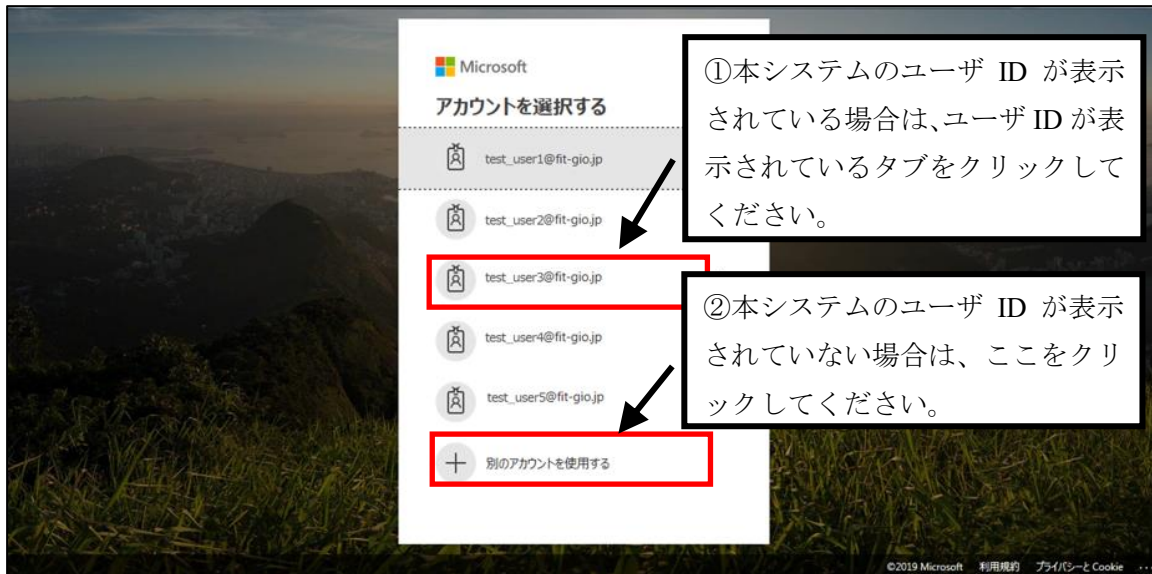


図 3.2-4 アカウント選択画面

※2 既に別の Microsoft EntraID (旧 AzureAD)アカウントでログインしている場合、以下の画面が表示される場合があります。[別のアカウントでサインインする]リンク、もしくは[←]リンクをクリックしてください。※1 の「アカウント選択画面」に遷移します。

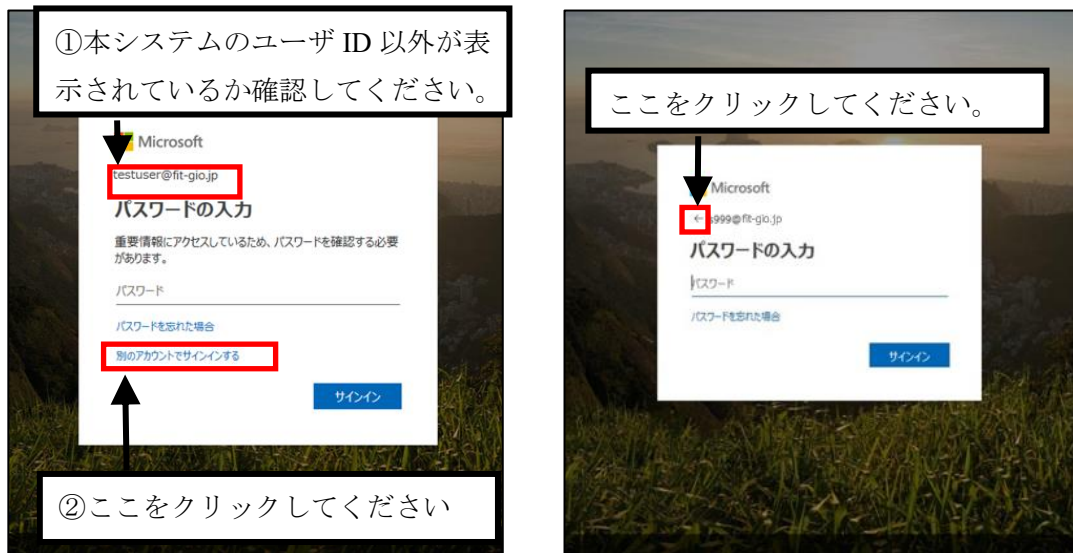


図 3.2-5 アカウント選択済みのログイン画面

(4) 「パスワード」欄にパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

- パスワード : ご自身が設定したパスワード

※パスワード失念時の対応方法は、後述の「3. 4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法」を参照してください。

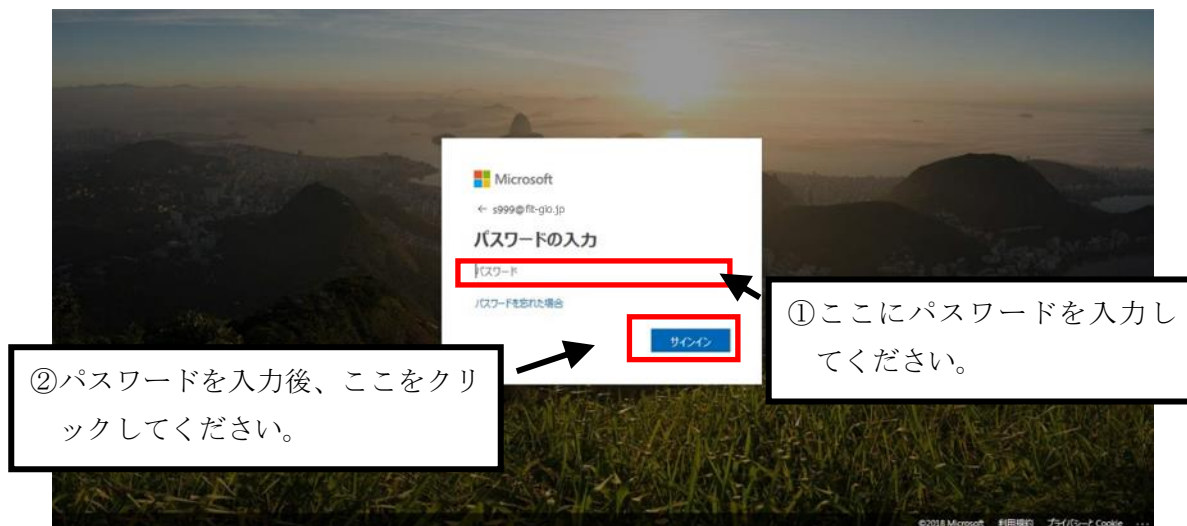


図 3.2-6 ログイン画面②

(5) 単価算定サブシステムの「TOP」画面が表示されます。

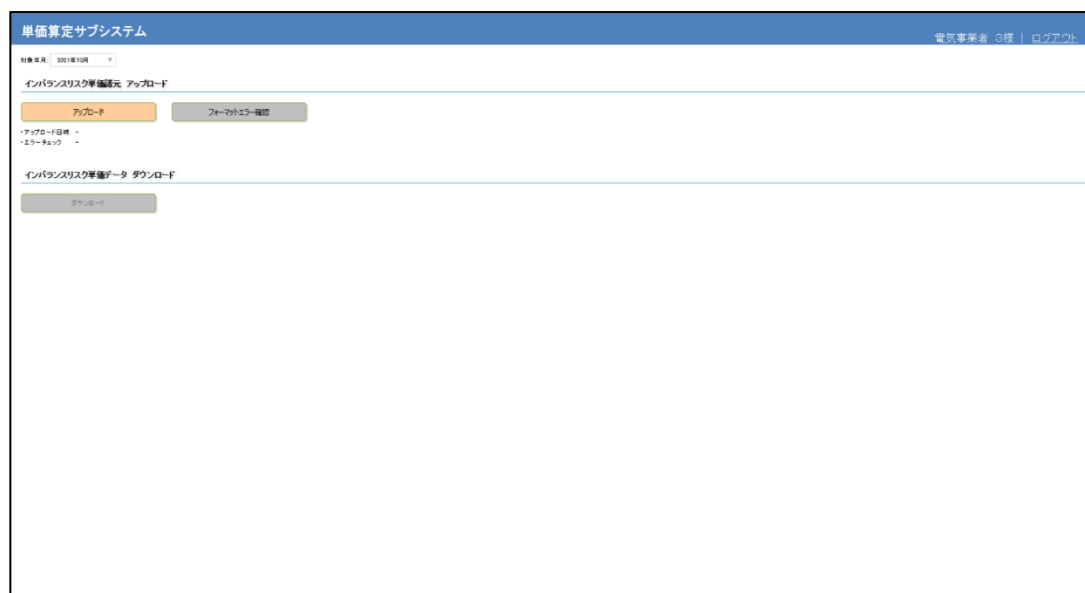


図 3.2-7 TOP 画面

### 3. 3 ログアウト方法

(1) 単価算定サブシステム画面右上の「ログアウト」ボタンをクリックしてください。

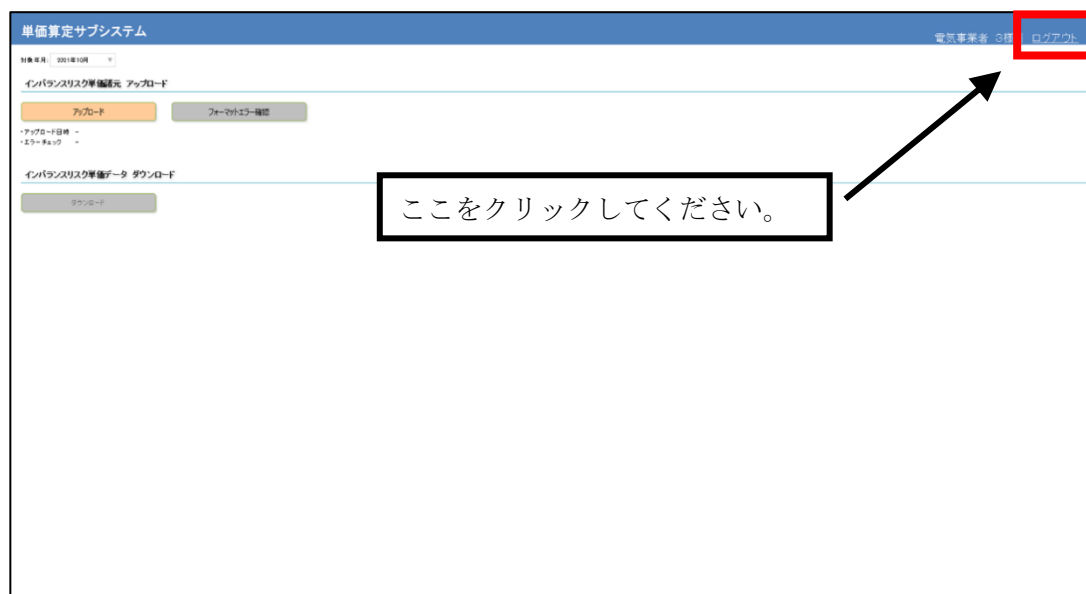


図 3.3-1 ログアウトボタン

### 3. 4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法

ユーザ ID、および、認証用電子メールアドレスが分からなくなった場合には、電力広域的運営推進機関へご連絡をお願い致します。パスワードが分からなくなった場合は、後述の「3. 6 パスワードリセット方法」を参照してください。

アカウントがロックされた場合は、30 分経過後（※）に再度ログインをお試しいただくか、もしくは後述の「3. 6 パスワードリセット方法」を参照してください。

（※）パスワードを繰り返し 3 回間違えるとアカウントロックし、30 分間ログインできません。30 分経過後に再度パスワードを間違えた場合は、ただちにアカウントロックし、再度 30 分間ログインできなくなりますので、ご注意ください。

表 3. 4-1 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法

お困りの事象	ご対応方法
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ユーザ ID が分からなくなった場合</li> <li>・認証用電子メールアドレスが分からなくなった場合</li> </ul>	電力広域的運営推進機関へ連絡
<ul style="list-style-type: none"> <li>・パスワードが分からなくなった場合</li> </ul>	「3. 6 パスワードリセット方法」を参照
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アカウントがロックされた場合</li> </ul>	30 分経過後に再度ログインを実施 もしくは 「3. 6 パスワードリセット方法」を参照



### 3. 5 パスワード変更方法

(1) パスワード入力欄の左下の「パスワードを忘れた場合」リンクをクリックしてください。

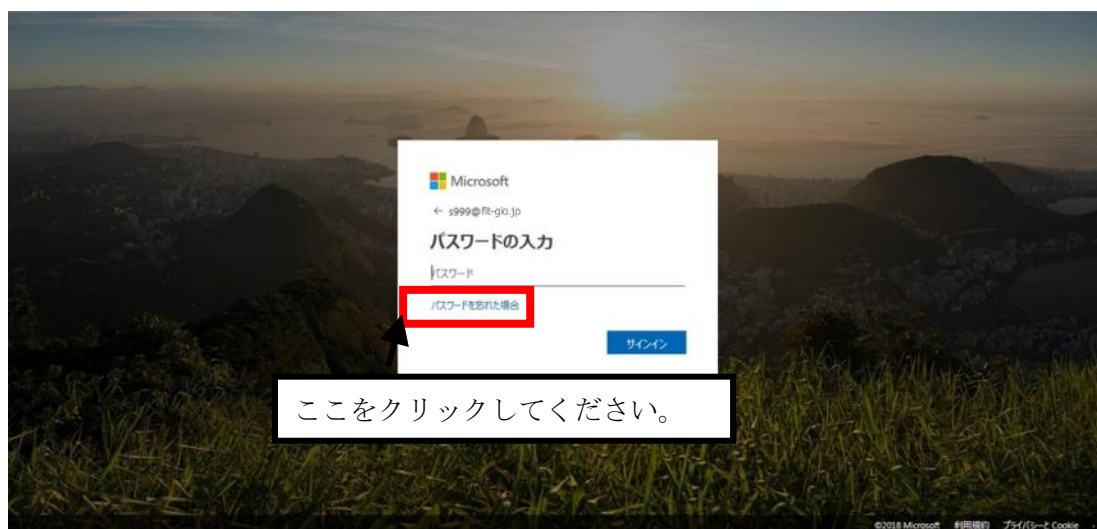


図 3.5-1 パスワード入力画面

(2) 「アカウント回復」画面が表示されます。入力欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

- ユーザ ID : ユーザ名
- 二つ目の入力欄 : 画像に表示された文字

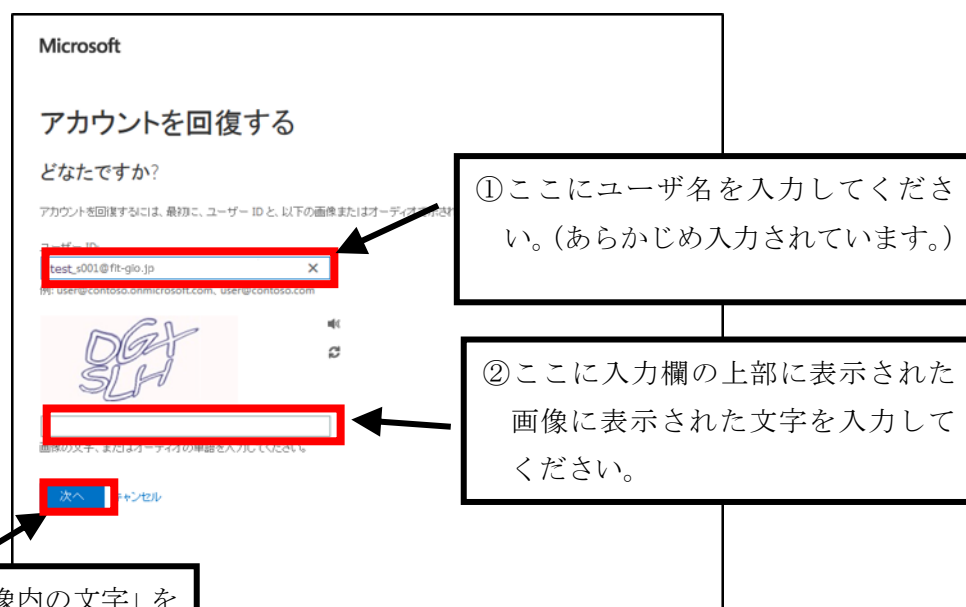


図 3.53. 5-2 アカウント回復画面



(3) 連絡方法を選択する画面が表示されます。画面左にある「連絡用電子メールアドレスにメールを送信」と書かれた項目を選択し、「電子メール」ボタンをクリックしてください。初回ログイン時に設定した認証用電子メール宛に電子メールが送信されます。

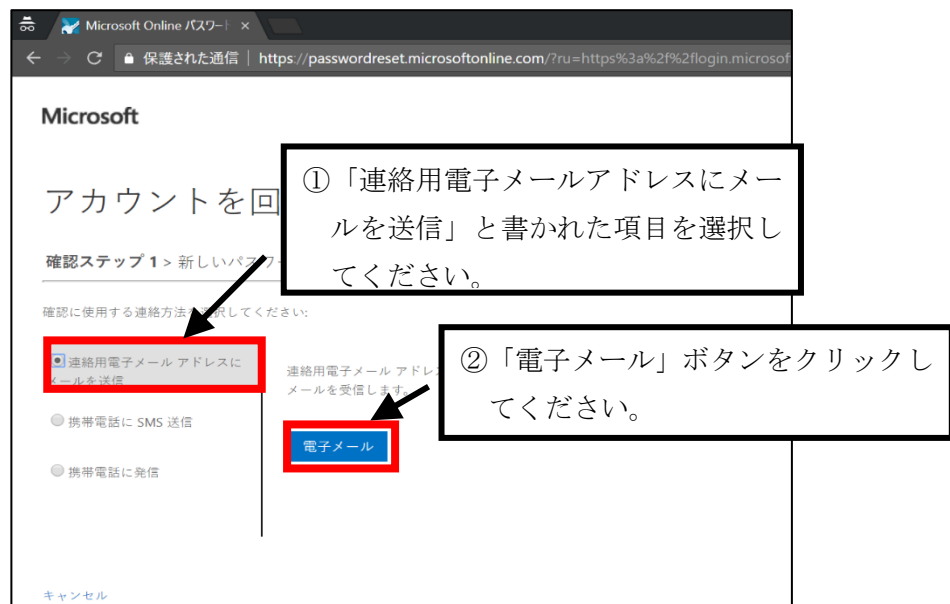


図 3.5-3 連絡方法選択画面

(4) メールボックスを更新し、以下の画像にある電子メールが届いていることを確認してください。届いていない場合は、時間を置いて再度更新してください。電子メールが届いたら、電子メール内に記載されているコードをコピーしてください。

※しばらく経過しても電子メールが届かない場合は、入力した電子メールアドレスに誤りがないか確認してください。後記(5)(図 3. 5-5)画面左下の「キャンセル」ボタンをクリックすると、前記 3. 2 (3)(図 3. 2-3)画面に戻る為、時間を置いてから再度実施してください。10分程度待っても電子メールが届かない場合は、電力広域的運営推進機関へご連絡をお願い致します。

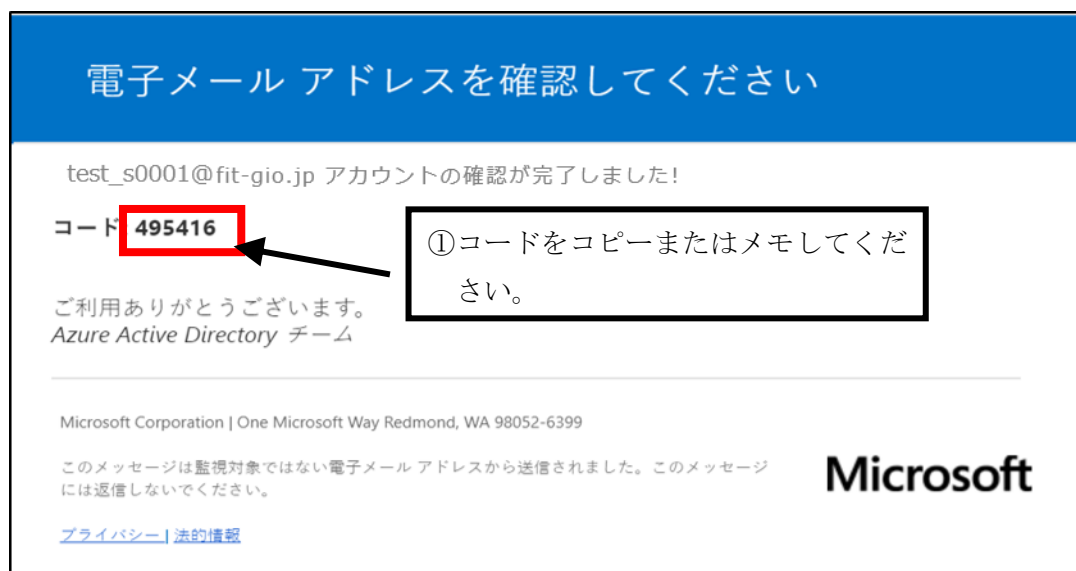


図 3.5-4 確認コードの記載された電子メール

(5) 「確認コード」入力欄に、電子メールで送付された確認コードを入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。



図 3.5-5 確認コード入力画面

(6) 「パスワード変更」画面が表示されます。「新しいパスワードの入力」および「新しいパスワードの確認入力」欄に以下の内容を入力し、「完了」ボタンをクリックしてください。

- 新しいパスワードの入力 : 変更後のパスワード
- 新しいパスワードの確認入力 : 変更後のパスワード (確認のため再度入力)

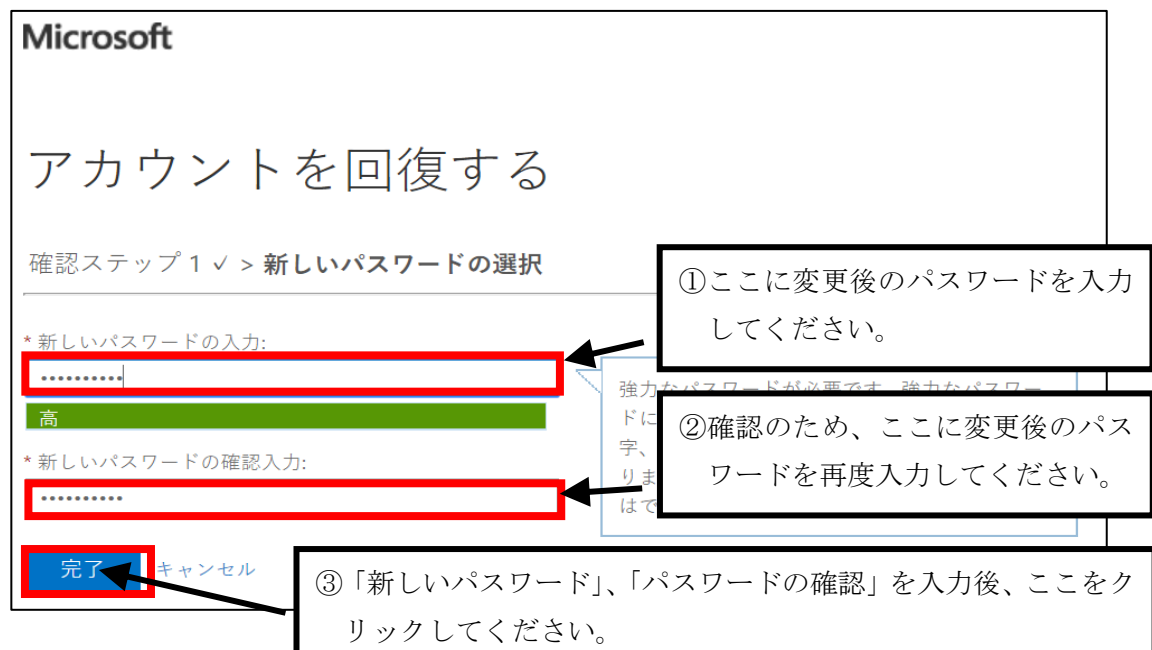


図 3.5-6 パスワード変更画面

#### パスワードについて

- ・パスワードは、次の4種類の内3種類を使用した8桁以上16桁以下でお決めください。  
(半角アルファベット大文字、半角アルファベット小文字、半角数字、半角記号)
- ・パスワードの有効期間は90日です。パスワード設定90日経過後のログイン時は、(図3.1-7 パスワード変更画面)が表示されます。

(7) 「パスワード変更完了」画面が表示されます。次回のログイン時には新しいパスワードを入力してください。



図 3.5-7 パスワード変更完了画面

### 3. 6 パスワードリセット方法

(1) パスワード入力欄の左下の「パスワードを忘れた場合」リンクをクリックしてください。

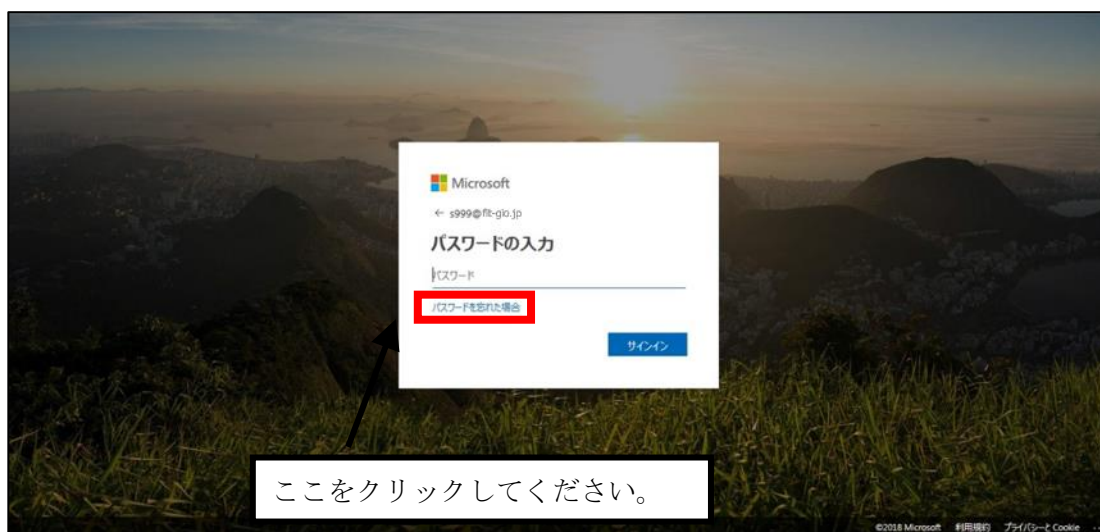


図 3.6-1 パスワード入力画面

(2) 「アカウント回復」画面が表示されます。入力欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

- ユーザ ID : ユーザ名
- 二つ目の入力欄 : 画像に表示された文字

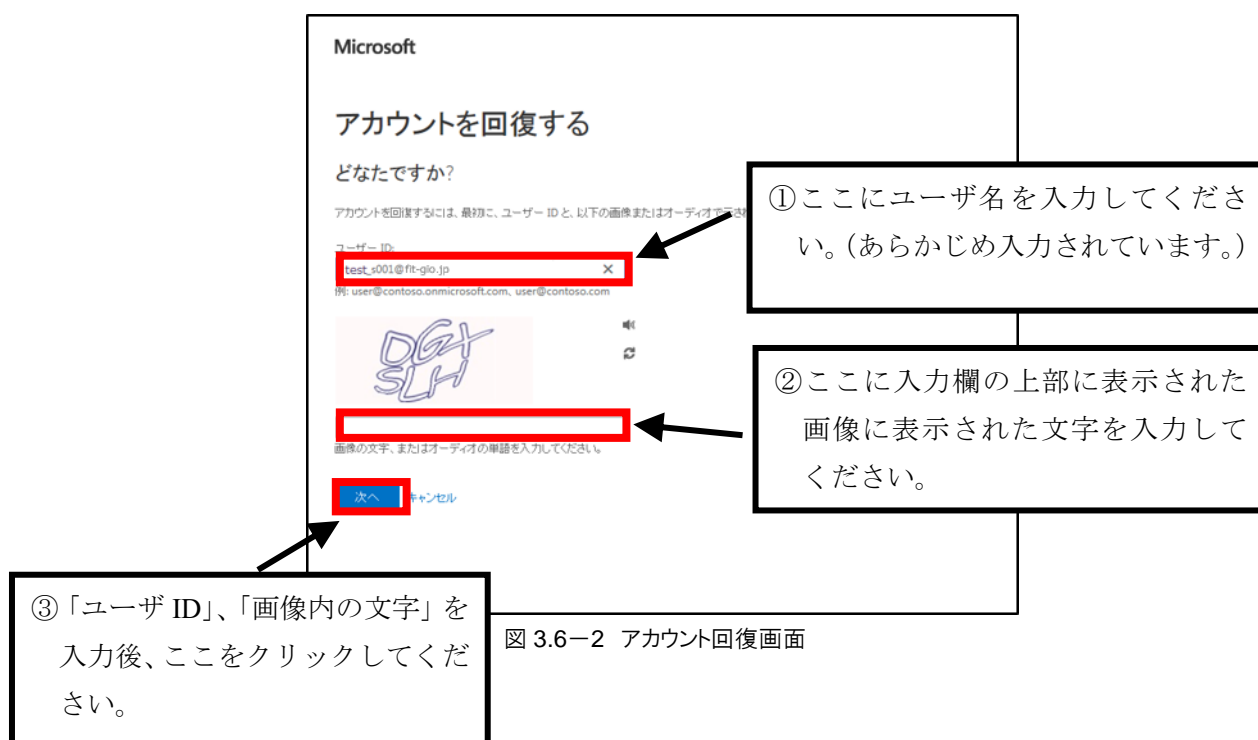


図 3.6-2 アカウント回復画面

(3) 連絡方法を選択する画面が表示されます。画面左にある「連絡用電子メールアドレスにメールを送信」と書かれた項目を選択し、「電子メール」ボタンをクリックしてください。初回ログイン時に設定した電子メールアドレス宛に電子メールが送信されます。



図 3.6-3 連絡方法選択画面

(4) メールボックスを更新し、以下の画像にある電子メールが届いていることを確認してください。届いていない場合は、時間を置いて再度更新してください。電子メールが届いたら、電子メール内に記載されているコードをコピーしてください。

※しばらく経過しても電子メールが届かない場合は、入力した電子メールアドレスに誤りがないか確認してください。後記(5)(図 3. 6-5)画面左下の「キャンセル」ボタンをクリックすると、前記 3. 2 (3)(図 3. 2-3)画面に戻る為、時間を置いてから再度実施してください。10分程度待っても電子メールが届かない場合は、電力広域的運営推進機関へご連絡をお願い致します。

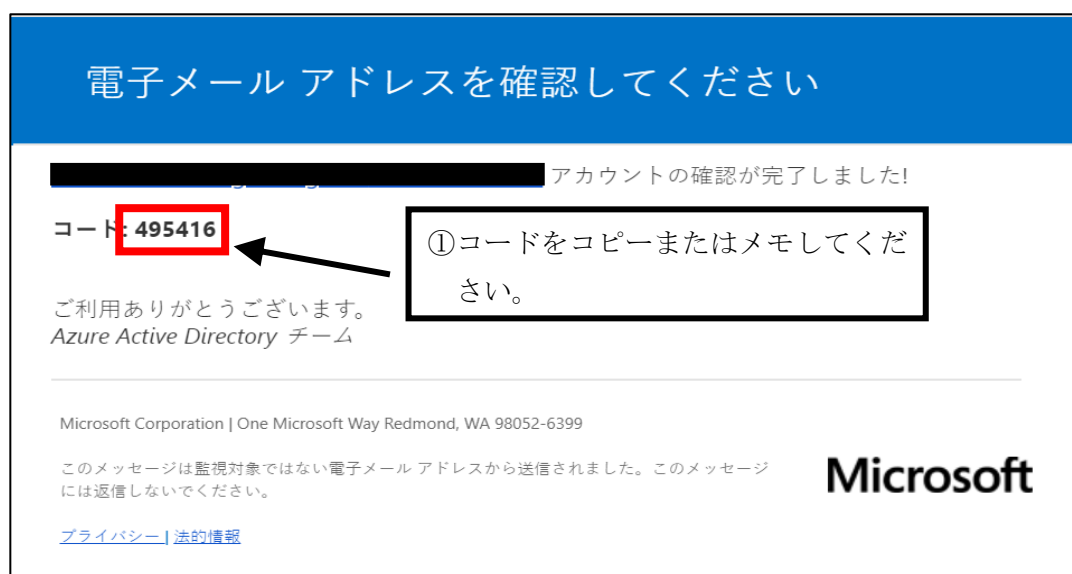


図 3.6-4 確認コードの記載された電子メール

(5) 「確認コード」入力欄に、電子メールで送付された確認コードを入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。

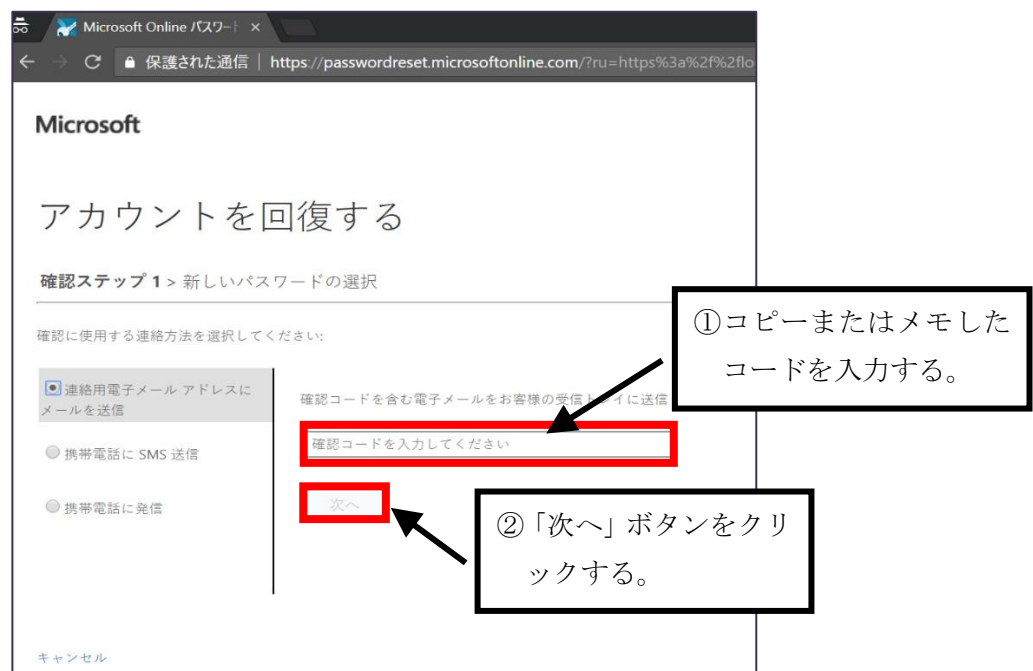


図 3.6-5 確認コード入力画面

(6) 「パスワード変更」画面が表示されます。「新しいパスワードの入力」および「新しいパスワードの確認入力」欄に以下の内容を入力し、「完了」ボタンをクリックしてください。

- 新しいパスワードの入力 : 変更後のパスワード
- 新しいパスワードの確認入力 : 変更後のパスワード (確認のため再度入力)

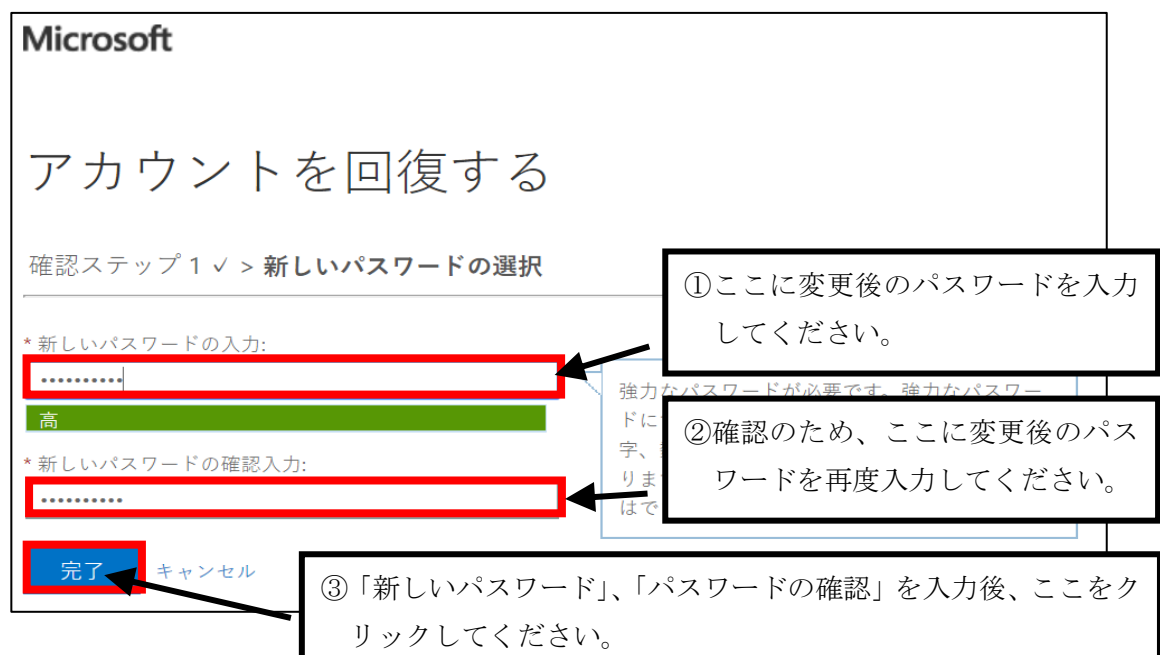


図 3.6-6 パスワード変更画面

#### パスワードについて

- ・パスワードは、次の4種類の内3種類を使用した8桁以上16桁以下でお決めください。  
(半角アルファベット大文字、半角アルファベット小文字、半角数字、半角記号)
- ・パスワードの有効期間は90日です。パスワード設定90日経過後のログイン時は、(図3.1-7 パスワード変更画面)が表示されます。

(7) 「パスワード変更完了」画面が表示されます。次回のログイン時には新しいパスワードを入力してください。

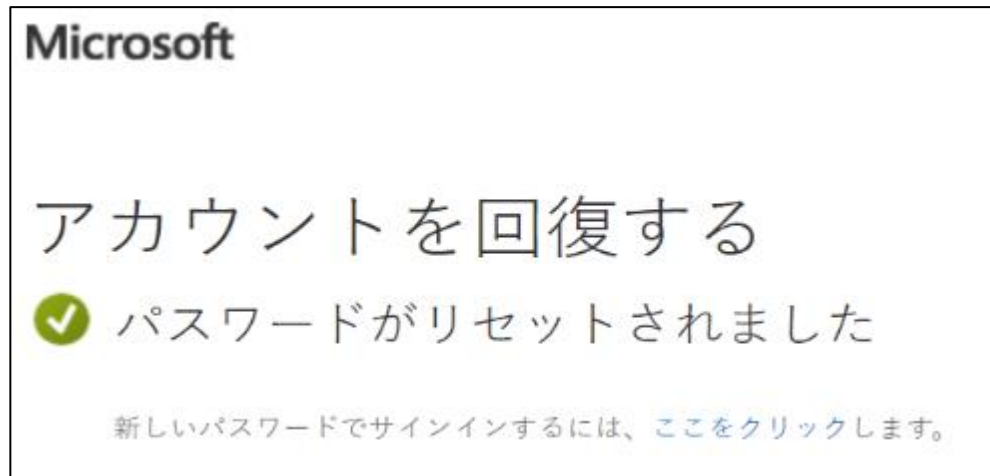


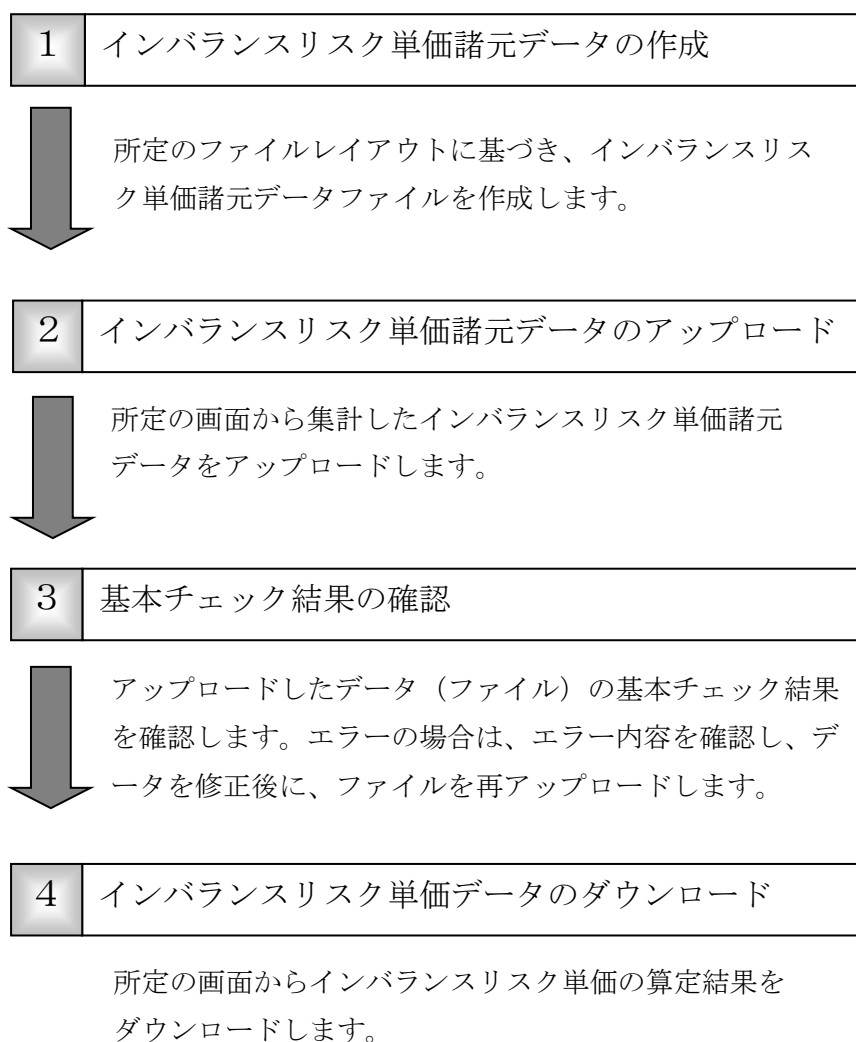
図 3.6-7 パスワード変更完了画面

## 4 インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要

---

### 4. 1 インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要

インバランスリスク単価の算定に係る基本的な作業の概要は以下のとおりです。詳細な作業内容は「4.2 インバランスリスク単価諸元データの作成」～「4.5 インバランスリスク単価のダウンロード」を参照してください。





## 4. 2 インバランスリスク単価諸元データの作成

所定のファイルレイアウトに基づき、電力広域的運営推進機関に提出するインバランスリスク単価諸元データファイルを作成します。

(1) 下記のファイルレイアウトおよびファイル概要をもとに、インバランスリスク単価諸元データファイルを作成します。

表 4.2-1 ファイルレイアウト(インバランスリスク単価諸元データ)

項番	項目名	必須	※1 キー部	※2 最大桁数	補足説明	入力例
1	エリアコード	○	○	1	1:北海道 2:東北 3:東京 4:中部 5:北陸 6:関西 7:中国 8:四国 9:九州 0:沖縄	1
2	BG 種別	○	○	2	01:小売特例①変動 02:小売特例①非変動 03:小売特例②非変動 04:送配特例①変動 05:送配特例①非変動 06:送配特例②変動 07:送配特例②非変動 08:送配特例③変動 09:送配特例③非変動	01
3	年月日	○		8	年月日 (YYYYMMDD)	20220401
4	コマ番号	○		2	コマ番号 (XX) (入力値の範囲は"01"~"48")	01
5	FIT インバランス発生電力量 (不足)	○		15	FIT インバランス発生電力量 (kWh) (整数値)	123456
6	インバランス精算単価 (不足)	○		6	インバランス精算単価 (税抜値)	999.99
7	FIT インバランス発生電力量 (余剰)	○		15	FIT インバランス発生電力量 (kWh) (整数値)	123456

項番	項目名	必須	※1 キー部	※2 最大桁数	補足説明	入力例
8	インバランス 精算単価（余剰）	○		6	インバランス精算単価（税抜値）	999.99
9	回避可能費用 単価	○		6	回避可能費用単価（税抜値）	999.99
10	FIT 発電量	○		15	FIT 発電量（kWh）（整数値）	123456

※1：キー単位で1レコード作成する。

※2：全項目半角文字とする。

■凡例

【必須】 ○：必須

【キー部】 ○：キー

表 4.2-2 ファイル概要

ファイル作成	エリア毎に1カ月単位（1日～月末日）で1ファイル
ファイル形式	csv ファイル
ヘッダー有無	ヘッダー無
区切り文字	カンマ（,）
項目囲み文字	ダブルクォーテーション（"）
文字コード	シフト JIS コード
改行コード	CR/LF 付与

#### 4. 3 インバランスリスク単価諸元データのアップロード

作成したインバランスリスク単価諸元データ（ファイル）を単価算定サブシステムにアップロードします。

（１）単価算定サブシステム TOP 画面を表示させ、対象年月を選択してください。「単価算定サブシステム TOP」画面までの操作については「3 インターフェースシステムログイン方法」を参照下さい。

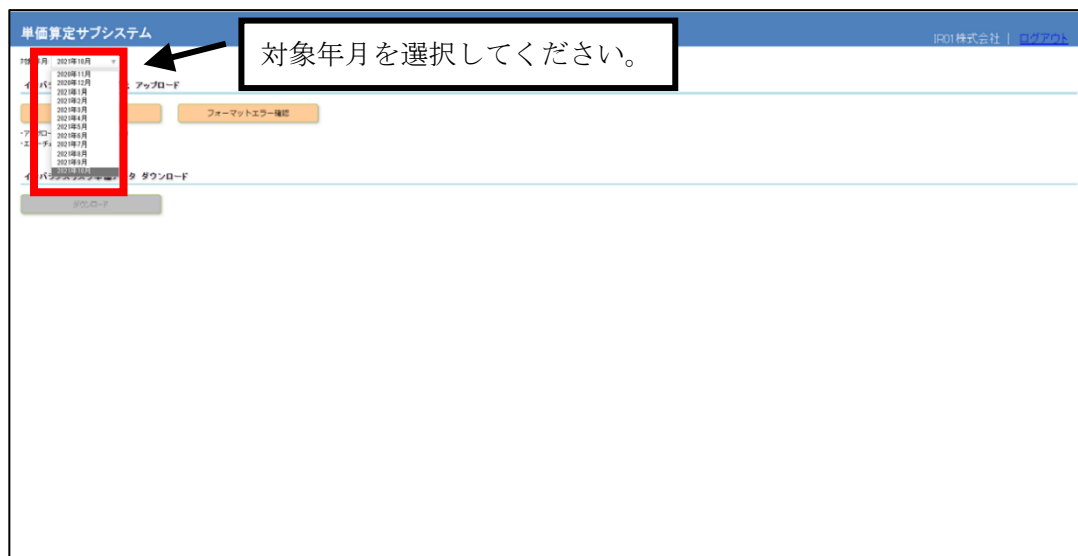


図 4.3-1 単価算定サブシステム TOP 画面

（２）「アップロード」ボタンをクリックしてください。

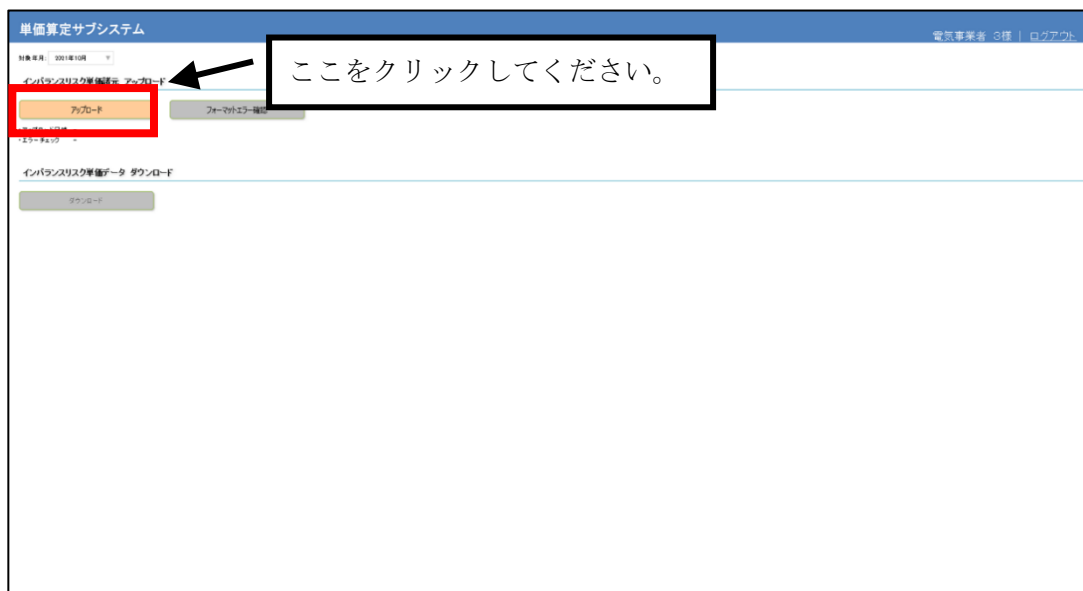


図 4.3-2 単価算定サブシステム TOP 画面

(3) 「インバンスリスク単価諸元アップロード」画面が表示されます。「参照」ボタンをクリックしてください(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります)。

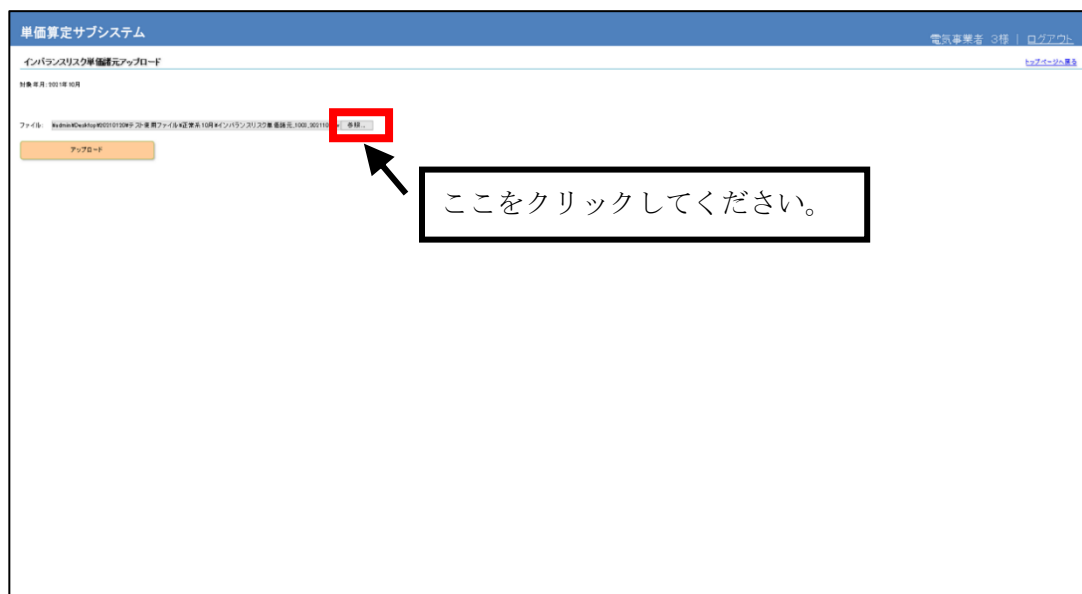


図 4.3-3 インバンスリスク単価諸元アップロード画面

(4) ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります)。準備いただいたインバンスリスク単価諸元データを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

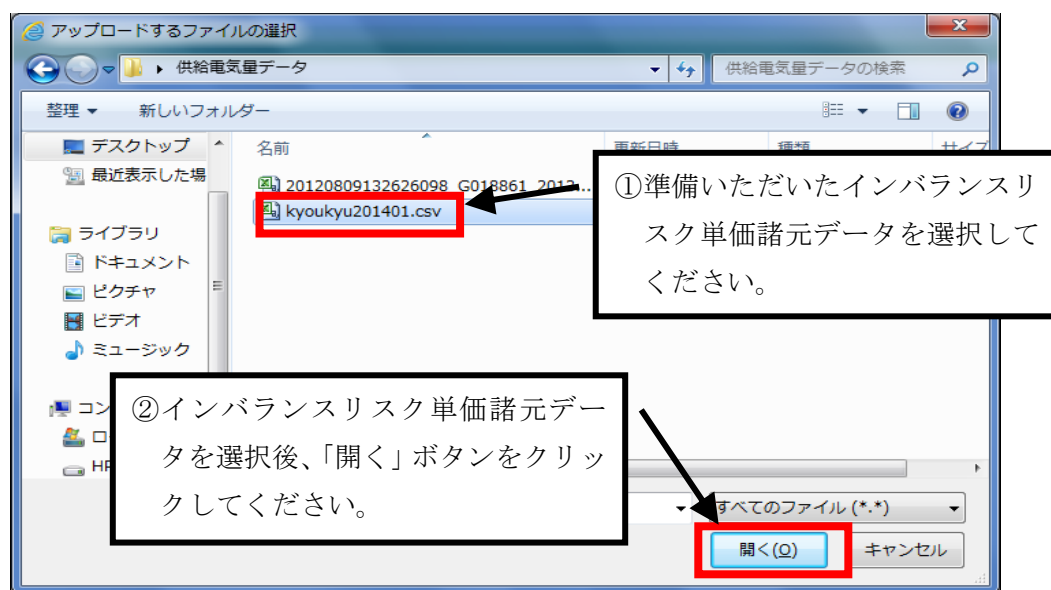


図 4.3-4 ファイル選択画面

(5) 「インバンスリスク単価諸元アップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックしてください。ファイルのアップロードが開始されます。

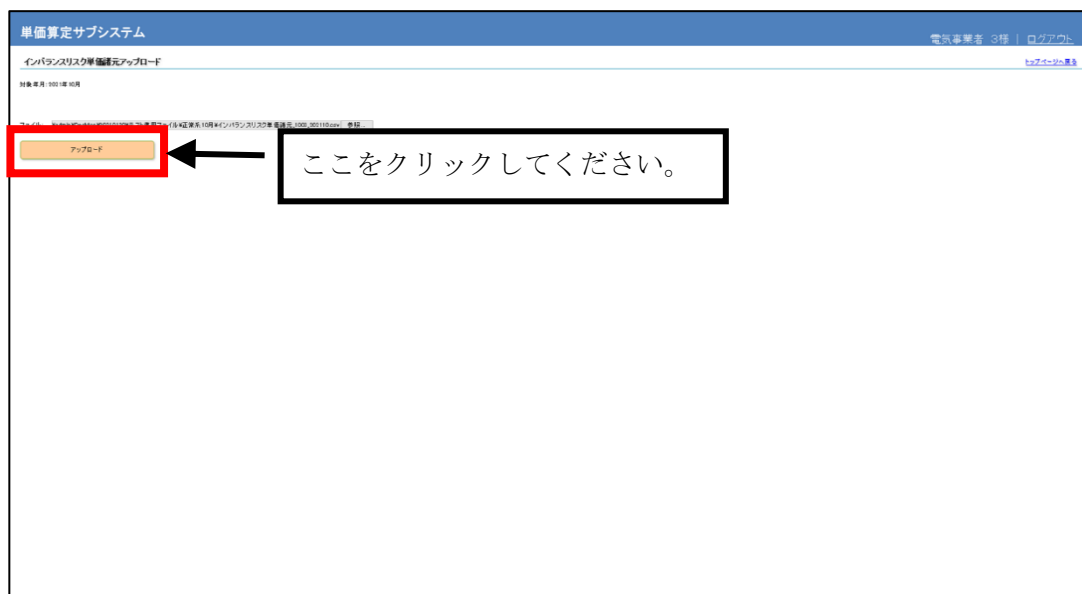


図 4.3-5 インバンスリスク単価諸元アップロード画面

(6) アップロードが正常に完了すると、「インバンスリスク単価諸元アップロード完了」画面が表示されます。「トップページへ戻る」をクリックしてください。

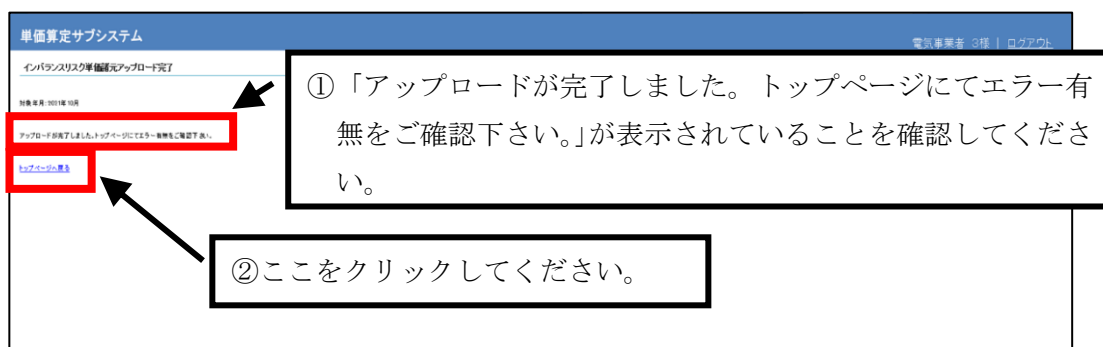


図 4.3-6 インバンスリスク単価諸元アップロード完了画面

(7) 「単価算定サブシステム TOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、インバランスリスク単価諸元データをアップロードした日時が表示されます。

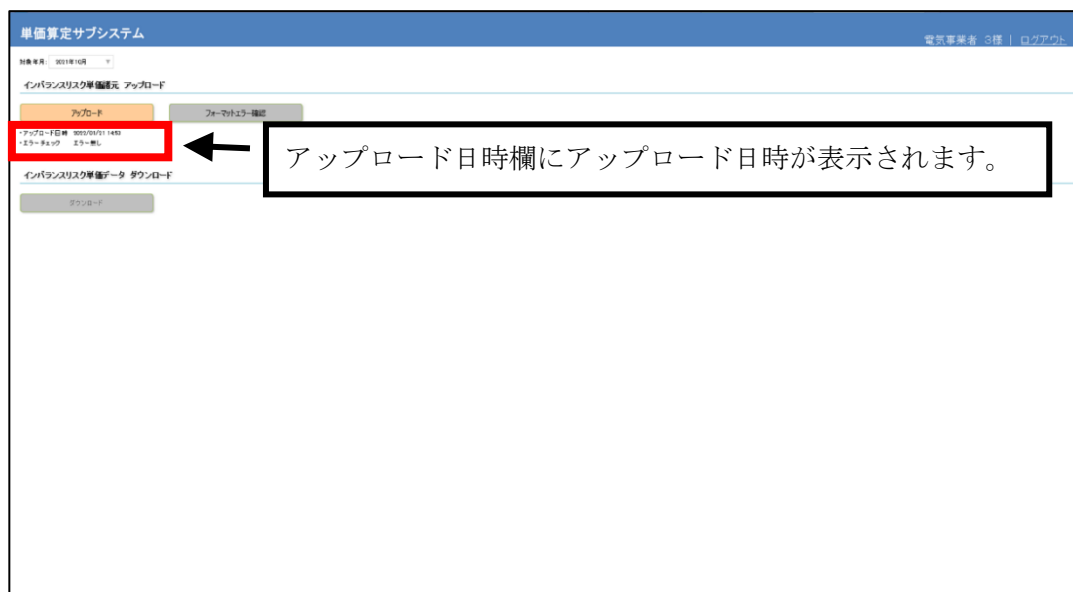


図 4.3-7 単価算定サブシステム TOP 画面

#### アップロードしたデータの基本チェック実施タイミングと結果のご確認について

インバランスリスク単価諸元データをアップロードすると、アップロードしたインバランスリスク単価諸元データに対し、基本チェックが実施されます。通常 1 時間以内に結果が還元されますので、単価算定サブシステム TOP 画面でチェック結果をご確認ください。確認方法については、後述の「4. 4 基本チェック結果の確認」をご参照ください。

#### 4. 4 基本チェック結果の確認

アップロードしたデータ（ファイル）の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エラー内容を確認し、データを修正後に、ファイルを再アップロードします。

（１）単価算定サブシステム TOP 画面を表示させ、対象年月を選択してください。「単価算定サブシステム TOP」画面までの操作については「3 インターフェースシステムログイン方法」を参照下さい。

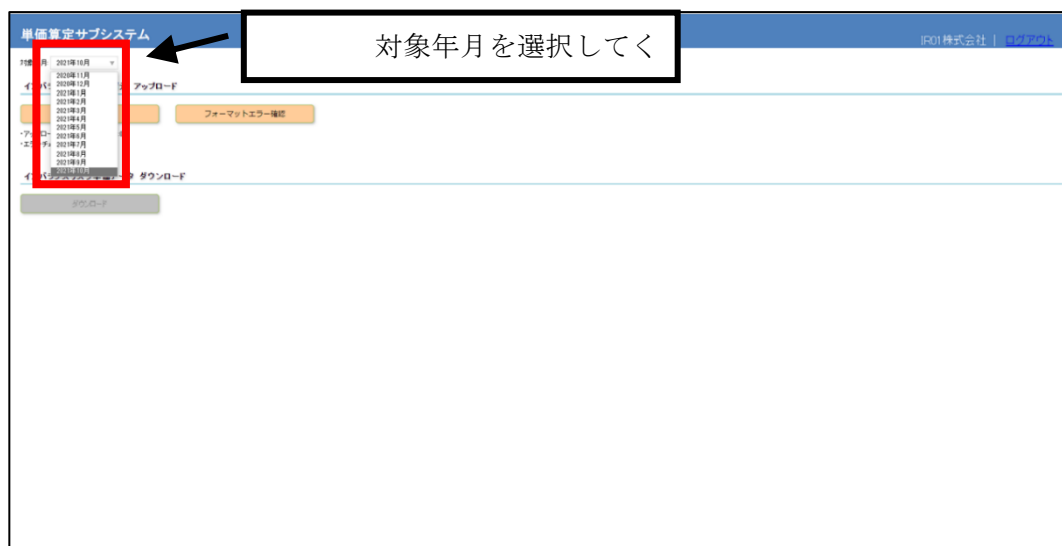


図 4.4-1 単価算定サブシステム TOP 画面

(2) 基本チェックの実施結果が表示されます。「エラーチェック」欄に表示されている内容をご確認ください。その表示内容より「表 4.4-1 基本チェック欄への表示内容と対応」記載の対応を行ってください。

表 4.4-1 基本チェック欄への表示内容と対応

表示内容	対応
エラー無し	後述 4.4(3)以降の手順を行う必要はありません。アップロードしたデータを基に、電力広域的運営推進機関側でインバランスク単価の算定をいたします。
エラー有り	エラーとなったデータを修正いただく必要があります。後述 4.4(3)以降の手順を行ってください。

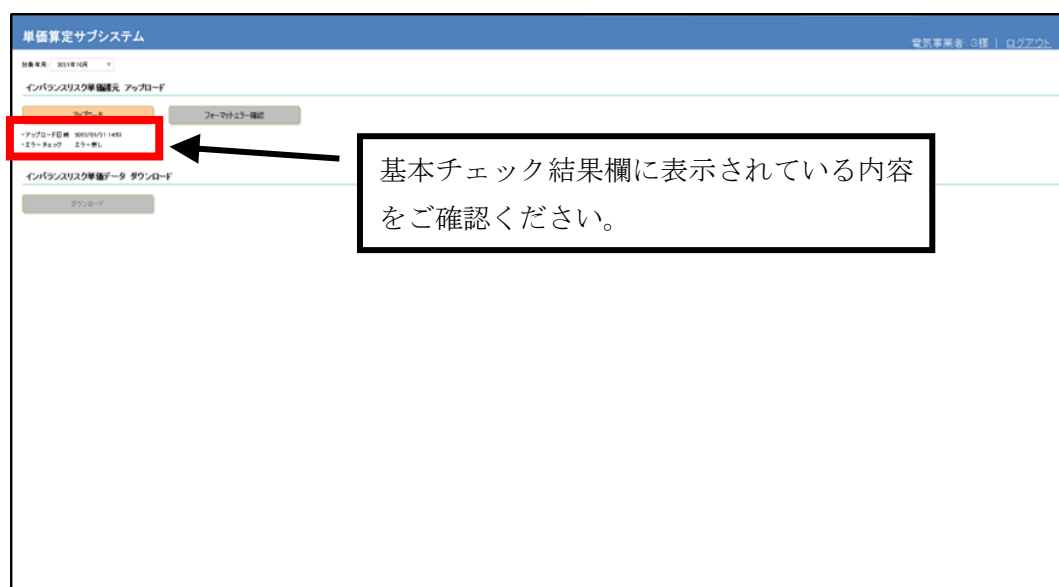


図 4.4-2 単価算定サブシステム TOP 画面



(3) 「エラーチェック」欄に「エラー有り」と表示されている場合、「フォーマットエラー確認」ボタンをクリックしてください。

図 4.4-3 単価算定サブシステム TOP 画面

(4) 「アップロードデータ フォーマットエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、インバランスリスク単価諸元データを修正してください。修正後、再度インバランスリスク単価諸元データのアップロードを実施してください。

[illegible]

図 4.4-4 アップロードデータ フォーマットエラー確認画面

図 4.4-5 エラー明細表示内容

項目	内容
No.	エラー明細の連番が表示されます。
行番号	アップロードしたインバランスリスク単価諸元の何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。
エラーメッセージ	エラー内容が表示されます。

**（５）インバランスリスク単価諸元データを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順と同様であるため、前述の「4.3 インバランスリスク単価諸元のアップロード」を参照してください。**

再アップロード時の注意事項
<ul style="list-style-type: none"><li>・基本チェック結果でエラーとなった場合は、正常データ、エラーデータともに本システム に取り込まれていないため、再アップロードする際には、全データを再アップロードしてください。</li><li>・再アップロードはアップロードがエラーとなった場合だけでなく、電力広域的運営推進機関がインバランスリスク単価算定を実施する前であれば再アップロードは可能です。 (インバランスリスク単価算定は、毎月第４営業日 12 時～第５営業日 10 時までに行います)</li><li>・インバランスリスク単価算定後は、申請漏れやデータ誤り等があったとしても、再アップロードをすることが出来ません。(再アップロードが必要な場合は電力広域的運営推進機関にご連絡ください)</li></ul>

## 4. 5 インバランスリスク単価のダウンロード

インバランスリスク単価データをダウンロードします。

(1) 単価算定サブシステム TOP 画面を表示させ、対象年月を選択してください。「単価算定サブシステム TOP」画面までの操作については「3 インターフェースシステムログイン方法」を参照下さい。

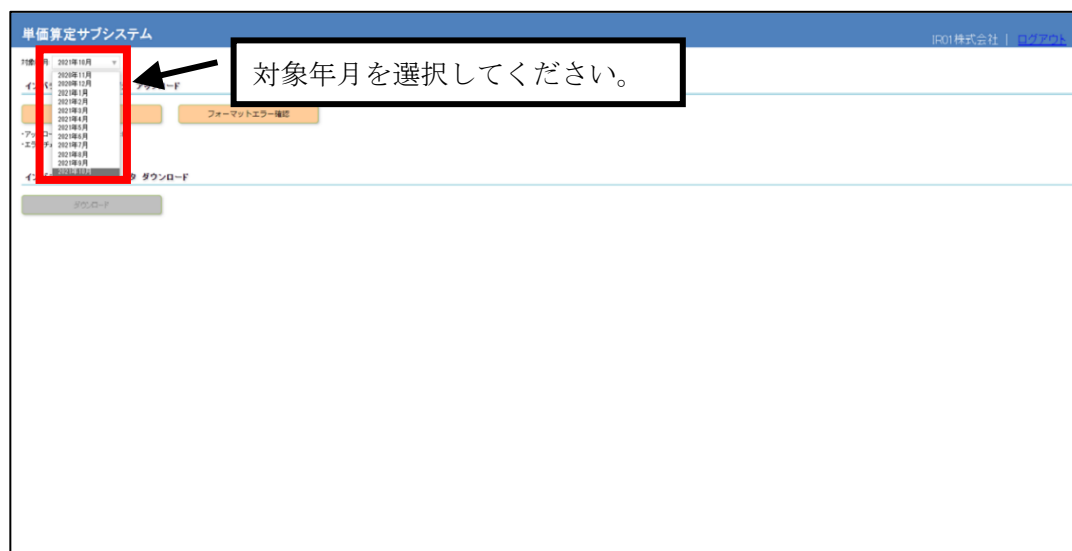


図 4.5-1 単価算定サブシステム TOP 画面

(2) 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

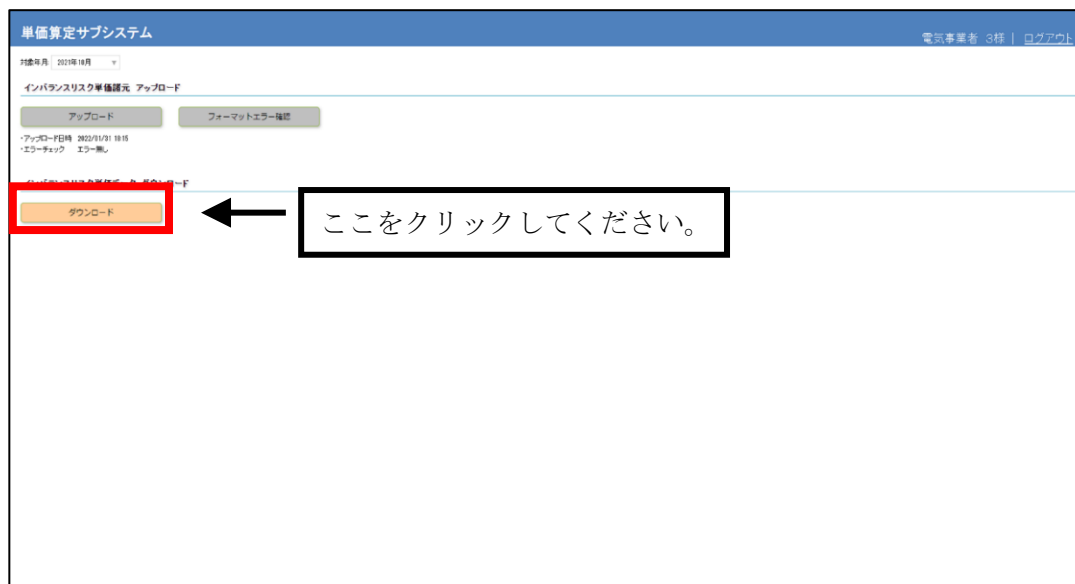


図 4.5-2 単価算定サブシステム TOP 画面

(3) 「ダウンロードを行います。よろしいですか?」とメッセージが表示されます。「OK」をクリックしてください。

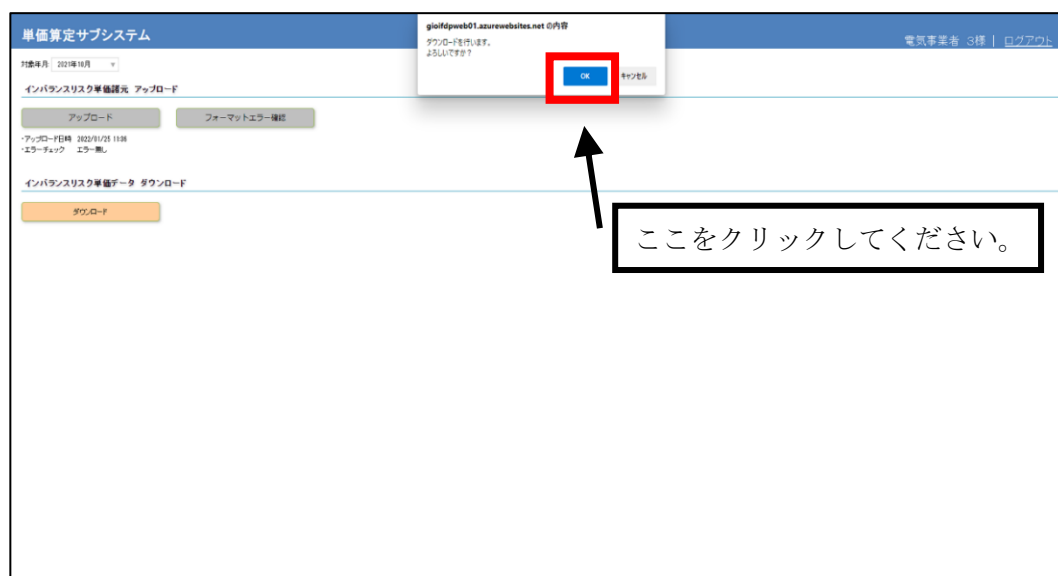


図 4.5-3 単価算定サブシステム TOP 画面

以上