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 1.0 版 2022 年 4 月 1 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	はじめに	4
	1. 1 本書の基本事項	4
	1.1.1 本書の目的	4
	1.1.2 対象者	4
	1. 2 業務概要	5
	1. 2. 1 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
2	単価算定サブシステムのご利用にあたって	8
	2. 1 動作環境の確認	8
	2.1.1 ネットワーク環境	8
	2.1.2 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
	2.2.1 ブラウザの設定方法(JavaScript と Cookie)	9
	2.2.2 ブラウザの設定方法(暗号化通信)	11
	2. 3 システム利用時間	12
	2. 4 お問い合わせ	12
3	インターフェースシステムログイン方法	13
	3. 1 初回ログイン方法	13
	3. 2 ログイン方法	22
	3. 3 ログアウト方法	26
	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	26
	3. 5 パスワード変更方法	27
	3. 6 パスワードリセット方法	31
4	インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要	35
	4. 1 インバランスリスク単価の算定に係る作業の概要	35
	4.2 インバランスリスク単価諸元データの作成	36
	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	38
	4. 4 基本チェック結果の確認	42
	4.5 インバランスリスク単価のダウンロード	46

<目次>

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

項番	作業名	作業主体	作業概要
1	インバランスリスク単	一般送配電事	所定のファイルレイアウトに基づき、イ
	価諸元データ作成	業者様	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	一般送配電事	アップロード画面を利用し、インバラン
	価諸元データのアップ	業者様	スリスク単価諸元データのアップロード
	ロード		を行う。
3	基本チェック	電力広域的運	アップロードされたインバランスリスク
		営推進機関	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	一般送配電事	基本チェックの結果、エラーとなった場
	認	業者様	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	電力広域的運	インバランスリスク単価諸元データをも
	価の算定	営推進機関	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	電力広域的運	インバランスリスク単価の算定結果をダ
	価の還元	営推進機関	ウンロード可能とする。
\overline{O}	インバランスリスク単	一般送配電事	インバランスリスク単価の算定結果のダ
	価のダウンロード	業者様	ウンロードを行う。

表 1.2-1 インバランスリスク単価算定係る作業概要

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

インバランスリスク単価諸 元データアップロード機能	基本チェック機能
基本チェック結果確認機能	インバランスリスク単価 算定機能
インバランスリスク単価 ダウンロード機能	インバランスリスク単価 還元機能

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。

- Internet Explorer (IE) 11
- 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 TLS1.1、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、Internet Explorer 11 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) メニューバーから「ツール」-「インターネットオプション」を選択してください。メニューバーが表示されていない場合は、「Alt」キーを押すと表示されます。

🗲 🕣 🙋 about:blank		×	@ ☆ @		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	<u>ツール(I) 1</u> ルプ(<u>H</u>)				
	閲覧の この 削除(D)	Ctrl+Shift+Del	A		
	InPrivate メラウズ(I)	Ctrl+Shift+P			
	追跡防止(K)				
	Activex リイルター() 接続の問題を診断(C)				
	最終閲覧セッションを再度開く(() > > + + + 1	1 51 - 1	45 4 1 1	
	スタート メニューにサイトを追	①ここをクリ	ノツクしてく	2300	
	ダウンロードの表示(N)	Ctrl+J			
	ポップアップ ブロック(P)	•			
	SmartScreen フィルター機能(T)	•			
	アドオンの管理(A)				
	互换表示(V)				
	互換表示設定(B)				
	このフィードの購読(F)	1 255	をクリックト	てください	<u>л</u>
	フィード探索(E) Windows Undets (U)				0
	windows Opdate(0)				
	F12 開発者ツール(L)				
	インターネット オプション(0)				
			v	J	

図 2. 2-1 JavaScript の設定方法 1

(2) 「インターネットオプション」ダイアログボックスの「セキュリティ」タブをクリックし、 「レベルのカスタマイズ」をクリックしてください。

インターネット オブション 2 全般 キュリティーラ イバシー エンテンツ 接続 クログラム 詳細設定
セキュリティ銀定を表示または実ま スリーンを確保して(たたい。
このソージではするれているレベル。中から語 中高 - 住んどのいたりイルに通知です。 - 住んどのいたりイルに通知です。 - 生きなない。 - 生きなない。 - 生きなない。 - 生きなない。 - 生きなない。 - 生きなない。 - 生素素名の ActiveX コントロールはダブロットする - 生素素名の ActiveX コントロールはダブロットする
 ▽ 保護モードを有効
OK キャンセル 通用(A)

図 2. 2-2 JavaScript の設定方法 2

(3) 「セキュリティの設定」ダイアログボックスで、「アクティブスクリプト」を「有効にす る」に設定してください。その後、「OK」ボタンをクリックしてください。



図 2.2-3 JavaScript の設定方法 3

(4)「インターネットオプション」ダイアログボックスの「プライバシー」タブをクリックし、
 スライダーのつまみを「中」以下に設定してください。その後、「OK」ボタンをクリックしてく
 ださい。



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、ブラウザのセキュリティ設定でTLS1.1、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) メニューバーから「ツール」-「インターネットオプション」を選択してください。メニ ューバーが表示されていない場合は、「Alt」キーを押すと表示されます。

C S about:blank		×	6 🕁 😳	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール(I) ヘルプ(<u>H</u>)			
	閲覧の周の削除(D)	Ctrl+Shift+Del	*	
	InPrivate ファウズ(I)	Ctrl+Shift+P		
	追跡防止(K)			
	ActiveX フィルター(ス			
	接続の問題を診断(C)	-		
	転検閲見ビッションを再度開く(5) スタート メニューにサイトを追加	①ここをク	リックしてく	ださい。
	ダウンロードの表示(N)	C(n+)		
	ポップアップ ブロック(P)	•		
	SmartScreen フィルター機能(T)	+		
	アトオンの官埕(A)			
	互换表示(V)			
	互換表示設定(B)			
	このフィードの購読(F)	1 277	・ を クリック し	てください
	フィード探索(E)		/ / / / /	
	Windows Update(U)			
	F12 開発者ツール(L)			
	インターネット オプション(0)			
			·	
			-	
t				1

図 2.2-5 暗号化通信 1

(2)「インターネットオプション」ダイアログボックスの「詳細設定」タブをクリックし、「セキュリティ」の「TLS1.1 の使用」、「TLS1.2 の使用」にチェックを付けてください。その後、「OK」ボタンをクリックしてください。

Em (ビキュリティ) フライバン- コンテンツ 接続 フロウラム IPP 設定 ビキュリティ ア DOM ストレージを有効にする ア POST の送価が POST を許可しないソーンに以多イレクトさ SmartScreen フィルクー検掘を有効にする SsL 2.0 を使用する	#### 加定 加定 二 た クリックし	、てください。
	②「TLS1.1 の使用」、「TLS1.2 用」にチェックを付けてくださ	の使 <u>ร</u> い。
Internet Explorer の設定をリセット Internet Explorer の設定を説定の状態にリセットしま プラウザーが不安定な状態になった場合にのみ、プロ設定	 ここをクリックしてください	0

図 2.2-6 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。

$[\Psi B] 9:00 \sim 17:00$

※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およびお問い合わせ時間は以下のとおりです。お問い合わせは、お電話(下記のお問い合わせ時間内)、また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
 電話番号 : 03-6832-6431
 担当 : 再生可能エネルギー・国際部
 ◆お問い合わせ時間(お電話)
 【平日】9:00 ~ 17:00

3.1 初回ログイン方法

(1) 「電力広域的運営推進機関」ホームページ(<u>https://www.occto.or.jp</u>)にアクセスし、右 上の「再エネ関係の方」ボタンをクリックしてください。

C RINET BUTS 1. 4	herennenge 3				+26 *	ž.,	(f+) (s)
00	200	() ###R0#GE#47	O *5984	🕑 9.5974	€) 3#6974		S witten 5
電力店域的	王 岂拄谁袭阿		10				/
	3			ここをクリ	ックしてく	、ださい。	
Conjust	的意味的分析			14		and the	am'am'
a		二.現			the the		一条
49	#85274		œΞ		スペシャ	ルサイト	1111
.	at	A. A.					
2 20182			P		6 mil		ШФФН
) 46 02/50	BMA 🖙	Contract of the second			9	a fair a same and	and a strategy
0.249 - 63				<	• >		
			-	the second	1		Contraction of the local division of the loc
们北京是		2022 3 2 2021	住住を手における		-		

図 3.1-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

リスト表示された中から「FIT 納付金・交付金管理システム (ログイン)」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」画面が表示されます。

FIT納付金・交付金管理システム ここをクリックしてください。 【システム運用時間】 システムの運用時間は平日 9:00~17:00 です。 わ] 開設統M 防護客推進統M エネルギー (国際部 エネルギー (国際部 エネルギー (受付時M) 平日 9:00~17:00)

「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 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 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に連絡してください。



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)



・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。

(6) パスワードのリセットの際に必要となる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。)

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 認証用電話メール アドレスを入力してください	ここに認証用に使用する電子メール アドレスを入力してください
電子メールを送信する	
戻る	

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。

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。う	 番常の動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	 電子メールアドレスを入力したら、こ こをクリックしてください。
戻る	

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。

電子メール アドレスを確認してください
<u>test@fit-gio.jp</u> アカウントの確認が完了しました!
□ド 868363 ③
ご利用ありがとうございます。 Azure Active Directory チーム

図 3.1-12 確認コード電子メール

(11) 「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 認証用電子メール	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。
test@ testusejp 電子メールを送信する	ここに確認コードを入力 してください。
確認コードを含む電子メールをお客様の受信トレイに 868363	でど信しました。 確認 もう一度やり直してください
戻る	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

(12) 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。



図 3.1-14 認証完了画面

(13) 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
11(\$# R. 2011#16)	
インパランスリスク単価請元 アッカロード	
75/プロード フォーマットエラー補助	
·25-94x7 -	
インパランスリスク単語データーダウンロード	
\$\$7,a=i	

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) 「電力広域的運営推進機関」ホームページ(<u>https://www.occto.or.jp</u>)にアクセスし、右 上の「再エネ関係の方」ボタンをクリックしてください。



図 3.2-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

リスト表示された中から「FIT 納付金・交付金管理システム (ログイン)」をクリックしてください。



図 3.2-1.2 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

※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 3.2-3 ログイン画面①

※1 既に別の 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 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

※パスワードがわからなくなった場合、ログインに3回以上繰り返し失敗した場合は、パスワードをリセットする必要があるため、「3.6 パスワードリセット方法」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や、アカウントがロックされた 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。

・ユーザ ID が分からなくなった場合	電力広域的運営推進機関へ連絡
・認証用電子メールアドレスが分からなくなった場合	
・パスワードが分からなくなった場合	「3.6 パスワードリセット方法」を参照
・アカウントがロックされた場合	

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。

	■ Microsoft ← s999@ft=gio.jp パマコードのスカ		
	اریکی-۲۰۵۸) اریک-۲۰۵۶) ۱/۵۵-۲۰۵۶) ۲/۵۵-۲۰۵۶)		
	クリックしてください。		
A GEEL		2218 Mar	soot 利用規約 プライバラーと Cookie ・・・・

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



(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。

👼 🛛 😿 Microsoft Online パスワート 🗙			
← → C 🔒 保護された通信 h	ttps://passwordreset.microsoftonline.com/?ru=https%3		
Microsoft			
アカウントを回	回復する		
確認に使用する連絡方法を選択してく	ださい:	וב () ביב	ピーまたはメモした ドを入力する。
 ○ 携帯電話に SMS 送信 	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 確認コードを入力してください	1	
◎ 携帯電話に発信	②「次へ」ボタ ックする。	ンをク	У
キャンセル			

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)





(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。

- A	
■ Microsoft	State State State
1(スワード 「(スフードを定れた場合	
ここをクリックしてください	Co

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



(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。

👼 🛛 🔀 Microsoft Online パスワート 🗙			
← → C ● 保護された通信 1	https://passwordreset.microsoftonline.com/?ru=https%3	3a%2f%2flo	
Microsoft			
アカウントを[回復する		
WEBCステナティス おししがくへ 確認に使用する連絡方法を選択してく	ナートの通知 ださい:	נב () בי	ピーまたはメモした -ドを入力する。
メールを送信 ● 携帯電話に SMS 送信	確認コードを含む電子メールをお客様の受信し イに送信 確認コードを入力してください		
◎ 携帯電話に発信	②「次へ」ボタ ックする。	ンをク	У
キャンセル			

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)



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	\sim
(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。



所定の画面からインバランスリスク単価の算定結果を ダウンロードします。

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。

項番	項 目 名	必須	キー 1 部	最大 2 桁数	補 足 説 明	入 力 例
1	エリアコード	0	0	1	1:北海道 2:東北 3:東京	1
					4:中部 5:北陸 6:関西	
					7:中国 8:四国 9:九州	
					0:沖縄	
2	BG 種別	0	0	2	01:小売特例①変動	01
					02:小壳特例①非変動	
					03:小壳特例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	
3	年月日	\bigcirc		8	年月日(YYYYMMDD)	20220401
4	コマ番号	\bigcirc		2	コマ番号 (XX)	01
					(入力値の範囲は"01"~"48")	
5	FIT インバラン	\bigcirc		15	FIT インバランス発生電力量	123456
	ス発生電力量				(kWh)(整数值)	
	(不足)					
6	インバランス	\bigcirc		6	インバランス精算単価	999.99
	精算単価(不				(税抜値)	
	足)					
7	FIT インバラン	\bigcirc		15	FIT インバランス発生電力量	123456
	ス発生電力量				(kWh)(整数値)	
	(余剰)					

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	キ 1 部	最大桁数	補 足 説 明	入力例
8	インバランス	0		6	インバランス精算単価(税抜値)	999.99
9	回避可能費用	0		6	回避可能費用単価(税抜値)	999.99
	単価					
10	FIT 発電量	0		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】
 〇:必須
 【キー部】
 〇:キー

<i>⇒</i> 4 2_2	ファイル押	更
AX 4 / = /		11

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。

単価算定サプシステム 対象年月を選択してください。	IR01株式会社 ログアウト
2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 2010年月 3010年月 301	
4 N 3920-F 3920-7	

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) 「インバラ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)。

単価算定サプシステム	電気事業者 3様 <u>ログアウト</u>
インパランスリスク単電調元フップロード	トップページへ置る
刘备年代 1001年 10月	
ファイル・ Waterian Revention (WT) 20世界ファイル 2世界 10月 4インパランス1) 22世 星展 第二000,20111 1 - 6日	
7578-F	
▲ ここちカⅡ いカ1 アノゼキい	
cce/yy/bcccce/	

図 4.3-3 インバラ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ラ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。

🥝 アップロードするファイルの選択	
 	
整理 ▼ 新しいフォルダー	8≡ - □ @
■ デスクトップ ↑ 名前	亜新日時 種類 サイプ
 田 最近表示した場 図120120809132626098 G018861 2013 科 kyoukyu201401.csv 	①準備いただいたインバランスリ
G ライブラリ	スク単価諸元データを選択して
■ ドキュメント	ノギキい
■ ピクチャ ■	
日 ビデオ	
 ■ コン ②インバランスリスク単価諸元デー ▲ □ ● タを選択後、「開く」ボタンをクリックしてください。 	・ すべてのファイル(*.*) ■ ■ (0) + + + + + +

図 4.3-4 ファイル選択画面

(5) 「インバラ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。

単価算定サプシステム		電気事業者 3様 <u>ログアウト</u>
インパランスリスク単価諸元アップロード		<u>トップページへ見る</u>
31後年月19021年10月		
フェイル・ シャーンマール・ハウリントロッチ アンボイル 正子 多い日 メインパランフリライモ 東京	538-F 1001 900110.00v #12	
7970-F	ここをクリックしてください。	
		-

図 4.3-5 インバラ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、「インバラ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 インバラ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。

単価算定サプシステム 電気事業者 3楼 ログアウ	Ł
N義孝月: 2011年10月 - Y	
イパラムリスク準備表 アッカード	
27/0−F 27=₹91/3−##	
8928-8	

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。

単価算定サブシステム 1% n 20年4月	対象年月を選択してく	
990年月 2014月 2014月 2014月 7月 - ロージットエラー線E 2014月 2014		
300.G-F		

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リ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。

表 4.4-1 基本チェック欄への表示内容と対応

単価算定サプシステム	۲.	(事業者 3様 ログアウト
N素年末 N118100 * インパシンスリスク単編編元 アップロード 50/50-10 7/-701-25-1800		
9228-7 9228-7	基本チェック結果欄に表示されている内容 をご確認ください。	
		•

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。

単価算定サプシステム		電気事業者 3様 <u>ログアウト</u>
対象年月: 2021年10月 v		
インパランスリスク単価能元 アップロード		
アップロード フォーマットエラー確認	ここをカリッカレアノださい	
・アップロード日時 2022/01/24 11:48 ・エラーチェック エラー柄り	CCRPPPPCCCCRPPP	
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 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。

単値昇:	定サフン	·XTA			
アップロート	データフォ	ーマットエラー確認		トップページへ属る	
対象年月:2021	咩 10月				
・アップロッド日	B 2022/01/2	11:22			
・データ件数	13,392件				
・エラー作数	6/9	エラー内容確認の上、変象的正し再アップロードして下次い。			
	1				
No.	1785		エラーメッセージ		
		1995年9月11 99911991 912779 ビーカが不足しています			
2	0	20211006.01コマの「インバランス検算単価(不足)」が一致していません。			
2	0	20211008、00コマの「インバランス装算単価(不足)」が一致していません。			
4	0	20211001、00コマの「インバランス精算単価(余則)」が一致していません。			
5	0	20211006、01コマの「インバランス被算単価(余則)」が一致していません。			

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

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。

図 4.4-5 エラー明細表示内容

(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

・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。

・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)

・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)

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。

単価算定サプシステム	IR01株式会社 <u>ログアウト</u>
1000 1 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2019月月 フォーマットエラー単ビ フォーマットエラー単ビ 70 7 7 1019月月 70 7 7 1019月月 70 7 7 1019月月	
2019年月 - 2019年月 - 2019年月 - 2 ダウンロード	
310.0-F	

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。

単価算定サプシステム	電気事業者 3様 <u>ログアウト</u>
7续 海月 2021年18月 v	
インバランスリスク単価調元 アップロード	
フップロード フォーマットエラー雑誌	
-77-уГа-РЕЙ МИЗЛИИНИ -179-51-у7 IЭ-Яц	
an an a start a	
^{992-⊬} ← ここ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