広域機関システム

操作マニュアル

# 計画管理(発電事業者、小売電気事業者等用)

2016-01-17

# 前書き

### ■ 広域機関システム

System for Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators (OCCTO) 2016-01-17

### ∎ 商標類

Windows、Excel、Microsoft Edge、および前記関連製品は Microsoft 社の商品名称であり、前記略称あるい は正式名称は Microsoft 社の商標または登録商標です。

Oracle12c および、前記関連製品は Oracle 社の商標または登録商標です。

Google Chrome および、前記関連製品は Google 社の商標または登録商標です。

GEMPLANET V2、uCosminexus、JP1 および関連製品は、日立製作所の商標または登録商標です。

### ■ マイクロソフト製品のスクリーンショットの使用

マイクロソフトの許可を得て使用しています。

### ■ マイクロソフト製品の表記

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

表記	製品名
Windows	Microsoft(R) Windows
Excel	Microsoft(R) Office Excel 2016/2019
Microsoft Edge	Microsoft Edge

### ∎ 関連資料

このマニュアルに関連する資料は次のとおりです。

資料名	内容
発電計画等受領業務ビジネスプロトコル 標準規格(計画値同時同量編)(Ver. 3A)	事業者が広域機関に提出する計画のメッセージファイルの規格について記載して います。 広域機関ホームページより入手してください。

### ■ 使用する略称

このマニュアルで使用する略称を次のように表記しています。

略称	正式名称
広域機関	電力広域的運営推進機関

略称	正式名称
事業者	発電事業者、小売電気事業者、一般送配電事業者等の総称
BP 標準規格	発電計画等受領業務ビジネスプロトコル標準規格(計画値同時同量編)(Ver. 3A)

## ■ タイトル

広域機関システムにおける計画受付(計画管理)機能の操作マニュアルです。 このマニュアルは、メーカーの操作マニュアルを基に、広域機関で構成および編集したものです。

### ■ 発行

2023年7月 (rev:2016-01-17)

## ∎ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2023, Hitachi, Ltd.

# 変更内容

### 変更内容(rev:2016-01-17)

追加・変更内容	変更箇所
新規作成	-
rev:2016-01-01	-
表示文字数が多い場合の文字色(緑色)の説明を追記	P33
「詳細」ボタンが表示される条件を追記	P51
rev:2016-01-02	_
表 1-3 No.③ 備考の※1 を変更	P14
図 3-1 検索条件の変更、一括ダウンロードボタン追加による画像変更	P31
表 3-1 No.7 メッセージ ID 備考 部分一致検索に修正	P32
表 3-1 No.8 ファイル名 備考 部分一致検索に修正	P32
図 3-6 一括ダウンロード追加による画像変更	P37
3.2.5 一括ダウンロードを追記	P37
図 4-1 一括ダウンロード追加による画像変更	P41
図 4-2 一括ダウンロード追加による画像変更	P44
4.2.3 一括ダウンロードを追記	P44
rev:2016-01-03	-
図 12-1 メール通知項目による画像変更	P84
図 12-5 メール通知項目による画像変更	P87
図 12-6 メール通知項目による画像変更	P88
表 12-2 メール通知項目による表変更	P88
rev:2016-01-04	-
11.1.2 検索条件・検索結果・詳細内容の項目変更による本文修正・画像変更	P79~81
図 11-2 検索結果の項目変更により画像変更	P82
rev:2016-01-05	_
図 12-1 メール通知項目による画像変更	P85
図 12-5 メール通知項目による画像変更	P88
図 12-6 メール通知項目による画像変更	P89
表 12-2 メール通知項目による表変更	P89
rev:2016-01-06	-
表 2-2 エラーチェック処理変更による表変更	P26、P27
表 2-3 エラーチェック処理変更による表変更	P27~P30
11.2.1 ポイント修正	P83
rev:2016-01-07	-
2.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P19

追加・変更内容	変更箇所
3.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P33
3.2.1 入力支援ツール用カレンダー CSV ファイルについて追記	P35
4.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P37
5.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P42
6.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P52
7.1 画面表示	P59~P60
7.2 操作手順	P61~P65
8.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P67
9.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P72
11.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P90
13.1.1 メニュー変更に伴い説明変更	P96
rev:2016-01-08	-
表 2-3 作業停止計画の添付ファイルの記載を削除・修正	P28~P30
表 8-1 No12 添付ファイルの記載を削除	P68
rev:2016-01-09	_
1.1 発電計画等、需要抑制計画に修正	P12
図 1-1 「同時同量計画」の文言変更と「需要抑制計画」の追加に伴い、画像変更	P12
表 1-1 説明の同時同量計画を発電計画等、需要抑制計画に変更	P12
図 2-1 「同時同量計画」の文言変更と「需要抑制計画」の追加に伴い、画像変更	P19
図 2-4 「同時同量計画」の文言変更と「需要抑制計画」の追加に伴い、画像変更	P22
2.2.1 注意事項の内容を修正	P22
図 3-1 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P32
図 4-1 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P37
図 5-1 「同時同量計画」の文言変更と「需要抑制計画」の追加に伴い、画像変更	P41
表 5-1 計画受付/結果通知一覧画面項目一覧 No,4 説明を変更	P42
図 5-3 「同時同量計画」の文言変更と「需要抑制計画」の追加に伴い、画像変更	P44
図 5-4 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P46
図 5-5 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P46
図 5-6 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P47
図 5-8 「同時同量計画」の文言変更に伴い、画像変更	P48
rev:2016-01-10	_
5章 地域間連系線の間接オークション導入に伴い、記載を修正	P41~P50
rev:2016-01-11	_
6章 登録計画一覧を追記	P51~P57
7章 画面項目変更に伴い、記載を修正	P58~P64
図 9-1 画面項目変更に伴い、画像変更	P75
rev:2016-01-12	-
1章 「融通可能量」の文言変更に伴い、「1.3 融通指示」の本文修正・画像変更	P18~P20

追加・変更内容	変更箇所
10章 「融通可能量」の文言変更に伴い、本文修正・画像変更	P81~P85
11章 「融通可能量」の文言変更に伴い、本文修正・画像変更	P86~P102
12章 「融通可能量」の文言変更に伴い、画像変更	P103~P105
13章 「融通可能量」の文言変更に伴い、本文修正	P106~P108
rev:2016-01-13	-
4章 表示メッセージ変更に伴い、本文修正・削除	P40、P41
5章 エラーファイルダウンロード緩和、圧縮ファイル緩和に伴い、本文修正	P48、P49、P51
rev:2016-01-14	_
2章 画面項目の変更に伴い、本文修正・画像変更	P22, P25, P29
5章 画面項目の変更に伴い、本文修正・画像変更	P43~P47
rev:2016-01-15	_
参照先をスタートアップガイドから共通に変更	P7、P30
2章 ファイルアップロード上限数変更に伴い、本文修正	P27、P30
rev:2016-01-16	_
対応ブラウザ追加に伴い記載を変更	P2
rev:2016-01-17	-
対応製品追加に伴い記載を変更	P2

単なる誤字・脱字などはお断りなく訂正しました。

# はじめに

このマニュアルは、広域機関システムの計画受付(計画管理)機能における画面操作について説明したものです。

広域機関システムへのログイン、ログアウト方法等、ご利用いただくシステムの共通的な操作や画面項目 については、「広域機関システム操作マニュアル 共通」を参照してください。

入力支援ツールを使って作成する計画の作成方法については、「広域機関システム操作マニュアル入力支援ツール(発電計画等)」、「広域機関システム操作マニュアル入力支援ツール(需要抑制計画)」、「広域 機関システム操作マニュアル入力支援ツール(作業停止計画)」を参照してください。

### ■ 対象読者

広域機関システムに接続する事業者のうち、計画を提出・参照する事業者を対象としています。

### ■ マニュアルの構成

このマニュアルは、次に示す章から構成されています。

#### 第1章 概要

計画受付(計画管理)機能における業務毎の運用方法について説明します。

#### 第2章 計画ファイルアップロード

広域機関システムへ提出するための各種計画ファイルをアップロードすることができます。

#### 第3章 入力支援ツールダウンロード

計画作成に使用する入力支援ツール等をダウンロードできます。

#### 第4章 計画受付ロック一覧

各計画の受付状態を確認することができます。

#### 第5章 計画受付/結果通知一覧

各計画の受付状況や提出結果を確認することができます。

#### 第6章 登録計画一覧

事業者が提出した計画について、広域機関システムに登録されている計画を確認することができます。

#### 第7章 FIT 計画登録一覧

広域機関システムへアップロードした(翌日 FIT)発電販売計画の登録状態確認および計画 ファイルをダウンロードすることができます。

#### 第8章 供給計画一覧

提出された供給計画を元に作成した供給計画届出書(PDF)を参照し、計画に対する署名また は否認操作をすることができます。

#### 第9章 作業停止計画一覧

作業停止計画の検索および計画ファイルをダウンロードすることができます。

#### 第10章 融通指示申出状況一覧

広域機関による需給状況監視に伴う融通指示やエリア中給(各電力エリアの中央給電指令所) からの融通申出の状況を確認することができます。

#### 第11章 融通指示申出状況詳細

融通申出の詳細を表示し、送電/受電可能量入力や組合せ連絡票の確認等を行うことができます。

#### 第12章 融通指示申出状況(訓練)一覧

広域機関による需給状況監視に伴う融通指示やエリア中給(各電力エリアの中央給電指令所) からの融通申出(模擬)の状況を確認することができます。本機能は、広域機関および広域機 関と連携する各事業者における情報連携技能の向上を目的とした合同訓練の際に使用します。

#### 第13章 融通指示申出状況詳細(訓練)

融通申出(模擬)の詳細を表示し、送電/受電可能量入力や組合せ連絡票の確認等を行うこと ができます。本機能は、広域機関および広域機関と連携する各事業者における情報連携技能の 向上を目的とした合同訓練の際に使用します。

#### 第14章 メールアドレス登録

メールアドレスの設定およびメール通知項目毎の受信設定を行うことができます。

# 目次

前書き 2	
変更内容 4	
はじめに 7	
	与于 40
1	
1.1	
1.1.1	(翌日 FIT)発電販売計画を除く計画の場合 14
1.1.2	(翌日 FIT)発電販売計画の場合 14
1.2	作業停止計画 17
1.3	融通指示 18
1.3.1	各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合 18
1.3.2	広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合 19
-	
2	計画ファイルアップロード 21
2.1	画面表示 22
2.1.1	画面遷移 22
2.1.2	画面項目 22
2.2	操作手順 23
2.2.1	ZIP ファイルの作成 23
2.2.2	ファイル選択 24
2.2.3	アップロード 27
2.2.4	受付状況確認 28
2.3	エラー一覧 29
2.3.1	エラーメッセージ 29
2.3.2	アップロード結果 30
3	入力支援ツールダウンロード 33
3.1	画面表示 34
3.1.1	画面遷移 34
3.1.2	画面項目 34
3.2	操作手順 36
3.2.1	入力支援ツール等の検索 36

3.2.2 ダウンロード 36

4	計画受付ロック一覧 37
4.1	画面表示 38
4.1.1	画面遷移 38
4.1.2	画面項目 39
4.2	操作手順 40
4.2.1	受付状態確認 40
5	計画受付/結果通知一覧 41
5.1	画面表示 42
5.1.1	画面遷移 42
5.1.2	画面項目 43
5.2	操作手順 47
5.2.1	ステータス/詳細ステータスの確認 47
5.2.2	ダウンロード 48
5.2.3	エラー詳細 49
5.2.4	確認 49
5.2.5	ー括ダウンロード 50
6	登録計画一覧 53
6.1	画面表示 54
6.1.1	画面遷移 54
6.1.2	画面項目 54
6.2	操作手順 56
6.2.1	計画ファイルのダウンロード 56
6.2.2	ー括ダウンロード 56
7	FIT 計画登録一覧 59
7.1	画面表示 60
7.1.1	画面遷移 60
7.1.2	画面項目 60
7.2	操作手順 62
7.2.1	登録状態確認 62
7.2.2	ダウンロード 63
7.2.3	ー括ダウンロード 63
8	供給計画一覧 66
8.1	画面表示 67
8.1.1	画面遷移 67
8.1.2	画面項目 67
8.2	操作手順 69

8.2.1	PDF 表示 69
8.2.2	電子署名・否認 69
•	
9	
9.1	回山衣示 /5 南天連投 75
9.1.1	
9.1.2	回面項日 75 提供工作 75
9.2	探作于順 78
9.2.1	ダウンロート 78
10	融通指示申出状況一覧 79
10.1	画面表示 80
10.1.1	画面遷移 80
10.1.2	画面項目 80
10.2	操作手順 82
10.2.1	検索 82
10.2.2	詳細 83
11	融通指示申出状況詳細 84
11.1	画面表示 85
11.1.1	画面遷移 85
11.1.2	画面項目 86
11.2	操作手順 90
11.2.1	各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合 90
11.2.2	広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合 95
40	动场长二中山华江(创练)—— 黔 404
12	
12.1	回山衣示 102 京王連我 102
12.1.1	回面透榜 102 京王正日 100
12.1.2	回面項日 102 提供工作 102
12.2	操作手順 103
13	融通指示申出状況詳細(訓練) 104
13.1	画面表示 105
13.1.1	画面遷移 105
13.1.2	画面項目 105
13.2	操作手順 106
13.2.1	各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合 106
13.2.2	広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合 106

14	メールア	ドレス登録	k 107
14.1	画面表示	108	
14.1.1	画面遷移	108	
14.1.2	画面項目	108	
14.2	操作手順	110	
14.2.1	テストメー	ル送信 110	
14.2.2	登録 111		

索引 114



概要

計画受付(計画管理)機能における業務毎の運用方法について説明します。

# 1.1 発電計画等、需要抑制計画

## 1.1.1 (翌日 FIT)発電販売計画を除く計画の場合

(翌日 FIT)発電販売計画を除く計画の提出フローは以下のとおりです。

#### 図 1-1 (翌日 FIT)発電販売計画を除く計画(提出フロー)



#### 表 1-1 (翌日 FIT)発電販売計画を除く計画(提出フロー)説明

No.	説明	備考
1	発電計画等、需要抑制計画提出後に結果通知メールを受信するため、メールアドレスの登録を行います。 メールアドレスの登録手順については、「14.メールアドレス登録」を参照してください。	
2	発電計画等、需要抑制計画を作成します。 入力支援ツールで計画作成する場合は、入力支援ツールのダウンロードが必要となります。 入力支援ツールのダウンロード手順については、「3.入力支援ツールダウンロード」を参 照してください。	
3	発電計画等、需要抑制計画を広域機関システムへアップロードします。 Web 画面からの計画ファイルアップロード手順については、「2. 計画ファイルアップロー ド」を参照してください。	**1
4	アップロードした発電計画等、需要抑制計画の状況を計画受付/結果通知一覧画面で確認します。 詳細については、「5.計画受付/結果通知一覧」を参照してください。	

※1 広域機関システムへの計画ファイルアップロード方法は、Web 画面、WebAPI、JX 手順があります。

# 1.1.2 (翌日 FIT)発電販売計画の場合

(翌日 FIT)発電販売計画の作成は、広域機関システムを通して、小売電気事業者と一般送配電事業者間で 行われます。 (翌日 FIT)発電販売計画の提出フローは以下のとおりです。

### 図 1-2 (翌日 FIT)発電販売計画(提出フロー)



### 表 1-2 (翌日 FIT)発電販売計画(提出フロー)説明

No.	説明	備考
1	(翌日 FIT)発電販売計画提出後に結果通知メールを受信するため、メールアドレスの登録 を行います。 メールアドレスの登録手順については、「14. メールアドレス登録」を参照してください。	
2	(翌日 FIT)発電販売計画を作成します。 入力支援ツールで計画作成する場合は、入力支援ツールのダウンロードが必要となります。 入力支援ツールのダウンロード手順については、「3.入力支援ツールダウンロード」を参照してください。	
3	(翌日 FIT)発電販売計画を広域機関システムへアップロードします。 Web 画面からの計画ファイルアップロード手順については、「2.計画ファイルアップロー ド」を参照してください。	**1

No.	説明	備考
4	FIT 計画登録一覧画面より、③の登録状態として FIT 用ステータス(「1:発電計画登録済」) と受付ステータス(「受付済み(小売事業者)」)を確認します。 詳細については、「7. FIT 計画登録一覧」を参照してください。	
5	FIT 計画登録一覧画面より、④で確認した(翌日 FIT)発電販売計画(FIT 用ステータス「1: 発電計画登録済」)をダウンロードします。 Web 画面からの計画ファイルダウンロード手順については、「7. FIT 計画登録一覧」を参照してください。	*2
6	(翌日 FIT)発電販売計画を広域機関システムへアップロードします。 Web 画面からの計画ファイルアップロード手順については、「2.計画ファイルアップロー ド」を参照してください。	**1
$\overline{\mathcal{D}}$	FIT 計画登録一覧画面より、⑥の登録状態として FIT 用ステータス(「2:発電計画値(太陽 光・風力)登録済」)と受付ステータス(「受付済み(一般送配電事業者)」)を確認します。 詳細については、「7. FIT 計画登録一覧」を参照してください。	
8	FIT 計画登録一覧画面より、⑦で確認した(翌日 FIT)発電販売計画(FIT 用ステータス「2: 発電計画値(太陽光・風力)登録済」)をダウンロードします。 Web 画面からの計画ファイルダウンロード手順については、「7. FIT 計画登録一覧」を参照してください。	*2
(9)	(翌日 FIT)発電販売計画を広域機関システムへアップロードします。 Web 画面からの計画ファイルアップロード手順については、「2.計画ファイルアップロー ド」を参照してください。	**1
1	FIT 計画登録一覧画面より、⑨の登録状態として FIT 用ステータス(「3:発電販売計画提出 済」)と受付ステータス(「計画提出済み」)を確認します。 詳細については、「7. FIT 計画登録一覧」を参照してください。 また、⑩を基に(翌日)発電販売計画が自動作成され、広域機関へ提出されます。計画受 付/結果通知一覧画面で(翌日)発電販売計画の提出結果を確認します。 詳細については、「5. 計画受付/結果通知一覧」を参照してください。	

※1 広域機関システムへの計画ファイルアップロード方法は、Web 画面、WebAPI、JX 手順があります。※2 広域機関システムからの計画ファイルダウンロード方法は、Web 画面、WebAPI、JX 手順 があります。

作業停止計画の提出フローは以下のとおりです。

### 図 1-3 作業停止計画(提出フロー)



### 表 1-3 作業停止計画(提出フロー)説明

No.	説明	備考
1	作業停止計画提出後に結果通知メールを受信するため、メールアドレスの登録を行います。 メールアドレスの登録手順については、「14. メールアドレス登録」を参照してください。	
2	作業停止計画を作成します。 入力支援ツールで計画作成する場合は、入力支援ツールのダウンロードが必要となります。 入力支援ツールのダウンロード手順については、「3.入力支援ツールダウンロード」を参 照してください。	
3	作業停止計画を広域機関システムへアップロードします。 Web 画面からの計画ファイルアップロード手順については、「2. 計画ファイルアップロー ド」を参照してください。	×1
4	③でアップロードした作業停止計画の提出結果を計画受付/結果通知一覧画面で確認します。 詳細については、「5. 計画受付/結果通知一覧」を参照してください。	
5	作業停止計画の調整状況等を作業停止計画一覧画面で確認します。 詳細については、「9. 作業停止計画一覧」を参照してください。	
6	最新の計画を作業停止計画一覧画面からダウンロードし、計画内容更新後、③④の手順を 行います。 詳細については、「9. 作業停止計画一覧」を参照してください。	*2

※1 作業停止計画の広域機関システムへの計画ファイルアップロード方法は、Web 画面、WebAPI があります。 ※2 作業停止計画の広域機関システムからの計画ファイルダウンロード方法は、Web 画面、WebAPI があります。

# 1.3 融通指示

需給状況が悪化し、広域機関から融通指示が発令される場合の概要を以下に説明します。なお、指示が発 令される場合は、「1.3.1 各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合」と「1.3.2 広域機関 で管理する送電可能量により組合せを行う場合」の2通りがあります。

# ポイント

「送電可能量」の文言は、発令された融通指示の融通種別により、「送電可能量」「受電可能量」と なります。このマニュアルでは「送電可能量」と記載しますが、必要に応じて適宜読み替えてくだ さい。

融通種別	表記
需給ひっ迫融通	送電可能量
下げ代不足融通 広域調整融通 A 広域調整融通 B	受電可能量

# 1.3.1 各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合

#### 図 1-4 融通指示



### 表 1-4 融通指示説明

No.	説明	備考
1	融通指示発令時の通知メールを受信するため、メールアドレスの登録を行います。	
	メールアドレスの登録手順については、「14. メールアドレス登録」を参照してください。	

No.	説明	備考
2	広域機関より「送電可能量の登録依頼通知」メールを受信します。	×1
3	<ul> <li>②のメール本文にある管理番号に対して融通指示申出状況詳細画面から送電可能量を入力・提出します。</li> <li>詳細については、「11. 融通指示申出状況詳細」を参照してください。</li> </ul>	
4	広域機関より「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールを受信します。	
5	④のメール本文にある管理番号に対して融通指示申出状況詳細画面から広域機関が作成 した本組合せ※2を確認します。 詳細については、「11. 融通指示申出状況詳細」を参照してください。	

※1 広域機関は発令する指示の規模に応じて、「送電可能量の登録依頼通知」メールを送信する事業者を限定して送信します。 ※2 融通指示に必要な送電事業者、受電事業者、時刻、電力等の組合せ。

# 1.3.2 広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合

図 1-5 融通指示



#### 表 1-5 融通指示説明

No.	説明	備考
1	融通指示発令時の通知メールを受信するため、メールアドレスの登録を行います。 メールアドレスの登録手順については、「14. メールアドレス登録」を参照してください。	
2	広域機関より「送電可能量(仮組合せ連絡票)の確認依頼通知」メールを受信します。	×1
3	②のメール本文にある管理番号に対して融通指示申出状況詳細画面から広域機関が作成 した仮組合せ※2連絡票を確認し、提出します。 詳細については、「11. 融通指示申出状況詳細」を参照してください。	必要に応じて提出前に仮組 合せ連絡票を修正
4	広域機関より「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールを受信します。	

No.	説明	備考
5	④のメール本文にある管理番号に対して融通指示申出状況詳細画面から広域機関が作成 した本組合せ※3を確認します。	
	詳細については、「11. 融通指示申出状況詳細」を参照してください。	

※1 広域機関は仮組合せの対象事業者へのみ、「送電可能量(仮組合せ連絡票)の確認依頼通知」メールを送信します。

※2 各事業者の対応の可否を確認するため、本組合せの前に行う組合せ。広域機関で管理する送電可能量による組合せの場合のみ 実施します。

※3 融通指示に必要な送電事業者、受電事業者、時刻、電力等の組合せ。



# 計画ファイルアップロード

# 2.1 画面表示

計画ファイルアップロード画面について説明します。

## 2.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画作成/提出」→「計画ファイルアップ ロード」をクリックしてください。

# 2.1.2 画面項目

### 図 2-1 計画ファイルアップロード画面

	計画ファー	<i>ነル                                    </i>				
ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい言	†画ファイル(ZIP形式)を選択してくだる	さい。				
計画ファイルアップロード						-
計画ファイル名 <mark>(1)</mark>	計画名 <mark>(2)</mark>	アップロード	'結果 <mark>(3)</mark>		メッセージID <mark>(4)</mark>	÷
W6_0150_20200401_01_51002_2.zip	(翌日)発電販売計画	対象計画アップロード成功	J			
アップロード対象ファイルのファイル名は以下のよ	こうに設定してください。					2
・【発電計画等、需要抑制計画】 ▲▲_△△△△	@@@@.zip(例 W6_0150_翌日纾	毛電販売計画.zip)				
▲▲:BPID副機関コード(2桁) ムムム/	∆:情報区分コード(4桁) @@@@@:	フリー入力				
<ul> <li>・【供給計画】 ▲▲_△△△△△@@@@ZIP\例</li> <li>▲▲:小売は「K1」 発電は「K2」 送配電</li> </ul>	KI_000I_供給計画.ZIP/ 11[K31   AAAA:[0001]固定	ወወወል:ጋሀーአታ				
・【作業停止計画】 ▲▲_△△△△@@@@.zip	o(例 S1_0001_作業停止計画.zip)					
▲▲:「S1」固定 △△△△:「0001」固定	ミ @@@@:フリー入力					
受付状况確認			クリア	ファイル選択	アップロード	終了

### 表 2-1 計画ファイルアップロード画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	計画ファイル名	ファイル選択したファイル名	ファイル:ZIP 形式
2	計画名	アップロードする計画名	ファイル名が不正の場合は空欄
3	アップロード結果	アップロードの成否	
4	メッセージ ID	アップロード時に採番されるメッセージ ID	(翌日 FIT)発電販売計画の場 合、「-」を表示

# 2.2 操作手順

各種計画の提出手順について説明します。

## 2.2.1 ZIP ファイルの作成

計画ファイルアップロードは ZIP ファイルのみアップロードできます。

提出する計画の XML ファイルを ZIP 形式で圧縮してください。

# (1) XML ファイルの圧縮(ZIP 形式) 手順

提出する計画の XML ファイルを右クリックし、「送る」→「圧縮(zip 形式)フォルダー」をクリックしてください。

### 図 2-2 ZIP ファイルの作成

		▼ 4 <sub>2</sub>	٩
整理 ▼ 🔐 開く ▼ 共有 ▼	新しいフォルダー		≣ • 🔟 🙆
名前	更新日時	種類 サイズ	
₩6_0150_20160***	開く(0)     編集(E)       SAKURAで開く(E)       ウイルススキャン       プログラムから開く(H)       共有(H)       TortoiseSVN       以前のパージョンの復元(V)	2 XMLドキュメント 1 KB	
W6_0150_201604 XML ドキュメント	送る(N) 切り取り(T) コピー(C) ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) プロパティ(R)	<ul> <li>▶ FAX 受信者</li> <li>■ デスクトップ (ショートカットを作成)</li> <li>■ ドキュメント</li> <li>→ メール受信者</li> <li>▲ 圧縮 (zip 形式) フォルダー</li> <li>※ 自己復号型機密ファイル作成</li> <li>/08 14:32</li> <li>/ト</li> </ul>	

ZIP ファイル(圧縮フォルダ)が作成されます。

<sup>2.</sup> 計画ファイルアップロード

#### 図 2-3 ZIP ファイル

・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	≣ ▼ 🗍	م @
整理     ライブラリに追加     共有     新しいフォルダー     IIII       ▲ 名前     更新日時     種類	<b>₩ •</b> 🔳	0
名前         更新日時         種類		
W6_0150_20160410_00111.xml 2016/00114:32 XMLドキュメント		
→ W6_0150_20160410_ 21.zip 2016/ 2016/ 正緒 (zip 形式)		

ZIP ファイル名は計画ファイルアップロード画面に記載されたとおりに設定してください。

#### 図 2-4 アップロード対象 ZIP ファイル名の設定

アップロード対象ファイルのファイル名は以下のように設定してください。				
・【発電計画等、需要抑制計画】 ▲▲_△△△△@@@@.zip(例 W6_0150_翌日発電販売計画.zip)				
▲▲:BPID副機関コード(2桁) △△△△:情報区分コード(4桁) @@@@:フリー入力				
・【供給計画】 ▲▲_△△△△@@@@.zip(例 K1_0001_供給計画.zip)				
▲▲:小売は「K1」、発電は「K2」、送配電は「K3」 △△△△:「0001」固定 @@@@@:フ	リー入力			
・【作業停止計画】 ▲▲_△△△△@@@@.zip(例 S1_0001_作業停止計画.zip)				
▲▲:「S1」固定 △△△△:「0001」固定 @@@@@:フリー入力				
受何状况维認	クリア ファイル選択 アップロード 終了			

## 注意事項

XML ファイルの圧縮(ZIP 形式)時、以下の点に注意し、ZIP ファイルを作成してください。

- 1. ZIP ファイルは Windows の標準機能を使用して作成してください。Windows の標準機能以外で 圧縮した場合、正常にファイルアップロードできない場合があります。
- 2. ZIP ファイルには、パスワードをかけないでください。

3. 計画ごとに ZIP ファイルを作成してください。

発電計画等、需要抑制計画、作業停止計画の場合、ZIP ファイルに圧縮するのは、XML ファイル(1 ファイルのみ)となります。

供給計画の場合、ZIP ファイルに圧縮するのは、XML ファイルと添付ファイル(1ファイルのみ) となります。

### 2.2.2 ファイル選択

提出する計画の ZIP ファイルを選択します。

「ファイル選択」ボタンをクリックしてください。

### 図 2-5 「ファイル選択」ボタンクリック



ファイル選択のダイアログが表示されます。

対象計画の XML ファイルが含まれた ZIP ファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

#### 図 2-6 ファイル選択

	<b>- - - - - + - - + - + - + - + - + + + + + + + + + +</b>	計画提出の検索	م
整理 ▼ 新しいフォルダー		:== :==	• 🔳 🔞
名前		^	
🔯 W6_0150_翌日発電販売計画.zip			
۰ III			۱.
ファイル名( <u>N</u> ): W6_0150_翌日発電販売計画.zip	•	カスタム ファイル	• (*.zip) 🛛 👻
		開く( <u>0</u> )	キャンセル

選択されたファイル名と対応する計画名が表示されます。

### 図 2-7 ファイル選択後の計画ファイルアップロード画面

ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい計画ファイル(ZIP形式)を選択してください。				
計画ファイル名	計画名	アップロード結果	メッセージID	<b></b>
W6_0150_翌日発電販売計画.zip	(翌日)発電販売計画			

注意事項			
図 28 ファイル名不正			
ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい意	↓画ファイル(ZIP形式)を選択してくだる	<b>むし</b> る	
計画ファイルアップロード			
計画ファイル名	計画名	アップロード結果	メッセージID 🗘
W8_0150_翌日発電販売計画.zip			_

ZIP ファイル名が不正の場合、計画名が表示されません。

計画名が表示されない場合、「アップロード」ボタンをクリックしてもエラーとなります。

### 図 2-9 「クリア」ボタンクリック



「クリア」ボタンをクリックして再度ファイル選択からやり直してください。

# 参考

ファイル選択では複数ファイル(最大31ファイル)を選択できます。

Ctrl キーまたは Shift キーを押しながらファイルを複数選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

#### 図 2-10 複数ファイル選択

	•	47	計画提出の検索		٩
整理 ▼ 新しいフォルダ-	_		:== :==	•	0
	名前 W6_0150_翌日発電販売計画.zip W6_0250_翌日需要調達計画.zip	* 			
ファイル	レ名( <u>N</u> ): "W6_0250_翌日需要調達計画.zip	•	カスタム ファイル 開く(0)	(*.zip) キャンセ	▼ 1

選択したファイルが計画ファイルアップロード画面に表示されます。

### 図 2-11 複数ファイル選択後の計画ファイルアップロード画面

ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい計画ファイル(ZIP形式)を選択してください。					~
計画ファイルアップロード				-	
計画ファイル名	計画名	アップロード結果	メッセージID	0	
W6_0150_翌日発電販売計画.zip	(翌日)発電販売計画			~	
W6_0250_翌日需要調達計画.zip	(翌日)需要調達計画				

<sup>2.</sup> 計画ファイルアップロード

# 2.2.3 アップロード

選択した ZIP ファイルを広域機関システムへアップロードします。

「アップロード」ボタンをクリックしてください。

#### 図 2-12 「アップロード」ボタンクリック



確認ダイアログが表示されます。

ファイルをアップロードする場合、「OK」ボタンをクリックしてください。

#### 図 2-13 ファイルアップロード実行確認ダイアログ

確認メッセージ					
ファイルアップロード処理を実行します。よろしい					
ですか?					
cancel	ОК				
cuncer	UK				

### 注意事項

アップロードしたファイルに不備がある場合、エラーメッセージが表示されます。エラーメッセー ジとアップロード結果に従ってアップロードファイルを見直してください。

エラーメッセージ、およびアップロード結果の表示内容は「2.3 エラー一覧」を参照してください。

アップロードに成功した場合、確認メッセージが表示されます。

#### 図 2-14 確認メッセージ



アップロード結果に「対象計画アップロード成功」、メッセージ ID にはアップロード時に付与されるメッ セージ ID が表示されます。

### 図 2-15 アップロード後の計画ファイルアップロード画面

ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい計画ファイル(ZIP形式)を選択してください。					
計画ファイルアップロード					
計画ファイル名	計画名	アップロード結果	メッセージID	$\hat{\mathbf{u}}$	
W6_0150_翌日発電販売計画.zip	(翌日)発電販売計画	対象計画アップロード成功		^	

# ポイント

アップロード処理後に再度ファイルアップロードを行う場合、「クリア」ボタンをクリックしてく ださい。

「ファイル選択」ボタンが活性となり、アップロードするファイルの選択が可能となります。

### 図 2-16 「クリア」ボタンクリック

	クリア	ファイル選択	アップロード	終了
--	-----	--------	--------	----

# 2.2.4 受付状況確認

アップロードに成功した場合、「受付状況確認」ボタンが活性となります。アップロード処理が完了した計 画ファイルの受付状況を確認したい場合は「受付状況確認」ボタンをクリックしてください。「計画受付/ 結果通知一覧画面」が表示されます。

### 図 2-17 「受付状況確認」ボタンクリック



<sup>2.</sup> 計画ファイルアップロード

エラーメッセージ、およびアップロード結果の表示内容について説明します。

# 2.3.1 エラーメッセージ

エラーメッセージとエラーメッセージ内容は以下の表のとおりです。

#### 表 2-2 エラーメッセージー覧

No.	エラーメッセージ	エラーメッセージ内容	対策
1	アップロード対象でないファイルが選択さ れています。 対象でないファイルは計画名が表示されま せん。	アップロード対象でないファイルを 選択	選択したファイル名が計画ファイ ルアップロード画面に記載されて いるとおりであることを確認して ください。
2	アップロードに失敗したファイルが存在し ます。 失敗したファイルにはメッセージ ID が設 定されません。	アップロードに失敗したファイルが存 在(複数ファイルアップロード時)	アップロード結果の表示を参考に エラーとなったファイルを見直し てください。
3	ファイルが選択されていません。	ファイル未選択	アップロードする計画のファイル を選択してください。
4	ー度にアップロード可能なファイル数は31 ファイルまでです。	アップロードするファイルを 32 ファ イル以上選択	アップロードするファイルを 31 ファイル以内で選択してくださ い。
5	zip(ZIP)ファイル以外のファイルは選択 する事が出来ません。	zip(ZIP)ファイル以外のファイルを 選択	アップロード可能なファイルは ZIP 形式のファイルのみです。 アップロードするファイルを見直 してください。
6	ファイルのアップロードに失敗しました。 クリアボタンを押下し、アップロード対象 ファイルを選択してください。	ファイル内容に不正があるファイルを 選択	アップロード結果の表示を参考に エラーとなったファイルを見直し てください。
		計画が受付ロック中のファイルを選択	計画の受付ロックが解除されるま でお待ちください。
7	一部ファイルのアップロードに失敗しまし た。クリアボタンを押下し、再度アップ ロード対象ファイルを選択してください。	計画が受付ロック中のファイルを含 む、提出可能な計画ファイルを選択	計画の受付ロックが解除されるま でお待ちください。
8	ファイル名に使用できない文字が含まれて います。	ファイル名に禁止文字があるファイル を選択 ※禁止文字については「広域機関シス テム操作マニュアル 共通」を参照	ファイル名に禁止文字が使用され ていないことを確認してくださ い。

No.	エラーメッセージ	エラーメッセージ内容	対策
9	容量なし(ファイルサイズ:0バイト)は アップロード出来ないためクリアボタンを 押下し、アップロード対象ファイルを選択 してください。	容量なし(ファイルサイズ:0バイト) のファイルを選択	アップロードするファイルが1バ イト以上の正しいファイルである ことを確認してください。
10	(処理名)に失敗しました。システム管理 者へ連絡してください。	システム異常の発生	広域機関にお問い合わせくださ い。

# 2.3.2 アップロード結果

アップロード結果とアップロード結果内容は以下の表のとおりです。

# 表 2-3 アップロード結果一覧

No.	アップロード結果	アップロード結果内容	対策
1	ファイル解凍失敗	ZIP ファイルの解凍失敗	ZIP ファイルが Windows の標準機 能で解凍できることを確認してく ださい。 ZIP ファイルにパスワードがか かっていないことを確認してくだ さい。
2	ファイル名不正エラー	ZIP ファイル内の XML ファイル名が ファイル命名規則に違反	XML ファイル名が BP 標準規格 に従った名称となっていることを 確認してください。
3	XML ファイル数エラー	ZIP ファイル内に複数の XML ファイ ルが存在	ZIP ファイル内の XML ファイル 数を確認してください。
4	ファイル異常エラー	XMLファイルの送信者(事業者)コー ドとログインユーザの事業者コードが 不一致	XML ファイルの送信者(事業者) コードをログインユーザの事業者 コードに修正してください。
5	計画ファイル不正エラー	ZIP ファイルに XML ファイルが未格納	ZIP ファイル内に XML ファイル が存在していることを確認してく ださい。
6	XML 文法エラー	XML ファイルの文法不正	XML ファイルが BP 標準規格に 従った内容となっていることを確 認してください。
7	ファイル BOM 含有エラー	ZIP ファイルの XML ファイルに BOM (Byte Order Mark) が設定されている 場合	XML ファイルから BOM の設定 を削除してください。
8	キー情報取得失敗エラー	アップロード処理で使用する必須項目 が未入力	XML ファイルのファイル構成が BP 標準規格と一致していること を確認してください。

No.	アップロード結果	アップロード結果内容	対策
9	内容不明エラー	その他のエラー	広域機関にお問い合わせくださ い。
10	XML ヘッダ情報不正エラー	XML ヘッダ要素取得失敗	XML ファイルのファイル構成が BP 標準規格と一致していること を確認してください。
11	ファイル名整合性エラー	ファイル名の不整合	XML ファイルのファイル構成が BP 標準規格と一致していること を確認してください。
12	対象計画受付ロック中	アップロード対象の計画が受付ロッ ク中	計画の受付ロックが解除されるま でお待ちください。
13	システムエラーが発生したため、管理者へ 連絡してください。	計画ロック情報未取得	広域機関にお問い合わせくださ
14		データの登録処理に失敗	
15		内部処理の失敗	
16	添付ファイル拡張子エラー(pdf 以外のファ イル不可)	添付ファイルの拡張子が不正(アップ ロードファイルが供給計画の場合)	添付ファイルの拡張子を見直して ください。
17	計画ファイルフォーマット不正エラー	XML ファイルのフォーマットが不正	XML ファイルのファイル構成が BP 標準規格と一致していること を確認してください。
18	同一様式重複エラー	ZIP ファイルに同一様式が存在(アッ プロードファイルが供給計画の場合)	ZIP ファイル内に同一様式がない ことを確認してください。
19	XML ファイル複数有エラー	供給計画以外で複数の XML ファイル を圧縮	ZIP ファイル内に XML ファイル が1ファイルのみであることを確 認してください。
20	XML ファイル内容不正エラー	属性とメッセージグループヘッダー不 一致	XML ファイルのファイル構成が BP 標準規格と一致していること を確認してください。
21		受信事業者コードが広域機関コードで ない場合	受信事業者コード (JPC09) が 70013 であることを確認してくだ さい。
22	FIT 計画アップロードステータスエラー	<ul> <li>(翌日 FIT)発電販売計画をアップロードする際、設定されている FIT 用ステータスが不正送信事業者の事業者区分と FIT 用ステータスの組合せ不正</li> <li>※FIT 用ステータスについては、「7.</li> <li>FIT 計画登録一覧」参照</li> </ul>	XML ファイルの FIT 用ステータ スを見直してください。
23	ファイル間ヘッダ情報不一致エラー	アップロード対象が供給計画で XML ファイルが複数あった場合、ファイル 間で情報区分コードと作成日付時刻以 外が異なる場合	ZIP ファイル内の XML ファイル 間でヘッダー情報が一致している ことを確認してください。

No.	アップロード結果	アップロード結果内容	対策
24	クライアント証明書エラー	クライアント証明書取得失敗 (なりすましチェック時、クライアン ト証明書の取得に失敗した場合)	クライアント証明書が設定されて いることを確認してください。
25	ZIP ファイル内格納ファイル数エラー	ZIP ファイルに複数ファイルが格納さ れている場合(アップロードファイル が供給計画以外の場合)	ZIP ファイル内のファイル数を見 直してください。
26	FIT ファイルアップロード権限エラー	小売電気事業者の事業者コードとそれ に紐付く計画提出者コードが設定した 対象期間開始年月日に対して存在しな い場合	XML ファイルの計画提出者コー ドがマスタ登録されていることを 確認してください。
27	作業停止件名数エラー	XML ファイルに設定されている作業 停止件名数が実際の作業停止件名数と 異なる場合(アップロードファイルが 作業停止計画の場合)	XML ファイルの作業停止件名数 と実際に行う作業停止件名の数を 一致させてください。
28	計画区分コードエラー	XML ファイルに設定されている計画 区分コードが 1、2、3、4 以外の場合 (アップロードファイルが作業停止計 画の場合)	<ul> <li>XML ファイル内の計画区分コードには 1~4の値を設定してください。</li> <li>(1:年間計画、2:月間計画、3:計画外、4:緊急作業)</li> </ul>
29	発信者コード、申請者コード不一致エラー	XML ファイルに設定されている発信 者コードの先頭5桁と申請者コードが 異なる場合(アップロードファイルが 作業停止計画の場合)	XML ファイル内の発信者コード (JPC06)の先頭5桁と申請者コー ドを一致させてください。
30	「広域受付番号:{0}」「計画区分:{1}」の計 画が重複して提出されています	<ul> <li>XML ファイルに設定されている広域</li> <li>受付番号と計画区分に重複がある場合</li> <li>(アップロードファイルが作業停止計画の場合)</li> <li>※ {0} は広域受付番号を表示、{1}</li> <li>は計画区分を表示</li> </ul>	広域受付番号と計画区分が重複し た計画はアップロードできませ ん。XMLファイルの広域受付番 号と計画区分を見直してくださ い。
31	対象計画ファイルチェック OK	複数計画をアップロードする際に、 ファイルチェックにエラーがない (他のファイルのエラーによりアップ ロードできなかった場合)	エラーファイルを除き、再度アッ プロードしてください。
32	アップロードに失敗しました。管理者へ連 絡してください。	ファイル解凍処理失敗(アップロード ファイルが作業停止計画の場合)	広域機関にお問い合わせくださ い。
33		XML ファイルパース処理失敗(アッ プロードファイルが作業停止計画の場 合)	

2. 計画ファイルアップロード



# 入力支援ツールダウンロード

計画作成に使用する入力支援ツール等をダウンロードできます。

# 3.1 画面表示

入力支援ツールダウンロード画面について説明します。

## 3.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画作成/提出」→「入力支援ツールダウン ロード」をクリックしてください。

# 3.1.2 画面項目

### 図 3-1 入力支援ツールダウンロード画面

入力支援ソールダウンロード				
検索条件				-
業務種別 (1) 発電計画等	~			
(2)			- 4	検索
検索結果				1 - 1
	バージョン	最終更新日	ダウンロード	0
(翌日)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(週間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(月間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(年間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(翌日FIT)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(翌日)需要調達計画	V03-R01	2017/10/16		
(週間)需要調達計画	V03-R01	2017/10/16		
(月間)需要調達計画	V03-R01	2017/10/16		
(年間)需要調達計画	V03-R01	2017/10/16		
(翌日)部分供給通告値	V03-R01	2017/10/16		
(月間)部分供給通告値	V03-R01	2017/10/16		
(スポット・1時間前)混雑処理通知	V01-R01	2018/09/03		
(スポット・1時間前)混雑処理通知(暫定)	V03-R01	2018/09/03		
経過措置計画	V04-R01	2018/09/03		
経過措置可否判定結果通知	V03-R01	2018/09/03		
(経過措置)減少処理通知	V03-R01	2018/09/03		
(長期)連系線利用計画	V03-R01	2017/10/16		
(長期)送電可否判定結果通知	V02-R04	2016/02/22		
	1		1	-

<

3. 入力支援ツールダウンロード

ダウンロード

終了

## 表 3-1 入力支援ツールダウンロード画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	業務種別	ダウンロードする入力支援ツール等の業務種別	
2	検索結果	検索条件に該当する検索結果の一覧	

<sup>3.</sup> 入力支援ツールダウンロード

入力支援ツール等のダウンロード手順について説明します。

# 3.2.1 入力支援ツール等の検索

検索条件の業務種別から、ダウンロードするファイルの業務種別を設定し、「検索」ボタンをクリックして ください。

# ポイント

設定する業務種別によってダウンロードできるファイルは異なります。

業務種別「その他(CSV)」を選択した場合、入力支援ツール用カレンダー CSV ファイルがダウン ロードできます。

# 3.2.2 ダウンロード

対象行のダウンロード列にチェックを入れてください。(複数選択可能)

#### 図 3-2 入力支援ツール等の選択

検索結果				-
業務名	バージョン	最終更新日	ダウンロード	0
(翌日)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16	$\checkmark$	~
(週間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16	$\checkmark$	
(月間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		
(年間)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16	$\checkmark$	
(翌日FIT)発電販売計画	V03-R01	2017/10/16		

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、対象行のダウンロード列にチェックを入れた入力支援ツール等が ZIP 形式のファイルでまとめてダウンロードされます。

#### 図 3-3 「ダウンロード」ボタンクリック



<sup>3.</sup> 入力支援ツールダウンロード


# 計画受付ロック一覧

各計画の受付状態を確認することができます。

# 4.1 画面表示

計画受付ロック一覧画面について説明します。

## 4.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画作成/提出」→「計画受付ロック一覧」 をクリックしてください。

<sup>4.</sup> 計画受付ロック一覧

# 4.1.2 画面項目

#### 図 4-1 計画受付ロック一覧画面

計画受付ロック一覧(利用者用)

検索条件									
状態	(1) 🗆 🗆	2中	🗌 受付中						
							条件クリア	検索	
(2)					表示更新日時		2019/09/03	19:33:3	3
検索結果									
業務種別	断面	計画名		状態	実施区分		ロック日時		$\hat{}$
発電計画等	-	連系線希望計画		受付中	-	-			~
	長期	(長期)連系線利用計画		受付中	-	-			
	年間	(年間)発電販売計画		受付中	-	-			
		(年間)需要調達計画		受付中	-	-			
		(年間)発電計画		受付中	-	-			
		(年間)需給計画		受付中	-	-			
	月間	(月間)発電販売計画		受付中	-	-			
		(月間)需要調達計画		受付中	-	-			
		(月間)部分供給通告値		受付中	-	-			
		(月間)発電計画		受付中	-	-			
		(月間)需給計画		受付中	-	-			
	週間	(週間)発電販売計画		受付中	-	-			
		(週間)需要調達計画		受付中	-	-			
		(週間)発電計画		受付中	-	-			
		(週間)需給計画		受付中	-	-			
	翌日	(翌日)発電販売計画		受付中	-	-			
		(翌日FIT)発電販売計画		受付中	-	-			
		(翌日)需要調達計画		受付中	-	-			
		(翌日)部分供給通告値		受付中	-	-			
		経過措置計画		受付中	-	-			~
(		(翁日)恭專對里		受付中	-	-		2	
1時間前取引口、少時間	引带一覧 (3)								-1
1時間前取引のロック間		>その他情報>地域間連系線情報		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 認ください。				
									$\overline{\mathbf{v}}$
								終了	

## 表 4–1 計画受付ロック一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	状態	検索する計画の受付状態	
2	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	
3	1時間前取引ロック時間帯一覧	1時間前取引受付停止情報画面の参照方法を表示	

# 4.2 操作手順

受付状態の確認手順について説明します。

## 4.2.1 受付状態確認

検索結果から、提出予定の計画の状態が「受付中」であることを確認してください。

## ポイント

検索条件で状態を選択して検索することで、「受付中」/「ロック中」のみを検索結果に表示することも可能です。

## 注意事項

状態が「ロック中」となっている計画をアップロードした場合、エラーとなります。ロックが解除 されてから提出してください。

Web 画面から計画をアップロードした場合、以下のエラーメッセージが表示され、アップロード結果には「対象計画受付ロック中」と表示されます。詳細については、「2. 計画ファイルアップロード」を参照してください。

#### 図 4-2 対象計画受付ロック中によるエラーメッセージ

	ファイル選択ボタンを押して、アップロードしたい情	†画ファイル(	[ZIP形式]を選択してくだる	払い。			
	計画ファイルアップロード					_	
	計画ファイル名		計画名	アップロード結果	l.	メッセージID	5
	W6_0150_翌日発電販売計画.zip	(翌日)発電	販売計画	対象計画受付ロック中			
			بالر	ッセージ			
		ファイルのアップロードに失敗しました。クリ アボタンを押下し、アップロード対象ファイル を選択してください。					
			1件				
	<			ОК		>	
	アップロード対象ファイルのファイル名は以下のよ	けに設定し					



# 計画受付/結果通知一覧

各計画の受付状況や提出結果を確認することができます。

## 5.1 画面表示

計画受付/結果通知一覧画面について説明します。

## 5.1.1 画面遷移

#### (1) メニュー画面からの遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画確認」→「計画受付/結果通知一覧」を クリックしてください。

## (2) 計画ファイルアップロード画面からの遷移

計画ファイルアップロード画面より、「受付状況確認」ボタンをクリックしてください。

計画ファイルアップロード画面については、「2. 計画ファイルアップロード」を参照してください。

<sup>5.</sup> 計画受付/結果通知一覧

# 5.1.2 画面項目

### 図 5-1 計画受付/結果通知一覧画面

計画受付/結果通知一覧

検索条件	ŧ										-
業務種別	IJ	(1) □発電計画	5等 🗌	需要抑制計画		作業停止計画	ū	□ 供給計画			
送受信日	]時	(2)	00	✔ 時00分~	2020/0	1/29	23 🗸	時59分			
対象期間	開始年月	E(3)	<b>—</b> ~								
		□計画	□実需	提出 🗌 通知	RD						
計画/結	課通知	(4) □発販	□ 需調 □	部分 🗌 経済	過措置/連	利	] 可否	□混雑/滅:	少		
		□希望	□ 長期 □	年間 🗌 月月		週間	3388	□通変			
		□ 受付中	□ 受付エラ	- □受(	忖済み	🗆 計画研	確認中	□ 提出エラ~	- 🗆 :	提出済み	
ステータ	ス	(5) □結果通知	口確認中	□ 結果通知確認	エラー	□ 結果ji	通知確認OK				
			¥	□ 受信確認中	_	🗌 受信研	観認エラー		] 受信確認OI	K	_
エリア		(6) □北海道	□東北 □	東京 口中語	šβ □	北陸 🗌	┘関西	口中国	<u> </u>	□九州	□ 沖縄
受付手段	č	(7) ロファイル	アップロード	□JX手順		∐ Web/	API				
メッセーシ	ΰID	(8)				ファイル名	(9)				
(10)										条件クリア	検索
検索結果	!										—
石油的	įż	送受信日時	ステーク	גע	計画/結	果通知詳細			業務	务種別	^
UEBC	対象期	閒開始年月日	詳細ステ	ータス	I	,一言羊細			計画/結	果通知情報	~
	2019/1	2/01					(翌日)発	電販売計画			
	2020/0	1/08 12:11:13	受付済み				発電計画	等			
	2019/1	2/01					(翌日)発行	電販売計画			
	2019/1	2/24 14:58:01	受付済み				発電計画	等			
	2020/0	2/01					(翌日)発行	電販売計画			
	2019/1	2/24 11:15:22	受付済み				発電計画	等 ————————————————————————————————————			
	2020/0	2/01					(翌日)発	電販売計画			_
	2019/1	2/24 11:13:30	受付済み				発電計画	专家的主义王			
	2020/0	2/01					(翌日)発	电败觉計画			
	2019/1	2/20 16:07:58	結果通知確認中		ダウ	ンロード	発電計画	寺 あいまき ア			
	2019/1	2/01	40.1.20				(翌日)発	电販売計画			_
	2019/1	2/20 15:48:45	提出済み		ダウ	ンロード	発電計画	等 = == = = = = = = = = = = = = = = = = =			_
	2019/1	2/01					(翌日)発	電販売計画			_
	2019/1	2/17 11:12:28	提出済み		ダウ	ンロード	作業停止	計画			
							作業停止	計画			
	2019/1	2/16 11:09:57	受付済み				発電計画	等			
	2020/0	2/01					(翌日)発	電販売計画			

## 表 5-1 計画受付/結果通知一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	業務種別	検索する計画の業務種別	
2	送受信日時	計画の受信日時または結果通知の通知日時を含む 期間	
3	対象期間開始年月日	計画または結果通知の対象期間開始年月日を含む 期間	

No.	画面項目	説明	備考
4	計画/結果通知	検索する発電計画等業務または需要抑制計画業務 の種類	「表 5-3 計画/結果通知一覧」を参照
5	ステータス	検索するステータス	「表 5-4 ステータス一覧」を参照
6	エリア	検索する計画または結果通知の送受信事業者が所 属するエリア 計画の場合は送信事業者のエリア、結果通知の場 合は受信事業者のエリアを絞り込む	業務種別で供給計画のみが選択されている 場合、非活性
7	受付手段	検索する受付手段	
8	メッセージ ID	計画ファイルアップロード画面で提出成功時、計 画ファイルアップロード画面に表示されたメッ セージ ID	部分一致検索 入力可能文字数:300文字
9	ファイル名	検索する計画/結果通知ファイル名※1	部分一致検索 入力可能文字数:256文字
10	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	ログインユーザの事業者が送信事業者の場 合、対象行を青文字で表示

※1 提出した計画を検索する場合、以下のとおりファイル名を設定してください。 受付手段が Web 画面または WebAPI の場合:提出した計画の ZIP ファイル名

受付手段が JX 手順の場合:提出した計画の ZIP ファイル内に格納されている XML ファイル名(拡張子除く)

# ポイント

画面の遷移元により、表示時の検索条件が異なります。

#### 表 5-2 画面項目初期值

No.	遷移元画面名	画面項目	初期値
1	メニュー画面	送受信日時	1 カ月前 00 時 00 分 ~ 現在日付 23 時 59 分
2		対象期間開始年月日	現在日付 ~ 現在日付
3	計画ファイルアップロード画面	送受信日時	現在日付 00 時 00 分 ~ 現在日付 23 時 59 分
4		対象期間開始年月日	空白 ~ 空白

# ポイント

検索結果の計画/結果通知ファイル名およびメッセージ ID はセル幅より表示文字数が多い場合、緑文字で表示されます。(緑文字は青文字より優先され表示されます)

緑文字を左より選択(クリック)しながら右へスライドさせることで表示が右へスクロールされ、 全ての文字を確認することができます。

#### 図 5-2 検索結果(緑文字表示)



## ポイント

供給計画は、業務種別の「供給計画」をチェックせずとも検索は可能です。また、「エリア」に チェックを入れると検索されません。

なお、供給計画が検索結果欄に表示された場合、「エリア」欄は空白表示となります。

#### 表 5-3 計画/結果通知一覧

No.	画面項目	説明	業務種別※1	備考
1	計画	計画値同時同量の計画	発電計画等	
2	実需	実需同時同量の計画	発電計画等	
3	提出	広域機関システムが受信した計画	発電計画等 需要抑制計画	
4	通知	広域機関システムから提出元事業者へ送信した結果通知	発電計画等 需要抑制計画	
5	発販	発電・販売計画	発電計画等	
6	需調	需要・調達計画	発電計画等	
7	部分	部分供給通告値	発電計画等	
8	経過措置/連利	経過措置計画、連系線利用計画、連系線等利用計画	発電計画等	
9	可否	送電可否判定結果通知、経過措置可否判定結果通知	発電計画等	
10	混雑/減少	混雑処理通知、経過措置減少処理通知、スポット・1時間前 混雑処理通知、スポット・1時間前混雑処理通知(暫定)	発電計画等	
11	希望	連系線希望計画、連系線等希望計画	発電計画等	
12	長期	長期計画/結果通知	発電計画等	
13	年間	年間計画/結果通知	発電計画等 需要抑制計画	
14	月間	月間計画/結果通知	発電計画等	

No.	画面項目	説明	業務種別※1	備考
14	月間	月間計画/結果通知	需要抑制計画	
15	週間	週間計画/結果通知	発電計画等 需要抑制計画	
16	翌日	翌日計画、経過措置計画/結果通知、経過措置可否判定結果 通知	発電計画等 需要抑制計画	
17	通変	通告変更可否判定結果通知、スポット・1時間前混雑処理通知、スポット・1時間前混雑処理通知、スポット・1時間前混雑処理通知(暫定)	発電計画等	

※1業務種別が全て選択されていない場合、または項目に対応する業務種別が選択されている場合、項目が活性化します。

表 5–4	ステー	-タス-	-覧
		-	

No.	ステータス	ステータス内容	備考
1	受付中	受付チェック前の状態	
2	受付エラー	受付チェックにてエラーとなった状態	
3	受付済み	受付チェックが正常終了した状態	
4	計画確認中	広域機関が計画を確認している状態	
5	提出エラー	広域機関の確認により計画が不受理となった状態	
6	提出済み	計画ファイルの提出を広域機関が受理した状態	
7	結果通知確認中	広域機関から計画提出者へ結果通知ファイルが通知され、計画提出者が結果を確認している状態	
8	結果通知確認エラー	各計画提出者の確認により結果通知が不受理となった 状態	
9	結果通知確認 OK	結果通知を計画提出者が受理した状態	
10	受信済み	各計画提出者から部分供給通告値ファイル(翌日、月間)の提出を広域機関が受理し、一般送配電事業者側 への転送が完了した状態	一般送配電事業者のみ
11	受信確認中	広域機関より転送された作業停止計画を除く各種計画 ファイル、結果通知ファイルを一般送配電事業者側が 確認中の状態	一般送配電事業者のみ
12	受信確認エラー	広域機関より転送された作業停止計画を除く各種計画 ファイル、結果通知ファイルの一般送配電事業者側の 確認で、不受理となった状態	一般送配電事業者のみ
13	受信確認 OK	広域機関より転送された作業停止計画を除く各種計画 ファイル、結果通知ファイルを一般送配電事業者側が 受理した状態	一般送配電事業者のみ

# 5.2 操作手順

提出した計画の結果通知確認手順、および計画/結果通知ファイルの一括ダウンロード手順について説明 します。

## 5.2.1 ステータス/詳細ステータスの確認

検索条件を設定し、「検索」ボタンをクリックしてください。

#### 参考

全項目、未設定で検索が可能です。

検索結果から、提出した計画のステータス/詳細ステータスを確認してください。

ステータスについては「表 5-4 ステータス一覧」を参照してください。

詳細ステータスは、各計画の結果通知ファイルのステータスが「結果通知確認中」である場合表示されます。 表示される詳細ステータスは以下の表のとおりです。

#### 図 5-3 詳細ステータス

検索結果	Į.				
· 送受信日時		ステータス	計画/結果通知詳細	業務種別	^
U⊞ērc	対象期間開始年月日	詳細ステータス	エラー詳細	計画/結果通知情報	$\sim$
	2016/03/17 15:59:55	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等	~
	2016/03/17			(翌日)需要調達計画(不整合)	
	2016/03/17 15:56:58	提出済み	ダウンロード	発電計画等	
	2016/03/17			(翌日)需要調達計画	
	2016/03/17 15:36:39	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等	
	2016/03/17	一部送電可		(希望)送電可否判定結果通知	
	2016/03/07 10:57:06	計画確認中	ダウンロード	発電計画等	
	2016/03/07			(翌日)発電販売計画	
	2016/03/03 00:09:28	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等	
	2016/03/02			(翌日)発電販売計画(不整合)	
	2016/03/03 00:00:00	提出エラー		発電計画等	
	2016/03/01		エラー詳細	(翌日)発電販売計画	

#### 表 5-5 詳細ステータス一覧

No.	詳細ステータス	詳細ステータス内容	備考
1	送電可	「総合:送電可否コード(JP06259)」に対応する詳細ス	
2	一部送電可	アータスを表示	
3	送電不可		

No.	詳細ステータス	詳細ステータス内容	備考
4	策定完了	「利用計画策定結果コード (JP06283)」に対応する詳細 ステータスを表示	
5	通告変更可	「総合:通告変更可否コード(JP06271)」に対応する詳	
6	一部通告変更可	細スアーダスを表示	
7	通告変更不可	-	
8	運用容量超過	「混雑理由区分コード (JP06276)」に対応する詳細ス テータスを表示	
9	下限制約		
10	刻み制約		
11	運用容量超過+下限 制約		
12	運用容量超過+刻み 制約		
13	下限制約+刻み制約		
14	運用容量超過+下限 制約+刻み制約		

# ポイント

ステータスは、処理が進むと変わります。再検索してステータスを確認してください。

# 5.2.2 ダウンロード

「ダウンロード」ボタンは以下の表のステータスの場合、表示されます。

## 表 5-6 「ダウンロード」ボタンが表示されるステータス一覧

No.	ステータス	備考
1	計画確認中	
2	提出済み	
3	提出エラー	
4	結果通知確認中	
5	結果通知確認 OK	
6	結果通知確認エラー	
7	受信確認中	
8	受信確認 OK	

<sup>5.</sup> 計画受付/結果通知一覧

No.	ステータス	備考
9	受信確認エラー	

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、対象の計画または結果通知ファイルが ZIP 形式でダウンロード されます。

#### 図 5-4 「ダウンロード」ボタンクリック

2018/10/09 14:32:44	受信確認中	ダウンロード		発電計画等	'
2018/10/09				(翌日)連系線利用計画/経過措置計画	
2018/10/09 14:32:27	結果通知確認中	ダウンロード	)	発電計画等	
2018/10/09				(スポット・1時間前)混雑処理通知	
2018/10/09 14:32:25	結果通知確認中	ダウンロード		発電計画等	٦
2018/10/09	運用容量超過			(通変)混雑処理通知/(スポット・1時間前)混雑処理通知(暫定)	

## 5.2.3 エラー詳細

「エラー詳細」ボタンは以下の表のステータスの場合、表示されます。

#### 表 5-7 「エラー詳細」ボタンが表示されるステータス一覧

No.	ステータス	備考
1	提出エラー	
2	結果通知確認エラー	広域機関に対して WebAPI または JX 手順で受信確認メッセージを提出した 場合のみ

「エラー詳細」ボタンをクリックすると、対象の受信確認メッセージファイルが ZIP 形式でダウンロードされます。

#### 図 5-5 「エラー詳細」ボタンクリック

2018/03/07 13:05:38	提出エラー		発電計画等
2018/03/08		エラー詳細	(翌日)発電販売計画
2018/02/17 15:40:29	提出エラー		発電計画等
2018/02/03		エラー詳細	(翌日)発電販売計画

## 5.2.4 確認

結果通知の確認を実施します。

確認チェックボックスは、計画の受信事業者がログインユーザの事業者かつステータスが「結果通知確認 中」の場合表示されます。

確認した結果通知のみ、確認チェックボックスにチェックを入れ、「確認」ボタンをクリックしてくださ い。(複数選択可能)

#### 図 5-6 確認

検索結界	Ř			=
工業会別	送受信日時	ステータス	計画/結果通知詳細	業務種別
UEBC	対象期間開始年月日	詳細ステータス	エラー詳細	計画/結果通知情報
	2018/10/14 16:32:46	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等
	2018/10/15			(翌日)連系線利用計画(不整合)/経過措置計画(不整合)
	2018/10/14 16:32:27	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等
	2018/10/15			(スポット・1時間前)混雑処理通知
	2018/10/14 16:32:25	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等
	2018/10/15	運用容量超過		(通変)混雑処理通知/(スポット・1時間前)混雑処理通知(暫定)
	2018/10/14 16:32:23	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等
	2018/10/15	運用容量超過		(翌日)混雜処理通知/(経過措置)減少処理通知
	2018/10/14 16:32:22	結果通知確認中	ダウンロード	発電計画等
	2018/10/15	送電可		(翌日)送電可否判定結果通知/経過措置可否判定結果通知
<				>
				1 💙 / 1 ページ 前へ 次へ
				一括ダウンロード 確認 終了

登録確認ダイアログが表示されます。

確認操作を実施する場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。

#### 図 5-7 登録確認ダイアログ



登録が成功すると、以下のとおりステータスが更新されます。

#### 表 5-8 ステータスの更新一覧

No.	更新前ステータス	更新後ステータス	備考
1	結果通知確認中	結果通知確認 OK	

# 5.2.5 一括ダウンロード

「検索」ボタンをクリックし、検索結果が表示されると、「一括ダウンロード」ボタンが活性となります。 「一括ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

### 図 5-8 「一括ダウンロード」ボタンクリック

検索結果	Ę			-	-
工業主対	送受信日時	ステータス	計画/結果通知詳細	業務種別	^
UEBC	対象期間開始年月日	詳細ステータス	エラー詳細	計画/結果通知情報	$\sim$
	2018/04/16 14:33:40	提出済み	ダウンロード	発電計画等	~
	2018/04/21			(翌日)発電販売計画	
	2018/04/16 13:39:06	提出済み	ダウンロード	需要抑制計画	
	2018/04/09			(翌日)需要抑制計画	
	2018/04/16 10:24:04	提出済み	ダウンロード	発電計画等	
	2018/04/17			(翌日)需要調達計画	
	2018/04/16 10:24:04	提出済み	ダウンロード	発電計画等	
	2018/04/17			(翌日)需要調達計画	
	2018/04/12 20:03:35	提出済み	ダウンロード	発電計画等	
	2018/04/13			(翌日)発電販売計画	1
<				>	
				1 🗸 / 4 ベージ 前へ 次へ	
				一括ダウンロード 確認 終了	

ダウンロード確認ダイアログが表示されます。

ダウンロードを実施する場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。

#### 図 5-9 ダウンロード確認ダイアログ



「OK」ボタンをクリックすると、検索結果に表示されている全ての計画ファイルまたは結果通知ファイル が ZIP 形式でダウンロードされます。

## ポイント

一括ダウンロードでダウンロードされる ZIP ファイルは以下のファイルで構成されます。

計画ファイル: (XXX\_0)[提出時の zip ファイル名].zip

(XXX:検索結果に表示される受付 ID)

結果通知ファイル: (YYY\_1) [通知時の zip ファイル名].zip

(YYY:検索結果に表示される通知 ID)

# 1 注意事項

ー括ダウンロードはダウンロードするファイル数、ファイル容量によって処理終了までに時間がか かる場合があります。

処理が混雑している場合、エラーメッセージが表示されます。時間をおいて再度一括ダウンロード をしてください。

## 図 5-10 混雑エラーメッセージ

メッセージ
現在サーバーが混雑しているため、時間を おいてから再度一括ダウンロードをしてくだ さい。
1件
ОК

<sup>5.</sup> 計画受付/結果通知一覧



# 登録計画一覧

広域機関システムに登録されている各計画を確認することができます。

## 6.1 画面表示

登録計画一覧画面について説明します。

## 6.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画確認」→「登録計画一覧」をクリックし てください。

登録計画一覧

## 6.1.2 画面項目

#### 図 6-1 登録計画一覧画面

検索条件								-
業務種別 (1	1) 🗌 発電計画等	□ 需要抑制計画						
計画 (2	2) □計画 □実	需 □発販 □需調	□年間	□月間	🗌 週間	□ 翌日		
対象期間開始年月日(3	3) 2019/04/25							
受信事業者 (4	4)							
ファイル名 (5	5)							
((	6)						条件クリア	検索
検索結果								-
対象期間開始年月日	計画詳細	計画情報	R		受信	事業者		0
2019/07/25	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190725_
2019/07/24	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190724_
2019/07/23	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190723_
2019/07/22	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190722_
2019/07/21	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190721_
2019/07/20	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190720_
2019/07/19	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190719 <u>-</u>
2019/07/18	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190718_
2019/07/17	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190717_
2019/07/16	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190716_
2019/07/15	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190715_
2019/07/14	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190714_
2019/07/13	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190713_
2019/07/12	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190712_
2019/07/11	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190711_
2019/07/10	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190710_
2019/07/08	ダウンロード	(翌日)発電販売計画					W6_0150_2	0190708_
								Ň
								>
					1 🗸 /		1 ページ 前へ	次へ
							一括ダウンロード	終了

#### 表 6-1 登録計画一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	業務種別	検索する計画の業務種別	
2	計画	検索する発電計画等業務の種類	「表 62 計画一覧」を参照
3	対象期間開始年月日	計画の対象期間開始年月日を含む期間	
4	受信事業者	検索する計画の受信事業者	部分一致検索 入力可能文字数:10文字
5	ファイル名	検索する計画ファイル名	XML ファイル名 部分一致検索 入力可能文字数:256 文字
6	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	

# 注意事項

検索結果には、検索ボタン押下時の情報が表示されます。最新の検索結果を表示する場合は、再度 「検索」ボタンをクリックしてください。

#### 表 6-2 計画一覧

No.	画面項目	説明	業務種別※1	備考
1	計画	計画値同時同量の計画	発電計画等	対象となる計画は発電・販売計画、需要・調達計画 のみ
2	実需	実需同時同量の計画	発電計画等	対象となる計画は発電計画、需給計画のみ
3	発販	発電・販売計画 発電計画	発電計画等	
4	需調	需要・調達計画 需給計画	発電計画等	
5	年間	年間計画	発電計画等 需要抑制計画	
6	月間	月間計画	発電計画等 需要抑制計画	
7	週間	週間計画	発電計画等 需要抑制計画	
8	翌日	翌日計画	発電計画等 需要抑制計画	

※1業務種別が全て選択されていない場合、または項目に対応する業務種別が選択されている場合、項目が活性化します。

計画ファイルのダウンロード、および計画ファイルの一括ダウンロード手順について説明します。

## 6.2.1 計画ファイルのダウンロード

検索条件を設定し、「検索」ボタンをクリックしてください。

### 参考

全項目、未設定で検索が可能です。

検索結果の「ダウンロード」ボタンをクリックすると、対象の計画ファイルが ZIP 形式でダウンロードされます。

#### 図 6-2 「ダウンロード」ボタンクリック

検索結果			-	-
対象期間開始年月日	計画詳細	計画情報	受信事業者	\$
2018/07/25	ダウンロード	(翌日)需要調達計画		~
2018/07/25	ダウンロード	(翌日)需要調達計画		
2018/07/25	ダウンロード	(翌日)需要調達計画		

## 6.2.2 一括ダウンロード

「検索」ボタンをクリックし、検索結果が表示されると、「一括ダウンロード」ボタンが活性となります。 「一括ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

## 図 6-3 「一括ダウンロード」ボタンクリック

検索結果				-
対象期間開始年月日	計画詳細	計画情報	受信事業者	0
2019/07/25	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190725_
2019/07/24	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190724_
2019/07/23	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190723_
2019/07/22	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190722_
2019/07/21	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190721_
2019/07/20	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190720_
2019/07/19	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190719_
2019/07/18	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190718_
2019/07/17	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190717_
2019/07/16	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190716_
2019/07/15	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190715_
2019/07/14	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190714_
2019/07/13	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190713_
2019/07/12	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190712_
2019/07/11	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190711_
2019/07/10	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190710_
2019/07/08	ダウンロード	(翌日)発電販売計画		W6_0150_20190708_
				Ň
(				>
				-ジ 前へ 次へ
			一括	ダウンロード 終了

ダウンロード確認ダイアログが表示されます。

ダウンロードを実施する場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。

図 6-4 ダウンロード確認ダイアログ



「OK」ボタンをクリックすると、検索結果に表示されている全ての計画ファイルが ZIP 形式でダウンロードされます。



ー括ダウンロードはダウンロードするファイル数、ファイル容量によって処理終了までに時間がか かる場合があります。 処理が混雑している場合、エラーメッセージが表示されます。時間をおいて再度一括ダウンロードをしてください。

### 図 6-5 混雑エラーメッセージ

メッセージ
現在サーバーが混雑しているため、時間を おいてから再度一括ダウンロードをしてくだ さい。
1件
ОК

# ポイント

ダウンロードできる計画は提出頂いた計画をもとに、広域機関システムが生成しております。

# ポイント

各計画は提出期限後に時間をおいてダウンロード可能になります。



# FIT 計画登録一覧

広域機関システムへアップロードした(翌日 FIT)発電販売計画の登録状態確認および計画ファ イルをダウンロードすることができます。

# 7.1 画面表示

FIT 計画登録一覧画面について説明します。

## 7.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「各種計画確認」→「FIT 計画登録一覧」をクリッ クしてください。

FIT計画登録一覧

## 7.1.2 画面項目

#### 図 7-1 FIT 計画登録一覧画面

検索条件					-
事業者名 (	(1)		提出先事業者名 (2)		
提出日 (	[3]	~	システム登録日 (4)		~ 🔳
対象年月日 (	(5) 2019/04/26 III	~ 2019/07/27			
FIT用ステータス(	[6] 1:発電計画登録済	□ 2:発電計画値(太陽光·風力)	)登録済 🗌 3:発電	電販売計画提出済	
FIT計画管理番号 (	(7)				
					タ件カロマー」とあ
(8)					衆日フファ (秋糸
検索結果					=
対象年月日	提出先事業者名	FIT用ス	テータス	受付ステータス	提出E〇
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	^
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付消み(小売争業者)	
		発電計画豆跡消		受付済み(小売争業者)	
		光电計画豆标/角		▽付済み(小元争兼者) ●仕注い(小吉本業者)	
		光电計画豆錄/用		文17月み(小元争未有)	
		光电 前回豆 颜 / 月 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		文17月み(小元争未有) 合け溶丸(小吉事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	
		発電計画登録済		受付済み(小売事業者)	~
<		1			>
			1	✓ / 1 /	ページ 前へ 次へ
				「「折方」」「」」「「	ガウ・ロード 放フ
				10 X 7 7 H - F	XYYH F #81

### 表 7-1 FIT 計画登録一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	事業者名	ログインユーザの事業者名	自動設定
2	提出先事業者名	検索する提出先事業者名	
3	提出日	検索する提出日を含む期間	
4	システム登録日	検索する(翌日 FIT)発電販売計画の受信日を含む期間	
5	対象年月日	検索する(翌日 FIT)発電販売計画の対象年月日を含む期間	必須項目
6	FIT 用ステータス	検索する FIT 用ステータス	「表 7-2 FIT 用ステータス 一覧」を参照
7	FIT 計画管理番号	検索する(翌日 FIT)発電販売計画の管理番号	
8	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	

## 表 7-2 FIT 用ステータス一覧

No.	FIT 用ステータス	登録者	FIT 用ステータス内容	備考
1	1:発電計画登録済	小売電気事業者	(翌日 FIT)発電販売計画(発電計画)を広域機 関システムへアップロードし正常に登録された 状態	
2	2:発電計画値(太陽 光・風力)登録済	一般送配電事業者	No.1 で登録された計画に対して、一般送配電事 業者が発電計画を編集、広域機関システムへアッ プロードし正常に登録された状態	
3	3:発電販売計画提 出済	小売電気事業者	No.2 で登録された計画に対して、調達計画や取 引計画などのデータを入力、広域機関システム ヘアップロードし正常に登録され、(翌日)発電 販売計画として提出された状態	

# 7.2 操作手順

(翌日 FIT)発電販売計画の登録状態確認と計画のダウンロード方法(単数、一括)について説明します。

## 7.2.1 登録状態確認

検索条件を設定し、「検索」ボタンをクリックしてください。

### 注意事項

該当するデータが無い場合、エラーメッセージが表示されます。検索条件を見直してください。

検索結果より、該当データの FIT 用ステータスと受付ステータスを確認してください。

表示される受付ステータスは以下の表のとおりです。

#### 表 7-3 受付ステータス一覧

No.	受付ステータス	受付ステータス内容	備考
1	受付エラー (小売事業者)	小売電気事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売計 画のファイル内容チェック時にエラーが検出された状態	*1
2	受付エラー (一般送配電事業者)	一般送配電事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売 計画のファイル内容チェック時にエラーが検出された状態	**1
3	受付済み (小売事業者)	小売電気事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売計 画にてエラー検出無く、データ登録が完了している状態	
4	受付済み (一般送配電事業者)	一般送配電事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売 計画にてエラー検出無く、データ登録が完了している状態	
5	登録エラー (小売事業者)	小売電気事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売計 画にてデータ登録時にエラーが発生している状態	*1
6	登録エラー (一般送配電事業者)	一般送配電事業者がアップロードした(翌日 FIT)発電販売 計画にてデータ登録時にエラーが発生している状態	*1
7	小売事業者再確認/更新待ち	小売電気事業者が作成した(翌日 FIT)発電販売計画のシス テム登録日時が FIT 計画登録一覧画面で表示されるシステム 登録日時と不一致の状態	*2
8	一般送配電事業者再確認/更 新待ち	一般送配電事業者が作成した(翌日 FIT)発電販売計画のシ ステム登録日時が FIT 計画登録一覧画面で表示されるシステ ム登録日時と不一致の状態	*2
9	計画提出済み	FIT 用ステータスを「3:発電販売計画提出済」で登録後、(翌日)発電販売計画として計画提出が正常に完了した状態	*3

※1アップロードした(翌日 FIT)発電販売計画のファイルを修正してください。

※2該当データをダウンロードし、最新の(翌日 FIT)発電販売計画ファイルで、再度計画を作成しアップロードしてください。 ※3アップロードされた(翌日 FIT)発電販売計画をもとに(翌日)発電販売計画が自動作成され、広域機関システムに自動でアッ プロードされます。

# 7.2.2 ダウンロード

検索結果からダウンロードする行を選択します。(複数選択不可)

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した(翌日 FIT)発電販売計画ファイルが ZIP 形式でダウ ンロードされます。

#### 図 7-2 ダウンロード

		発電計画値(太陽光・風力)登録済	受付済み(一般送配雷事業者)		
		発電計画値(太陽光·風力)登録済	受付済み(一般送配電事業者)		
T		発電計画値(太陽光・風刀)登録済	受付済み <mark>(一般送配電事業者)</mark>		
		発電計画値(太陽光·風力)登録済	受付済み(一般送配電事業者)		
		発電計画値(太陽光・風力)登録済	受付済み(一般送配電事業者)		~
	<			>	-
			1 🗸 / 2	ページ 前へ 次へ	9
			一括ダウンロード	ダウンロード 終了	

## 7.2.3 一括ダウンロード

「検索」ボタンをクリックし、検索結果が表示されると、「一括ダウンロード」ボタンが活性となります。 「一括ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

#### 図 7-3 「一括ダウンロード」ボタンクリック

検索結果			—
対象年月日	提出先事業者名	FIT用ステータス	受付ステータス 提出日
		発電計画登録済	受付済み(小売事業者)
<		_	>
			1 🗸 / 1 ページ 前へ 次へ
			一括ダウンロード ダウンロード 終了

#### 図 7-4 ダウンロード確認ダイアログ

	確認大	ッセージ				
検索	検索結果のFIT計画を全てダウンロードします。					
よろ	よろしいですか?					
	cancel	ОК				
	cuncer					

ダウンロード確認ダイアログが表示されます。

ダウンロードを実施する場合は、「OK」ボタンをクリックしてください。

「OK」ボタンをクリックすると、検索結果に表示されている全ての(翌日 FIT)発電販売計画ファイルが ZIP 形式でダウンロードされます。

# ポイント

一括ダウンロードでダウンロードされる ZIP ファイルは、以下のファイルで構成されます。

(翌日 FIT)発電販売計画ファイル:ZZZ.zip (ZZZ:検索結果に表示される FIT 計画管理番号)

# 注意事項

ー括ダウンロードはダウンロードするファイル数、ファイル容量によって処理終了までに時間がか かる場合があります。

一括ダウンロードで一度にダウンロードできる件数は1000件です。

検索結果に1000件以上表示されている状態で一括ダウンロードをするとエラーメッセージが表示 されます。検索条件を見直し、再度一括ダウンロードをしてください。

図 7-5 上限エラーメッセージ

yw	セージ
該当データが一括ダ 0件を超えています。 検索結果表示件数::	ウンロード上限数100 条件を絞ってください。 1001件。
1件	
	ОК

処理が混雑している場合、エラーメッセージが表示されます。時間をおいて再度一括ダウンロード をしてください。

## 図 7-6 混雑エラーメッセージ

メッセージ
現在サーバーが混雑しているため、時間を おいてから再度一括ダウンロードをしてくだ さい。
1件
ОК



# 供給計画一覧

提出された供給計画を元に作成した供給計画届出書(PDF)を参照し、計画に対する署名または 否認操作をすることができます。

## 8.1 画面表示

供給計画一覧画面について説明します。

## 8.1.1 画面遷移

メニュー画面より「計画受付」タブをクリックし、「計画管理」→「各種計画確認」→「供給計画一覧」を クリックしてください。

## 8.1.2 画面項目

### 図 8-1 供給計画一覧画面

供給計画一覧								
事業者名						^		
検索条件					-			
年度	(1)							
最新/すべて	(2) ④ 最新 〇 すべて							
状態	(3) □ 未確認	🗌 署名済	□ 否認					
					条件クリア 検索			
検索結果					-			
状態	計画名		年度		否認理由	0		
						~		
<				7	>			
否認理由	(4)		1 🗸	· / 1 ~-	ジ 前へ 次へ			
			P	PDF表示 否認	署名 終了	~		

### 表 8-1 供給計画一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	年度	検索する年度を設定	
2	最新/すべて	検索する計画のステータスを設定	×1
3	状態	検索する状態を設定	

No.	画面項目	説明	備考
4	否認理由	否認理由を設定	

※1 供給計画は提出後、処理が進むとステータスが以下のとおり変化します。ステータスが進むほど最新になります。 最終確認依頼前→最終確認依頼済→署名済み→エネ庁提出済み

# 8.2 操作手順

供給計画届出書の PDF 表示と電子署名付与手順について説明します。

## 8.2.1 PDF 表示

検索結果から確認する計画を選択してください。(複数選択不可)

「PDF 表示」ボタンをクリックしてください。

#### 図 8-2 PDF 表示

	供給計画一覧							
検索結果						-	^	
状態	計画名	年度			否認理由	<u></u>		
未確認	年度供給計画()_最終確認依頼済	年度				~		
						~		
<					>			
			1 🗸 /	1 ページ	前へ次の			
否認理由								
			PDF表示	否認	署名 終了			
			and point	200			*	

確認ダイアログで「OK」ボタンをクリックすると、供給計画(PDF)が画面(ブラウザ)表示されます。

#### 図 8-3 確認ダイアログ



# 8.2.2 電子署名·否認

供給計画の内容を確認し、電子署名・否認操作を行います。

## 注意事項

「署名」ボタンおよび「否認」ボタンは、対象の供給計画の PDF 表示後、活性化します。

ただし、最終確認依頼済(供給計画の状態が「未確認」の供給計画)以外の供給計画を PDF 表示 しても、「署名」ボタンおよび「否認」ボタンは活性化しません。

# (1) 署名

供給計画の内容に問題ない場合、該当する計画を選択し、「署名」ボタンをクリックしてください。(複数 選択不可)

#### 図 8-4 署名



署名確認ダイアログが表示されます。

#### 図 8-5 署名確認ダイアログ



#### 図 8-6 完了メッセージ

確認メッセージ
署名処理に成功しました。
ОК

署名処理が完了した場合、完了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。

#### 図 8-7 署名済

供給計画一覧							
事業者名					^		
検索条件							
年度							
最新/すべて	● 最新 ○ すべて						
状態	□ 未確認	🗌 署名済	□ 否認				
				条件クリア	検索		
検索結果							
状態	計画名		年度		否認理由♀		
署名済	年度供給計画 🖬 最終確認依頼済		年度		~		
					v		
<				_	>		
			1 🗸	/ 1 ページ 前/	、 次へ		
否認理由							
			F	PDF表示 否認 署名	終了		

検索結果で、該当する計画の状態項目に「署名済」、計画名の末尾が「最終確認依頼済」と表示されること を確認してください。

「署名済」の場合、広域機関への供給計画提出が完了となります。

# (2) 否認の場合

供給計画の内容に問題がある場合、該当する計画を選択し、「否認理由」項目に否認理由を記入してください。(複数選択不可)

「否認」ボタンをクリックします。

#### 図 8-8 否認

供給計画一覧									
検索結果								-	^
状態	計画:	名	年度				否認理B	± (	5
未確認	年度供給計画(	確認依頼資	年度						
									-
<								>	
				1	✓ /	1 ページ	前へ	次へ	
否認理由	内容不適切のため								1
					PDF表示	否認	署名	終了	-

否認確認ダイアログが表示されます。

否認する場合、「OK」ボタンをクリックしてください。

#### 図 8-9 否認確認ダイアログ



#### 図 8-10 否認完了メッセージ



否認処理確認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。
#### 図 8-11 否認確認

		供約	計画一覧 		
事業者名					^
検索条件					-
年度					
最新/すべて	● 最新 ○ すべて				
状態	□ 未確認	🗌 署名依頼済	一 否認		
					条件クリア検索
検索結果					-
状態	計画	名	年度		☆ 否認理由 ○
古認	年度供給計画(二十二)_最終	冬確認依頼済	年度	内容不適切のため	<u>^</u>
					~
					~

検索結果で、該当する計画の「状態」項目に「否認」、「否認理由」項目に、入力した否認内容が表示されたことを確認してください。



# 作業停止計画一覧

作業停止計画の検索および計画ファイルをダウンロードすることができます。

# 9.1 画面表示

作業停止計画一覧画面について説明します。

# 9.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブー「計画管理」ー「各種計画確認」ー「作業停止計画一覧」をクリックしてください。

作業停止計画一覧

# 9.1.2 画面項目

#### 図 9-1 作業停止計画一覧画面

検索条件								-
広域受付番号	(1)			エリア管理番号	(2)		]	
事業者管理番号	÷ (3)			エリア	(4)	~		
送信事業者	(5)			調整 状況	(6)	~		
作業計画期間	(7) 2019/0	04/01 🟢 ~ 2	019/08/22 🟢	申請区分	(8)	~		
操作実績期間	(9)	<b>—</b> ~						
計画区分	(10) 🗆 年間計	十画 🗌	月間計画	□ 計画外	□ 緊急作業			
							条件クリア	検索
(11)								
検索結果	히포다스	_			-			-
ダウンロード	11回区方 由諸区分	広域受付番号	エリア	エリア管理番号	₹	E	申請者	- C
	月間計画				, 			
	新規							
	月間計画							
	新規							
	年間計画					_		
	削除							
	月間計画					-		
	新規							
	月间計画 新相							
								`
					1	V / 1	ページ 前へ	1
(12)						• <i>1</i>		) ( <b>*</b> ** )
計細内谷 【由諸者】								
14-04/81								$\sim$
【作業箇所/作業	業内容】							
【制約箇所】								
								$\sim$
							ダウンロード	終了

#### 表 9-1 作業停止計画一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	広域受付番号	広域機関で作業停止計画を受付時に発番される管理番号	
2	エリア管理番号	一般送配電事業者で作業停止計画を管理している番号	
3	事業者管理番号	事業者で作業停止計画を管理している番号	
4	エリア	作業停止計画の調整や実施管理を行う一般送配電事業者が管 理しているエリア	
5	送信事業者	作業停止計画を提出した申請者名(事業者名)	非活性
6	調整状況	作業停止計画の調整状況	「表 9-2 調整状況一覧」を参照
7	作業計画期間	申請者が要求した作業計画期間	
8	申請区分	作業停止計画の申請区分	「表 9-3 申請区分一覧」を参照
9	操作実績期間	申請者が作業を実施した期間	
10	計画区分	作業停止計画の計画区分	「表 9-4 計画区分一覧」を参照
11	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	
12	詳細内容	検索結果で選択した行に対応する作業停止計画の詳細 (「申請者」、「作業箇所/作業内容」、「制約箇所」、および「停 止区間(停止設備)」)	制約箇所は存在する場合のみ表示

# ポイント

検索結果の申請者には、事業者が提出した計画の申請者名称を表示します。ただし、計画に申請者 名称が設定されていない場合、広域機関で管理している事業者名称の略称を表示します。

#### 表 9-2 調整状況一覧

No.	調整状況	調整状況内容	備考
1	要求中	作業停止計画を要求している状態	
2	受付済	広域機関(調整箇所)が作業停止計画を受領した状態	
3	調整中(エリア)	要求箇所~一般送配電事業者(調整箇所)間にて「原案または調整 案」の調整をしている状態	
4	調整済(エリア)	要求箇所~一般送配電事業者(調整箇所)間にて「原案または調整 案」の調整が完了した状態	
5	調整中(広域)	「広域連系系統等の作業停止計画の調整案」の調整を要求箇所〜一般 送配電事業者(調整箇所)〜広域機関(調整箇所)間で進めている 状態	
6	調整済(広域)	広域機関(調整箇所)による作業停止計画の調整が完了し「最終案」 となった状態	

No.	調整状況	調整状況内容	備考
7	要調整	「広域連系系統等の作業停止計画の調整案」の調整の結果、再度要求 箇所に対し修正・再提出が必要になった状態	
8	確認済	一般送配電事業者(調整箇所)が、最終案の確認を完了した状態	
9	承認済	「最終案」の内容を広域機関(調整箇所)にて承認した状態	
10	年間決定済	承認された年間計画の「最終案」を一般送配電事業者(調整箇所) にて決定処理した状態	
11	月間決定済	承認された月間計画の「最終案」を一般送配電事業者(調整箇所) にて決定処理した状態	

#### 表 9-3 申請区分一覧

No.	申請区分	申請区分内容	備考
1	新規	作業停止計画を新規で申請した件名	
2	変更	作業停止計画を変更で申請した件名	
3	削除	作業停止計画を削除で申請した件名	
4	更新	決定済みの策定内容を変更せず、再度申請した件名	年間計画、月間計画のみ
5	実績	作業停止計画が実績断面に移行した件名	一般送配電事業者のみ使用

# 表 9-4 計画区分一覧

No.	計画区分	計画区分内容	備考
1	年間計画	翌々年度分、翌年度分および当年度分の作業停止計画	
2	月間計画	翌々月分、翌月分および当月分の作業停止計画	
3	計画外	翌月分の月間計画決定以降に発生した新たな件名	
4	緊急作業	計画外のうち緊急を要し、事後に提出する件名	

# 9.2 操作手順

作業停止計画の修正・再提出用の ZIP ファイルをダウンロードする手順を説明します。

# 9.2.1 ダウンロード

検索条件を設定し、「検索」ボタンをクリックしてください。

#### 注意事項

該当するデータが無い場合、エラーメッセージが表示されます。検索条件を見直してください。

#### 図 9-2 ダウンロードの選択



検索結果が表示されます。

検索結果からダウンロードする作業停止計画にチェックを入れてください。(複数選択可能)

#### 図 9-3 「ダウンロード」ボタンクリック



「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

選択した作業停止計画の XML ファイルを含む ZIP ファイルがダウンロードされます。

# ポイント

同一広域受付番号かつ同一計画区分の作業停止計画が複数存在する場合、1件選択しダウンロード すると、ZIPファイルには当該広域受付番号の作業停止計画 XMLファイルがまとめてダウンロー ドされます。



# 融通指示申出状況一覧

広域機関による需給状況監視に伴う融通指示やエリア中給(各電力エリアの中央給電指令所)からの融通申出の状況を確認することができます。

# 10.1 画面表示

融通指示申出状況一覧画面について説明します

# 10.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「融通指示支援」→「融通指示申出状況一覧」をク リックしてください。

## 10.1.2 画面項目

#### 図 10-1 融通指示申出状況一覧画面

融通指示申出状況一覧															
検索条件															-
融通対象日	(1)	2019/02/	20	~	2019/02	2/20									
管理番号	(2)														
西中)南洋街另川	(3)	予備力不足	l.		下If	代不足									
PLANE LELLY I	(0)	□ 需給ひっ;	迫酸通(。)	).:	一下	if代不足	國主國(•	)	🗌 広域調	整電力A(●)	[	] 広域調整	皆電力B(●)		
ステータス	(4)	日申出中	□送電	/受電可能	能量開始~	~期限		組合せ中	前会	通組合せ確認開	始~期限		〕処理終了		
申出エリア	(5)	□北海道	□東北	; I	□東京	L 9	中部	□北陸	山関西	山中国		山九	H		
(6)													条件クリア	検	索
検索結果															
高の語なが思い口		時間準		管理系	-	高点に直	法能 兄川		フテータフ	#¥10					申出へ
MANEAT ISA LI		0.110143		P VI W	~	MAAM	100.00		~ ~ ~	0T+W	北海道	東北	東京	中部	4~
					需	給ひっ迫	酸通	送電可能	能量受付開始	a¥細			0		^
					需	給ひっ迫	酸通	送電可能	能量受付開始	ii¥#			0		
<										1	• /	1 🔨	-ジ 前		> k~

#### 表 10-1 融通指示申出状況一覧画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	融通対象日	検索する融通対象日を含む期間	必須項目

No.	画面項目	説明	備考
2	管理番号	検索する管理番号	
3	融通種別	検索する融通種別	
4	ステータス	検索するステータス	「表 10-2 ステータス一覧」 参照
5	申出エリア	検索する申出エリア	
6	検索結果	検索条件に該当した検索結果の一覧	*1

※1 ログインユーザの事業者コードが計画提出者として融通対象日に有効である場合のみ「詳細」ボタンが表示されます。

#### 表 10-2 ステータス一覧

No.	ステータス	ステータス内容	備考
1	申出中	広域機関が融通指示の要否を検討している状態	
2	送電/受電可能量開始~期限	広域機関からの送電可能量入力依頼に対し、各事業者が 送電可能量の入力中、または広域機関へ提出した状態	
3	融通組合せ中	広域機関が組合せ連絡票を作成している状態	
4	融通組合せ確認開始~期限	広域機関から送付された組合せ連絡票に対し、各事業者 が確認中、または広域機関へ提出した状態	
5	処理終了	広域機関にて融通指示の組合せ処理が終了した状態	

# 10.2 操作手順

融通指示申出状況一覧の確認手順について説明します。

# 10.2.1 検索

検索条件を設定し、「検索」ボタンをクリックしてください。

検索条件のステータスに対応して、検索結果に表示されるステータスは以下のとおりです。

#### 表 10-3 検索結果に表示されるステータス一覧

No.	検索条件のステータス	検索結果に表示されるステータス	備考
1	申出中	申出	
2	送電/受電可能量開始~期限	送電可能量受付開始 送電可能量提出 送電可能量提出期限	
3	融通組合せ中	融通仮組合せ開始 融通本組合せ開始	
4	融通組合せ確認開始~期限	融通本組合せ確認開始 融通本組合せ確認返信 融通本組合せ確認期限	
5	処理終了	処理終了	

# ポイント

検索結果に表示されるステータスは、融通指示の融通種別により、以下の様に表示されます。

融通種別	ステータス
需給ひっ迫融通	送電可能量受付開始 送電可能量提出 送電可能量提出期限
下げ代不足融通 広域調整融通 A 広域調整融通 B	受電可能量受付開始 受電可能量提出 受電可能量提出期限

# 図 10-2 融通種別の違いによる表示

索結果									-
高い高い大学ロ	D.L.B.B.Mt	的頂面口口	高い直接 ワークマークマ	₽¥÷m				^	
和知道21年日	0418145	自任留亏	阿式是住主力引	71-37	8740	北海道	東北	東京	¢∨
			需給ひっ迫融通	送電可能量受付開始	E¥¥8	)		v	^
			下げ代不足融通	受電可能量受付開始	i¥#	)		•	

# 注意事項

該当するデータが無い場合、エラーメッセージが表示されます。検索条件を見直してください。

# 10.2.2 詳細

対象行の「詳細」ボタンをクリックすることで、融通指示申出状況詳細画面に遷移します。

「表 10-2 ステータス一覧」により遷移先の表示が変わります。

融通指示申出状況詳細画面については、「11. 融通指示申出状況詳細」を参照してください。

<sup>10.</sup> 融通指示申出状況一覧



# 融通指示申出状況詳細

融通申出の詳細を表示し、送電/受電可能量入力や組合せ連絡票の確認等を行うことができます。

# 11.1 画面表示

融通指示申出状況詳細画面について説明します。

# 11.1.1 画面遷移

融通指示申出状況一覧画面で検索し、検索結果の「詳細」ボタンをクリックしてください。 融通指示申出状況一覧画面については「10. 融通指示申出状況一覧」を参照してください。

<sup>11.</sup> 融通指示申出状況詳細

# 11.1.2 画面項目

# 図 11-1 融通指示申出状況詳細画面(送電可能量入力タブ)

			融通指示申出状况	詳細		
<b>触通申出状況</b>	(1)					- 1
融通対象日			管理番号			
時間帯	12:00 ~	12:30	ステータス	送電可能量受付開始		
融通種別	需給ひっ追触通					
処理状況	(2)					-
申	£	送電可能量受付開始	送電可能量提出	送電可能量提出期限	酸適本組合せ開始	酸通本語
<						>
申出内容一覧	(3)					
果 問約4 約7	(只)					
12:00 12:3	0 100.000					
2.00 12.3	0 100.000					
/						<u>\</u>
送雷可能暴入	カ(4) 組合共道総					
		774				
送電可能量5	a.					-
8864 65 -						
[H]於1 約5 1	電力(MW)					
12:00 12:0	5					
<						>
< ≤ ≤電可能量入;	¢ (6)					>
く 送電可能量入。 計画提出者	۵) (6)			~		>
く 送電可能量入; 計面提出者 開始時刻1	ち (6)	終了時	刻1	▼ 電力1(MW)		>
< 送電可能量入; 計画提出者 開始時刻1 開始時刻2	か (6)	終了時	刻1 刻2	マ 電力1(MW) 電力2(MW)		>
< 計画提出者 開始時刻1 開始時刻2 開始時刻3	か (6)	終了時 終了時 終了時 終了時	刻1 刻2 刻3	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW)		>
< 計画提出者 開始時刻1 開始時刻2 開始時刻3 開始時刻4	か (6)	終了時 終了時 終了時 終了時 終了時	<ul> <li>刻1</li> <li>刻2</li> <li>刻3</li> <li>刻4</li> </ul>	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力4(MW)		> 
< <li>         送電可能量入         計画提出者 開始時刻1 開始時刻2         開始時刻3 開始時刻4           開始時刻4         開約4時刻5</li>	か (6) 	終了時 終了時 終了時 終了時 終了時 終了時	<ul> <li>刻1</li> <li>刻2</li> <li>刻3</li> <li>刻4</li> <li>刻5</li> </ul>	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力3(MW) 電力5(MW)		
< <tr>         送電可能量入           計画提出者           開始時刻1           開始時刻2           開始時刻3           開始時刻4           開始6時刻5           開始6時刻5           開始6時刻5</tr>	か (6) 	終了時 終了時 終了時 終了時 終了時 終了時	<ul> <li>例1     <li>例2     <li>例3     <li>例4     <li>例5     <li>第16 </li> </li></li></li></li></li></ul>	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力4(MW) 電力5(MW) 電力5(MW)		
< <tr>         &lt;</tr>	か (6) 	終了時 終了時 終了時 終了時 終了時 終了時 終了時	<ul> <li>刻1     <li>刻2     <li>刻3     <li>刻4     <li>刻5     <li>刻6     <li>刻7 </li> </li></li></li></li></li></li></ul>	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力3(MW) 電力4(MW) 電力5(MW) 電力5(MW)		

#### 図 11-2 融通指示申出状況詳細画面(組合せ連絡表タブ)



#### 表 11-1 融通指示申出状況詳細画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	融通申出状況	前画面で選択した融通申出の状況	
2	処理状況	前画面で選択した融通申出の処理状況	
3	申出内容一覧	前画面で選択した融通申出における各エリアの申 出内容	
4	送電可能量一覧	No.6 で入力した送電可能量	送電可能量入力タブ選択時
5	融通組合せ連絡票	前画面で選択した融通申出の融通組合せ	組合せ連絡票タブ選択時、融通組合せ 連絡票がある場合に表示
6	送電可能量入力	送電可能量を入力	入力済みのデータがある場合は入力済 みデータを表示

# ┃ ポイント

「送電可能量」の文言は、融通指示の融通種別により、「送電可能量」「受電可能量」となります。

融通種別	表示される文言
需給ひっ迫融通	送電可能量
下げ代不足融通 広域調整融通 A 広域調整融通 B	受電可能量

# 図 11-3 「需給ひっ迫融通」の場合

			融通指	旨示申出状况	詳細					
							送電可	能量受付開始		
融通申出状況							送電可	能量提出	-	
融通対象日	2019/01/16	;		管理番号		4	送電可	能量提出期限		
時間帯	00:30 ~	~ 23:30		ステータス	送電可能量愛	乏付開始				
融通種別	需給ひっ迫融	Ĩ								
処理状況	_								-	
申出	i.	送電可能量受付開始	送電可能	量提出	送電可能量提	出期限	融通本組合	合せ開始	融通本紀	0
									(	0
<									>	_
申出内容一覧									-	
	<b>T</b>   (1993)									
開始 終了	電力(MW)									Ť.
00:30 23:30									1	$\sim$
										~
<									>	
送電可能量入力	コー 組合せ道	連絡票								
送電可能量一覧	i								-	
										~
										~
										~
										~
<									>	
送電可能量入力	1								-	
計画提出者					~					
開始時刻1		終	了時刻1			電力1(MW)				
開始時刻2		終.	了時刻2			電力2(MW)				
開始時刻3		終.	了時刻3			電力3(MW)				
開始時刻4		終.	了時刻4			電力4(MW)				
開始時刻5		終.	了時刻5			電力5(MW)				
開始時刻6		終.	了時刻6			電力6(MW)				
開始時刻7		終-	了時刻7			電力7(MW)				
		114								
戻る						CSV出力	仮登録	一括提出	終了	V

# 図 11-4 「下げ代不足融通」「広域調整電力 A」「広域調整電力 B」の場合



11. 融通指示申出状況詳細

# 11.2 操作手順

需給状況が悪化し、広域機関から融通指示が発令されます。指示が発令される場合の操作手順について説 明します。

# 11.2.1 各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合

#### (1) 送電可能量受付開始

図 11-5 「詳細」ボタンクリック

検索結果										-
器合いる 合大学 ロ	<b>站即整 一些</b> 神乐是			ê¥ ≲m	申出へ					
用以思力除口	0418142	自任留与	何以思1堂,01	XF-9X	8440	北海道	東北	東京	中部	4~
			需給ひっ迫融通	送電可能量受付開始	詳細			o		^
			需給ひっ迫融通	送電可能量受付開始	i¥#			O		

広域機関より「送電可能量の登録依頼通知」メールが送信されます。

融通指示申出状況一覧画面で検索を行い、「送電可能量の登録依頼通知」メールの本文にある管理番号の融 通申出のステータスが「送電可能量受付開始」であることを確認のうえ、「詳細」ボタンをクリックしてく ださい。

融通指示申出状況一覧画面については、「10. 融通指示申出状況一覧」を参照してください。

# ポイント

ログインユーザの事業者コードが計画提出者として登録されている場合のみ「詳細」ボタンが表示 されます。

#### 図 11-6 送電可能量提出期限



融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、送電可能量提出期限を確認してください。

<sup>11.</sup> 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-7 送電可能量入力

計画提出者				~		
開始時刻1	12:00	終了時刻1	12:05	電力1(MW)	10	
開始時刻2		終了時刻2		電力2(MW)		
開始時刻3		終了時刻3		電力3(MW)		
開始時刻4		終了時刻4		電力4(MW)		
開始時刻5		終了時刻5		電力5(MW)		
開始時刻6		終了時刻6		電力6(MW)		
開始時刻7		終了時刻7		電力7(MW)		

送電可能量入力で、計画提出者を選択し、任意の開始時刻、終了時刻、電力(MW)を入力してください。

## 図 11-8 「仮登録」ボタンクリック

9 I BALL J KCLI /B				-	
開始時刻1	12:00	終了時刻1	12:05	電力1(MW)	10
開始時刻2		終了時刻2		電力2(MW)	
開始時刻3		終了時刻3		電力3(MW)	
開始時刻4		終了時刻4		電力4(MW)	
開始時刻15		終了時刻5		電力5(MW)	
開始時刻6		終了時刻6		電力6(MW)	
開始時刻7		終了時刻7		電力7(MW)	

「仮登録」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-9 送電可能量一覧反映

送電可能量入力 組合せ連絡票	E		
送電可能量一覧			-
			^
開始 終了 電力(MW)			× .
12:00 12:05 10.000			~
			× 1
<			>
送電可能量入力			-
計画提出者		~	
開設台時刻1	終了時刻1	電力1(MW)	
開設台時刻12	終了時刻2	電力2(MW)	
開設台時刻13	終了時刻3	電力3(MW)	
開設台時刻14	終了時刻4	電力4(MW)	
開始時刻5	終了時刻5	電力5(MW)	
開始時刻6	終了時刻6	電力6(MW)	
開始時刻7	終了時刻7	電力7(MW)	
雇み		CSV4 th 163	38 一種根中 約7
12.0		C3VIL7) IBG	

#### 図 11-10 「一括提出」ボタンクリック

送電可能是一覧			
AT AL STREAM DR			-
			~
開始 終了 電力(MW)			×
12:00 12:05 10.000			^
			✓
<			>
ズ 送電可能量入力			>
送電可能量入力           計画提出者		~	>
送電可能量入力       計画提出者        開始時刻1	終了時刻1	▼ 電力1(MW)	
送電可能量入力           計画提出者           開始時刻1           開始時刻2	終了時刻1 終了時刻2	マ 電力1(MW) 電力2(MW)	
送電可能量入力           計画提出者           開始時刻1           開始時刻2           開始時刻3	終了時刻1 終了時刻2 終了時刻3	<ul> <li>電力1(MW)</li> <li>電力2(MW)</li> <li>電力3(MW)</li> </ul>	
送電可能量入力           計面提出者           開始時刻1           開始時刻2           開始時刻3           開始時刻4	終了時刻1 終了時刻2 終了時刻3 終了時刻4	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力4(MW)	
送電可能量入力           計面視出者           開始時刻1           開始時刻2           開始時刻3           開始時刻4           開始時刻5	終了時刻1 終了時刻2 終了時刻3 終了時刻4 終了時刻5	▼ 電力1(MW) 電力2(MW) 電力3(MW) 電力3(MW)	
送電可能量入力           計画視出者           開始時刻1           開始時刻2           開始時刻3           開始時刻4           開始時刻5           開始時刻6	終了時刻1       終了時刻2       終了時刻3       終了時刻4       終了時刻5       終了時刻6	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	
送電可能量入力           計画視出者            開始時刻1            開始時刻2            開始時刻3            開始時刻4            開始時刻5            開始時刻7            開始6時刻3            開始6時刻4            開始6時刻5            開始6時刻6            開始6時刻7	終了時刻1       終了時刻2       終了時刻3       終了時刻4       終了時刻5       終了時刻7	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	

送電可能量一覧へ反映された送電可能量に問題がない場合、「一括提出」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-11 送電可能量提出

処理状況			-		
申出	送電可能量受付開始	送電可能量提出	送電可能量提出期限	酸通本組合せ開始	融通本៛◇
					0
<					>

融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、送電可能量提出に年月日時分が表示されていることを確認して ください。

# (2) 融通本組合せ開始

#### 図 11-12 「詳細」ボタンクリック

検索結果								
高い高かり 中口	<b>広</b> 月1世	密理中日	茶曲ご茶 手紙 見川	7 47	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			^
用加速力 時口	رنبار B (بم	日任留り	图13人型 11主 月1	×1-3×	6十亦四	北海道	東北	$\sim$
			需給ひっ迫融通	融通本組合せ確認開始	詳細			^
			需給ひっ迫融通	融通仮組合せ確認返信	<b>詳細</b>			

広域機関より「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールが送信されます。

11. 融通指示申出状況詳細

融通指示申出状況一覧画面で検索を行い、「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールの本文にある管理番号の融通申出のステータスが「融通本組合せ確認開始」であることを確認のうえ、「詳細」ボタンをクリックしてください。

融通指示申出状況一覧画面については、「10. 融通指示申出状況一覧」を参照してください。

#### 注意事項

ログインユーザの事業者コードが計画提出者として登録されている場合のみ「詳細」ボタンが表示 されます。

#### 図 11-13 融通本組合せ確認期限

処理状況					-
送電可能量提出期限	融通本組合せ開始	融通本組合せ確認開始	融通本組合せ確認返信	融通本組合せ確認期限	0
					0
<					>

融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通本組合せ確認期限を確認してください。

#### 送電可能量入力 組合せ連絡票 融通組合せ連絡票 中央番号 確認状況 受電エリア 時刻1 電力1(MW) 時刻2 計画提出者名称 決定日 提出状況 送電エリア 時刻1修正 電力1修正 時刻2修正 未確認 12:05 12:00 未提出 ✓ / 1 ページ 前へ 1 次へ 戻る CSV出力 確認 提出 終了

#### 図 11-14 融通組合せ連絡票

融通組合せ連絡票に計画提出者名称ごとの時刻、電力(MW)が表示されていることを確認してください。

#### 図 11-15 「確認」ボタンクリック

送電可能量入	カ 組合せ連続	絡票				
融通組合せ連	絡票					_
中央番号	確認状況	受電エリア	計画提中本字数	時刻1	電力1(MW)	時刻2 へ
決定日	提出状況	送電エリア	61回1定正有10种	時刻1修正	電力1修正	時刻2修正~
	未確認			12:00		12:05
	未提出			12:00		12:05
<						<b>`</b>
			1	✓ / 1	ページ前へ	· 次へ
戻る				CSV出力 確認	8 1982	1 34

「確認」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-16 融通組合せ連絡票(確認済)

送電可能量入力	り 組合せ連絡	各票						
融通組合せ連絡	漂							
中央番号	確認状況	受電エリア	9.	+ 両提中 老夕教		時刻1	電力1(MW)	時刻2 へ
決定日	提出状況	送電エリア	ō			時刻1修正	電力1修正	時刻2修1 🗸
	確認済			1		12:00		12:05
	提出内容受理							
								~
<								>
					1 🗸 /	1	ページ 前へ	、 次へ
戻る					CSV	出力 確認	忍 提出	終了

融通組合せ連絡票がグレーアウトし、確認状況が「確認済」になっていることを確認してください。

#### 図 11-17 融通本組合せ確認返信

処理状況						-
提出期限	融通本組合せ開始	融通本組合せ確認開始	融通本組合せ確認返信	融通本組合せ確認期限	処理終了	0
						0
<					>	•

融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通本組合せ確認返信に年月日時分が表示されていることを確認してください。

11. 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-18 処理終了

処理状況						-
提出期限	融通本組合せ開始	融通本組合せ確認開始	融通本組合せ確認返信	融通本組合せ確認期限	処理終了	$\hat{\mathbf{Q}}$
						$\hat{\mathbf{C}}$
<					>	

融通指示申出状況一覧画面で、確認を行った融通申出のステータスが「処理終了」となった後、融通指示 申出状況詳細画面の処理状況で、処理終了に年月日時分が表示されていることを確認してください。

# 11.2.2 広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合

#### (1) 融通仮組合せ確認開始

#### 図 11-19 「詳細」ボタンクリック



広域機関より「送電可能量(仮組合せ連絡票)の確認依頼通知」メールが送信されます。

融通指示申出状況一覧画面で検索を行い、「送電可能量(仮組合せ連絡票)の確認依頼通知」メールの本文 にある管理番号の融通申出のステータスが「融通仮組合せ確認開始」であることを確認のうえ、「詳細」ボ タンをクリックしてください。

融通指示申出状況一覧画面については、「10. 融通指示申出状況一覧」を参照してください。

#### ポイント

ログインユーザの事業者コードが計画提出者として登録されている場合のみ「詳細」ボタンが表示 されます。

#### 図 11-20 融通仮組合せ確認期限



融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通仮組合せ確認期限を確認してください。

11. 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-21 融通組合せ連絡票

送電可能量入力	り 組合せ連絡	各票				
融通組合せ連絡	漂					-
中央番号	確認状況	受電エリア	针面提中来名称	時刻1	電力1(MW)	時刻2 ^
決定日	提出状況	送電エリア	810072LD481047	時刻1修正	電力1修正	時刻2修正~
	未確認			12:00		12:05
	未提出			12:00		12:05
						×
<						>

融通組合せ連絡票に計画提出者名称ごとの時刻、電力(MW)を確認してください。

時刻、電力(MW)を修正する場合は、修正する箇所の修正欄に値を入力してください。

#### (a) 時刻、電力 (MW)を修正しなかった場合

#### 図 11-22 「確認」ボタンクリック

送電可能量入	カ 組合せ連続	絡票						
酸通組合せ連続	裕票					A.6		-
中央番号	確認状況	受電エリア		针石组山本々	f4	時刻1	電力1(MW)	時刻2 へ
決定日	提出状况	送電エリア		81 @J7211 /8 10	የጉ	時刻1修正	電力1修正	時刻2修正~
	未確認					12:00		12:05
	未提出		2			12:00		12:05
<								~ >
雇る						/ 1	ページ 前へ	次へ 終7

「確認」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-23 融通仮組合せ確認返信

処理状況					-
申出	融通仮組合せ開始	融通仮組合せ確認開始	融通仮組合せ確認返信	融通仮組合せ確認期限	融通 🗘
					÷
•					•

再度提出した計画を開き、融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通仮組合せ確認返信に年月日時分 が表示されていることを確認してください。

11. 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-24 融通組合せ連絡票(確認済)

送電可能量入力	<mark>カ</mark> 組合せ連絡	栗					
酸通組合せ連絡	s票				110		-
中央番号	確認状況	受電エリア	計画提中学会社		時刻1	電力1(MW)	時刻2 へ
決定日	提出状況	送電エリア			時刻1修正	電力1修正	時刻2修1
	確認済				12:00		12:05
	提出内容受理						
							~
<							>
				1 🗸	/ 1	ページ 前へ	. 次へ
							-
戻る				CS	V出力 確認	22 提出	終了

融通組合せ連絡票がグレーアウトし、確認状況が「確認済」になっていることを確認してください。

#### (b) 時刻、電力(MW)を修正した場合

#### 図 11-25 「提出」ボタンクリック

送電可能量入	<mark>カ</mark> 組合せ連絡	洛票				
融通組合せ連続	各票					-
中央番号	確認状況	受電エリア	計面提出 老夕教	時刻1	電力1(MW)	時刻2 🔨
決定日	提出状況	送電エリア		時刻1修正	電力1修正	時刻2修亚~
	未確認			12:00		12:05
	未提出			12:00		12:05
۲						>
戻る				/ 1 V出力 確認	ページ 前へ 認 提出	》 終了

「提出」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-26 融通仮組合せ確認返信



再度提出した計画を開き、融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通仮組合せ確認返信に年月日時分 が表示されていることを確認してください。

#### 図 11-27 融通組合せ連絡票(提出済)

送電可能量入	<mark>カ</mark> 組合せ連絡	各票				
融通組合せ連続	A.票					-
中央番号	確認状況	受電エリア	計画提出来交新	時刻1	電力1(MW)	時刻人
決定日	提出状況	送電エリア		時刻1修正	電力1修正	時刻2(
	否認			12:00		12:0
	提出内容受理			12:00		12:2
						~
<						>

融通組合せ連絡票がグレーアウトし、確認状況が「否認」になっていることを確認してください。

# (2) 融通本組合せ開始

図 11-28 「詳細」ボタンクリック

検索結果									
高い高い大学ロ	D共同目生			7 = - 47				^	
用功度/13×口	n4181.42	自注曲方 前知道性が 人ナーダム		~37-32	8+7D	北海道	東北	$\sim$	
			需給ひっ迫融通	送電可能量受付開始	詳細				
								+	
			需給ひっ迫敵通	融通本組合せ確認開始	詳細				

広域機関より「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールが送信されます。

融通指示申出状況一覧画面で検索を行い、「融通指示組合せ連絡票の確認依頼通知」メールの本文にある管 理番号の融通申出のステータスが「融通本組合せ確認開始」であることを確認のうえ、「詳細」ボタンをク リックしてください。

融通指示申出状況一覧画面については、「10. 融通指示申出状況一覧」を参照してください。

#### ポイント

ログインユーザの事業者コードが計画提出者として登録されている場合のみ「詳細」ボタンが表示 されます。

#### 図 11-29 融通本組合せ確認期限



融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通本組合せ確認期限を確認してください。

11. 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-30 融通組合せ連絡票

送電可能量入	カ 組合せ連続	洛票				
融通組合せ連	絡票			<i></i>		-
中央番号	確認状況 提出状況	受電エリア	利工作のような	時刻1	電力1(MW) 電力1修正	時刻2
決定日		提出状況 送電エリア	訂團成正有合朴	時刻1修正		時刻2修]
	未確認			12:00		12:05
	未提出			12:00		12:05

融通組合せ連絡票に計画提出者名称ごとの時刻、電力(MW)が表示されていることを確認してください。

### 図 11-31 「確認」ボタンクリック

送電可能量入	カ 組合せ連絡	絡票							
融通組合せ連続	裕票		<i>0.</i>			28			-
中央番号	確認状況	受電エリア		計画想中来交转		時刻	1 電力	1(MW)	時刻2 へ
決定日	提出状況	送電エリア				時刻1個	③正 電力	1修正	時刻2修正~
	未確認					12:0	0		12:05
	未提出		-			12:0	0		12:05
<									>
					1	✓ /	1 ページ	前个	次へ
戻る						CSV出力	確認	提出	終了

「確認」ボタンをクリックしてください。

#### 図 11-32 融通組合せ連絡票(確認済)

送電可能量入	カ 組合せ連絡	票					
酸通組合せ連続	谷栗						-
中央番号	確認状況	受電エリア	料石煤山本夕秋		時刻1	電力1(MW)	時刻2 ^
決定日	提出状況	送電エリア	司回龙山相右怀		時刻1修正	電力1修正	時刻2修1
	確認済				12:00		12:05
	提出内容受理						
							~
<							>
				1 ~	/ 1	ページ 前へ	、 次へ
戻る					csv出力 確	認想	終了

融通組合せ連絡票がグレーアウトし、確認状況が「確認済」になっていることを確認してください。

<sup>11.</sup> 融通指示申出状況詳細

#### 図 11-33 融通本組合せ確認返信

処理状況						-
提出期限	融通本組合せ開始	融通本組合せ確認開始	融通本組合せ確認返信	融通本組合せ確認期限	処理終了	0
						0
<						>

融通指示申出状況詳細画面の処理状況で、融通本組合せ確認返信に年月日時分が表示されていることを確認してください。

#### 図 11-34 処理終了

処理状況					-	-
提出期限	融通本組合せ開始	融通本組合せ確認開始	融通本組合せ確認返信	融通本組合せ確認期限	処理終了	$\hat{\mathbf{C}}$
						0
<					>	

融通指示申出状況一覧画面で、確認を行った融通申出のステータスが「処理終了」となった後、融通指示 申出状況詳細画面の処理状況で、処理終了に年月日時分が表示されていることを確認してください。

<sup>11.</sup> 融通指示申出状況詳細



# 融通指示申出状況(訓練)一覧

広域機関による需給状況監視に伴う融通指示やエリア中給(各電力エリアの中央給電指令所)からの融通申出(模擬)の状況を確認することができます。本機能は、広域機関および広域機関と 連携する各事業者における情報連携技能の向上を目的とした合同訓練の際に使用します。

# 12.1 画面表示

融通指示申出状況(訓練)一覧画面について説明します。

#### 12.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「融通指示支援」→「融通指示申出状況(訓練)一 覧」をクリックしてください。

#### 図 12-1 融通指示申出状況(訓練)一覧画面



#### 12.1.2 画面項目

画面項目については、「10.1.2 画面項目」を参照してください。

操作手順については、「10.2 操作手順」を参照してください。

<sup>12.</sup> 融通指示申出状況(訓練)一覧

# 13

# 融通指示申出状況詳細(訓練)

融通申出(模擬)の詳細を表示し、送電/受電可能量入力や組合せ連絡票の確認等を行うことがで きます。本機能は、広域機関および広域機関と連携する各事業者における情報連携技能の向上を 目的とした合同訓練の際に使用します。

# 13.1 画面表示

融通指示申出状況詳細(訓練)画面について説明します。

# 13.1.1 画面遷移

融通指示申出状況(訓練)一覧画面で検索し、検索結果の「詳細」ボタンをクリックしてください。

融通指示申出状況(訓練)一覧画面については「12. 融通指示申出状況(訓練)一覧」を参照してください。

#### 13.1.2 画面項目

画面項目については、「11.1.2 画面項目」を参照してください。

<sup>13.</sup> 融通指示申出状況詳細(訓練)

# 13.2.1 各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合

操作手順については「11.2.1 各事業者から受信する送電可能量により組合せを行う場合」を参照してくだ さい。

# 13.2.2 広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合

操作手順については「11.2.2 広域機関で管理する送電可能量により組合せを行う場合」を参照してください。

<sup>13.</sup> 融通指示申出状況詳細(訓練)



# メールアドレス登録

メールアドレスの設定およびメール通知項目毎の受信設定を行うことができます。

# 14.1 画面表示

メールアドレス登録画面について説明します。

## 14.1.1 画面遷移

メニュー画面より、「計画受付」タブ→「計画管理」→「メールアドレス登録」→「メールアドレス登録」 をクリックしてください。

# 14.1.2 画面項目

#### 図 14-1 メールアドレス登録画面

メールアドレス登録

事業者名	(1)									
メールアドレス										
NO	(2)	メールアドレス	<b>(3)</b> 説明	テストメール送信 🗘						
1			メールアドレス1	テストメール送信 🔥						
2			メールアドレス2	テストメール送信						
3			メールアドレス3	テストメール送信						
4			メールアドレス4	テストメール送信						
5			メールアドレス5	テストメール送信						
6			メールアドレス6	テストメール送信						
7			メールアドレス7	テストメール送信						
8			メールアドレス8	テストメール送信 🗸						
< Î										

メール通知項目								-	-
NO		1	2	3	4	5	6	7	~
項目全チェック	4)	✓							
i朔月 (5)	6)	メールアド レス1	メールアド レス <b>2</b>	メールアド レス3	メールアド レス4	メールアド レス <b>5</b>	メールアド レス6	メールアド レス7	~
計画の提出依頼通知『計画提出依頼』		☑ (7)							~
計画内データ異常通知『計画修正・提出依頼』		✓							
計画の登録通知 (※翌日計画(策定)用)		✓							
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』(※翌日計画(策定)用)									
計画の登録通知 (※当日計画(変更)用)		✓							
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』(※当日計画(変更)用)		✓							
計画提出依頼IJEPX約定分』		✓							
地内送電不可通知		✓							
送電可否判定結果通知『送電可』		✓							
送電可否判定結果通知『一部送電可』		✓							~
<								>	
							登録	終了	
## 表 14-1 メールアドレス登録画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	事業者名	ログインユーザの事業者名	自動設定
2	メールアドレス	登録済のメールアドレス	登録されていない場合は 空欄 最大 10 件登録可能 入力可能文字数: 256 文字
3	説明	メールアドレスの説明	入力可能文字数:10 文字
4	項目全チェック	メール通知項目の全チェック有無の切り替え	
5	メール通知項目	広域機関システムから送信されるメールの通知項目一覧	
6	メール項目名	登録済みの No.3 を反映	
7	メール送信可否	メール通知項目のメール送信可否	メール通知項目のチェック 箇所に対応するメールアド レスへメールを送信

# 14.2 操作手順

テストメール送信とメールアドレス登録の操作手順について説明します。

# 14.2.1 テストメール送信

入力したメールアドレスにテストメールを送信します。

## ポイント

テストメールの送信は、未登録のメールアドレスにも送信可能です。

#### 図 14-2 テストメール送信

メールアドレス登録									
事業者名				^					
メールアド	גע		-						
NO	メールアドレス	記明	テストメール送信 (						
1		メールアドレス1	テストメール送信						
2		メールアドレス2	テストメール送信						

「テストメール送信」ボタンをクリックしてください。

#### 図 14-3 テストメール送信確認ダイアログ



確認ダイアログが表示されます。

テストメールを送信する場合、「OK」ボタンをクリックしてください。

### 注意事項

エラーメッセージが表示された場合、エラー内容を確認し、入力内容を修正してください。

#### 図 14-4 送信確認メッセージ

確認メッセージ
NO1のテストメールを送信しました。
ок

テストメールが送信されると確認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。

入力したメールアドレスでテストメールが受信されていることを確認してください。

## 14.2.2 登録

#### 図 14-5 メール通知項目の選択

メール通知項目								
NO	1	2	3	4	5	6	7	
項目全チェック								
言沌月	メールアド レス1	メールアド レス <b>2</b>	メールアド レス3	メールアド レス4	メールアド レス <b>5</b>	メールアド レス <b>6</b>	メールアド レス <b>7</b>	~
計画の提出依頼通知『計画提出依頼』								~
計画内データ異常通知『計画修正・提出依頼』								
計画の登録通知 (※翌日計画(策定)用)	✓							
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』 (※翌日計画(策定)用)	✓							
計画の登録通知 (※当日計画(変更)用)								
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』(※当日計画(変更)用)								
計画提出依頼IJEPX約定分』	✓							
地内送電不可通知	✓							
送電可否判定結果通知『送電可』	✓							
送電可否判定結果通知『一部送電可』								$\sim$
<							>	

設定したメールアドレス(NO1~NO10)に対応するメール通知項目をチェックしてください。

チェックしたメール通知項目に対して広域機関からメールが送信されます。

### 図 14-6 項目全チェック

メール通知項目								-
NO			2	3	4	5	6	7
項目全チェック								
能明		アド 1	メールアド レス <b>2</b>	メールアド レス3	メールアド レス4	メールアド レス5	メールアド レス <b>6</b>	メールア レス7 🗸
計画の提出依頼通知『計画提出依頼』								
計画内データ異常通知『計画修正・提出依頼』		Т						
計画の登録通知 (※翌日計画(策定)用)	<b>V</b>							
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』 (※翌日計画(策定)用)								
計画の登録通知 (※当日計画(変更)用)	Image: A state of the state							
計画間の不整合通知『計画確認・提出依頼』(※当日計画(変更)用)	•							
計画提出依頼『JEPX約定分』								
地内送電不可通知	✓							

マスダナーダ宜嫁元 1 進丸	<b>•</b>	1						
マスタデータ申請エラー通知『再提出依頼』	$\checkmark$							
マスタデータの確認・入力依頼通知	✓							
(再送)マスタデータの確認・入力依頼通知	☑	Γ						
計画の受付中止/再開通知	✓							~
<							>	

「項目全チェック」にチェックを付けると、メール通知の全項目にチェックが付きます。(メール通知の全 項目にチェックをつけると「項目全チェック」にチェックがつきます。)

### 図 14-7 「登録」ボタンクリック



「登録」ボタンをクリックしてください。

#### 図 14-8 メールアドレス登録前確認ダイアログ



確認ダイアログが表示されます。

メールアドレスを登録する場合、「OK」ボタンをクリックしてください。



### 図 14-9 メールアドレス登録後確認メッセージ



メールアドレス登録後、確認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。

14. メールアドレス登録

索引