

広域機関システム
操作マニュアル

系統情報公表（一般用）

2016-01-18

前書き

■ 広域機関システム

System for Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators (OCCTO) 2016-01-18

■ 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 2021/2024
Microsoft Edge	Microsoft Edge

■ 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

■ タイトル

広域機関システムにおける、系統情報公表画面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

2025 年 11 月 (rev:2016-01-18)

■ 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2025, Hitachi, Ltd.

変更内容

変更内容 (rev:2016-01-18)

追加・変更内容	変更箇所
新規作成	—
rev:2016-01-01 表 2-4 No.2 策定年度／年月 備考を変更 図 4-1 キー情報変更による画像変更 図 4-2 キー情報変更、グラフ色変更による画像変更 表 4-1 No.7 昼間帯/夜間帯検 備考から「両方」を削除 4.1.2(2)、4.2.2(2)、9.2.2 検索 ポイントを追記 表 9-2 No.10、11 CSV 出力項目名・備考の変更 表 11-2 No.3 CSV 出力項目名・備考の変更 19 章 連系制約マップ／流通設備建設計画を削除	P27 P44 P45 P46 P46、P51、P75 P76 P88 —
rev:2016-01-02 表 2-7 項番 3 策定日 備考を削除 表 2-7 項番 4 画面項目の変更 表 4-2 項番 3 策定日 備考を変更	P37 P37 P53
rev:2016-01-03 2.3.2、2.4.2、4 章 連系線空容量グラフ（週間～当日）画面を連系線空容量グラフ（週間）画面と連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面に分割したことによる修正	P33、P38、P47～49、P51～58
rev:2016-01-04 図 2-3～2-6 期間制約による画像変更 5 章 作業停止計画・実績を 15 章に移動、画面名称・画面遷移・画像変更 6 章 作業停止計画履歴を 16 章に移動、画面名称・画面遷移・画像変更 図 14-3、図 14-6、図 14-9 小数点表示変更による画像変更 図 17-2 小数点 3 術の変更による画像変更	P25、P26、P31、P32 P146～P152 P153～P155 P133、P138、P143 P158
rev:2016-01-05 図 2-1～図 2-8 「年度」、「年」、「月」、「週」 ラベル追加およびソート順変更による画像変更 — 図 4-1～図 4-4 「年度」、「年」、「月」、「週」 ラベル追加による画像変更 検索条件の対象期間を対象日に修正 図 4-6、図 7-2 広域調整枠追加による画像変更 図 13-1～図 13-10 「年度」、「年」、「月」、「週」 ラベル追加による画像変更 図 14-1～図 14-6 「年度」、「年」、「月」 ラベル追加による画像変更 図 17-1、図 17-2 「年度」、「年」、「月」 ラベル追加による画像変更 19 章 画面名称を下記に変更 「連系制約マップ／流通設備建設計画」→「流通設備建設計画」	— P22、P23、P27、P28、P33、P34、P39、P40 P51、P52、P55、P56、P60 P60 P60、P73 P119、P120、P124、P125、P129、P130、P133、P134 P137、P138、P142、P143、P144、P147、P148、P149 P176～P179

追加・変更内容	変更箇所
図 19-1～図 19-2 画面名称変更による画像変更 表 19-1 項番 1 備考削除	P177、P178 P178
図 24-1、図 24-2 ソート順変更および検索条件追加による画像変更 表 24-1 検索条件追加による画面項目追加	P197、P198 P198
図 25-1～図 25-4 「年度」、「年」、「月」、「週」 ラベル追加による画像変更	P202、P203、P210、P211
rev:2016-01-06 図 4-2、4-4、4-6、7-2 グラフ配色変更による画像変更 図 25-1、25-2、表 25-1 空容量比較削除による画像変更、No.2 の備考削除 25.1.3.(8) 空容量：長期、年間、月間、週間、当日の比較削除	— P52、P56、P60、P73 P202、P203 P205
rev:2016-01-07 図 2-1～2-8、5-1、5-2、15-1、15-2、17-1、17-2 全チェック追加による画像変更	— P22、P23、P27、P28、P33、 P34、P39、P40、P63、P64、 P160、P161、P169、P170
rev:2016-01-08 3 章 連系線当日空容量詳細 (MWh) 削除 23 章 画面名称変更に伴い、章全体を修正	— — P191～P195
rev:2016-01-09 14 章 図 14-1、14-2 削除件名強調表示による画像変更	— P154、P155
rev:2016-01-10 10 章 でんき予報 CSV 旧フォーマットの出力内容の誤記を修正 でんき予報 CSV 新フォーマットの出力項目表を追加 14 章 図 14-1 検索条件：削除件名表示の初期表示変更に伴い、画像変更 図 14-2、14.2.3 注意事項 履歴ボタン表示方法改善に伴い、画像変更・文言修正	— P97～98、P105～106 P98～100、P106～107 P154 P155、P157
rev:2016-01-11 図 2-1～2-6 連系線空容量（長期、年間・月間、週間）の検索結果の項目表示変更に伴い画像変更 表 2-2、2-4、2-6 CSV 出力項目変更に伴い修正 図 3-2、3-4 連系線空容量グラフの項目名変更に伴い画像変更 表 10-3、10-7 CSV 出力項目名変更に伴い修正 22 章 項目順序変更に伴い修正 図 22-1、22-2 項目表示変更に伴い画像変更 表 22-1 項目表示変更に伴い修正、文言追加 22.2 ボタン操作 項目表示変更に伴い修正 図 24-1～24-4 補足情報表示の変更に伴い画像変更	— P22～23、P27～28、 P33～34 P25、P30～31、P36 P45、P49 P98、P105 P189 P190、P191 P191 P192 P199、P200、P204、P205
rev:2016-01-12 参照先をスタートアップガイドから共通に変更 図 2-7、2-8 項目変更に伴い画像変更 図 12-9、12-10 項目変更に伴い画像変更	— P7 P39、P40 P136、P137

追加・変更内容	変更箇所
表 12-9 項目変更に伴い文言追加、修正	P137、P138
13 章 広域ブロック情報追加	P140～P148
図 14-7、14-8、14-9 項目変更に伴い画像変更	P160～P162
図 23-1、23-2 広域ブロック情報追加に伴い画像変更	P201、P202
図 25-1、25-2、25-3、25-4 広域ブロック情報追加に伴い画像変更	P210、P211、P215、P216
表 25-1、表 25-2 広域ブロック情報追加に伴い文言追加、修正	P211、P217
25.2 広域ブロック情報追加に伴い文言修正	P214～P217
25.2.3 広域ブロック情報追加に伴い文言追加、修正	P218、P219
rev:2016-01-13	—
11 章 電力使用状況（でんき予報）モバイル削除	P9
図 2-5、2-6 連系線空容量（週間）の検索結果の項目表示変更に伴い画像変更	P34、P35
表 2-6 連系線空容量（週間）CSV 出力項目の削除、追加	P37
図 2-7、2-8 連系線空容量（週間～当日）のキー情報「対象連系線」の項目追加に伴い画像変更	P39、P40
表 2-7 連系線空容量（翌々日～当日）画面項目一覧の対象連系線の備考に文言追加	P41
2.4.2 (4) 作業停止計画にポイントを追加	P42
図 3-4 連系線空容量グラフ（週間）の凡例項目表示変更に伴い画像変更	P51
3.3.2 (2) 検索のポイントに関連フェンスを選択した場合について追記	P56
図 10-1 下記情報の削除に伴い画像変更	P92
・ 10 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統+沖縄)、50Hz 系統、60Hz 系統、9 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統)	— —
図 10-2 電力使用状況（でんき予報）下画面を削除	P93
図 10-3 電力使用状況（でんき予報）画面項目（1）～（4）を図 10-2 電力使用状況（でんき予報）画面項目（1）～（4）」に変更し、画像変更	P94 —
図 10-4 電力使用状況（でんき予報）画面項目（5）を図 10-3 電力使用状況（でんき予報）画面項目（5）に変更し、画像変更	P94 —
図 10-5 電力使用状況（でんき予報）画面項目（6）～（11）を図 10-4 電力使用状況（でんき予報）画面項目（6）～（7）」に変更し、下記情報を削除に伴い画像変更	P94 — — —
・ 10 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統+沖縄)、50Hz 系統、60Hz 系統、9 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統)	— — —
表 10-1 画面項目一覧から下記項目を削除	P95
・ 10 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統+沖縄)、50Hz 系統、60Hz 系統、9 エリア計(50Hz 系統+60Hz 系統)	— —
図 11-7、11-8 項目変更に伴い画像変更	P123、P124
表 11-8 CSV 出力項目名変更に伴い修正	P126
12 章 補正料金算定インデックス追加に伴い章のリード文を修正	P131
表 12-2 ブラックアウト時の表記を追加	P135
12.2 補正料金算定インデックス追加に伴い文言と表追加、修正	P136、P138、P139
図 12-3、12-4 項目変更に伴い画像変更	P136、P137
表 12-5 ブラックアウト時の表記を追加	P139

追加・変更内容	変更箇所
図 22-1、22-2 項目変更に伴い画像変更	P192、P193
図 24-1、24-2 情報ダウンロード（連系線）画面の「対象連系線区間」の項目追加に伴い画像変更	P201、P202
図 24-3、24-4 補正料金算定インデックス追加に伴い画像変更	—
表 24-2 補正料金算定インデックス追加に伴い修正	P206、P207
表 24-3、24-4 ブラックアウト時の表記を追加	P208
24.2.3 補正料金算定インデックス追加に伴い文言追加	P209、P210
	P210、P211
rev:2016-01-14	—
対応プラウザ追加に伴い記載を変更	P2
rev:2016-01-15	—
対応製品追加に伴い記載を変更	P2
rev:2016-01-16	—
11章 翌々日断面追加に伴い章のリード文を修正	P103
図 11-1、11-2 翌々日断面追加に伴い画像変更	P105、P106
表 11-1 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P106
図 11-3、11-4 翌々日断面追加に伴い画像変更	—
表 11-3 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P110、P111
図 11-5、11-6 翌々日断面追加に伴い画像変更	P112
表 11-5 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	—
図 11-7、11-8 翌々日断面追加に伴い画像変更	P115、P116
表 11-7 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P116
11.5 翌々日断面を追加	—
図 11-11、11-12 翌々日断面追加に伴い画像変更	P119、P120
表 11-11 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P120
12章 翌々日断面追加に伴い章のリード文を修正	—
図 12-1、12-2 翌々日断面追加に伴い画像変更	P123～P125
表 12-1 広域ブロック情報（週間）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P126、P127
12.2 翌々日断面を追加	P127
図 12-5、12-6 翌々日断面追加に伴い画像変更	—
表 12-5 広域ブロック情報（翌日・当日）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P130
図 12-11、12-12 翌々日断面追加に伴い画像変更	P131、P132
表 12-11 広域ブロック情報（翌日・当日）画面項目一覧の時間断面切替タブの備考に文言追加	P132
24.2.3 翌々日断面追加に伴い文言追加	P135～P138
	P139、P140
rev:2016-01-17	—

追加・変更内容	変更箇所
図 11-9、11-10 画面項目名変更に伴い画像変更	P123、P124
表 11-10 CSV 出力項目名変更に伴い修正	P125
図 12-3、12-4 画面項目追加に伴い画像変更	P136、P137
表 12-4 CSV 出力項目追加に伴い項目追加	P138、P139
表 24-4 CSV 出力項目追加に伴い項目追加	P214
rev:2016-01-18	—
対応製品変更に伴い記載を変更	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系統情報公表機能における画面操作について説明したものです。

系統情報公表機能の閲覧に伴う広域機関システムへの接続については、広域機関 HP を参照してください。

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。

■ 対象読者

広域機関システムに接続し、広域機関が公表する情報を閲覧する全ての方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 共通事項

系統情報公表機能における共通事項について説明します。

第 2 章 連系線空容量

連系線の空容量を長期、年間・月間、週間、翌々日～当日ごとに参照することができます。

第 3 章 連系線空容量グラフ

連系線空容量をグラフ形式で参照することができます。

第 4 章 故障情報一覧

連系線に影響のある故障情報を参照することができます。

第 5 章 故障情報詳細

故障情報の詳細を参照することができます。

第 6 章 連系線潮流実績

各連系線における潮流情報の実績を日別に参照することができます。

第 7 章 変更賦課金対象連系線

各連系線の変更賦課金対象有無を参照することができます。

第 8 章 地内基幹送電線運用容量・予想潮流

各エリアにおける地内基幹送電線の運用容量および予想潮流情報を参照することができます。

第9章 地内基幹送電線潮流実績

各エリアにおける地内基幹送電線の潮流実績を参照することができます。

第10章 電力使用状況（でんき予報）

でんき予報をエリア計、エリア別で参照することができます。

第11章 電力需要予想・ピーク時供給力

電力の需要予想値やピーク時供給力予想値等を長期、年間、月間、週間、翌々日、翌日・当日ごとに参照することができます。

第12章 広域ブロック情報

広域ブロック情報を週間、翌々日、翌日・当日ごとに参照することができます。

また、翌日・当日の補正料金算定インデックスを CSV ファイル形式でダウンロードすることができます。

第13章 需要実績

過去の需要実績を年間、月間、日別ごとに参照することができます。

第14章 作業停止計画・実績

各エリアの連系線および基幹系統における作業停止の計画、実績を参照することができます。

第15章 作業停止計画履歴

作業停止計画の変更履歴を参照することができます。

第16章 再生可能エネルギー出力抑制実績

再生可能エネルギーの出力抑制実績を参照することができます。

第17章 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細

再生可能エネルギー出力抑制実績の詳細を参照することができます。

第18章 流通設備建設計画

流通設備建設計画を参照することができます。

第19章 各種情報

各種情報を参照することができます。

第20章 FAQ

FAQ を参照することができます。

第21章 FAQ 回答

FAQ の回答を参照することができます。

第22章 お知らせ情報

ニュース表示、システム運用情報、更新情報通知を参照することができます。

第23章 1時間前取引受付停止情報

融通指示や混雑発生などにより、1時間前取引受付ができない時間帯を参照することができます。

第24章 情報ダウンロード

系統情報公表の各画面で開示されている情報を CSV ファイル形式でダウンロードすることができます。

第25章 注意事項

各画面の注意事項を参照することができます。

目次

前書き 2

変更内容 4

はじめに 9

1 共通事項 20

- 1.1 共通仕様 21
- 1.1.1 画面項目 21
- 1.2 マニュアルで使用する表記 23

2 連系線空容量 24

- 2.1 連系線空容量（長期） 25
- 2.1.1 画面表示 25
- 2.1.2 ボタン操作 28
- 2.1.3 CSV 出力項目 29
- 2.2 連系線空容量（年間・月間） 30
- 2.2.1 画面表示 30
- 2.2.2 ボタン操作 33
- 2.2.3 CSV 出力項目 34
- 2.3 連系線空容量（週間） 36
- 2.3.1 画面表示 36
- 2.3.2 ボタン操作 38
- 2.3.3 CSV 出力項目 39
- 2.4 連系線空容量（翌々日～当日） 40
- 2.4.1 画面表示 40
- 2.4.2 ボタン操作 42
- 2.4.3 CSV 出力項目 43

3 連系線空容量グラフ 45

- 3.1 連系線空容量グラフ（年間・月間） 46
- 3.1.1 画面表示 46
- 3.1.2 ボタン操作 48
- 3.2 連系線空容量グラフ（週間） 49
- 3.2.1 画面表示 49
- 3.2.2 ボタン操作 52
- 3.3 連系線空容量グラフ（翌々日～当日） 53

3.3.1	画面表示	53
3.3.2	ボタン操作	55

4 故障情報一覧 56

4.1	画面表示	57
4.1.1	画面遷移	57
4.1.2	画面項目説明	58
4.2	ボタン操作	59
4.2.1	条件クリア	59
4.2.2	検索	59
4.2.3	詳細	59
4.2.4	CSV 保存	59
4.2.5	終了	59
4.3	CSV 出力項目	60

5 故障情報詳細 61

5.1	画面表示	62
5.1.1	画面遷移	62
5.1.2	画面項目説明	63
5.2	ボタン操作	64
5.2.1	閉じる	64

6 連系線潮流実績 65

6.1	画面表示	66
6.1.1	画面遷移	66
6.1.2	画面項目説明	67
6.2	ボタン操作	68
6.2.1	条件クリア	68
6.2.2	検索	68
6.2.3	CSV 保存	68
6.2.4	終了	68
6.3	CSV 出力項目	69

7 変更賦課金対象連系線 70

7.1	画面表示	71
7.1.1	画面遷移	71
7.1.2	画面項目説明	72
7.2	ボタン操作	73
7.2.1	条件クリア	73
7.2.2	検索	73

7.2.3	CSV 保存	73
7.2.4	終了	73
7.3	CSV 出力項目	74

8 地内基幹送電線運用容量・予想潮流 75

8.1	画面表示	76
8.1.1	画面遷移	76
8.1.2	画面項目説明	77
8.2	ボタン操作	79
8.2.1	条件クリア	79
8.2.2	検索	79
8.2.3	作業停止計画	79
8.2.4	PDF 表示	79
8.2.5	CSV 保存	80
8.2.6	終了	80
8.3	CSV 出力項目	81

9 地内基幹送電線潮流実績 82

9.1	画面表示	83
9.1.1	画面遷移	83
9.1.2	画面項目説明	84
9.2	ボタン操作	85
9.2.1	条件クリア	85
9.2.2	検索	85
9.2.3	CSV 保存	85
9.2.4	終了	85
9.3	CSV 出力項目	86

10 電力使用状況（でんき予報） 87

10.1	電力使用状況（でんき予報）エリア計	88
10.1.1	画面表示	88
10.1.2	ボタン操作	92
10.1.3	CSV 出力項目	93
10.2	電力使用状況（でんき予報）エリア別	97
10.2.1	画面表示	97
10.2.2	ボタン操作	100
10.2.3	CSV 出力項目	100

11 電力需要予想・ピーク時供給力 104

11.1	電力需要予想・ピーク時供給力（長期）	105
------	--------------------	-----

11.1.1	画面表示	105
11.1.2	ボタン操作	108
11.1.3	CSV 出力項目	108
11.2	電力需要予想・ピーク時供給力（年間）	110
11.2.1	画面表示	110
11.2.2	ボタン操作	113
11.2.3	CSV 出力項目	114
11.3	電力需要予想・ピーク時供給力（月間）	115
11.3.1	画面表示	115
11.3.2	ボタン操作	118
11.3.3	CSV 出力項目	118
11.4	電力需要予想・ピーク時供給力（週間）	120
11.4.1	画面表示	120
11.4.2	ボタン操作	122
11.4.3	CSV 出力項目	122
11.5	電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）	123
11.5.1	画面表示	123
11.5.2	ボタン操作	125
11.5.3	CSV 出力項目	125
11.6	電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）	127
11.6.1	画面表示	127
11.6.2	ボタン操作	129
11.6.3	CSV 出力項目	129

12 広域ブロック情報 131

12.1	広域ブロック情報（週間）	132
12.1.1	画面表示	132
12.1.2	ボタン操作	133
12.1.3	CSV 出力項目	134
12.2	広域ブロック情報（翌々日）	136
12.2.1	画面表示	136
12.2.2	ボタン操作	137
12.2.3	CSV 出力項目	138
12.3	広域ブロック情報（翌日・当日）	140
12.3.1	画面表示	140
12.3.2	ボタン操作	142
12.3.3	CSV 出力項目	142

13 需要実績 144

- 13.1 需要実績（年間） 145
- 13.1.1 画面表示 145
- 13.1.2 ボタン操作 148
- 13.1.3 CSV 出力項目 148
- 13.2 需要実績（月間） 150
- 13.2.1 画面表示 150
- 13.2.2 ボタン操作 153
- 13.2.3 CSV 出力項目 153
- 13.3 需要実績（日別） 155
- 13.3.1 画面表示 155
- 13.3.2 ボタン操作 158
- 13.3.3 CSV 出力項目 158

14 作業停止計画・実績 160

- 14.1 画面表示 161
- 14.1.1 画面遷移 161
- 14.1.2 画面項目説明 163
- 14.2 ボタン操作 165
- 14.2.1 条件クリア 165
- 14.2.2 検索 165
- 14.2.3 履歴 165
- 14.2.4 CSV 保存 165
- 14.2.5 終了 165
- 14.3 CSV 出力項目 166

15 作業停止計画履歴 167

- 15.1 画面表示 168
- 15.1.1 画面遷移 168
- 15.2 ボタン操作 169
- 15.2.1 閉じる 169

16 再生可能エネルギー出力抑制実績 170

- 16.1 画面表示 171
- 16.1.1 画面遷移 171
- 16.1.2 画面項目説明 172
- 16.2 ボタン操作 173
- 16.2.1 条件クリア 173
- 16.2.2 検索 173
- 16.2.3 詳細 173

16.2.4	CSV 保存	173
16.2.5	終了	173
16.3	CSV 出力項目	174

17 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細 175

17.1	画面表示	176
17.1.1	画面遷移	176
17.1.2	画面項目説明	177
17.2	ボタン操作	178
17.2.1	閉じる	178

18 流通設備建設計画 179

18.1	画面表示	180
18.1.1	画面遷移	180
18.1.2	画面項目説明	181
18.2	ボタン操作	182
18.2.1	条件クリア	182
18.2.2	検索	182
18.2.3	PDF	182
18.2.4	終了	182

19 各種情報 183

19.1	画面表示	184
19.1.1	画面遷移	184
19.1.2	画面項目説明	185
19.2	ボタン操作	186
19.2.1	条件クリア	186
19.2.2	検索	186
19.2.3	PDF/CSV	186
19.2.4	終了	186

20 FAQ 187

20.1	画面表示	188
20.1.1	画面遷移	188
20.1.2	画面項目説明	189
20.2	ボタン操作	190
20.2.1	条件クリア	190
20.2.2	検索	190
20.2.3	回答	190
20.2.4	終了	190

21 FAQ 回答 191

- 21.1 画面表示 192
- 21.1.1 画面遷移 192
- 21.1.2 画面項目説明 193
- 21.2 ボタン操作 194
- 21.2.1 閉じる 194

22 お知らせ情報 195

- 22.1 画面表示 196
- 22.1.1 画面遷移 196
- 22.1.2 画面項目説明 197
- 22.2 ボタン操作 198
- 22.2.1 PDF 表示 198
- 22.2.2 最新情報取得 198
- 22.2.3 終了 198

23 1 時間前取引受付停止情報 199

- 23.1 画面表示 200
- 23.1.1 画面遷移 200
- 23.1.2 画面項目説明 201
- 23.2 ボタン操作 202
- 23.2.1 検索 202
- 23.2.2 CSV 保存 202
- 23.2.3 終了 202
- 23.3 CSV 出力項目 203

24 情報ダウンロード 204

- 24.1 情報ダウンロード（連系線） 205
- 24.1.1 画面表示 205
- 24.1.2 ボタン操作 207
- 24.1.3 CSV 出力項目 207
- 24.2 情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報） 209
- 24.2.1 画面表示 209
- 24.2.2 ボタン操作 212
- 24.2.3 CSV 出力項目 213

25 注意事項 219

- 25.1 画面表示 220
- 25.1.1 画面遷移 220
- 25.1.2 画面項目説明 221

25.2 ボタン操作 222

25.2.1 閉じる 222

索引 223

1

共通事項

系統情報公表機能における共通事項について説明します。

1.1 共通仕様

1.1.1 画面項目

各画面の共通画面項目を以下に説明します。

図 1-1 共通画面仕様

再生可能エネルギー出力抑制実績

キー情報

対象断面 年度 年月 対象年度/年月 2018 年 06 月

エリア 北海道 東北 東京 中部 北陸
 関西 中国 四国 九州 沖縄 全チェック

条件クリア 検索

検索結果

詳細表示	エリア	抑制実施日	抑制時間帯	抑制出力合計の最大値	理由
詳細	九州	2018/06/12	09:00~16:00	1.000	当日の需給状況から、左記の時間帯において、下記調整力不足があり
詳細	九州	2018/06/02	09:00~16:00	1.848	当日の需給状況から、左記の時間帯において、下記調整力不足があり

メッセージ表示内容1 (1)
メッセージ表示内容2
メッセージ表示内容3

(2) 2018年07月12日 15時47分更新 (3) (単位MW) (4) 注意事項

CSV保存 終了

(1) メッセージ

該当画面に関するメッセージが表示されます。

(2) 最終更新日時

該当画面情報の最終更新日時が表示されます。

(3) 単位

該当画面情報の単位が表示されます。

(4) 注意事項

「注意事項」リンクをクリックすると、注意事項画面が表示されます。注意事項画面には、該当画面情報に関する注意事項が表示されます。

注意事項画面については、「25. 注意事項」を参照してください。

1.2 マニュアルで使用する表記

このマニュアルでは以下の表記を使用します。

表 1-1 マニュアルで使用する表記

No.	表記	意味
1	YYYY	年
2	MM	月
3	DD	日
4	W	策定週
5	hh:mm:ss	時：分：秒

2

連系線空容量

連系線の空容量を長期、年間・月間、週間、翌々日～当日ごとに参照することができます。

2.1 連系線空容量（長期）

長期の連系線空容量の参照について説明します。

2.1.1 画面表示

連系線空容量（長期）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量参照」→「連系線空容量」→「連系線空容量（翌々日～当日）」画面の「長期」タブをクリックしてください。

図 2-1 連系線空容量（長期）画面

連系線空容量(長期)

長期 年間・月間 週間 翌々日～当日

主・情報

策定年度	2019	年度	対象年度	年度
策定/更新後	更新後	潮流方向	<input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向	
需要ピーク/その他	<input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 需要ピーク <input type="radio"/> その他			
対象連系線	<input type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input type="checkbox"/> 中国-四国間	<input type="checkbox"/> 東北-東京間 <input type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input type="checkbox"/> 中国-九州間	<input type="checkbox"/> 東京-中部間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間 <input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間	<input type="checkbox"/> 中部-関西間 <input type="checkbox"/> 関西-四国間 <input type="checkbox"/> 全チェック

条件クリア 検索

2行表示 1行表示

検索結果

連系線	年度	ピーク/その他	方向	空容量		計画潮流	マーク
				最小	最大		

1 / 1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 2-2 連系線空容量（長期）画面項目

連系線空容量(長期)

長期	年間・月間	週間	翌々日～当日	(1)																																																																																																																																												
フォーム情報 策定年度 (2) <input type="text" value="2019"/> 年度 対象年度 (3) <input type="text"/> 年度 策定/更新後 (4) <input type="text" value="更新後"/> 潮流方向 (5) <input type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向 需要ピーク/その他 (6) <input type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 需要ピーク <input type="radio"/> その他 対象連系線 (7) <input checked="" type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input checked="" type="checkbox"/> 東北-東京間 <input type="checkbox"/> 東京-中部間 <input type="checkbox"/> 中部-関西間 <input type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間 <input type="checkbox"/> 関西-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-九州間 <input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間 <input type="checkbox"/> 全チェック																																																																																																																																																
(8) 条件クリア 検索																																																																																																																																																
2行表示 1行表示 (9)																																																																																																																																																
<p>検索結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">連系線</th> <th rowspan="2">年度</th> <th rowspan="2">ピーク/その他</th> <th rowspan="2">方向</th> <th colspan="2">空容量</th> <th rowspan="2">計画潮流</th> <th rowspan="2">マーク</th> </tr> <tr> <th>最小</th> <th>最大</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>1,234.567</td><td>1,234.567</td><td>1,234.567</td><td>2,469.134</td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-1,234.567</td><td>-1,234.567</td><td>-1,234.567</td><td>-2,469.134</td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2022</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>791.000</td><td>921.000</td><td>-21.000</td><td>130.000</td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2022</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-401.000</td><td>-871.000</td><td>-21.000</td><td>-470.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2023</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>540.000</td><td>561.000</td><td>4,920.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2023</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-7,280.000</td><td>-7,280.000</td><td>4,920.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2024</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>540.000</td><td>561.000</td><td>4,920.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2024</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-7,280.000</td><td>-7,280.000</td><td>4,920.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2025</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>550.000</td><td>571.000</td><td>4,910.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2025</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-7,270.000</td><td>-7,270.000</td><td>4,910.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2026</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>6,160.000</td><td>6,180.000</td><td>0.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2026</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-2,360.000</td><td>-2,360.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2027</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>6,160.000</td><td>6,170.000</td><td>0.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2027</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-2,360.000</td><td>-2,360.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2028</td><td>その他</td><td>順方向</td><td>9,951.000</td><td>9,951.000</td><td>0.000</td><td>40.000</td></tr> <tr><td>相馬双葉幹線</td><td>2028</td><td>その他</td><td>逆方向</td><td>-6,310.000</td><td>-6,310.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr> </tbody> </table>							連系線	年度	ピーク/その他	方向	空容量		計画潮流	マーク	最小	最大	北海道・本州間電力連系設備	2021	その他	順方向	1,234.567	1,234.567	1,234.567	2,469.134	北海道・本州間電力連系設備	2021	その他	逆方向	-1,234.567	-1,234.567	-1,234.567	-2,469.134	北海道・本州間電力連系設備	2022	その他	順方向	791.000	921.000	-21.000	130.000	北海道・本州間電力連系設備	2022	その他	逆方向	-401.000	-871.000	-21.000	-470.000	相馬双葉幹線	2023	その他	順方向	540.000	561.000	4,920.000	40.000	相馬双葉幹線	2023	その他	逆方向	-7,280.000	-7,280.000	4,920.000	0.000	相馬双葉幹線	2024	その他	順方向	540.000	561.000	4,920.000	40.000	相馬双葉幹線	2024	その他	逆方向	-7,280.000	-7,280.000	4,920.000	0.000	相馬双葉幹線	2025	その他	順方向	550.000	571.000	4,910.000	40.000	相馬双葉幹線	2025	その他	逆方向	-7,270.000	-7,270.000	4,910.000	0.000	相馬双葉幹線	2026	その他	順方向	6,160.000	6,180.000	0.000	40.000	相馬双葉幹線	2026	その他	逆方向	-2,360.000	-2,360.000	0.000	0.000	相馬双葉幹線	2027	その他	順方向	6,160.000	6,170.000	0.000	40.000	相馬双葉幹線	2027	その他	逆方向	-2,360.000	-2,360.000	0.000	0.000	相馬双葉幹線	2028	その他	順方向	9,951.000	9,951.000	0.000	40.000	相馬双葉幹線	2028	その他	逆方向	-6,310.000	-6,310.000	0.000	0.000
連系線	年度	ピーク/その他	方向	空容量		計画潮流					マーク																																																																																																																																					
				最小	最大																																																																																																																																											
北海道・本州間電力連系設備	2021	その他	順方向	1,234.567	1,234.567	1,234.567	2,469.134																																																																																																																																									
北海道・本州間電力連系設備	2021	その他	逆方向	-1,234.567	-1,234.567	-1,234.567	-2,469.134																																																																																																																																									
北海道・本州間電力連系設備	2022	その他	順方向	791.000	921.000	-21.000	130.000																																																																																																																																									
北海道・本州間電力連系設備	2022	その他	逆方向	-401.000	-871.000	-21.000	-470.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2023	その他	順方向	540.000	561.000	4,920.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2023	その他	逆方向	-7,280.000	-7,280.000	4,920.000	0.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2024	その他	順方向	540.000	561.000	4,920.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2024	その他	逆方向	-7,280.000	-7,280.000	4,920.000	0.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2025	その他	順方向	550.000	571.000	4,910.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2025	その他	逆方向	-7,270.000	-7,270.000	4,910.000	0.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2026	その他	順方向	6,160.000	6,180.000	0.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2026	その他	逆方向	-2,360.000	-2,360.000	0.000	0.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2027	その他	順方向	6,160.000	6,170.000	0.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2027	その他	逆方向	-2,360.000	-2,360.000	0.000	0.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2028	その他	順方向	9,951.000	9,951.000	0.000	40.000																																																																																																																																									
相馬双葉幹線	2028	その他	逆方向	-6,310.000	-6,310.000	0.000	0.000																																																																																																																																									
1 / 1 ページ 前へ 次へ																																																																																																																																																
2020年01月30日 19時10分更新 (単位MW) 注意事項 CSV保存 終了																																																																																																																																																

表 2-1 連系線空容量（長期）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	策定年度	検索する策定年度	5 年度前から翌年度まで選択可能
3	対象年度	検索する年度	6 年度前から 9 年度後まで選択可能

No.	画面項目	説明	備考
3	対象年度	検索する年度	長期空容量公表後は、5 年度前から 10 年度後まで選択可能
4	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
5	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
6	需要ピーク/その他	検索するピーク情報	両方/需要ピーク/その他から選択
7	対象連系線	検索する連系線	必須項目 複数選択可能
8	行表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	
9	検索結果	検索結果を表示	

2.1.2 ボタン操作

連系線空容量（長期）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

2.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 2-2 連系線空容量（長期）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象断面	長期固定
2	策定年度	出力形式：YYYY
3	策定／更新後	策定/更新後
4	連系線	
5	対象年度	出力形式：YYYY
6	ピーク情報	需要ピーク/その他
7	方向	順方向/逆方向
8	空容量最小	単位：(MW)
9	空容量最大	単位：(MW)
10	計画潮流	単位：(MW)
11	マージン最大	単位：(MW)
12	マージン最小	単位：(MW)
13	運用容量	単位：(MW)
14	運用容量決定要因	
15	運用容量拡大分空容量	単位：(MW)
16	運用容量拡大分運用容量	単位：(MW)
17	送電NG情報件数	
18	送電NG情報延べ容量	単位：(MW)
19	最新更新年月日時刻	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm:ss (△は半角スペース)

2.2 連系線空容量（年間・月間）

年間・月間の連系線空容量の参照について説明します。

2.2.1 画面表示

連系線空容量（年間・月間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量参照」→「連系線空容量」→「連系線空容量（翌々日～当日）」画面の「年間・月間」タブをクリックしてください。

図 2-3 連系線空容量（年間・月間）画面

連系線空容量(年間・月間)

長期 年間・月間 週間 翌々日～当日

主・情報

対象断面 年間 月間

策定年度/年月 年度 月

対象期間 年度 月 ~ 年度 月

策定/更新後

潮流方向 両方 順方向 逆方向

昼間帯/夜間帯 両方 昼間帯 夜間帯

対象連系線

北海道-本州間 東北-東京間 東京-中部間 中部-関西間
中部-北陸間 北陸-関西間 関西-中国間 関西-四国間
中国-四国間 中国-九州間 中部・関西-北陸間 全チェック

条件クリア 検索

2行表示 1行表示

検索結果

連系線	年月日	昼/夜	方向	空容量		計画潮流	マージンA	
				最小	最大		最大	最小

1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項

グラフ表示 作業停止計画 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 2-4 連系線空容量（年間・月間）画面項目

連系線空容量(年間・月間)

長期	年間・月間	週間	翌々日～当日	(1)
----	-------	----	--------	-----

主一情報

対象断面	(2) <input checked="" type="radio"/> 年間 <input type="radio"/> 月間	策定年度/年月	(3) 2018 年度 04 月	対象期間	(4) 2019 年度 04 月～2019 年度 03 月
策定/更新後	(5) 更新後	潮流方向	(6) <input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向		
昼間帯/夜間帯	(7) <input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 昼間帯 <input type="radio"/> 夜間帯	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input type="checkbox"/> 東北-東京間 <input type="checkbox"/> 東京-中部間 <input type="checkbox"/> 中部-関西間 <input type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間 <input type="checkbox"/> 関西-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-九州間 <input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間 <input type="checkbox"/> 全チェック			
対象連系線	(8)				

条件クリア 検索

(9)
2行表示
1行表示
(10)

検索結果

連系線	年月日	昼/夜	方向	空容量		計画潮流	マージンA	
				最小	最大		最大	最小
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/01	昼間帯	順方向	443.011	-	-123.011	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/01	昼間帯	逆方向	-26.989	-	-123.011	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/01	夜間帯	順方向	440.907	-	-120.907	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/01	夜間帯	逆方向	-29.093	-	-120.907	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/02	昼間帯	順方向	438.421	-	-118.421	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/02	昼間帯	逆方向	-31.579	-	-118.421	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/05	夜間帯	順方向	435.638	-	-115.638	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/05	夜間帯	逆方向	-34.362	-	-115.638	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/06	昼間帯	順方向	438.391	-	-118.391	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/06	昼間帯	逆方向	-31.609	-	-118.391	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/06	夜間帯	順方向	435.638	-	-115.638	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/06	夜間帯	逆方向	-34.362	-	-115.638	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/07	昼間帯	順方向	438.391	-	-118.391	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/07	昼間帯	逆方向	-31.609	-	-118.391	-450.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/07	夜間帯	順方向	435.638	-	-115.638	280.000	
北海道・本州間電力連系設備	2019/05/07	夜間帯	逆方向	-34.362	-	-115.638	-450.000	

< > < > 1 / 48 ページ 前へ 次へ

2020年01月14日 19時14分更新 (単位MW) 注意事項

グラフ表示
作業停止計画
CSV保存
終了

表 2-3 連系線空容量（年間・月間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	対象断面	検索する断面	年間/月間から選択

No.	画面項目	説明	備考
3	策定年度/年月	検索する年度/年月	年度または年は 5 年度前から翌年度まで選択可能 月は 01 月から 12 月まで選択可能 対象断面が年間の場合、月は非活性
4	対象期間	検索する期間	年度または年は、5 年度前から翌年度まで選択可能 年間空容量公表後は、5 年度前から翌々年度まで選択可能 対象断面が年間の場合、月は非活性 対象断面が月間の場合、月は 01 月から 12 月まで選択可能
5	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
6	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
7	昼間帯/夜間帯	検索する昼夜間帯	両方/昼間帯/夜間帯から選択
8	対象連系線	検索する連系線	必須項目 複数選択可能
9	行表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	
10	検索結果	検索結果を表示	

2.2.2 ボタン操作

連系線空容量（年間・月間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) グラフ表示

連系線空容量グラフ（年間・月間）画面と同じ検索条件でポップアップ表示します。

連系線空容量グラフ（年間・月間）画面については「3.1 連系線空容量グラフ（年間・月間）」を参照してください。

(4) 作業停止計画

作業停止計画・実績画面と同じ検索条件でポップアップ表示します。

作業停止計画・実績画面については「14. 作業停止計画・実績」を参照してください。

(5) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(6) 終了

画面を閉じます。

2.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 2-4 連系線空容量（年間・月間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象断面	年間/月間
2	策定年度／年月	対象断面が年間の場合の出力形式：YYYY 対象断面が月間の場合の出力形式：YYYYMM
3	策定／更新後	策定/更新後
4	連系線	
5	年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
6	昼／夜	昼間帯/夜間帯
7	方向	順方向/逆方向
8	空容量最小	単位：(MW)
9	空容量最大	単位：(MW)
10	計画潮流	単位：(MW)
11	マージン A 最大	単位：(MW)

No.	CSV 出力項目名	備考
12	マージン A 最小	単位 : (MW)
13	マージン B	単位 : (MW)
14	運用容量	単位 : (MW)
15	運用容量決定要因	
16	運用容量拡大分空容量	単位 : (MW)
17	運用容量拡大分運用容量	単位 : (MW)
18	送電 NG 情報件数	
19	送電 NG 情報延べ容量	単位 : (MW)
20	最新更新年月日時刻	出力形式 : YYYY/MM/DD△hh:mm:ss (△は半角スペース)

2.3 連系線空容量（週間）

週間の連系線空容量の参照について説明します。

2.3.1 画面表示

連系線空容量（週間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量参照」→「連系線空容量」→「連系線空容量（翌々日～当日）」画面の「週間」タブをクリックしてください。

図 2-5 連系線空容量（週間）画面

連系線空容量(週間)

長期 年間・月間 週間 翌々日～当日

キーワード検索

対象期間: 2021/11/27 ~ 2021/12/03

潮流方向: 両方 (選択済)

対象連系線:

- 北海道-本州間
- 中部-北陸間
- 中国-四国間
- 東北-東京間
- 北陸-関西間
- 中国-九州間
- 東京-中部間
- 関西-中国間
- 中部・関西-北陸間
- 中部-関西間
- 関西-四国間
- 全チェック

条件クリア 検索

検索結果

連系線	年月日	時間	方向	空容量	計画潮流	マージン合計
				最小	最大	最大

1 / 1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項

グラフ表示 作業停止計画 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 2-6 連系線空容量（週間）画面項目

連系線空容量(週間)

長期
年間・月間
週間
翌々日～当日
(1)

ナビ情報

(2) 2018 年 06 月 3 週
(3) 2018/06/11 ~ 2018/06/17

(4) 更新後
(5) 両方 順方向 逆方向

北海道-本州間
 東北-東京間
 東京-中部間
 中部-関西間

対象連系線 (6) 中部-北陸間
 北陸-関西間
 関西-中国間
 関西-四国間

中国-四国間
 中国-九州間
 中部・関西-北陸間
 全チェック

条件クリア
検索

(7) 2行表示
1行表示
(8)

検索結果

連系線	年月日	時間	方向	空容量		計画潮流	マージン合計	
				最小	最大		最大	↓
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	19:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	20:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	20:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	20:30	順方向	364.000	-	-62.000	298.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	20:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	21:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	21:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	21:30	順方向	364.000	-	-62.000	298.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	21:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	22:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	22:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	22:30	順方向	344.000	-	-52.000	308.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	22:30	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	23:00	順方向	344.000	-	-52.000	308.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	23:00	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	23:30	順方向	344.000	-	-52.000	308.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	23:30	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	24:00	順方向	344.000	-	-52.000	308.000	
北海道・本州間電力連系設備	2018/06/16	24:00	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.000	

< > < > 1 / 2 ページ 前へ 次へ

2018年06月14日 10時00分更新 (単位MW) 注意事項

グラフ表示
作業停止計画
CSV保存
終了

表 2-5 連系線空容量（週間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	策定週	検索する策定週	5年前から翌年まで選択可能

No.	画面項目	説明	備考
3	対象期間	検索する期間	必須項目 過去日も選択可能
4	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
5	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
6	対象連系線	検索する連系線	必須項目 複数選択可能
7	行表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	
8	検索結果	検索結果を表示	

2.3.2 ボタン操作

連系線空容量（週間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) グラフ表示

連系線空容量グラフ（週間）画面と同じ検索条件でポップアップ表示します。

連系線空容量グラフ（週間）画面については「3.2 連系線空容量グラフ（週間）」を参照してください。

(4) 作業停止計画

作業停止計画・実績画面と同じ検索条件でポップアップ表示します。

作業停止計画・実績画面については「14. 作業停止計画・実績」を参照してください。

(5) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(6) 終了

画面を閉じます。

2.3.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 2-6 連系線空容量（週間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象断面	週間固定
2	策定週	出力形式：YYYYMMW
3	策定／更新後	策定/更新後
4	連系線	
5	年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
6	時間	出力形式：hh:mm
7	方向	順方向/逆方向
8	空容量最小	単位：(MW)
9	空容量最大	単位：(MW)
10	計画潮流	単位：(MW)
11	マージン合計最大	単位：(MW)
12	マージン合計最小	単位：(MW)
13	運用容量	単位：(MW)
14	運用容量決定要因	
15	運用容量拡大分空容量	単位：(MW)
16	運用容量拡大分運用容量	単位：(MW)
17	送電 NG 情報件数	
18	送電 NG 情報延べ容量	単位：(MW)
19	最新更新年月日時刻	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm:ss (△は半角スペース)

2.4 連系線空容量（翌々日～当日）

翌々日～当日の連系線空容量の参照について説明します。

2.4.1 画面表示

連系線空容量（翌々日～当日）画面について説明します。

（1）画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量参照」→「連系線空容量」をクリックしてください。

図 2-7 連系線空容量（翌々日～当日）画面

連系線空容量(翌々日～当日)

長期 年間・月間 週間 翌々日～当日

キー情報

対象断面 翌々日 翌日 当日

策定日 2021/11/28 ~ 2021/11/28

策定/更新後 更新後 未定

対象日 2021/11/29 ~ 2021/11/29

潮流方向 兩方 順方向 逆方向

対象連系線

<input type="checkbox"/> 北海道-本州間	<input type="checkbox"/> 東北-東京間	<input type="checkbox"/> 東京-中部間	<input type="checkbox"/> 中部-関西間
<input type="checkbox"/> 中部-北陸間	<input type="checkbox"/> 北陸-関西間	<input type="checkbox"/> 関西-中国間	<input type="checkbox"/> 関西-四国間
<input type="checkbox"/> 中国-九州間	<input type="checkbox"/> 中部・関西-北陸間	<input type="checkbox"/> 関西-中国間（東）	<input type="checkbox"/> 中国-四国間
<input type="checkbox"/> 全チェック			

条件クリア 検索

2行表示 1行表示

検索結果

連系線	年月日	時間	方向	空容量	計画潮流	広域調整枠	マージン

1 / 1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項

グラフ表示 作業停止計画 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 2-8 連系線空容量（翌々日～当日）画面項目

連系線空容量(翌々日～当日)

長期	年間・月間	週間	翌々日～当日	(1)																																																																																																																																																				
主一情報 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>対象断面 (2) <input type="radio"/> 翌々日 <input type="radio"/> 翌日 <input checked="" type="radio"/> 当日</p> <p>策定日 (3) <input type="text" value="2021/11/29"/> ~ <input type="text" value="2021/11/29"/> 対象日 (4) <input type="text" value="2021/11/30"/> ~ <input type="text" value="2021/11/30"/></p> <p>策定/更新後 (5) <input type="text" value="更新後"/> 潮流方向 (6) <input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>対象連系線 (7) <input checked="" type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input checked="" type="checkbox"/> 東北-東京間 <input checked="" type="checkbox"/> 東京-中部間 <input checked="" type="checkbox"/> 中部-関西間</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input checked="" type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input checked="" type="checkbox"/> 関西-中国間 <input checked="" type="checkbox"/> 関西-四国間 <input checked="" type="checkbox"/> 中国-四国間</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 中国-九州間 <input checked="" type="checkbox"/> 中部・関西-北陸間 <input checked="" type="checkbox"/> 関西-中国間(東) <input checked="" type="checkbox"/> 関西-中国間(西) <input checked="" type="checkbox"/> 全チェック</p> </div> </div>																																																																																																																																																								
<input type="button" value="条件クリア"/> <input type="button" value="検索"/>																																																																																																																																																								
<input type="button" value="2行表示"/> <input type="button" value="1行表示"/> (8) (9)																																																																																																																																																								
検索結果 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>連系線</th> <th>年月日</th> <th>時間</th> <th>方向</th> <th>空容量</th> <th>計画潮流</th> <th>広域調整枠</th> <th>マージン</th> <th>操作</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>20:30</td><td>逆方向</td><td>0.000</td><td>-210.000</td><td>0.000</td><td>-390.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>21:00</td><td>順方向</td><td>640.000</td><td>-210.000</td><td>0.000</td><td>170.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>21:00</td><td>逆方向</td><td>0.000</td><td>-210.000</td><td>0.000</td><td>-390.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>21:30</td><td>順方向</td><td>609.944</td><td>-199.944</td><td>0.000</td><td>190.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>21:30</td><td>逆方向</td><td>-0.056</td><td>-199.944</td><td>0.000</td><td>-400.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>22:00</td><td>順方向</td><td>609.998</td><td>-199.998</td><td>0.000</td><td>190.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>22:00</td><td>逆方向</td><td>-0.002</td><td>-199.998</td><td>0.000</td><td>-400.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>22:30</td><td>順方向</td><td>519.968</td><td>-169.968</td><td>0.000</td><td>250.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>22:30</td><td>逆方向</td><td>-0.032</td><td>-169.968</td><td>0.000</td><td>-430.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>23:00</td><td>順方向</td><td>497.638</td><td>-147.638</td><td>0.000</td><td>250.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>23:00</td><td>逆方向</td><td>-22.362</td><td>-147.638</td><td>0.000</td><td>-430.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>23:30</td><td>順方向</td><td>474.968</td><td>-144.968</td><td>0.000</td><td>270.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>23:30</td><td>逆方向</td><td>-15.032</td><td>-144.968</td><td>0.000</td><td>-440.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>24:00</td><td>順方向</td><td>478.514</td><td>-148.514</td><td>0.000</td><td>270.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> <tr><td>北海道・本州間電力連系設備</td><td>2021/11/30</td><td>24:00</td><td>逆方向</td><td>-11.486</td><td>-148.514</td><td>0.000</td><td>-440.000</td><td><input type="button" value="詳細"/></td></tr> </tbody> </table>									連系線	年月日	時間	方向	空容量	計画潮流	広域調整枠	マージン	操作	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	20:30	逆方向	0.000	-210.000	0.000	-390.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:00	順方向	640.000	-210.000	0.000	170.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:00	逆方向	0.000	-210.000	0.000	-390.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:30	順方向	609.944	-199.944	0.000	190.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:30	逆方向	-0.056	-199.944	0.000	-400.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:00	順方向	609.998	-199.998	0.000	190.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:00	逆方向	-0.002	-199.998	0.000	-400.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:30	順方向	519.968	-169.968	0.000	250.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:30	逆方向	-0.032	-169.968	0.000	-430.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:00	順方向	497.638	-147.638	0.000	250.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:00	逆方向	-22.362	-147.638	0.000	-430.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:30	順方向	474.968	-144.968	0.000	270.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:30	逆方向	-15.032	-144.968	0.000	-440.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	24:00	順方向	478.514	-148.514	0.000	270.000	<input type="button" value="詳細"/>	北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	24:00	逆方向	-11.486	-148.514	0.000	-440.000	<input type="button" value="詳細"/>
連系線	年月日	時間	方向	空容量	計画潮流	広域調整枠	マージン	操作																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	20:30	逆方向	0.000	-210.000	0.000	-390.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:00	順方向	640.000	-210.000	0.000	170.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:00	逆方向	0.000	-210.000	0.000	-390.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:30	順方向	609.944	-199.944	0.000	190.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	21:30	逆方向	-0.056	-199.944	0.000	-400.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:00	順方向	609.998	-199.998	0.000	190.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:00	逆方向	-0.002	-199.998	0.000	-400.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:30	順方向	519.968	-169.968	0.000	250.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	22:30	逆方向	-0.032	-169.968	0.000	-430.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:00	順方向	497.638	-147.638	0.000	250.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:00	逆方向	-22.362	-147.638	0.000	-430.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:30	順方向	474.968	-144.968	0.000	270.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	23:30	逆方向	-15.032	-144.968	0.000	-440.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	24:00	順方向	478.514	-148.514	0.000	270.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
北海道・本州間電力連系設備	2021/11/30	24:00	逆方向	-11.486	-148.514	0.000	-440.000	<input type="button" value="詳細"/>																																																																																																																																																
<input type="button" value="前へ"/> <input type="button" value="次へ"/> <input type="button" value="1"/> / <input type="button" value="11 ページ"/> <input type="button" value="前へ"/> <input type="button" value="次へ"/>																																																																																																																																																								
<small>2021年01月07日 10時45分更新 (単位MW) 注意事項</small>																																																																																																																																																								
<input type="button" value="グラフ表示"/> <input type="button" value="作業停止計画"/>					<input type="button" value="CSV保存"/> <input type="button" value="終了"/>																																																																																																																																																			

表 2-7 連系線空容量（翌々日～当日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	対象断面	検索する断面	翌々日/翌日/当日から選択

No.	画面項目	説明	備考
3	策定日	検索する策定日	
4	対象日	検索する日	必須項目 対象断面で当日を選択した場合、非活性 過去日も選択可能
5	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
6	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
7	対象連系線	検索する連系線	必須項目 複数選択可能 関西-中国間（東）/関西-中国間（西）は対象断面 で翌々日を選択した場合、非活性
8	行表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	
9	検索結果	検索結果を表示	

2.4.2 ボタン操作

連系線空容量（翌々日～当日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) グラフ表示

検索条件に指定したキー情報の対象日（FROM）の連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面をポップアップ表示します。

連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面については「[3.3 連系線空容量グラフ（翌々日～当日）](#)」を参照してください。

(4) 作業停止計画

作業停止計画・実績画面と同じ検索条件でポップアップ表示します。

作業停止計画・実績画面については「14. 作業停止計画・実績」を参照してください。

■ ポイント

対象連系線に「関西-中国間（東）」、「関西-中国間（西）」を選択した場合、作業停止計画・実績画面の検索条件「地域間連系線」は「関西-中国間」が選択されます。

(5) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(6) 終了

画面を閉じます。

2.4.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 2-8 連系線空容量（翌々日～当日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象断面	翌々日/翌日/当日
2	策定日	出力形式：YYYYMMDD
3	策定/更新後	策定/更新後
4	連系線	
5	年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
6	時刻	出力形式：hh:mm
7	方向	順方向/逆方向
8	空容量	単位：(MW)
9	計画潮流	単位：(MW)
10	広域調整枠	単位：(MW)
11	マージン	単位：(MW)
12	運用容量	単位：(MW)

No.	CSV 出力項目名	備考
13	運用容量決定要因	
14	運用容量拡大分空容量	単位：(MW)
15	運用容量拡大分計画潮流	単位：(MW)
16	運用容量拡大分運用容量	単位：(MW)
17	送電NG情報件数	
18	送電NG情報延べ容量	単位：(MW)
19	最新更新年月日時刻	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm:ss (△は半角スペース)

3

連系線空容量グラフ

連系線空容量をグラフ形式で参照することができます。

3.1 連系線空容量グラフ（年間・月間）

年間・月間の連系線空容量グラフの参照について説明します。

3.1.1 画面表示

連系線空容量グラフ（年間・月間）の画面について説明します。

(1) 画面遷移

(a) メニュー画面からの遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量グラフ参照」→「連系線空容量グラフ」→「連系線空容量グラフ（翌々日～当日）」画面の「年間・月間」タブをクリックしてください。

(b) 連系線空容量画面からの遷移

連系線空容量画面で検索後、「グラフ表示」ボタンをクリックしてください。

連系線空容量画面については「2.2 連系線空容量（年間・月間）」を参照してください。

図 3-1 連系線空容量グラフ（年間・月間）画面



(2) 画面項目説明

図 3-2 連系線空容量グラフ（年間・月間）画面項目

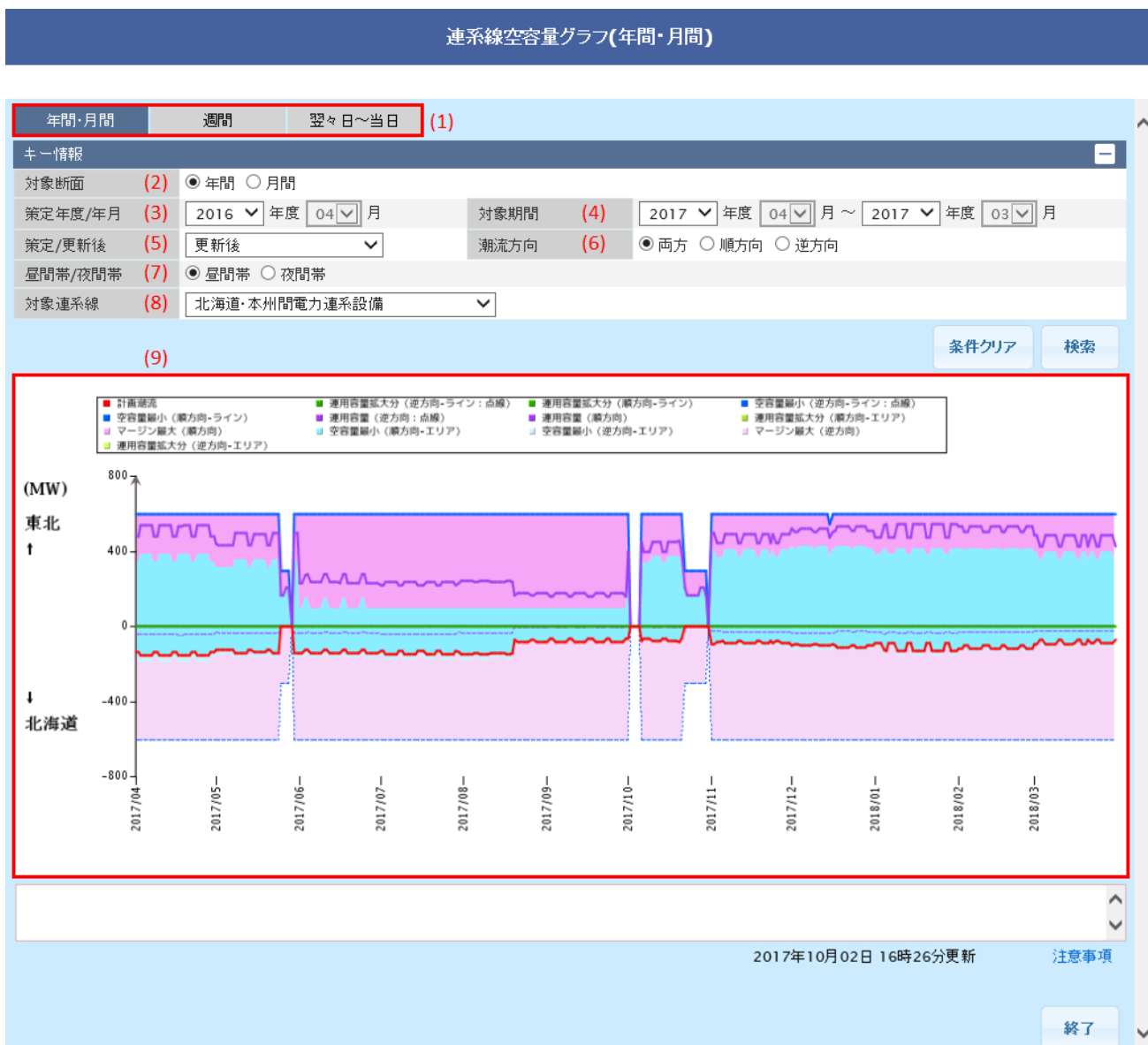


表 3-1 連系線空容量グラフ（年間・月間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	対象断面	検索する断面を切替	年間/月間から選択
3	策定期間/年月	検索する策定期間/年月	5 年度前から翌年度まで選択可能 対象断面が年間の場合、月は非活性
4	対象期間	検索する期間	6 年度前から翌年度まで選択可能 年間空容量公表後は、5 年度前から翌々年度まで選択可能 対象断面が年間の場合、月は非活性

No.	画面項目	説明	備考
5	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
6	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
7	昼間帯/夜間帯	検索する時間帯	昼間帯/夜間帯から選択
8	対象連系線	検索する対象連系線	
9	検索結果	検索結果を表示	

3.1.2 ボタン操作

連系線空容量グラフ（年間・月間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、グラフが表示されます。

■ ポイント

対象連系線に「西播東岡山線・山崎智頭線」を選択した場合のみ、計画潮流は「計画潮流（逆方向：点線）」、「計画潮流（順方向）」とグラフに表示されます。

■ 注意事項

該当するデータが無い場合、「No Data To Plot」と表示されます。

(3) 終了

画面を閉じます。

3.2 連系線空容量グラフ（週間）

週間の連系線空容量グラフの参照について説明します。

3.2.1 画面表示

連系線空容量グラフ（週間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

(a) メニュー画面からの遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量グラフ参照」→「連系線空容量グラフ」→「連系線空容量グラフ（翌々日～当日）」画面の「週間」タブをクリックしてください。

(b) 連系線空容量画面からの遷移

連系線空容量画面で検索後、「グラフ表示」ボタンをクリックしてください。

連系線空容量画面については「[2.3 連系線空容量（週間）](#)」を参照してください。

図 3-3 連系線空容量グラフ（週間）画面

連系線空容量グラフ(週間)

年間・月間 週間 翌々日～当日

キ－情報

策定週	2017 年 08 月 1 週	対象期間	2017/08/05 ~ 2017/08/11
策定/更新後	更新後	潮流方向	<input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向
対象連系線	北海道・本州間電力連系設備		

条件クリア 検索

注意事項

終了

(2) 画面項目説明

図 3-4 連系線空容量グラフ（週間）画面項目

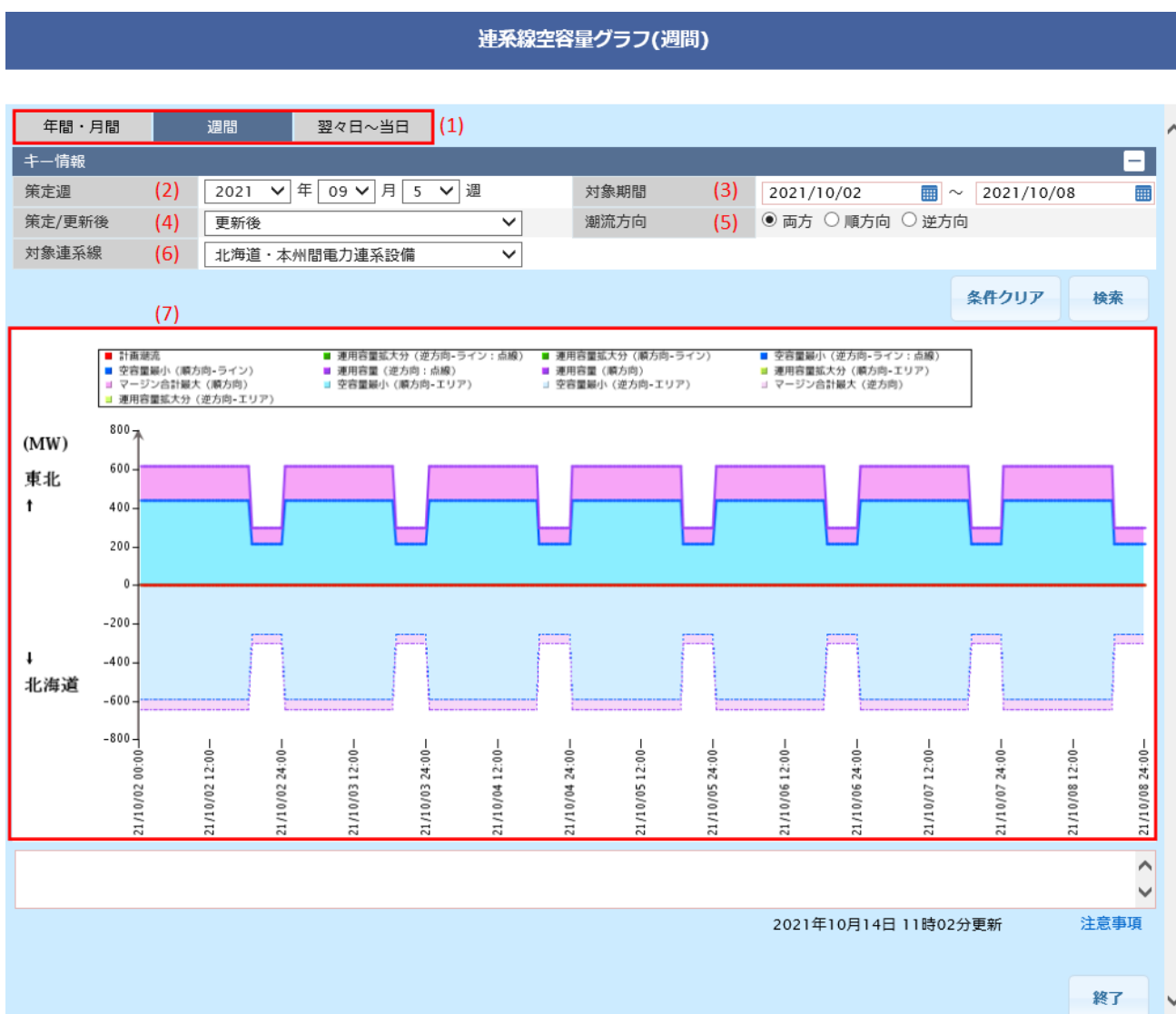


表 3-2 連系線空容量グラフ（週間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	策定週	検索する策定週	5 年前から翌年まで選択可能
3	対象期間	検索する期間	必須項目 過去日も選択可能
4	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	
5	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
6	対象連系線	検索する連系線	

No.	画面項目	説明	備考
7	検索結果	検索結果を表示	

3.2.2 ボタン操作

連系線空容量グラフ（週間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、グラフが表示されます。

ポイント

対象連系線に「西播東岡山線・山崎智頭線」を選択した場合のみ、計画潮流は「計画潮流（逆方向：点線）」、「計画潮流（順方向）」とグラフに表示されます。

注意事項

該当するデータが無い場合、「No Data To Plot」と表示されます。

(3) 終了

画面を閉じます。

3.3 連系線空容量グラフ（翌々日～当日）

翌々日～当日の連系線空容量グラフの参照について説明します。

3.3.1 画面表示

連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面について説明します。

(1) 画面遷移

(a) メニュー画面からの遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線空容量グラフ参照」→「連系線空容量グラフ」をクリックしてください。

(b) 連系線空容量画面からの遷移

連系線空容量画面で検索後、「グラフ表示」ボタンをクリックしてください。

連系線空容量画面については「2.4 連系線空容量（翌々日～当日）」を参照してください。

図 3-5 連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面

連系線空容量グラフ(翌々日～当日)

年間・月間 週間 翌々日～当日

キー情報

対象断面	<input checked="" type="radio"/> 翌々日 <input type="radio"/> 翌日 <input checked="" type="radio"/> 当日		
策定日	2017/08/20	対象日	2017/08/21
策定/更新後	更新後	潮流方向	<input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 順方向 <input type="radio"/> 逆方向
対象連系線	北海道・本州間電力連系設備	条件クリア 検索	

注意事項

終了

(2) 画面項目説明

図 3-6 連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面項目

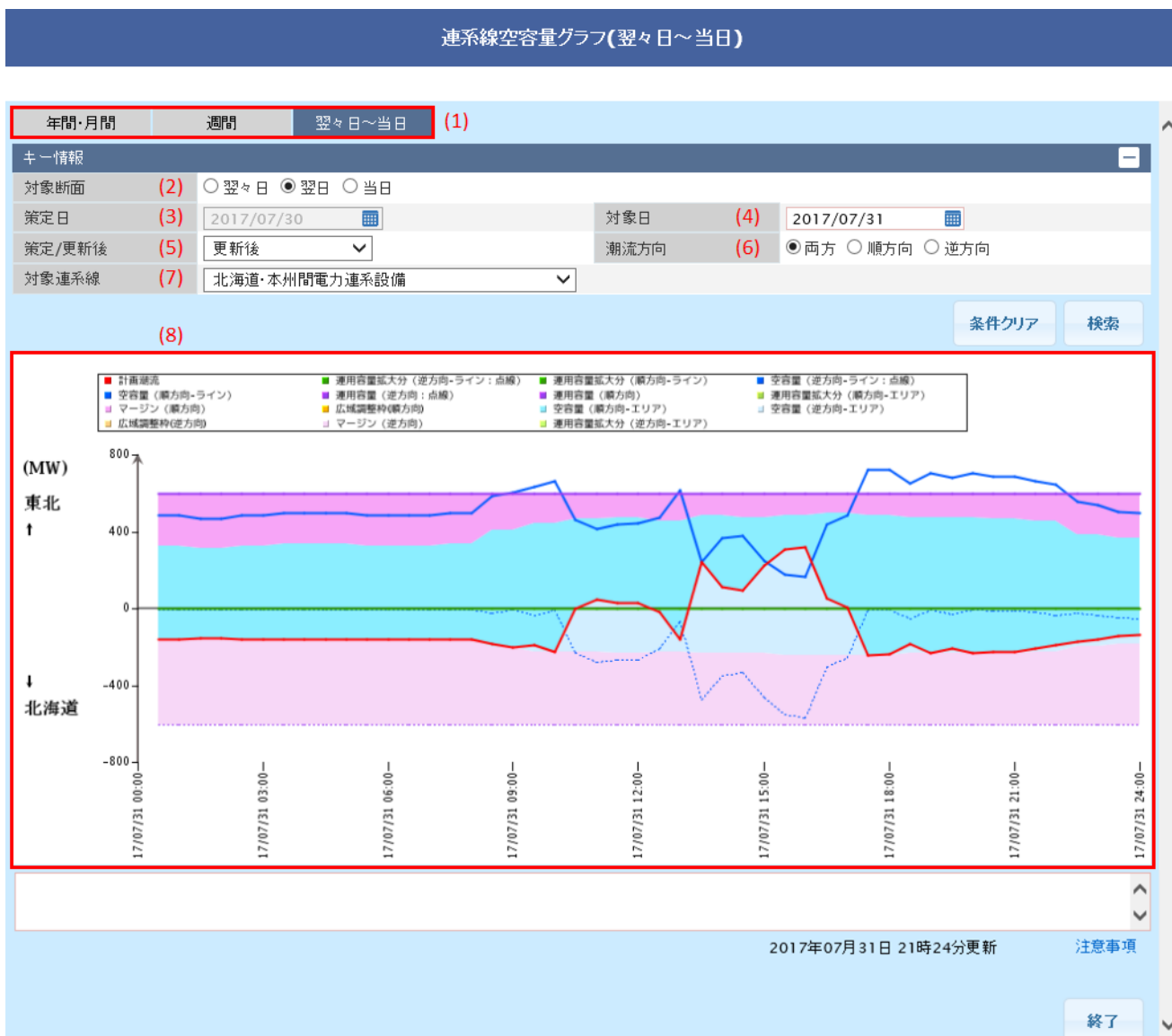


表 3-3 連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	
2	対象断面	検索する断面を表示	翌々日/翌日/当日から選択
3	策定日	検索する策定日	
4	対象日	検索する日	必須項目 対象断面で当日を選択した場合、非活性 過去日も選択可能
5	策定/更新後	策定：計画策定時のデータ 更新後：最新のデータ	

No.	画面項目	説明	備考
6	潮流方向	検索する潮流方向	両方/順方向/逆方向から選択
7	対象連系線	検索する対象連系線	
8	検索結果	検索結果を表示	

3.3.2 ボタン操作

連系線空容量グラフ（翌々日～当日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、グラフが表示されます。

ポイント

対象連系線に「西播東岡山線・山崎智頭線」、「関西-中国（東）」、「関西-中国（西）」を選択した場合、計画潮流は「計画潮流（逆方向：点線）」、「計画潮流（順方向）」とグラフに表示されます。

注意事項

該当するデータが無い場合、「No Data To Plot」と表示されます。

(3) 終了

画面を閉じます。

4

故障情報一覧

連系線に影響のある故障情報を参照することができます。

4.1 画面表示

故障情報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「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「故障情報参照」→「故障情報一覧」をクリックしてください。

図 4-1 故障情報一覧画面

故障情報一覧

キー情報

対象期間: 2017/07/17 ~ 2018/01/17

対象連系線:

- 北海道-本州間
- 東北-東京間
- 東京-中部間
- 中部-関西間
- 中部-北陸間
- 北陸-関西間
- 関西-中国間
- 関西-四国間
- 中国-四国間
- 中国-九州間
- 中部・関西-北陸間
- 全チェック

条件クリア 検索

検索結果

詳細表示	故障NO	エリア	設備区分	発生日時	故障件名	運用容量に影響のあった
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/07/20 09:06	[REDACTED]	[REDACTED]

1 / 1 ページ 前へ 次へ

2017年07月24日 14時57分更新 注意事項

CSV保存 終了

4.1.2 画面項目説明

図 4-2 故障情報一覧画面項目

故障情報一覧

キー情報

対象期間 (1) 2013/05/15 ~ 2018/01/17

対象連系線 (2)

北海道-本州間 東北-東京間 東京-中部間 中部-関西間
 中部-北陸間 北陸-関西間 関西-中国間 関西-四国間
 中国-四国間 中国-九州間 中部・関西-北陸間 全チェック

(3)

検索結果

詳細表示	故障NO	エリア	設備区分	発生日時	故障件名	
					運用容量に影響のあった	
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/07/20 09:06	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/25 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/25 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	その他	2017/03/25 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	その他	2017/03/25 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/24 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	その他	2017/03/25 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/24 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/23 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]
詳細	[REDACTED]	[REDACTED]	連系設備	2017/03/22 22:25	[REDACTED]	[REDACTED]

1 / 4 ページ 前へ 次へ

2017年07月24日 14時57分更新 注意事項

CSV保存 終了

表 4-1 故障情報一覧画面項目一覧

No.	項目	説明	備考
1	対象期間	検索する対象期間	必須項目 過去日も選択可能
2	対象連系線	検索する対象連系線	必須項目 複数選択可能
3	検索結果	検索結果を表示	

4.2 ボタン操作

故障情報一覧画面のボタン操作について説明します。

4.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

4.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

4.2.3 詳細

故障情報詳細画面をポップアップ表示し、対象のデータを表示します。

故障情報詳細画面については「[5. 故障情報詳細](#)」を参照してください。

4.2.4 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

4.2.5 終了

画面を閉じます。

4.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 4-2 故障情報 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	故障 NO	
2	エリア	
3	設備区分	連系設備/その他
4	発生日時	出力形式 : YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
5	故障件名	
6	運用容量に影響のあった連系設備	
7	故障詳細	

5

故障情報詳細

故障情報の詳細を参照することができます。

5.1 画面表示

故障情報詳細画面について説明します。

5.1.1 画面遷移

故障情報一覧画面の検索結果から、詳細表示するデータの「詳細」ボタンをクリックしてください。

故障情報一覧画面については「4. 故障情報一覧」を参照してください。

図 5-1 故障情報詳細画面

故障情報詳細	
故障NO	18070084
発生日時	2018/07/23 39:00
対象エリア	北海道-東北
設備区分	連系設備
運用容量に影響のある連系設備	<p>[REDACTED]</p> <p>09:06 [REDACTED] 故障発生 09:06 [REDACTED] 停止 原因:調査中</p>
故障詳細	

5.1.2 画面項目説明

図 5-2 故障情報詳細画面項目

故障情報詳細

故障NO	(1)	18070084
発生日時	(2)	2018/07/23 39:00
対象エリア	(3)	北海道-東北
設備区分	(4)	連系設備
運用容量に影響のある連系設備 (5)	09:06 [■■■■■] 故障発生 09:06 [■■■■■] 停止 原因:調査中	
故障詳細	(6)	

2018年07月23日 11時06分更新 注意事項 閉じる

表 5-1 故障情報詳細画面項目一覧

No.	項目	説明	備考
1	故障 NO	対象の故障 NO	
2	発生日時	故障情報の発生日時	
3	対象エリア	故障情報の対象エリア	
4	設備区分	故障情報の設備区分	
5	運用容量に影響のある連系設備	故障情報の運用容量に影響のある連系設備	
6	故障詳細	故障情報の詳細	

5.2 ボタン操作

故障情報詳細画面のボタン操作について説明します。

5.2.1 閉じる

画面を閉じます。

6

連系線潮流実績

各連系線における潮流情報の実績を日別に参照することができます。

6.1 画面表示

連系線潮流実績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「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「連系線 潮流情報参照」→「連系線潮流実績」をクリックしてください。

図 6-1 連系線潮流実績画面



連系線潮流実績

対象連系線 北海道・本州間電力連系設備

指定日 2015/12/15

条件クリア 検索

注意事項

CSV保存 終了

6.1.2 画面項目説明

図 6-2 連系線潮流実績画面項目

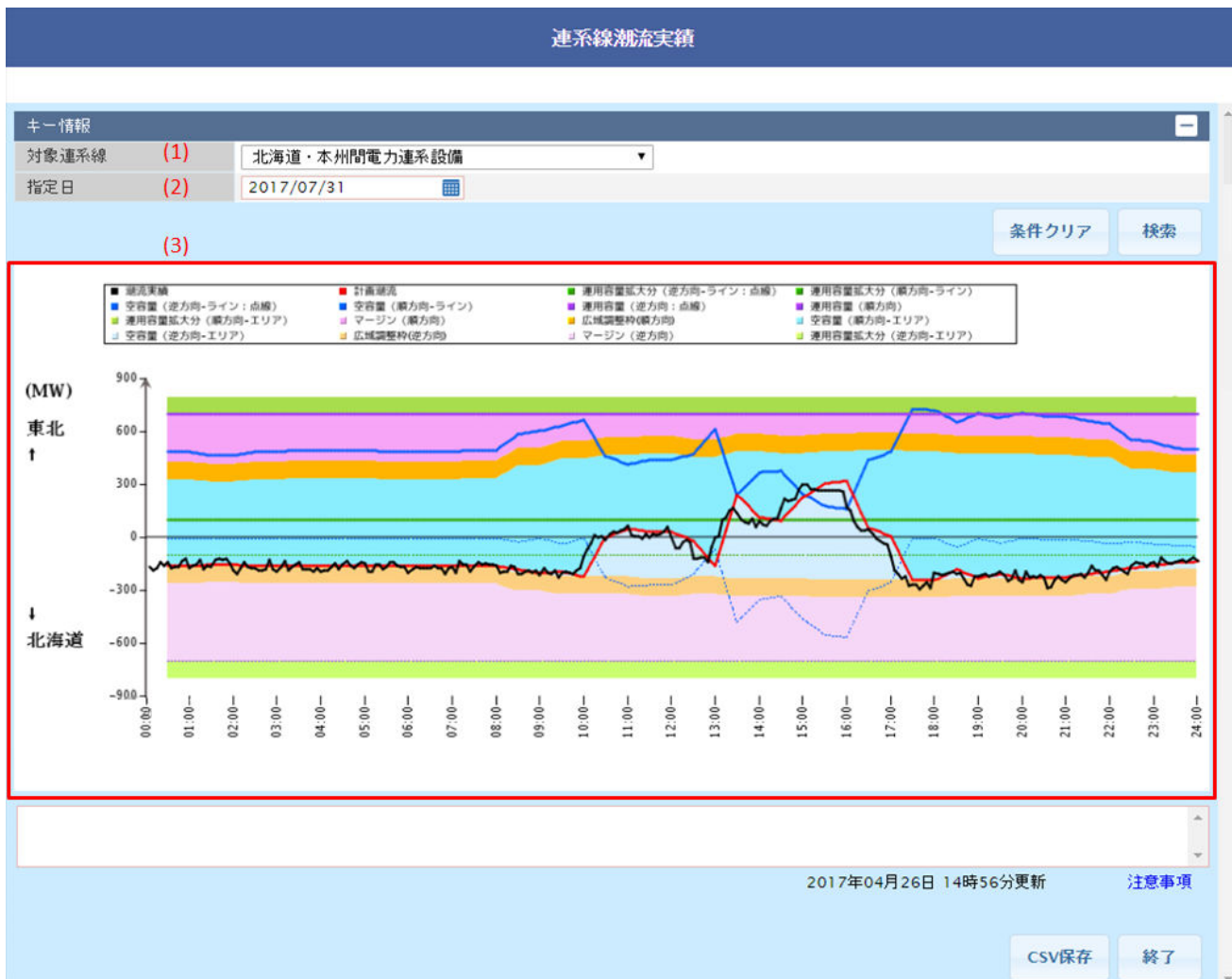


表 6-1 連系線潮流実績画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	対象連系線	検索する対象連系線	
2	指定日	検索する年月日	必須項目 過去日も選択可能
3	検索結果	検索結果を表示	

6.2 ボタン操作

連系線潮流実績画面のボタン操作について説明します。

6.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

6.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

■ ポイント

対象連系線に「西播東岡山線・山崎智頭線」を選択した場合のみ、計画潮流は「計画潮流（逆方向）」、「計画潮流（順方向）」とグラフに表示されます。

■ 注意事項

該当するデータが無い場合、「No Data To Plot」と表示されます。

6.2.3 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

6.2.4 終了

画面を閉じます。

6.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 6-2 連系線潮流実績 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	連系線	
2	対象日付	出力形式 : YYYY/MM/DD
3	対象時刻	出力形式 : hh:mm
4	運用容量 (順方向)	単位 : (MW)
5	運用容量 (逆方向)	単位 : (MW)
6	マージン (順方向)	単位 : (MW)
7	マージン (逆方向)	単位 : (MW)
8	空容量 (順方向)	単位 : (MW)
9	空容量 (逆方向)	単位 : (MW)
10	計画潮流 (順方向)	単位 : (MW)
11	計画潮流 (逆方向)	単位 : (MW)
12	潮流実績	単位 : (MW)
13	運用容量拡大分 (順方向)	単位 : (MW)
14	運用容量拡大分 (逆方向)	単位 : (MW)

7

変更賦課金対象連系線

各連系線の変更賦課金対象有無を参照することができます。

7.1 画面表示

変更賦課金対象連系線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「公表」タブ→「地域間連系線情報」→「変更賦課金参照」→「変更賦課金対象連系線」をクリックしてください。

図 7-1 変更賦課金対象連系線画面



変更賦課金対象連系線

キ - 情報

変更賦課金種別

● 計画変更 ○ 通告変更

対象年月日

2016/06/21

連系線選択

● 全連系線 ○ 個別連系線

※全連系線選択時は対象連系線チェックリスト選択不可

対象連系線

北海道-本州間 東北-東京間 東京-中部間 中部-関西間
 中部-北陸間 北陸-関西間 関西-中国間 関西-四国間
 中国-四国間 中国-九州間

条件クリア 検索

全連系線表示 個別表示

検索結果

連系線	方向	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00	05:30

注意事項

CSV保存 終了

7.1.2 画面項目説明

図 7-2 変更賦課金対象連系線画面項目

変更賦課金対象連系線

+ - 情報

変更賦課金種別(1) 計画変更 通告変更

対象年月日 (2)

連系線選択 (3) 全連系線 個別連系線

※全連系線選択時は対象連系線チェックリスト選択不可

北海道-本州間 東北-東京間 東京-中部間 中部-関西間

中部-北陸間 北陸-関西間 関西-中国間 関西-四国間

中国-四国間 中国-九州間

対象連系線 (4)

(5)

(6)

検索結果

連系線	方向	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00	05:30
北海道・本州間電力連系設備	順	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
北海道・本州間電力連系設備	逆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相馬双葉幹線	順	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
相馬双葉幹線	逆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周波数変換設備	順	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
周波数変換設備	逆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重東近江線	順	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重東近江線	逆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南福光連系所・南福光変電所の連系設備	順	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
南福光連系所・南福光変電所の連系設備	逆	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
越前嶺南線	順	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2016年06月14日 18時30分更新

表 7-1 変更賦課金対象連系線画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	変更賦課金種別	検索する変更賦課金の種別	計画変更/通告変更から選択
2	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
3	連系線選択	検索する連系線の区分	全連系線/個別連系線から選択
4	対象連系線	検索する対象連系線	必須項目 連系線選択で「個別連系線」を選択した場合、活性 複数選択可能
5	表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	
6	検索結果	検索結果を表示	30分毎の変更賦課金が×の場合、 ピンク色表示

7.2 ボタン操作

変更賦課金対象連系線画面のボタン操作について説明します。

7.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

7.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

7.2.3 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

7.2.4 終了

画面を閉じます。

7.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 7-2 変更賦課金対象連系線 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	変更賦課金種別	計画変更/通告変更
2	対象年月日	出力形式: YYYY/MM/DD
3	対象連系線	
4	方向	順/逆
5	30 分毎の変更賦課金有無	-/× ※1

※1-: 空容量が運用容量の 5%以上の場合。

×: 空容量が運用容量の 5%を下回る、あるいは作業により運用容量が 0 となる場合。

8

地内基幹送電線運用容量・予想潮流

各エリアにおける地内基幹送電線の運用容量および予想潮流情報を参照することができます。

8.1 画面表示

地内基幹送電線運用容量・予想潮流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「公表」タブ→「地内基幹送電線関連情報」→「地内基幹送電線の系統図・関連潮流参照」→「地内基幹送電線運用容量・予想潮流」をクリックしてください。

図 8-1 地内基幹送電線運用容量・予想潮流画面

地内基幹送電線運用容量・予想潮流

キーボード

対象断面 長期 年間 当日 実績

対象年月日 ※実績のみ:年月日を選択

対象エリア

対象電圧

検索結果

送電線NO	電圧 (kV)	送電線名	潮流方向(正方向)	予想潮流
-------	------------	------	-----------	------

1 ページ / 1 ページ 前へ 次へ

フェンス情報

フェンスNO	フェンス名	潮流方向(正方向)	運用容量	決定要因
--------	-------	-----------	------	------

1 ページ / 1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項

作業停止計画

PDF表示 CSV保存 終了

8.1.2 画面項目説明

図 8-2 地内基幹送電線運用容量・予想潮流画面項目

平成32年度最大需要時の系統図

No.	送電線名
001	加賀幹線
002	能登幹線
003	鹿越幹線
004	加賀福光線
005	志賀中能登線
006	加賀東金津線
007	東金津新福井線
008	越前線
009	志賀原子力線
010	七尾大田火力線
011	中能登線
012	新富山幹線
013	新港幹線
014	南条越前線
015	敦賀火力線

検索結果

送電線NO	電圧 (kV)	送電線名	潮流方向(正方向)	予想潮流	運用容量	決定要因
1	500	[REDACTED]	[REDACTED]	-76	4,541	熱容量
2	500	[REDACTED]	[REDACTED]	-398	4,936	熱容量
3	500	[REDACTED]	[REDACTED]	-284	4,936	熱容量
4	500	[REDACTED]	[REDACTED]	-284	4,936	熱容量
6	275	[REDACTED]	[REDACTED]	-7	1,040	熱容量
7	275	[REDACTED]	[REDACTED]	-206	1,040	熱容量
8	275	[REDACTED]	[REDACTED]	530	1,447	熱容量
11	275	[REDACTED]	[REDACTED]	157	1,040	熱容量
12	275	[REDACTED]	[REDACTED]	157	1,040	熱容量
14	275	[REDACTED]	[REDACTED]	-541	1,357	熱容量

フェンス情報

フェンスNO	フェンス名	潮流方向(正方向)	運用容量	決定要因
201	[REDACTED]	[REDACTED]	2,080	熱容量
202	[REDACTED]	[REDACTED]	2,080	熱容量
203	[REDACTED]	[REDACTED]	2,894	熱容量
204	[REDACTED]	[REDACTED]	2,850	熱容量

表 8-1 地内基幹送電線運用容量・予想潮流画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	対象断面	検索する対象断面	長期/年間/当日/実績から選択
2	対象エリア	検索する対象エリア	
3	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 対象断面で実績を選択した場合、活性

No.	画面項目	説明	備考
3	対象年月日	検索する対象年月日	過去日も選択可能
4	対象電圧	検索する対象電圧	選択した対象エリアによって、選択可能な対象電圧は異なる
5	送電線図	検索したエリアの送電線図	
6	検索結果	検索結果を表示	
7	フェンス情報	検索したエリアのフェンス情報	

8.2 ボタン操作

地内基幹送電線運用容量・予想潮流画面のボタン操作について説明します。

8.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

8.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

8.2.3 作業停止計画

作業停止計画・実績画面をポップアップ表示します。

作業停止計画・実績画面については「14. 作業停止計画・実績」を参照してください。

注意事項

検索した対象断面が長期の場合、ボタンは非活性となります。

8.2.4 PDF 表示

検索したエリアの送電線図が PDF 形式で表示されます。

注意事項

該当するデータが無い場合、ボタンは非活性となります。

8.2.5 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

8.2.6 終了

画面を閉じます。

8.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 8-2 地内基幹送電線運用容量・予想潮流 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	断面	長期/年間/当日/実績
2	対象エリア	
3	対象年度／対象年月日	対象断面が長期、年間の場合の出力形式：YYYY 対象断面が当日、実績の場合の出力形式：YYYY/MM/DD
4	送電線 NO	
5	電圧	単位：(kV)
6	送電線名	
7	潮流方向	
8	予想潮流値	単位：(MW)
9	運用容量	単位：(MW)
10	決定要因	
11	フェンス NO	
12	フェンス名	

9

地内基幹送電線潮流実績

各エリアにおける地内基幹送電線の潮流実績を参照することができます。

9.1 画面表示

地内基幹送電線潮流実績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「公表」タブ→「地内基幹送電線関連情報」→「地内基幹送電線の現在潮流・潮流実績参照」→「地内基幹送電線潮流実績」をクリックしてください。

図 9-1 地内基幹送電線潮流実績画面



地内基幹送電線潮流実績

キーワード検索

対象年月日: 2016/06/29

対象エリア: 北海道

対象電圧: 全電圧

条件クリア 検索

検索結果

電圧(kV)	送電線名	潮流方向(正方向)	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30

1 / 1 ページ 前へ 次へ

(単位MW) 注意事項

CSV保存 終了

9.1.2 画面項目説明

図 9-2 地内基幹送電線潮流実績画面項目

電圧(kV)	送電線名	潮流方向(正方向)	00:00	00:30	01:00	01:30	02:00	0
275	[REDACTED]	[REDACTED]	16	16	16	16	16	16
275	[REDACTED]	[REDACTED]	17	17	17	-17	17	
275	[REDACTED]	[REDACTED]	-17	-17	-17	-17	-17	
275	[REDACTED]	[REDACTED]	17	17	17	-17	17	
275	[REDACTED]	[REDACTED]	16	16	16	16	16	
275	[REDACTED]	[REDACTED]	-16	-16	-16	-16	-16	
187	[REDACTED]	[REDACTED]	-16	-16	-16	-16	-16	
187	[REDACTED]	[REDACTED]	17	17	17	-17	17	
187	[REDACTED]	[REDACTED]	16	16	16	16	16	
187	[REDACTED]	[REDACTED]	-33	-33	-33	-33	-33	

表 9-1 地内基幹送電線潮流実績画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
2	対象エリア	検索する対象エリア	
3	対象電圧	検索する対象電圧	選択した対象エリアによって、選択可能な対象電圧は異なる
4	検索結果	検索結果を表示	

9.2 ボタン操作

地内基幹送電線潮流実績画面のボタン操作について説明します。

9.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

9.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

9.2.3 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

9.2.4 終了

画面を閉じます。

9.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 9-2 地内基幹送電線潮流実績 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	対象エリア	
3	電圧	単位：(kV)
4	送電線名	
5	潮流方向（正方向）	
6	30 分毎の潮流値	単位：(MW)

10

電力使用状況（でんき予報）

でんき予報をエリア計、エリア別で参照することができます。

10.1 電力使用状況（でんき予報）エリア計

電力使用状況（でんき予報）のエリア計での参照について説明します。

10.1.1 画面表示

電力使用状況（でんき予報）エリア計画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力使用状況（でんき予報）参照」→「電力使用状況（でんき予報）」をクリックしてください。

図 10-1 電力使用状況（でんき予報）



(2) 画面項目説明

図 10-2 電力使用状況（でんき予報）画面項目（1）～（4）

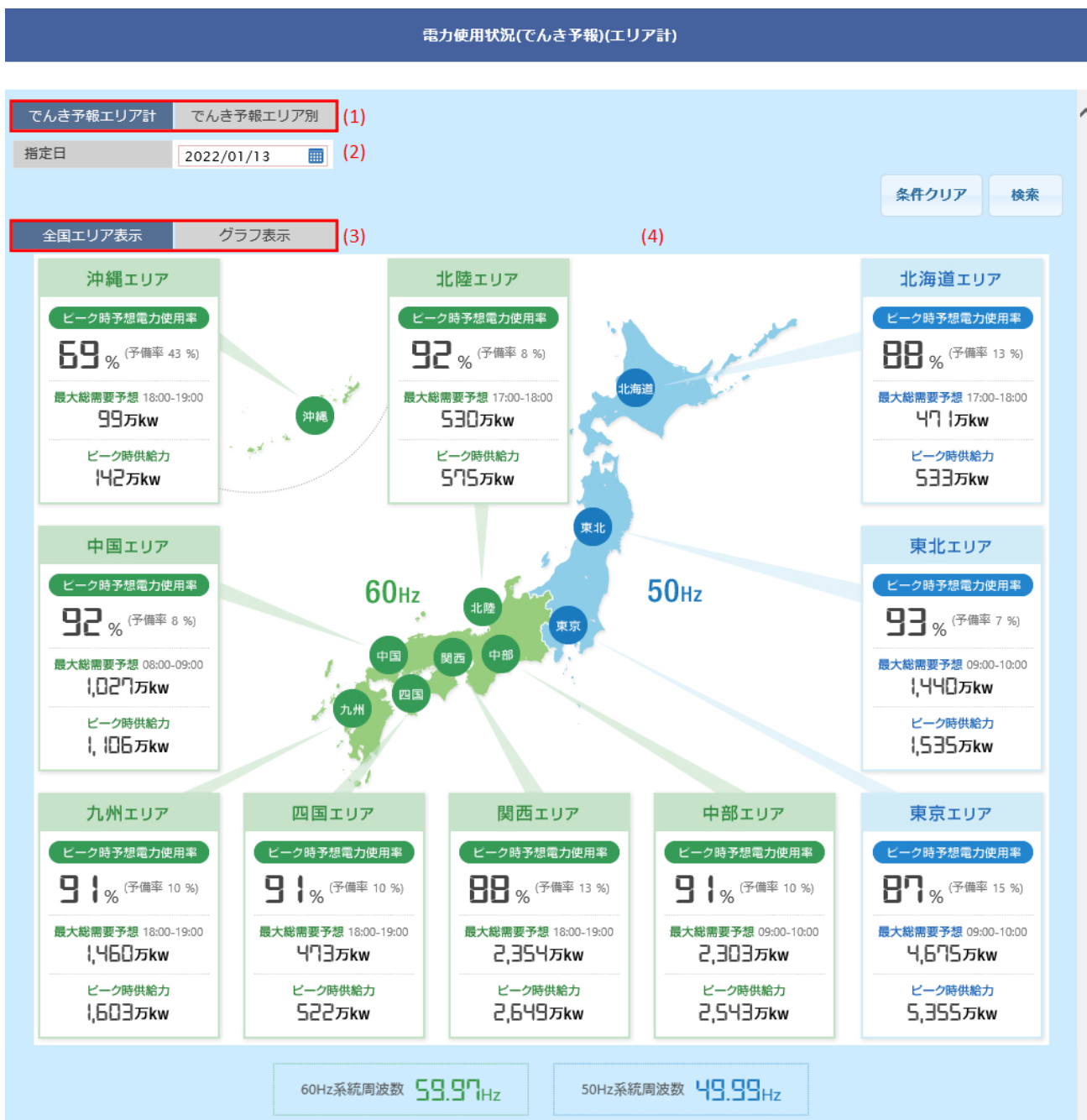


図 10-3 電力使用状況（でんき予報）画面項目（5）



図 10-4 電力使用状況（でんき予報）画面項目（6）～（7）



表 10-1 電力使用状況（でんき予報）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	でんき予報エリア計/エリア別タブ	検索する集計データを切替	
2	指定日	検索する年月日	必須項目 過去日も選択可能
3	全国エリア表示/グラフ表示	情報の表示方法を切替	
4	全国エリア表示	全国エリアデータ	
5	グラフ表示	グラフデータ	
6	周波数	周波数データ	
7	周波数 CSV_系統	CSV 出力する周波数地域	60Hz 系統/50Hz 系統から選択

10.1.2 ボタン操作

電力使用状況（でんき予報）エリア計画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定した指定日で検索を行います。

該当するデータが有る場合、データが表示されます。

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。

(3) CSV 保存（グラフ表示）

10 エリア計のデータを CSV ファイルで保存します。

(4) CSV 保存（周波数 CSV）

周波数系統ごとのデータを CSV ファイルで保存します。

(5) 需要実績画面

需要実績（日別）画面に遷移します。

需要実績（日別）画面については「13.3 需要実績（日別）」を参照してください。

(6) 終了

画面を閉じます。

10.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

広域機関の設定に従い、旧フォーマットの CSV か新フォーマットの CSV かのいずれかが出力されます。

(1) グラフ表示 CSV

表 10-2 グラフ表示 CSV（旧フォーマット）出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	ピーク時供給力（万 kW）	「-」を出力
2	時間帯	「-」を出力
3	供給力情報更新日	「-」を出力
4	供給力情報更新時刻	「-」を出力
5	ピーク時予備率（%）	「-」を出力
6	ピーク時使用率（%）	「-」を出力
7	予想最大電力（万 kW）	単位：(万 kW)
8	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
9	予想最大電力情報更新日	「-」を出力
10	予想最大電力情報更新時刻	「-」を出力
11	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
12	TIME	出力形式：hh:mm 1 時間単位
13	当日実績（万 kW）	単位：(万 kW)
14	予測値（万 kW）	単位：(万 kW)
15	使用率（%）	「-」を出力
16	最大使用率（%）	「-」を出力
17	時間帯	「-」を出力
18	翌日のピーク時供給力（万 kW）	「-」を出力

No.	CSV 出力項目名	備考
19	時間帯	「-」を出力
20	供給力情報更新日	「-」を出力
21	供給力情報更新時刻	「-」を出力
22	ピーク時予備率 (%)	「-」を出力
23	ピーク時使用率 (%)	「-」を出力
24	翌日の予想最大電力 (万 kW)	単位：(万 MW)
25	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
26	予想最大電力情報更新日	「-」を出力
27	予想最大電力情報更新時刻	「-」を出力
28	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
29	TIME	出力形式：hh:mm 5分単位
30	当日実績 (5分間隔値) (万 kW)	単位：(万 kW)

表 10-3 グラフ表示 CSV (新フォーマット) 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	ピーク時供給力 (万 kW)	「-」を出力
2	時間帯	「-」を出力
3	供給力情報更新日	「-」を出力
4	供給力情報更新時刻	「-」を出力
5	ピーク時予備率 (%)	「-」を出力
6	ピーク時使用率 (%)	「-」を出力
7	予想最大電力 (万 kW)	単位：(万 kW)
8	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
9	予想最大電力情報更新日	「-」を出力
10	予想最大電力情報更新時刻	「-」を出力
11	使用率ピーク時供給力(万 kW)	「-」を出力
12	時間帯	「-」を出力
13	供給力情報更新日	「-」を出力
14	供給力情報更新時刻	「-」を出力
15	使用率ピーク時予備率 (%)	「-」を出力

No.	CSV 出力項目名	備考
16	使用率ピーク時使用率 (%)	「-」を出力
17	使用率ピーク時予想電力 (万 kW)	「-」を出力
18	時間帯	「-」を出力
19	予想電力情報更新日	「-」を出力
20	予想電力情報更新時刻	「-」を出力
21	DATE	出力形式 : YYYY/MM/DD
22	TIME	出力形式 : hh:mm 1 時間単位
23	当日実績 (万 kW)	単位 : (万 kW)
24	予測値 (万 kW)	単位 : (万 kW)
25	使用率 (%)	「-」を出力
26	供給力想定値(万 kW)	単位 : (万 kW)
27	最大使用率 (%)	「-」を出力
28	時間帯	「-」を出力
29	翌日のピーク時供給力 (万 kW)	「-」を出力
30	時間帯	「-」を出力
31	供給力情報更新日	「-」を出力
32	供給力情報更新時刻	「-」を出力
33	ピーク時予備率 (%)	「-」を出力
34	ピーク時使用率 (%)	「-」を出力
35	翌日の予想最大電力 (万 kW)	単位 : (万 kW)
36	時間帯	出力形式 : hh:mm～hh:mm
37	予想最大電力情報更新日	「-」を出力
38	予想最大電力情報更新時刻	「-」を出力
39	翌日の使用率ピーク時供給力 (万 kW)	「-」を出力
40	時間帯	「-」を出力
41	供給力情報更新日	「-」を出力
42	供給力情報更新時刻	「-」を出力
43	使用率ピーク時予備率 (%)	「-」を出力
44	使用率ピーク時使用率 (%)	「-」を出力
45	翌日の使用率ピーク時予想電力 (万 kW)	「-」を出力

No.	CSV 出力項目名	備考
46	時間帯	「-」を出力
47	予想電力情報更新日	「-」を出力
48	予想電力情報更新時刻	「-」を出力
49	DATE	出力形式 : YYYY/MM/DD
50	TIME	出力形式 : hh:mm 5 分単位
51	当日実績（5 分間隔値）（万 kW）	単位 : (万 kW)
52	太陽光発電実績（5 分間隔値）（万 kW）	単位 : (万 kW)

(2) 周波数 CSV

表 10-4 周波数 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象日付	出力形式 : YYYY/MM/DD
2	対象時刻	出力形式 : hh:mm
3	エリア区分	60Hz 系統/50Hz 系統
4	周波数	

10.2 電力使用状況（でんき予報）エリア別

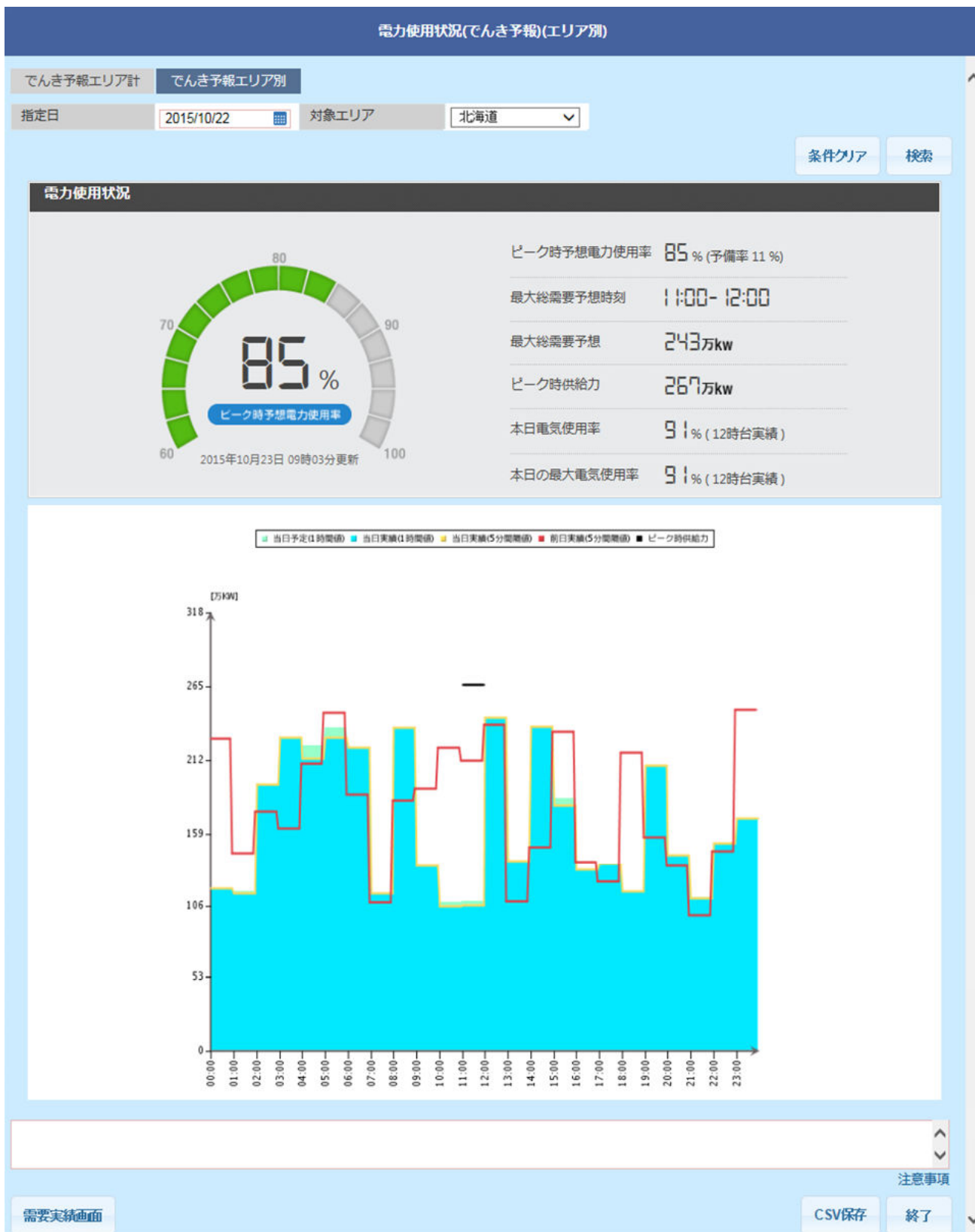
電力使用状況（でんき予報）のエリア別での参照について説明します。

10.2.1 画面表示

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力使用状況（でんき予報）参照」→「電力使用状況（でんき予報）」→「電力使用状況（でんき予報）（エリア計）」画面の「でんき予報エリア別」タブをクリックしてください。

図 10-5 電力使用状況（でんき予報）エリア別画面



(2) 画面項目説明

図 10-6 電力使用状況（でんき予報）エリア別画面項目



表 10-5 電力使用状況（でんき予報）エリア別画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	でんき予報エリア計/エリア別タブ	検索する集計データを切替	
2	指定日	検索する年月日	必須項目 過去日も選択可能
3	対象エリア	検索する対象エリア	
4	電力使用状況	対象日付、対象エリアの電力使用状況	

No.	画面項目	説明	備考
5	グラフ表示	グラフデータ	

10.2.2 ボタン操作

電力使用状況（でんき予報）エリア別画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定した指定日で検索を行います。

該当するデータが有る場合、データが表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 需要実績画面

需要実績（日別）画面に遷移します。

需要実績（日別）画面については「13.3 需要実績（日別）」を参照してください。

(5) 終了

画面を閉じます。

10.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

広域機関の設定に従い、旧フォーマットの CSV か新フォーマットの CSV かのいずれかが出力されます。

表 10-6 でんき予報エリア別 CSV（旧フォーマット）出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	ピーク時供給力（万 kW）	単位：(万 kW)
2	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
3	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
4	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
5	ピーク時予備率（%）	単位：(%)
6	ピーク時使用率（%）	単位：(%)
7	予想最大電力（万 kW）	単位：(万 kW)
8	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
9	予想最大電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
10	予想最大電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
11	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
12	TIME	出力形式：hh:mm 1 時間単位
13	当日実績（万 kW）	単位：(万 kW)
14	予測値（万 kW）	単位：(万 kW)
15	使用率（%）	単位：(%)
16	最大使用率（%）	単位：(%)
17	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
18	翌日のピーク時供給力（万 kW）	単位：(万 kW)
19	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
20	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
21	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
22	ピーク時予備率（%）	単位：(%)
23	ピーク時使用率（%）	単位：(%)
24	翌日の予想最大電力（万 kW）	単位：(万 kW)
25	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
26	予想最大電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
27	予想最大電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
28	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
29	TIME	出力形式：hh:mm

No.	CSV 出力項目名	備考
29	TIME	5 分単位
30	当日実績（5 分間隔値）（万 kW）	単位：(万 kW)

表 10-7 でんき予報エリア別 CSV（新フォーマット）出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	ピーク時供給力（万 kW）	単位：(万 kW)
2	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
3	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
4	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
5	ピーク時予備率（%）	単位：(%)
6	ピーク時使用率（%）	単位：(%)
7	予想最大電力（万 kW）	単位：(万 kW)
8	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
9	予想最大電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
10	予想最大電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
11	使用率ピーク時供給力（万 kW）	単位：(万 kW)
12	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
13	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
14	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
15	使用率ピーク時予備率（%）	単位：(%)
16	使用率ピーク時使用率（%）	単位：(%)
17	使用率ピーク時予想電力（万 kW）	単位：(万 kW)
18	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
19	予想電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
20	予想電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
21	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
22	TIME	出力形式：hh:mm 1 時間単位
23	当日実績（万 kW）	単位：(万 kW)
24	予測値（万 kW）	単位：(万 kW)
25	使用率（%）	単位：(%)

No.	CSV 出力項目名	備考
26	供給力想定値(万 kW)	単位：(万 kW)
27	最大使用率 (%)	単位：(%)
28	時間帯	出力形式：hh:mm
29	翌日のピーク時供給力 (万 kW)	単位：(万 kW)
30	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
31	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
32	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
33	ピーク時予備率 (%)	単位：(%)
34	ピーク時使用率 (%)	単位：(%)
35	翌日の予想最大電力 (万 kW)	単位：(万 kW)
36	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
37	予想最大電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
38	予想最大電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
39	翌日の使用率ピーク時供給力 (万 kW)	単位：(万 kW)
40	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
41	供給力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
42	供給力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
43	使用率ピーク時予備率 (%)	単位：(%)
44	使用率ピーク時使用率 (%)	単位：(%)
45	翌日の使用率ピーク時予想電力 (万 kW)	単位：(万 kW)
46	時間帯	出力形式：hh:mm～hh:mm
47	予想電力情報更新日	出力形式：MM 月 DD 日
48	予想電力情報更新時刻	出力形式：hh:mm
49	DATE	出力形式：YYYY/MM/DD
50	TIME	出力形式：hh:mm 5 分単位
51	当日実績（5 分間隔値）(万 kW)	単位：(万 kW)
52	太陽光発電実績（5 分間隔値）(万 kW)	単位：(万 kW)

11

電力需要予想・ピーク時供給力

電力の需要予想・ピーク時供給力を長期、年間、月間、週間、翌々日、翌日・当日ごとに参照することができます。

11.1 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）

長期の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.1.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」→「電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）」画面の「長期」タブをクリックしてください。

図 11-1 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面

電力需要予想・ピーク時供給力（長期）

長期 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日

キ-情報

策定年度 2016 年度

対象エリア 北海道 東北 東京 中部 北陸
 関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計

条件クリア 検索

検索結果

エリア	予想項目	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	20

注意事項

CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 11-2 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(長期)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	(1)
+一情報						-
策定期間 (2)	2015	年度				
対象エリア (3)	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道	<input checked="" type="checkbox"/> 東北	<input checked="" type="checkbox"/> 東京	<input checked="" type="checkbox"/> 中部	<input checked="" type="checkbox"/> 北陸	
	<input checked="" type="checkbox"/> 関西	<input checked="" type="checkbox"/> 中国	<input checked="" type="checkbox"/> 四国	<input checked="" type="checkbox"/> 九州	<input checked="" type="checkbox"/> 沖縄	<input checked="" type="checkbox"/> エリア計
(4)						条件クリア 検索
検索結果						
エリア	予想項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
北海道	最大総需要予想(MW)	430	433	436	439	443
	最大供給力予想(MW)	618	625	627	628	627
	予想予備率(%)	43.7	44.3	43.8	43.1	41.5
東北	最大総需要予想(MW)	1,312	1,321	1,330	1,339	1,348
	最大供給力予想(MW)	1,626	1,640	1,669	1,683	1,714
	予想予備率(%)	23.9	24.1	25.5	25.7	27.2
東京	最大総需要予想(MW)	5,347	5,366	5,382	5,399	5,413
	最大供給力予想(MW)	5,636	5,650	5,474	5,498	5,754
	予想予備率(%)	5.4	5.3	1.7	1.8	6.3
中部	最大総需要予想(MW)	2,445	2,449	2,452	2,456	2,460
	最大供給力予想(MW)	2,605	2,590	2,598	2,690	2,696
	予想予備率(%)	6.5	5.8	6.0	9.5	9.6
北陸	最大総需要予想(MW)	504	505	506	507	508
	最大供給力予想(MW)	599	565	566	567	567
	予想予備率(%)	18.8	11.9	11.9	11.8	11.6
関西	最大総需要予想(MW)	2,529	2,526	2,524	2,522	2,519
	最大供給力予想(MW)	2,817	2,802	2,720	2,787	2,852
	予想予備率(%)	11.4	10.9	7.8	10.5	13.2
中国	最大総需要予想(MW)	1,055	1,059	1,064	1,070	1,075
	最大供給力予想(MW)	1,256	1,271	1,278	1,293	1,365
	予想予備率(%)	19.1	20.0	20.1	20.8	27.0
10エリア計	最大総需要予想(MW)	504	504	503	503	502
	最大総需要予想(MW)	15,784	15,822	15,857	15,896	15,930
	最大供給力予想(MW)	17,747	17,755	17,555	17,763	18,204
	予想予備率(%)	12.4	12.2	10.7	11.7	14.3

2016年04月27日 17時01分更新 注意事項

CSV保存 終了

表 11-1 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定期間	検索する策定期間	5 年度前から翌年度まで選択可能
3	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目

No.	画面項目	説明	備考
3	対象エリア	検索する対象エリア	複数選択可能※1
4	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.1.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（長期）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-2 電力需要予想・ピーク時供給力（長期）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定期限	出力形式：YYYY
2	エリア	

No.	CSV 出力項目名	備考
3	第 3 年度～第 10 年度	出力形式 : YYYY
4	最大総需要予想 (MW)	単位 : (MW) 検索した策定期間から第 3～第 10 年度まで
5	最大供給力予想 (MW)	単位 : (MW) 検索した策定期間から第 3～第 10 年度まで
6	予備率 (%)	単位 : (%) 検索した策定期間から第 3～第 10 年度まで

11.2 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）

年間の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.2.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」→「電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）」画面の「年間」タブをクリックしてください。

図 11-3 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面

電力需要予想・ピーク時供給力(年間)

長期 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日

キー情報

策定期間 年度: 2016 年度: 2017

平日/休日: 両方 平日 休日

対象エリア: 北海道 東北 東京 中部 北陸
 関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計

条件クリア 検索

検索結果

エリア	平日/休日	予想項目	4月	5月	6月	7月

注意事項

CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 11-4 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(年間)

長期 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日 (1)

キ-情報

策定年度 (2) 2015 年度 対象年度 (3) 2016 年度

平日/休日 (4) 両方 平日 休日

対象エリア (5) 北海道 東北 東京 中部 北陸
 関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計

(6)

検索結果

エリア	平日/休日	予想項目	4月	5月	6月	7月
北海道	平日	最大総需要予想(MW)	0	0	4,000	4,000
		最大供給力予想(MW)	0	0	4,500	4,500
		予想予備率(%)	0.0	0.0	12.5	12.5
北海道	休日	最大総需要予想(MW)	0	0	4,000	4,000
		最大供給力予想(MW)	0	0	4,500	4,500
		予想予備率(%)	0.0	0.0	12.5	12.5
東北	平日	最大総需要予想(MW)	0	0	13,000	12,800
		最大供給力予想(MW)	0	0	16,000	14,341
		予想予備率(%)	0.0	0.0	23.1	12.0
東北	休日	最大総需要予想(MW)	0	0	13,000	11,170
		最大供給力予想(MW)	0	0	16,000	14,341
		予想予備率(%)	0.0	0.0	23.1	28.4
東京	平日	最大総需要予想(MW)	0	0	41,280	52,470
		最大供給力予想(MW)	0	0	49,575	56,496
		予想予備率(%)	0.0	0.0	20.1	7.7
東京	休日	最大総需要予想(MW)	0	0	34,789	44,875
		最大供給力予想(MW)	0	0	49,575	56,496
		予想予備率(%)	0.0	0.0	42.5	25.9
中部	平日	最大総需要予想(MW)	0	0	21,570	24,280
		最大供給力予想(MW)	0	0	23,756	26,787
		予想予備率(%)	0.0	0.0	10.1	10.3
10エリア計	平日	最大総需要予想(MW)	0	0	130,378	157,208
		最大供給力予想(MW)	0	0	151,388	176,761
		予想予備率(%)	0.0	0.0	16.1	12.4
10エリア計	休日	最大総需要予想(MW)	0	0	109,770	133,032
		最大供給力予想(MW)	0	0	149,719	175,142
		予想予備率(%)	0.0	0.0	36.4	31.7

2017年05月19日 13時41分更新 注意事項

CSV保存 終了

表 11-3 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定年度	検索する策定年度	5 年度前から翌年度まで選択可能
3	対象年度	検索する対象年度	5 年度前から翌々年度まで選択可能
4	平日/休日	検索する平日/休日区分	両方/平日/休日から選択
5	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目 複数選択可能※1
6	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.2.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（年間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-4 電力需要予想・ピーク時供給力（年間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定年度	出力形式：YYYY
2	対象年度	出力形式：YYYY
3	エリア	
4	平日/休日	平日/休日
5	最大総需要予想 (MW)	単位：(MW)
6	最大供給力予想 (MW)	単位：(MW)
7	予備率 (%)	単位：(%)

11.3 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）

月間の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.3.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」→「電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）」画面の「月間」タブをクリックしてください。

図 11-5 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面

電力需要予想・ピーク時供給力(月間)

長期 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日

キー情報

策定期間 年 月 年 月
対象年月 年 月
平日/休日 両方 平日 休日
対象エリア 北海道 東北 東京 中部 北陸
関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計

条件クリア 検索

検索結果

エリア 平日/休日 予想項目 第1週 第2週 第3週 第4週

注意事項 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 11-6 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(月間)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	(1)
キ-情報						
策定期間 (2)	2016 年 09 月		対象年月 (3)	2016 年 10 月		
平日/休日 (4)	<input checked="" type="radio"/> 両方 <input type="radio"/> 平日 <input type="radio"/> 休日					
対象エリア (5)	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道 <input checked="" type="checkbox"/> 東北 <input checked="" type="checkbox"/> 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 中部 <input checked="" type="checkbox"/> 北陸 <input checked="" type="checkbox"/> 関西 <input checked="" type="checkbox"/> 中国 <input checked="" type="checkbox"/> 四国 <input checked="" type="checkbox"/> 九州 <input checked="" type="checkbox"/> 沖縄 <input checked="" type="checkbox"/> エリア計					
(6)						
						条件クリア
検索結果						
エリア	平日/休日	予想項目	第1週	第2週	第3週	第4週
北海道	平日	最大総需要予想(MW)	4,270	4,270	4,270	
		最大供給力予想(MW)	5,106	5,106	5,106	
		予想予備率(%)	19.6	19.6	19.6	
北海道	休日	最大総需要予想(MW)	4,175	4,175	4,175	
		最大供給力予想(MW)	5,106	5,106	5,106	
		予想予備率(%)	22.3	22.3	22.3	
東北	平日	最大総需要予想(MW)	9,958	10,283	10,275	
		最大供給力予想(MW)	11,198	11,638	11,563	
		予想予備率(%)	12.5	13.2	12.5	
東北	休日	最大総需要予想(MW)	9,079	9,210	9,270	
		最大供給力予想(MW)	10,275	10,677	10,362	
		予想予備率(%)	13.2	15.9	11.8	
東京	平日	最大総需要予想(MW)	36,850	35,750	35,750	
		最大供給力予想(MW)	46,415	47,555	46,517	
		予想予備率(%)	26.0	33.0	30.1	
東京	休日	最大総需要予想(MW)	32,590	32,590	31,620	
		最大供給力予想(MW)	45,953	44,944	46,974	
		予想予備率(%)	41.0	37.9	48.6	
10エリア計	平日	最大総需要予想(MW)	116,817	114,458	113,016	1
		最大供給力予想(MW)	143,702	143,351	142,707	1
		予想予備率(%)	23.0	25.2	26.3	
10エリア計	休日	最大総需要予想(MW)	103,061	102,801	99,880	
		最大供給力予想(MW)	140,859	136,494	138,090	1
		予想予備率(%)	36.7	32.8	38.3	

表 11-5 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定年月	検索する策定年月	5年前から翌年まで選択可能

No.	画面項目	説明	備考
3	対象年月	検索する対象年月	5年前から翌年まで選択可能
4	平日/休日	検索する平日/休日区分	両方/平日/休日から選択
5	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目 複数選択可能※1
6	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.3.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（月間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.3.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-6 電力需要予想・ピーク時供給力（月間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定期月	出力形式：YYYY/MM
2	対象年月	出力形式：YYYY/MM
3	エリア	
4	平日/休日	平日/休日
5	最大総需要予想 (MW)	単位：(MW)
6	最大供給力予想 (MW)	単位：(MW)
7	予備率 (%)	単位：(%)

11.4 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）

週間の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.4.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」→「電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）」画面の「週間」タブをクリックしてください。

図 11-7 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面

電力需要予想・ピーク時供給力(週間)

長期 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日

キー情報

策定期 2021 年 12 月 1 週 対象期間 2021/12/04 ~ 2021/12/17

対象エリア

北海道 東北 東京 中部 北陸
関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計

条件クリア 検索

検索結果

対象日付 エリア 最小予備率時総需要予想 (MW) 最大総需要予想 (MW) 最大供給力予想 (MW) 予想使用

1 / 1 ページ 前へ 次へ

注意事項 CSV保存 終了

(2) 画面項目説明

図 11-8 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(週間)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	(1)
主一情報						
策定期 (2)	2021 年 12 月 1 週		対象期間 (3)	2021/12/04 ~ 2021/12/17		
対象エリア (4)	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道 <input checked="" type="checkbox"/> 東北 <input checked="" type="checkbox"/> 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 中部 <input checked="" type="checkbox"/> 北陸 <input checked="" type="checkbox"/> 関西 <input checked="" type="checkbox"/> 中国 <input checked="" type="checkbox"/> 四国 <input checked="" type="checkbox"/> 九州 <input checked="" type="checkbox"/> 沖縄 <input checked="" type="checkbox"/> エリア計					
(5)						条件クリア
検索結果						
対象日付	エリア	最小予備率時総需要予想 (MW)	最大総需要予想 (MW)	最大供給力予想 (MW)	予想使用率 (%)	
2021/12/17	北海道	143	141	142		
2021/12/16	北海道	133	131	132		
2021/12/15	北海道	123	121	122		
2021/12/14	北海道	113	111	112		
2021/12/13	北海道	103	101	102		
2021/12/12	北海道	993	991	992		
2021/12/11	北海道	883	881	882		
2021/12/10	北海道	773	771	772		
2021/12/09	北海道	663	661	662		
2021/12/08	北海道	553	551	552		
2021/12/07	北海道	443	441	442		
2021/12/06	北海道	333	331	332		
2021/12/05	北海道	223	221	222		
2021/12/04	北海道	333	111	222		
1 / 1 ページ 前へ 次へ						

2021年12月01日 15時40分更新

注意事項

CSV保存

終了

表 11-7 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定週	検索する策定週	5年前から翌年まで選択可能
3	対象期間	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
4	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目 複数選択可能※1
5	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.4.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（週間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.4.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-8 電力需要予想・ピーク時供給力（週間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定週	出力形式：YYYYMMW
2	対象日付	出力形式：YYYY/MM/DD
3	エリア	
4	最小予備率時総需要予想 (MW)	単位：(MW)
5	最大総需要予想 (MW)	単位：(MW)
6	最大供給力予想 (MW)	単位：(MW)
7	予想使用率 (%)	単位：(%)
8	予想予備率 (%)	単位：(%)

11.5 電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）

翌々日の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.5.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」→「電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）」画面の「翌々日」タブをクリックしてください。

図 11-9 電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）画面



(2) 画面項目説明

図 11-10 電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(翌々日)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	(1)																																																																																																								
キー情報 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 策定日 (2) <input type="text" value="2025/03/30"/> ~ <input type="text" value="2025/03/30"/> 対象日 (3) <input type="text" value="2025/04/01"/> ~ <input type="text" value="2025/04/01"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 対象エリア (4) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> 北海道 <input checked="" type="checkbox"/> 東北 <input checked="" type="checkbox"/> 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 中部 <input checked="" type="checkbox"/> 北陸 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input checked="" type="checkbox"/> 関西 <input checked="" type="checkbox"/> 中国 <input checked="" type="checkbox"/> 四国 <input checked="" type="checkbox"/> 九州 <input checked="" type="checkbox"/> 沖縄 <input checked="" type="checkbox"/> エリア計 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> 条件クリア 検索 </div>																																																																																																														
(5)																																																																																																														
検索結果 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>対象日付</th> <th>エリア</th> <th colspan="2">最小総需要予想 (MW)</th> <th colspan="2">最大総需要予想 (MW)</th> <th>最大供給力予想 (MW)</th> <th>予想</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>北海道</td> <td>18:00</td> <td>4,653</td> <td>10:00</td> <td>4,752</td> <td>5,578</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>東北</td> <td>18:00</td> <td>12,700</td> <td>10:00</td> <td>12,800</td> <td>15,731</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>東京</td> <td>18:00</td> <td>39,883</td> <td>10:00</td> <td>41,139</td> <td>51,186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>中部</td> <td>18:00</td> <td>19,055</td> <td>10:00</td> <td>20,367</td> <td>24,667</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>北陸</td> <td>18:00</td> <td>3,987</td> <td>10:00</td> <td>4,152</td> <td>5,576</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>関西</td> <td>18:00</td> <td>19,200</td> <td>10:00</td> <td>21,000</td> <td>25,407</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>中国</td> <td>18:00</td> <td>8,484</td> <td>10:00</td> <td>9,002</td> <td>11,372</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>四国</td> <td>18:00</td> <td>3,800</td> <td>10:00</td> <td>3,900</td> <td>5,899</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>九州</td> <td>18:00</td> <td>12,218</td> <td>10:00</td> <td>11,896</td> <td>16,326</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>9エリア計</td> <td>05:30</td> <td>123,980</td> <td>17:00</td> <td>129,008</td> <td>161,742</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>沖縄</td> <td>20:00</td> <td>869</td> <td>20:00</td> <td>869</td> <td>1,367</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2025/04/01</td> <td>10エリア計</td> <td></td> <td>124,849</td> <td></td> <td>129,877</td> <td>163,109</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							対象日付	エリア	最小総需要予想 (MW)		最大総需要予想 (MW)		最大供給力予想 (MW)	予想	2025/04/01	北海道	18:00	4,653	10:00	4,752	5,578		2025/04/01	東北	18:00	12,700	10:00	12,800	15,731		2025/04/01	東京	18:00	39,883	10:00	41,139	51,186		2025/04/01	中部	18:00	19,055	10:00	20,367	24,667		2025/04/01	北陸	18:00	3,987	10:00	4,152	5,576		2025/04/01	関西	18:00	19,200	10:00	21,000	25,407		2025/04/01	中国	18:00	8,484	10:00	9,002	11,372		2025/04/01	四国	18:00	3,800	10:00	3,900	5,899		2025/04/01	九州	18:00	12,218	10:00	11,896	16,326		2025/04/01	9エリア計	05:30	123,980	17:00	129,008	161,742		2025/04/01	沖縄	20:00	869	20:00	869	1,367		2025/04/01	10エリア計		124,849		129,877	163,109	
対象日付	エリア	最小総需要予想 (MW)		最大総需要予想 (MW)		最大供給力予想 (MW)	予想																																																																																																							
2025/04/01	北海道	18:00	4,653	10:00	4,752	5,578																																																																																																								
2025/04/01	東北	18:00	12,700	10:00	12,800	15,731																																																																																																								
2025/04/01	東京	18:00	39,883	10:00	41,139	51,186																																																																																																								
2025/04/01	中部	18:00	19,055	10:00	20,367	24,667																																																																																																								
2025/04/01	北陸	18:00	3,987	10:00	4,152	5,576																																																																																																								
2025/04/01	関西	18:00	19,200	10:00	21,000	25,407																																																																																																								
2025/04/01	中国	18:00	8,484	10:00	9,002	11,372																																																																																																								
2025/04/01	四国	18:00	3,800	10:00	3,900	5,899																																																																																																								
2025/04/01	九州	18:00	12,218	10:00	11,896	16,326																																																																																																								
2025/04/01	9エリア計	05:30	123,980	17:00	129,008	161,742																																																																																																								
2025/04/01	沖縄	20:00	869	20:00	869	1,367																																																																																																								
2025/04/01	10エリア計		124,849		129,877	163,109																																																																																																								
1 / 1 ページ 前へ 次へ																																																																																																														
注意事項 <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> CSV保存 終了 </div>																																																																																																														

表 11-9 電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定日	検索する策定日	
3	対象日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
4	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目 複数選択可能※1
5	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.5.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.5.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-10 電力需要予想・ピーク時供給力（翌々日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	対象日付	出力形式：YYYY/MM/DD
3	対象エリア	
4	最小総需要予想時刻	出力形式：hh:mm
5	最小総需要予想 (MW)	単位：(MW)
6	最大総需要予想時刻	出力形式：hh:mm
7	最大総需要予想 (MW)	単位：(MW)

No.	CSV 出力項目名	備考
8	最大供給力予想 (MW)	単位 : (MW)
9	予想使用率 (%)	単位 : (%)
10	予想予備率 (%)	単位 : (%)

11.6 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）

翌日・当日の電力需要予想・ピーク時供給力の参照について説明します。

11.6.1 画面表示

電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「電力需要予想・ピーク時供給力参照」→「電力需要予想・ピーク時供給力」をクリックしてください。

図 11-11 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面

電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日
キー情報					
対象断面	<input type="radio"/> 翌日 <input checked="" type="radio"/> 当日				
策定期	2021/01/07 ~ 2021/01/07	対象日	2021/01/07 ~ 2021/01/07		
対象エリア	<input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 東京 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 関西 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> エリア計				
<button>条件クリア</button> <button>検索</button>					
検索結果					
対象日付	エリア	最小総需要予想 (MW)	最大総需要予想 (MW)	最大供給力予想 (MW)	予想
<input type="button" value="前へ"/> <input type="button" value="次へ"/> <input type="button" value="1 ページ"/>					
注意事項					
<input type="button" value="CSV保存"/> <input type="button" value="終了"/>					

(2) 画面項目説明

図 11-12 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面項目

電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日)

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	(1)						
主一情報												
対象断面	(2)	<input type="radio"/> 翌日 <input checked="" type="radio"/> 当日	対象日	(4)	2021/01/07	~	2021/01/07	対象日	(4)	2021/01/07	~	2021/01/07
策定日	(3)	2021/01/07	~	2021/01/07	対象エリア	(5)	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道 <input checked="" type="checkbox"/> 東北 <input checked="" type="checkbox"/> 東京 <input checked="" type="checkbox"/> 中部 <input checked="" type="checkbox"/> 北陸	<input checked="" type="checkbox"/> 関西 <input checked="" type="checkbox"/> 中国 <input checked="" type="checkbox"/> 四国 <input checked="" type="checkbox"/> 九州 <input checked="" type="checkbox"/> 沖縄 <input checked="" type="checkbox"/> エリア計				
(6)												
条件クリア 検索												
検索結果												
対象日付	エリア	最小総需要予想 (MW)		最大総需要予想 (MW)		最大供給力予想 (MW)		予想				
2021/01/07	北海道	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	東北	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	東京	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	中部	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	北陸	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	関西	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	中国	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	四国	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	九州	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	9エリア計	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	沖縄	13:00	222	19:00	917			5,095				
2021/01/07	10エリア計	13:00	222	19:00	917			5,095				
1 / 1 ページ 前へ 次へ												
2021年01月07日 12時20分更新 注意事項												
CSV保存 終了												

表 11-11 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	長期/年間/月間/週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	対象断面	検索する対象断面	翌日/当日から選択
3	策定日	検索する策定日	
4	対象日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
5	対象エリア	検索する対象エリア	必須項目 複数選択可能※1
6	検索結果	検索結果を表示	

※1 「エリア計」を選択した場合、全エリアが自動で選択され、各チェックボックスは非活性となります。

11.6.2 ボタン操作

電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

11.6.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 11-12 電力需要予想・ピーク時供給力（翌日・当日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	対象日付	出力形式：YYYY/MM/DD
3	対象エリア	
4	最小総需要予想時刻	出力形式：hh:mm
5	最小総需要予想 (MW)	単位：(MW)

No.	CSV 出力項目名	備考
6	最大総需要予想時刻	出力形式 : hh:mm
7	最大総需要予想 (MW)	単位 : (MW)
8	最大供給力予想 (MW)	単位 : (MW)
9	予想使用率 (%)	単位 : (%)
10	予想予備率 (%)	単位 : (%)

12

広域ブロック情報

広域ブロック情報を週間、翌々日、翌日・当日ごとに参照することができます。

また、翌日・当日の補正料金算定インデックスを CSV ファイル形式でダウンロードすることができます。

12.1 広域ブロック情報（週間）

週間の広域ブロック情報の参照について説明します。

12.1.1 画面表示

広域ブロック情報（週間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「広域ブロック情報参照」→「広域ブロック情報」→「広域ブロック情報（翌日・当日）」画面の「週間」タブをクリックしてください。

図 12-1 広域ブロック情報（週間）画面

(2) 画面項目説明

図 12-2 広域ブロック情報（週間）画面項目

広域ブロック情報(週間)

週間	翌々日	翌日・当日	(1)											
主一情報											-			
策定期 (2)				2021 年 04 月 1 週	対象期間 (3)			2021/04/03 ~ 2021/04/16		条件クリア			検索	
(4)														
検索結果														
対象年月日	区分	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	広	
2021/04/03	最大需要	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/04/03	最大需要	2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
2021/04/03	最大需要	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
2021/04/03	最小予備率	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/04/03	最小予備率	2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
2021/04/03	最小予備率	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
2021/04/04	最大需要	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/04/04	最大需要	2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
2021/04/04	最大需要	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
2021/04/04	最小予備率	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/04/04	最小予備率	2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	
2021/04/04	最小予備率	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
< > < > 1 / 2 ページ 前へ 次へ														
2021年04月01日 17時01分更新 注意事項														
CSV保存 終了														

表 12-1 広域ブロック情報（週間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	策定週	検索する策定週	昨年度から翌年度まで選択可能
3	対象期間	検索する対象期間	過去日も選択可能
4	検索結果	検索結果を表示	

12.1.2 ボタン操作

広域ブロック情報（週間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

12.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 12-2 広域ブロック情報（週間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定週	出力形式：YYYYMMW
2	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
3	区分	最大需要/最小予備率
4	ブロック No.	
5	北海道	○/- ※1
6	東北	○/- ※1
7	東京	○/- ※1
8	中部	○/- ※1
9	北陸	○/- ※1
10	関西	○/- ※1

No.	CSV 出力項目名	備考
11	中国	○/- ※1
12	四国	○/- ※1
13	九州	○/- ※1
14	沖縄	○/- ※1
15	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※2
16	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※2
17	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※2
18	広域予備率(%)	単位：(%) ※2
19	広域使用率(%)	単位：(%) ※2

※1 ○：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれている場合。

－：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれていない場合。

※2 当該広域ブロックがブラックアウトの場合、「***」を出力。

12.2 広域ブロック情報（翌々日）

翌々日の広域ブロック情報の参照について説明します。

12.2.1 画面表示

広域ブロック情報（翌々日）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「広域ブロック情報参照」→「広域ブロック情報」→「広域ブロック情報（翌日・当日）」画面の「翌々日」タブをクリックしてください。

図 12-3 広域ブロック情報（翌々日）画面

対象年月日	区分	時刻	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州

(2) 画面項目説明

図 12-4 広域ブロック情報（翌々日）画面項目

広域ブロック情報(翌々日)

週間	翌々日	翌日・当日	(1)																																																																																																																																																																																																														
主一情報																																																																																																																																																																																																																	
対象年月日 (2) 2025/04/01 ~ 2025/04/01																																																																																																																																																																																																																	
<input type="button" value="条件クリア"/> <input type="button" value="検索"/>																																																																																																																																																																																																																	
(3)																																																																																																																																																																																																																	
検索結果																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>対象年月日</th> <th>区分</th> <th>時刻</th> <th>ブロックNo.</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> <th>四国</th> <th>九州</th> <th> </th> <th> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>1</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>2</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>00:30</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>1</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>2</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>2025/04/01</td><td>-</td><td>01:00</td><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>															対象年月日	区分	時刻	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州			2025/04/01	-	00:30	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	00:30	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	00:30	3	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	00:30	4	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	2025/04/01	-	00:30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	2025/04/01	-	00:30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	01:00	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	01:00	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	01:00	3	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	2025/04/01	-	01:00	4	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	2025/04/01	-	01:00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	2025/04/01	-	01:00	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
対象年月日	区分	時刻	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州																																																																																																																																																																																																					
2025/04/01	-	00:30	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	00:30	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	00:30	3	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	00:30	4	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	00:30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	00:30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	3	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	4	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-																																																																																																																																																																																																			
2025/04/01	-	01:00	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																			
<input type="button" value="1"/> / <input type="button" value="1 ページ"/> <input type="button" value="前へ"/> <input type="button" value="次へ"/>																																																																																																																																																																																																																	
<input type="button" value="注意事項"/>																																																																																																																																																																																																																	
<input type="button" value="CSV保存"/> <input type="button" value="終了"/>																																																																																																																																																																																																																	

表 12-3 広域ブロック情報（翌々日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
3	検索結果	検索結果を表示	

12.2.2 ボタン操作

広域ブロック情報（翌々日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

12.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 12-4 広域ブロック情報（翌々日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	区分	最大需要/最小予備率 ※3
3	時刻	出力形式：hh:mm ※4
4	ブロック No.	
5	北海道	○/- ※1
6	東北	○/- ※1
7	東京	○/- ※1
8	中部	○/- ※1
9	北陸	○/- ※1
10	関西	○/- ※1

No.	CSV 出力項目名	備考
11	中国	○/- ※1
12	四国	○/- ※1
13	九州	○/- ※1
14	沖縄	○/- ※1
15	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※2
16	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※2
17	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※2
18	広域予備率(%)	単位：(%) ※2
19	広域使用率(%)	単位：(%) ※2

※1 ○：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれている場合。

－：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれていない場合。

※2 当該広域ブロックがブラックアウトの場合、「***」を出力。

※3 対象年月日が「2025/04/01」以降の場合、「-」を出力。

※4 対象年月日が「2025/03/31」以前の場合、「-」を出力。

12.3 広域ブロック情報（翌日・当日）

翌日・当日の広域ブロック情報、補正料金算定インデックスの参照について説明します。

12.3.1 画面表示

広域ブロック情報（翌日・当日）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「広域ブロック情報参照」→「広域ブロック情報」をクリックしてください。

図 12-5 広域ブロック情報（翌日・当日）画面

(2) 画面項目説明

図 12-6 広域ブロック情報（翌日・当日）画面項目

広域ブロック情報(翌日・当日)

週間
翌々日
翌日・当日 (1)

午一情報
対象年月日 (2) 2021/11/13 ~ 2021/11/13
対象断面 (3) 翌日 当日

条件クリア
検索

(4)

検索結果

対象年月日	時刻	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	広域ブロック (MW)
2021/11/13	00:30	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/11/13	00:30	2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-9,999,9
2021/11/13	00:30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-9,999,9
2021/11/13	01:00	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	1,111,1
2021/11/13	01:00	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1,111,1
2021/11/13	01:30	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	1,111,1
2021/11/13	01:30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1,111,1
2021/11/13	02:00	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	1,111,1
2021/11/13	02:00	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1,111,1
2021/11/13	02:30	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	1,111,1
2021/11/13	02:30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	1,111,1
2021/11/13	03:00	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	1,111,1

1 / 1 ページ 前へ 次へ

2021年11月12日 13時46分更新
注意事項

CSV保存(補正料金算定インデックス)
CSV保存(広域ブロック情報)
終了

表 12-5 広域ブロック情報（翌日・当日）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	週間/翌々日/翌日・当日から選択
2	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 対象断面で当日を選択した場合、非活性 過去日も選択可能
3	対象断面	検索する対象断面	翌日/当日から選択
4	検索結果	検索結果を表示	

12.3.2 ボタン操作

広域ブロック情報（翌日・当日）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存(補正料金算定インデックス)

検索時のキー情報に基づいた補正料金算定インデックスを CSV ファイルで保存します。

(4) CSV 保存(広域ブロック情報)

広域ブロック情報の検索結果を CSV ファイルで保存します。

(5) 終了

画面を閉じます。

12.3.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

(1) 補正料金算定インデックス（翌日・当日）

表 12-6 補正料金算定インデックス（翌日・当日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	時刻	出力形式：hh:mm
3	エリア	北海道/東北/東京/中部/北陸/関西/中国/四国/九州/沖縄

No.	CSV 出力項目名	備考
4	補正料金算定インデックス(%)	単位：(%) ※1※3
5	補正料金算定インデックス(沖縄)(万 kW)	単位：(万 kW) ※2※3
6	ブロック No.	

※1 本エリアが沖縄以外の場合は値を出力、沖縄の場合は空白。

※2 本エリアが沖縄の場合は値を出力、沖縄以外の場合は空白。

※3 本エリアがブラックアウトの場合、「***」を出力。

(2) 広域ブロック情報（翌日・当日）

表 12-7 広域ブロック情報（翌日・当日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	時刻	出力形式：hh:mm
3	ブロック No.	
4	北海道	○/- ※1
5	東北	○/- ※1
6	東京	○/- ※1
7	中部	○/- ※1
8	北陸	○/- ※1
9	関西	○/- ※1
10	中国	○/- ※1
11	四国	○/- ※1
12	九州	○/- ※1
13	沖縄	○/- ※1
14	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※2
15	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※2
16	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※2
17	広域予備率(%)	単位：(%) ※2
18	広域使用率(%)	単位：(%) ※2

※1 ○：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれている場合。

－：本エリアが当該広域ブロック情報に含まれていない場合。

※2 当該広域ブロックがブラックアウトの場合、「***」を出力。

13

需要実績

過去の需要実績を年間、月間、日別ごとに参照することができます。

13.1 需要実績（年間）

年間需要実績の参照について説明します。

13.1.1 画面表示

需要実績（年間）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「需要実績参照」→「需要実績」→「需要実績（日別）」画面の「年間」タブをクリックしてください。

図 13-1 需要実績（年間）画面

図 13-2 需要実績（年間）グラフ画面



(2) 画面項目説明

図 13-3 需要実績（年間）画面項目

需要実績(年間)

年間	月間	日別	(1)																																																																																				
キー情報 エリア区分 (2) <input checked="" type="radio"/> エリア計 <input type="radio"/> エリア別 対象年度 (3) 2016 年度 対象エリア (4) 北海道 <small>※エリア区分でエリア別を選択時、対象エリア選択可能</small>																																																																																							
条件クリア 検索																																																																																							
(5)	一覧	グラフ	(6)																																																																																				
電力量情報 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>年月</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2016/04</td><td>2,378.366</td><td>6,186.322</td><td>20,836.411</td><td>9,758.167</td><td>2,179.919</td><td>10,600.012</td><td>4,564.006</td></tr> <tr><td>2016/05</td><td>2,256.014</td><td>5,989.293</td><td>21,118.774</td><td>9,800.853</td><td>2,122.016</td><td>10,752.007</td><td>4,626.822</td></tr> <tr><td>2016/06</td><td>2,221.429</td><td>6,047.982</td><td>21,756.321</td><td>10,475.705</td><td>2,219.768</td><td>11,200.113</td><td>4,784.900</td></tr> <tr><td>2016/07</td><td>2,360.767</td><td>6,532.159</td><td>24,659.426</td><td>11,824.805</td><td>2,487.654</td><td>13,368.742</td><td>5,518.650</td></tr> <tr><td>2016/08</td><td>2,493.385</td><td>6,957.105</td><td>26,002.213</td><td>12,177.544</td><td>2,575.567</td><td>14,011.229</td><td>5,734.656</td></tr> <tr><td>2016/09</td><td>2,303.035</td><td>6,322.664</td><td>23,659.619</td><td>11,312.881</td><td>2,336.274</td><td>12,174.678</td><td>5,014.459</td></tr> <tr><td>2016/10</td><td>822.000</td><td>2,185.400</td><td>7,893.110</td><td>3,758.000</td><td>789.100</td><td>4,115.430</td><td>1,729.005</td></tr> <tr><td>2017/02</td><td>1,294.574</td><td>2,991.397</td><td>9,418.286</td><td>4,558.734</td><td>1,191.603</td><td>5,031.172</td><td>2,243.713</td></tr> <tr> <td>年間電力量(GWh)</td> <td>16,130.456</td> <td>43,212.300</td> <td>155,344.220</td> <td>73,667.527</td> <td>15,902.000</td> <td>81,253.430</td> <td>34,216.211</td> </tr> </tbody> </table>								年月	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	2016/04	2,378.366	6,186.322	20,836.411	9,758.167	2,179.919	10,600.012	4,564.006	2016/05	2,256.014	5,989.293	21,118.774	9,800.853	2,122.016	10,752.007	4,626.822	2016/06	2,221.429	6,047.982	21,756.321	10,475.705	2,219.768	11,200.113	4,784.900	2016/07	2,360.767	6,532.159	24,659.426	11,824.805	2,487.654	13,368.742	5,518.650	2016/08	2,493.385	6,957.105	26,002.213	12,177.544	2,575.567	14,011.229	5,734.656	2016/09	2,303.035	6,322.664	23,659.619	11,312.881	2,336.274	12,174.678	5,014.459	2016/10	822.000	2,185.400	7,893.110	3,758.000	789.100	4,115.430	1,729.005	2017/02	1,294.574	2,991.397	9,418.286	4,558.734	1,191.603	5,031.172	2,243.713	年間電力量(GWh)	16,130.456	43,212.300	155,344.220	73,667.527	15,902.000	81,253.430	34,216.211
年月	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国																																																																																
2016/04	2,378.366	6,186.322	20,836.411	9,758.167	2,179.919	10,600.012	4,564.006																																																																																
2016/05	2,256.014	5,989.293	21,118.774	9,800.853	2,122.016	10,752.007	4,626.822																																																																																
2016/06	2,221.429	6,047.982	21,756.321	10,475.705	2,219.768	11,200.113	4,784.900																																																																																
2016/07	2,360.767	6,532.159	24,659.426	11,824.805	2,487.654	13,368.742	5,518.650																																																																																
2016/08	2,493.385	6,957.105	26,002.213	12,177.544	2,575.567	14,011.229	5,734.656																																																																																
2016/09	2,303.035	6,322.664	23,659.619	11,312.881	2,336.274	12,174.678	5,014.459																																																																																
2016/10	822.000	2,185.400	7,893.110	3,758.000	789.100	4,115.430	1,729.005																																																																																
2017/02	1,294.574	2,991.397	9,418.286	4,558.734	1,191.603	5,031.172	2,243.713																																																																																
年間電力量(GWh)	16,130.456	43,212.300	155,344.220	73,667.527	15,902.000	81,253.430	34,216.211																																																																																
電力情報 (7) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>電力情報 (7)</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>年間最大電力(MW)</td><td>12,170</td><td>12,833</td><td>53,319</td><td>24,908</td><td>18,866</td><td>114,866</td><td>18,457</td></tr> </tbody> </table>								電力情報 (7)	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	年間最大電力(MW)	12,170	12,833	53,319	24,908	18,866	114,866	18,457																																																																
電力情報 (7)	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国																																																																																
年間最大電力(MW)	12,170	12,833	53,319	24,908	18,866	114,866	18,457																																																																																
2017年02月15日 13時32分更新 (単位GWh) 注意事項 CSV保存 終了																																																																																							

表 13-1 需要実績（年間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	年間/月間/日別から選択
2	エリア区分	検索するエリアの区分	エリア計/エリア別から選択
3	対象年度	検索する対象年度	5 年度前から翌年度まで選択可能
4	対象エリア	検索する対象エリア	エリア区分がエリア計の場合、選択不可
5	表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	

No.	画面項目	説明	備考
6	電力量情報	月ごとの電力消費量 (GWh) と年間電力量 (GWh)	エリアごとの年間電力量 (GWh) を薄緑表示
7	電力情報	年間最大電力 (MW)	エリアごとの年間最大電力 (MW) をピンク表示

13.1.2 ボタン操作

需要実績（年間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

13.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 13-2 需要実績（年間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	年月	出力形式：YYYY/MM
2	各エリア	電力消費量：(GWh)

No.	CSV 出力項目名	備考
2	各エリア	年間電力量 : (GWh) 年間最大電力 : (MW)
3	10 エリア計	電力消費量 : (GWh) 年間電力量 : (GWh) 年間最大電力 : (MW)

13.2 需要実績（月間）

月間需要実績の参照について説明します。

13.2.1 画面表示

需要実績（月間）画面について説明します。

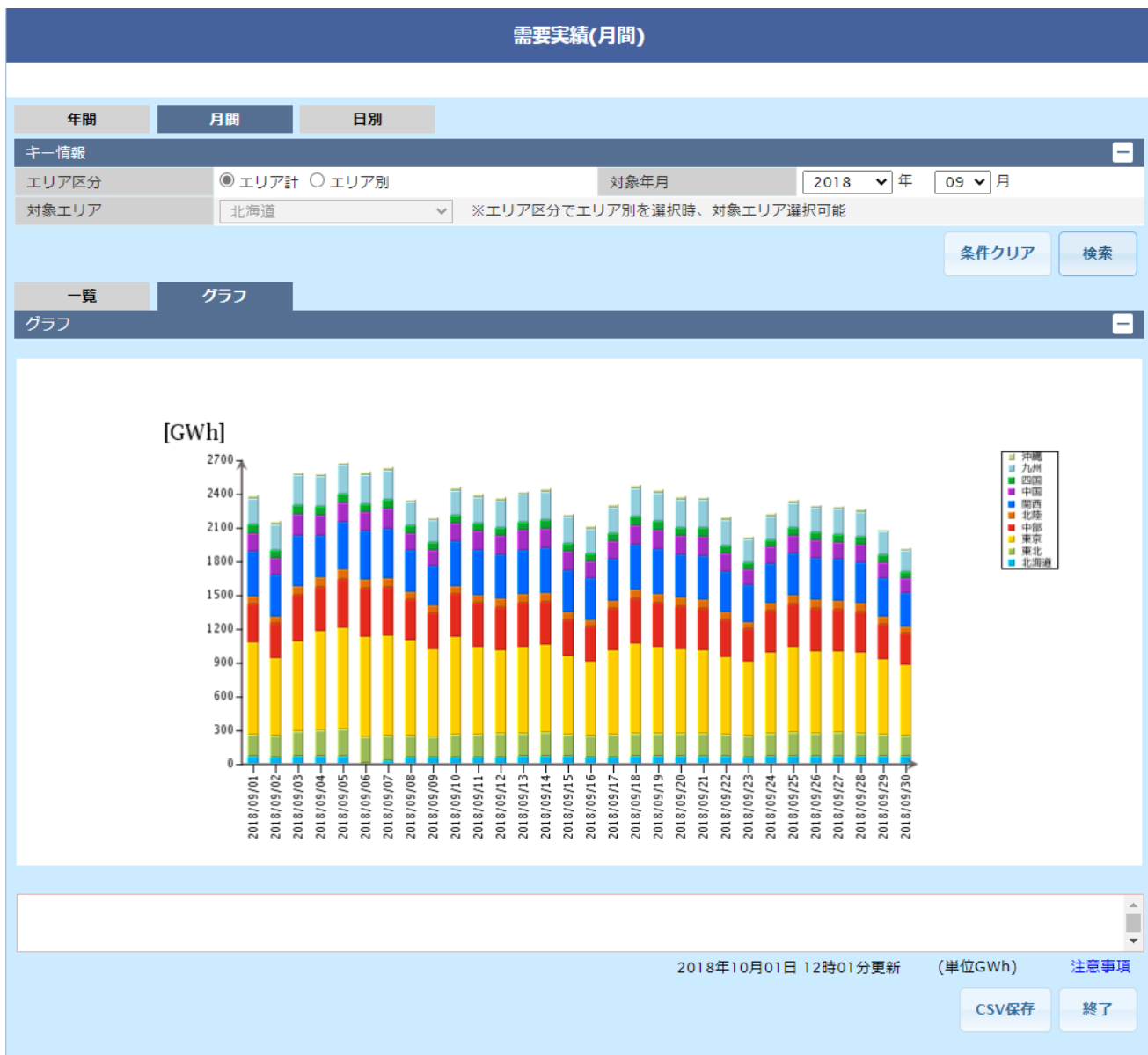
(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「需要実績参照」→「需要実績」→「需要実績（日別）」画面の「月間」タブをクリックしてください。

図 13-4 需要実績（月間）画面



図 13-5 需要実績（月間）グラフ画面



(2) 画面項目説明

図 13-6 需要実績（月間）画面項目

需要実績(月間)

年間	月間	日別	(1)																																																																																																																				
キー情報 エリア区分 (2) <input checked="" type="radio"/> エリア計 <input type="radio"/> エリア別 対象年月 (3) 2016 年 06 月 対象エリア (4) 北海道 ※エリア区分でエリア別を選択時、対象エリア選択可能																																																																																																																							
(5) 条件クリア 検索																																																																																																																							
一覧 グラフ (6)																																																																																																																							
電力量情報 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>北海道</th> <th>東北</th> <th>東京</th> <th>中部</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> <th>中国</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2016/06/01</td><td>75.824</td><td>197.530</td><td>708.229</td><td>350.007</td><td>73.795</td><td>362.206</td><td>158.705</td></tr> <tr><td>2016/06/02</td><td>75.057</td><td>198.791</td><td>703.038</td><td>352.557</td><td>73.979</td><td>357.283</td><td>158.547</td></tr> <tr><td>2016/06/03</td><td>77.547</td><td>198.893</td><td>702.111</td><td>352.896</td><td>74.565</td><td>362.924</td><td>159.277</td></tr> <tr><td>2016/06/04</td><td>73.681</td><td>191.650</td><td>653.444</td><td>298.859</td><td>65.158</td><td>331.971</td><td>147.099</td></tr> <tr><td>2016/06/05</td><td>66.222</td><td>178.541</td><td>597.823</td><td>266.798</td><td>60.415</td><td>308.991</td><td>136.936</td></tr> <tr><td>2016/06/06</td><td>72.346</td><td>198.311</td><td>696.769</td><td>344.149</td><td>72.841</td><td>364.605</td><td>155.481</td></tr> <tr><td>2016/06/07</td><td>73.934</td><td>204.728</td><td>720.713</td><td>361.618</td><td>76.452</td><td>370.582</td><td>162.321</td></tr> <tr><td>2016/06/08</td><td>76.136</td><td>206.186</td><td>735.370</td><td>367.590</td><td>78.408</td><td>377.565</td><td>163.681</td></tr> <tr><td>2016/06/09</td><td>77.041</td><td>208.598</td><td>745.560</td><td>367.780</td><td>77.499</td><td>384.573</td><td>163.063</td></tr> <tr><td>2016/06/10</td><td>75.383</td><td>207.644</td><td>756.443</td><td>374.577</td><td>76.815</td><td>393.255</td><td>164.838</td></tr> <tr><td>2016/06/11</td><td>69.456</td><td>196.811</td><td>680.314</td><td>314.873</td><td>68.906</td><td>360.530</td><td>154.044</td></tr> <tr><td>2016/06/12</td><td>66.115</td><td>187.878</td><td>645.687</td><td>278.779</td><td>63.836</td><td>335.533</td><td>145.581</td></tr> <tr><td>2016/06/13</td><td>75.185</td><td>203.423</td><td>723.511</td><td>350.036</td><td>74.551</td><td>376.829</td><td>161.841</td></tr> </tbody> </table>								年月日	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	2016/06/01	75.824	197.530	708.229	350.007	73.795	362.206	158.705	2016/06/02	75.057	198.791	703.038	352.557	73.979	357.283	158.547	2016/06/03	77.547	198.893	702.111	352.896	74.565	362.924	159.277	2016/06/04	73.681	191.650	653.444	298.859	65.158	331.971	147.099	2016/06/05	66.222	178.541	597.823	266.798	60.415	308.991	136.936	2016/06/06	72.346	198.311	696.769	344.149	72.841	364.605	155.481	2016/06/07	73.934	204.728	720.713	361.618	76.452	370.582	162.321	2016/06/08	76.136	206.186	735.370	367.590	78.408	377.565	163.681	2016/06/09	77.041	208.598	745.560	367.780	77.499	384.573	163.063	2016/06/10	75.383	207.644	756.443	374.577	76.815	393.255	164.838	2016/06/11	69.456	196.811	680.314	314.873	68.906	360.530	154.044	2016/06/12	66.115	187.878	645.687	278.779	63.836	335.533	145.581	2016/06/13	75.185	203.423	723.511	350.036	74.551	376.829	161.841
年月日	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国																																																																																																																
2016/06/01	75.824	197.530	708.229	350.007	73.795	362.206	158.705																																																																																																																
2016/06/02	75.057	198.791	703.038	352.557	73.979	357.283	158.547																																																																																																																
2016/06/03	77.547	198.893	702.111	352.896	74.565	362.924	159.277																																																																																																																
2016/06/04	73.681	191.650	653.444	298.859	65.158	331.971	147.099																																																																																																																
2016/06/05	66.222	178.541	597.823	266.798	60.415	308.991	136.936																																																																																																																
2016/06/06	72.346	198.311	696.769	344.149	72.841	364.605	155.481																																																																																																																
2016/06/07	73.934	204.728	720.713	361.618	76.452	370.582	162.321																																																																																																																
2016/06/08	76.136	206.186	735.370	367.590	78.408	377.565	163.681																																																																																																																
2016/06/09	77.041	208.598	745.560	367.780	77.499	384.573	163.063																																																																																																																
2016/06/10	75.383	207.644	756.443	374.577	76.815	393.255	164.838																																																																																																																
2016/06/11	69.456	196.811	680.314	314.873	68.906	360.530	154.044																																																																																																																
2016/06/12	66.115	187.878	645.687	278.779	63.836	335.533	145.581																																																																																																																
2016/06/13	75.185	203.423	723.511	350.036	74.551	376.829	161.841																																																																																																																
電力情報 (7) 条件クリア 検索																																																																																																																							
2016年08月22日 16時58分更新 (単位GWh) 注意事項																																																																																																																							
CSV保存 終了																																																																																																																							

表 13-3 需要実績（月間）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	年間/月間/日別から選択
2	エリア区分	検索するエリアの区分	エリア計/エリア別から選択
3	対象年月	検索する対象年月	5年前から翌年まで選択可能
4	対象エリア	検索する対象エリア	エリア区分がエリア計の場合、選択不可
5	表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	

No.	画面項目	説明	備考
6	電力量情報	日ごとの電力消費量 (GWh) と月間電力量 (GWh)	エリアごとの月間電力量 (GWh) を薄緑表示
7	電力情報	月間最大電力 (MW)	エリアごとの月間最大電力 (MW) をピンク表示

13.2.2 ボタン操作

需要実績（月間）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

13.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 13-4 需要実績（月間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	各エリア	電力消費量：(GWh)

No.	CSV 出力項目名	備考
2	各エリア	月間電力量 : (GWh) 月間最大電力 : (MW)
3	10 エリア計	電力消費量 : (GWh) 月間電力量 : (GWh) 月間最大電力 : (MW)

13.3 需要実績（日別）

日別需要実績の参照について説明します。

13.3.1 画面表示

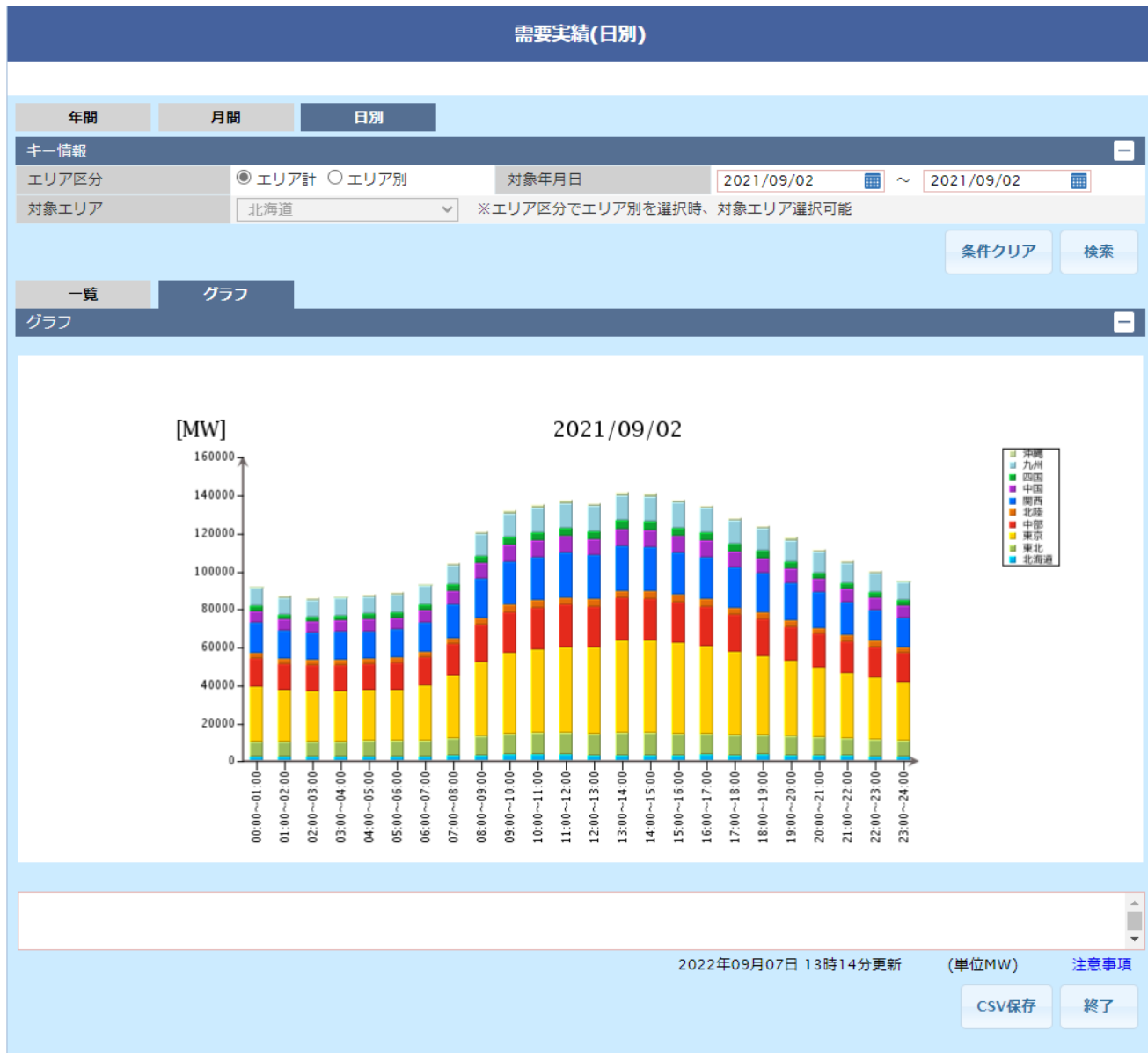
需要実績（日別）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「需給関連情報」→「需要実績参照」→「需要実績」をクリックしてください。

図 13-7 需要実績（日別）画面

図 13-8 需要実績（日別）グラフ画面



(2) 画面項目説明

図 13-9 需要実績（日別）画面項目

需要実績(日別)

年間 月間 **日別** (1)

キ-情報

エリア区分 (2) エリア計 エリア別 対象年月日 (3) 2016/04/01 ~ 2017/03/31
対象エリア (4) 北海道 ※エリア区分でエリア別を選択時、対象エリア選択可能

条件クリア 検索

一覧 グラフ (5) (6)

電力量情報

年月日	電力量情報	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国
2016/04/01	日電力量(MWh)	82,124	212,737	716,265	355,008	77,124	372,618	160,190

電力情報 (7)

年月日	時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国
2016/04/01	12:00~13:00	3,316	8,778	31,597	15,854	3,172	16,422	6,670
2016/04/01	13:00~14:00	3,362	8,966	32,878	16,904	3,343	16,845	7,046
2016/04/01	14:00~15:00	3,357	9,007	33,614	16,946	3,361	17,151	7,138
2016/04/01	15:00~16:00	3,347	8,977	33,619	16,581	3,305	17,272	7,101
2016/04/01	16:00~17:00	3,453	9,125	34,056	16,602	3,282	17,483	6,998
2016/04/01	17:00~18:00	3,521	9,201	34,383	16,220	3,220	17,364	6,869
2016/04/01	18:00~19:00	3,751	9,599	35,010	16,408	3,287	17,548	7,043
2016/04/01	19:00~20:00	3,715	9,348	33,806	15,824	3,221	17,095	6,926
2016/04/01	20:00~21:00	3,508	8,893	32,423	15,133	3,087	16,324	6,681
2016/04/01	21:00~22:00	3,376	8,443	30,840	14,591	2,968	15,495	6,352
2016/04/01	22:00~23:00	3,206	8,235	29,733	13,994	2,923	14,815	6,200
2016/04/01	23:00~24:00	3,256	8,151	28,109	13,516	2,880	14,050	6,013
2016/04/01	日最大電力(MW)	3,751	9,599	35,010	16,956	3,409	17,548	7,400

1 / 365 ページ 前へ 次へ

2017年08月04日 16時58分更新 (単位MW) 注意事項

CSV保存 終了

表 13-5 需要実績（日別）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	時間断面切替タブ	検索する時間断面を切替	年間/月間/日別から選択
2	エリア区分	検索するエリアの区分	エリア計/エリア別から選択
3	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
4	対象エリア	検索する対象エリア	エリア区分がエリア計の場合、選択不可
5	表示切替タブ	検索結果の表示方法を切替	

No.	画面項目	説明	備考
6	電力量情報	対象日の電力消費量 (MWh)	エリアごとの日別電力量 (MWh) を薄緑表示
7	電力情報	1 時間ごとの最大電力 (MW)	エリアごとの日別最大電力 (MW) をピンク表示

13.3.2 ボタン操作

需要実績（日別）画面のボタン操作について説明します。

(1) 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

(2) 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

(3) CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

(4) 終了

画面を閉じます。

13.3.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 13-6 需要実績（日別）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	時間帯	1 時間単位

No.	CSV 出力項目名	備考
3	各エリア	電力消費量 : (MWh) 日電力量 : (MWh) 日最大電力 : (MW)
4	10 エリア計	電力消費量 : (MWh) 日電力量 : (MWh) 日最大電力 : (MW)

14

作業停止計画・実績

各エリアの連系線および基幹系統における作業停止の計画、実績を参照することができます。

14.1 画面表示

作業停止計画・実績画面について説明します。

14.1.1 画面遷移

(1) メニュー画面からの遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「作業停止計画関連情報」→「作業停止計画・実績参照」→「作業停止計画・実績」をクリックしてください。

(2) 連系線空容量画面からの遷移

連系線空容量画面で検索後、「作業停止計画」ボタンをクリックしてください。

連系線空容量画面については「2.2 連系線空容量（年間・月間）」、「2.3 連系線空容量（週間）」または「2.4 連系線空容量（翌々日～当日）」を参照してください。

図 14-1 作業停止計画・実績画面

作業停止計画・実績

キ-情報

作業計画期間	2019/01/17 <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="button" value="カレンダー"/>	～	2019/02/17 <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="button" value="カレンダー"/>			
作業実績期間	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="button" value="カレンダー"/>	～	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;" type="button" value="カレンダー"/>			
計画区分	<input type="checkbox"/> 年間	<input type="checkbox"/> 月間	<input type="checkbox"/> 計画外	<input type="checkbox"/> 緊急	<input type="checkbox"/> 全チェック	
調整状況	<input type="checkbox"/> 要求中	<input type="checkbox"/> 受付済	<input type="checkbox"/> 調整中(エリア)	<input type="checkbox"/> 調整済(エリア)	<input type="checkbox"/> 調整中(広域)	<input type="checkbox"/> 調整済(広域)
地図間連系線	<input type="checkbox"/> 要調整	<input type="checkbox"/> 確認済	<input type="checkbox"/> 承認済	<input type="checkbox"/> 年間決定済	<input type="checkbox"/> 月間決定済	<input type="checkbox"/> 全チェック
地内基幹送電線	<input type="checkbox"/> 北海道-本州間	<input type="checkbox"/> 東北-東京間	<input type="checkbox"/> 東京-中部間	<input type="checkbox"/> 中部-関西間	<input type="checkbox"/> 中部-北陸間	<input type="checkbox"/> 北陸-関西間
	<input type="checkbox"/> 関西-中国間	<input type="checkbox"/> 関西-四国間	<input type="checkbox"/> 中国-四国間	<input type="checkbox"/> 中国-九州間	<input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間	<input type="checkbox"/> 全チェック
削除件名表示	<input checked="" type="radio"/> 非表示	<input type="radio"/> 表示				
検索結果表示順	<input checked="" type="radio"/> 広域受付番号	<input type="radio"/> 作業計画日時				

検索結果

履歴	計画区分 申請区分	広域受付番号	エリア	申請者	作業計画日時 作業実績日時	停止区分	調整状況 実施状況	作業箇所／作業内容
注意事項								
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="CSV保存"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;" type="button" value="終了"/>								

14.1.2 画面項目説明

図 14-2 作業停止計画・実績画面項目

作業停止計画・実績

キ-情報

作業計画期間 (1)	2018/04/12 <input type="button" value="カレンダー"/> ~ 2019/02/21 <input type="button" value="カレンダー"/>
作業実績期間 (2)	<input type="button" value="カレンダー"/> ~ <input type="button" value="カレンダー"/>
計画区分 (3)	<input checked="" type="checkbox"/> 年間 <input type="checkbox"/> 月間 <input type="checkbox"/> 計画外 <input type="checkbox"/> 緊急 <input type="checkbox"/> 全チェック
調整状況 (4)	<input type="checkbox"/> 要求中 <input type="checkbox"/> 受付済 <input type="checkbox"/> 調整中(エリア) <input type="checkbox"/> 調整済(エリア) <input type="checkbox"/> 調整中(広域) <input type="checkbox"/> 調整済(広域) <input type="checkbox"/> 要調整 <input type="checkbox"/> 確認済 <input type="checkbox"/> 承認済 <input checked="" type="checkbox"/> 年間決定済 <input type="checkbox"/> 月間決定済 <input type="checkbox"/> 全チェック
地域間連系線 (5)	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input checked="" type="checkbox"/> 東北-東京間 <input type="checkbox"/> 東京-中部間 <input type="checkbox"/> 中部-関西間 <input type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間 <input type="checkbox"/> 関西-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-四国間 <input checked="" type="checkbox"/> 中国-九州間 <input type="checkbox"/> 中部-関西-北陸間 <input type="checkbox"/> 全チェック
地内基幹送電線 (6)	<input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 東京 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 関西 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> 全チェック
削除件名表示 (7)	<input type="radio"/> 非表示 <input checked="" type="radio"/> 表示
検索結果表示順 (8)	<input checked="" type="radio"/> 広域受付番号 <input type="radio"/> 作業計画日時

(9)
条件クリア
検索

検索結果

履歴	計画区分 申請区分	広域受付番号	エリア	申請者	作業計画日時	停止区分	調整状況 実施状況	作業箇所／作業内容
					作業実績日時			
履歴	年間計画	0120001	北海道		2019/01/22 00:00~ 2019/01/22 24:00	単日	年間決定済	
	削除						作業中	
履歴	年間計画	0190002	北海道		2019/01/15 06:00~ 2019/01/15 16:00	単日	年間決定済	
	削除							
履歴	年間計画	0190002	北海道		2019/01/15 03:00~ 2019/01/15 13:00	単日	年間決定済	
	変更							
履歴	年間計画	9101531	北海道		2018/12/03 00:12~ 2018/12/10 22:12	毎日	年間決定済	

1 / 4 ページ 前へ 次へ

2019年01月17日 15時02分更新

注意事項
CSV保存
終了

表 14-1 作業停止計画・実績画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	作業計画期間	検索する作業計画期間	必須項目 過去日も選択可能
2	作業実績期間	検索する作業実績期間	過去日も選択可能
3	計画区分	検索する計画区分	必須項目 複数選択可能
4	調整状況	検索する調整状況	必須項目

No.	画面項目	説明	備考
4	調整状況	検索する調整状況	複数選択可能
5	地域間連系線	検索する地域間連系線	地域間連系線または地内基幹送電線から1項目以上選択
6	地内基幹送電線	検索する地内基幹送電線	複数選択可能
7	削除件名表示	検索する削除件名表示	非表示/表示から選択
8	検索結果表示順	検索する検索結果表示順	広域受付番号/作業計画日時から選択
9	検索結果	検索結果を表示	

注意事項

地域間連系線と地内基幹送電線の両方を選択した場合、地内基幹送電線の検索結果が優先して表示されます。

14.2 ボタン操作

作業停止計画・実績画面のボタン操作について説明します。

14.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

14.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

14.2.3 履歴

作業停止計画履歴画面をポップアップ表示し、対象のデータを表示します。

作業停止計画履歴画面については「15. 作業停止計画履歴」を参照してください。

注意事項

変更履歴が無い場合「履歴」ボタンは非表示となります。

14.2.4 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

14.2.5 終了

画面を閉じます。

14.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 14-2 作業停止計画・実績 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	計画区分	年間計画/月間計画/計画外/緊急
2	申請区分	新規/変更/更新/実績/削除
3	広域受付番号	
4	エリア	北海道/東北/東京/中部/北陸/関西/中国/四国/九州/沖縄
5	申請者	
6	作業計画日時	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm～YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
7	作業実績日時	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm～YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
8	停止区分	単日/毎日/連続
9	調整状況	要求中/受付済/調整中(エリア)/調整済(エリア)/調整中(広域)/ 調整済(広域)/要調整/確認済/承認済/年間決定済/月間決定済
10	実施状況	
11	作業箇所／作業内容	
12	制約箇所	
13	停止区間（停止設備）	
14	備考	
15	変更理由	

15

作業停止計画履歴

作業停止計画の変更履歴を参照することができます。

15.1 画面表示

作業停止計画履歴画面について説明します。

15.1.1 画面遷移

作業停止計画・実績画面の検索結果から、履歴表示するデータの「履歴」ボタンをクリックしてください。

作業停止計画・実績画面については「14. 作業停止計画・実績」を参照してください。

図 15-1 作業停止計画履歴画面

作業停止計画履歴												
検索結果												
更新日時	計画区分 申請区分	広域受付番号	エリア	申請者	作業計画日時 作業実績日時	停止区分	調整状況 実施状況	作業箇所／作業内容	制約箇所 停止区間(停止設備)	備考	▲ ▼	
2017/02/16 13:12	月間計画 更新	[REDACTED]	北海道	[REDACTED]	2017/10/24 11:20～ 2017/10/24 15:00	単日	月間決定済	[REDACTED]	[REDACTED]		▲ ▼	
2017/02/16 13:12	年間計画	[REDACTED]	北海道	[REDACTED]	2017/10/24 10:40～ 2017/10/24 15:00	単日	年間決定済	[REDACTED]	[REDACTED]		▲ ▼	

15.2 ボタン操作

作業停止計画履歴画面のボタン操作について説明します。

15.2.1 閉じる

画面を閉じます。

16

再生可能エネルギー出力抑制実績

再生可能エネルギーの出力抑制実績を参照することができます。

16.1 画面表示

再生可能エネルギー出力抑制実績画面について説明します。

16.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「再生可能エネルギー関連情報」→「電源出力抑制関係参照」→「再生可能エネルギー出力抑制実績」をクリックしてください。

図 16-1 再生可能エネルギー出力抑制実績画面

The screenshot shows the 'Renewable Energy Output Restriction Performance' search results page. At the top, there is a search condition section with fields for 'Target Area' (set to 'Area Month' for '2018/01'), 'Area' (set to 'Kansai'), and 'Reason' (set to 'Reason'). Below this is a table with columns: 'Area', 'Restriction Implementation Date', 'Restriction Time Band', 'Total Restricted Output Value', and 'Reason'. The table currently displays one row of data. At the bottom, there are buttons for 'CSV Save' and 'End'.

16.1.2 画面項目説明

図 16-2 再生可能エネルギー出力抑制実績画面項目

再生可能エネルギー出力抑制実績

キー情報
 対象断面 (1) 年度 年月
 対象年度/年月 (2) 2017 年度 01 月
 エリア (3) 北海道 東北 東京 中部 北陸
 関西 中国 四国 九州 沖縄 全チェック
 (4) 条件クリア 検索

検索結果					
詳細表示	エリア	抑制実施日	抑制時間帯	抑制出力合計の最大値	理由
詳細	北海道	2017/07/06	09:00~16:00	2.000	[REDACTED]
詳細	北海道	2017/04/16	12:00~15:00	720.200	[REDACTED]
詳細	北海道	2017/04/02	12:00~15:00	720.200	[REDACTED]
詳細	東京	2017/07/06	09:00~16:00	150.000	[REDACTED]
詳細	東京	2017/07/06	09:00~16:00	1.960	[REDACTED]
詳細	九州	2017/06/13	09:00~16:00	6.554	[REDACTED]
詳細	九州	2017/06/12	09:00~16:00	9.554	[REDACTED]
詳細	九州	2017/06/08	09:00~16:00	2.554	[REDACTED]
詳細	九州	2017/06/01	09:00~16:00	9.554	[REDACTED]
詳細	九州	2017/05/31	09:00~16:00	66.554	[REDACTED]

1 / 2 ページ 前へ 次へ

2017年06月13日 10時01分更新 (単位MW) 注意事項
 CSV保存 終了

表 16-1 再生可能エネルギー出力抑制実績画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	対象断面	検索する対象断面	年度/年月から選択
2	対象年度/年月	検索する対象年度/年月	6年前から翌年まで選択可能 対象断面が年度の場合、月は非活性
3	エリア	検索するエリア	必須項目 複数選択可能
4	検索結果	検索結果を表示	

16.2 ボタン操作

再生可能エネルギー出力抑制実績画面のボタン操作について説明します。

16.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

16.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

16.2.3 詳細

再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面をポップアップ表示し、対象のデータを表示します。

再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面については「[17. 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細](#)」を参照してください。

16.2.4 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

16.2.5 終了

画面を閉じます。

16.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 16-2 再生可能エネルギー出力抑制実績 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	情報 NO	
2	対象エリア	
3	抑制実施日	出力形式 : YYYY/MM/DD
4	抑制開始時刻	出力形式 : hh:mm
5	抑制終了時刻	出力形式 : hh:mm
6	理由	
7	30 分毎の抑制出力	単位 : (MW)

17

再生可能エネルギー出力抑制実績詳細

再生可能エネルギー出力抑制実績の詳細を参照することができます。

17.1 画面表示

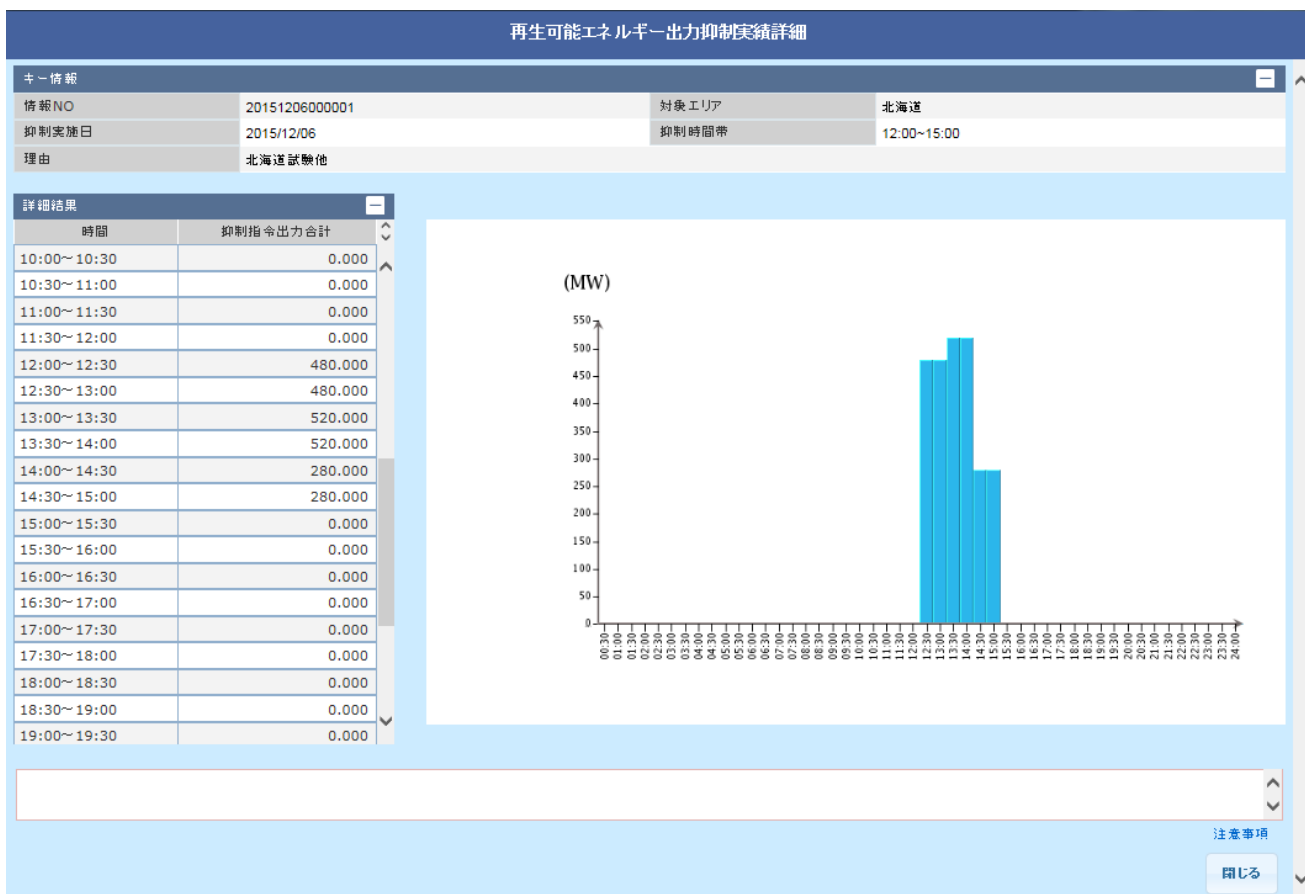
再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面について説明します。

17.1.1 画面遷移

再生可能エネルギー出力抑制実績画面の検索結果から、詳細表示するデータの「詳細」ボタンをクリックしてください。

再生可能エネルギー出力抑制実績画面については「[16. 再生可能エネルギー出力抑制実績](#)」を参照してください。

図 17-1 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面



17.1.2 画面項目説明

図 17-2 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面項目



表 17-1 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	情報 NO	対象の情報 NO	
2	対象エリア	実績情報の対象エリア	
3	抑制実施日	実績情報の抑制実施日	
4	抑制時間帯	実績情報の抑制時間帯	
5	理由	実績情報の抑制実施理由	
6	グラフ	実績情報のグラフ	
7	時間	00:00 から 30 分単位の時間帯	
8	抑制指令出力合計	該当の時間における抑制指令出力合計値	

17.2 ボタン操作

再生可能エネルギー出力抑制実績詳細画面のボタン操作について説明します。

17.2.1 閉じる

画面を閉じます。

18

流通設備建設計画

流通設備建設計画を参照することができます。

18.1 画面表示

流通設備建設計画画面について説明します。

18.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「その他情報」→「流通設備建設計画参照」→「流通設備建設計画」をクリックしてください。

図 18-1 流通設備建設計画画面



18.1.2 画面項目説明

図 18-2 流通設備建設計画画面項目

流通設備建設計画

主一情報

データ種別 (1) 流通設備建設計画 対象年度 (2) 2017 年度

条件クリア 検索 (3)

検索結果

PDF	更新日時
PDF	2017/04/14 12:52

注意事項 終了

表 18-1 流通設備建設計画画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	データ種別	検索するデータ種別	
2	対象年度	検索する対象年度	5 年度前から翌年度まで選択可能
3	検索結果	検索結果を表示	

18.2 ボタン操作

流通設備建設計画画面のボタン操作について説明します。

18.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

18.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

18.2.3 PDF

検索結果を PDF ファイルで保存します。

18.2.4 終了

画面を閉じます。

19

各種情報

各種情報を参照することができます。

19.1 画面表示

各種情報画面について説明します。

19.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「その他情報」→「各種情報参照」→「各種情報」をクリックしてください。

図 19-1 各種情報画面



19.1.2 画面項目説明

図 19-2 各種情報画面項目



各種情報

主一情報

カテゴリ (1) 各種統計情報

(2)

検索結果

情報NO	PDF/CSV	更新年月日	情報名
OT2016041210220	PDF/CSV	2016/04/12	各種統計情報 (平成28年3月)
OT2016040410156	PDF/CSV	2016/03/28	一般電気事業者による再生可能エネルギーの出力抑制に関する情報 (出力抑制実績)

1 / 1 ページ 前へ 次へ

2017年05月19日 13時07分更新

注意事項 終了

表 19-1 各種情報画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	カテゴリ	検索するカテゴリ	
2	検索結果	検索結果を表示	

19.2 ボタン操作

各種情報画面のボタン操作について説明します。

19.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

19.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

19.2.3 PDF/CSV

検索結果を PDF ファイルまたは CSV ファイルで保存します。

19.2.4 終了

画面を閉じます。

20

FAQ

FAQ を参照することができます。

20.1 画面表示

FAQ 画面について説明します。

20.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「その他情報」→「FAQ 参照」→「FAQ」をクリックしてください。

図 20-1 FAQ 画面



The screenshot shows a search results page for a FAQ system. The top navigation bar is blue with the word 'FAQ' in white. Below it is a search bar with a dropdown menu set to '全て' (All) and buttons for '条件クリア' (Clear conditions) and '検索' (Search). The main area is titled '検索結果' (Search results) and contains a table with four columns: 'カテゴリ' (Category), '質問NO' (Question NO), '回答表示' (Answer display), and '質問内容' (Question content). The '質問内容' column is currently empty. At the bottom right of the results area, there are buttons for '注意事項' (Attention) and '終了' (End).

20.1.2 画面項目説明

図 20-2 FAQ 画面項目

FAQ

キー情報

検索結果 (2)

カテゴリ	質問NO	回答表示	質問内容
カテゴリ1	AR2020011910469	回答	マスターデータ登録申請に関する問い合わせ先
カテゴリ1	AR2020011910470	回答	マスターデータ登録申請に関する問い合わせ先
カテゴリ1	AR2020011910471	回答	スイッチング支援システムに関する問い合わせ先
カテゴリ1	AR2020011910472	回答	広域機関システムに関する問い合わせ先

注意事項

終了

表 20-1 FAQ 画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	カテゴリ	検索するカテゴリ	
2	検索結果	検索結果を表示	

20.2 ボタン操作

FAQ 画面のボタン操作について説明します。

20.2.1 条件クリア

設定した検索条件をクリアし、画面を初期表示にします。

20.2.2 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

20.2.3 回答

FAQ 回答画面をポップアップ表示し、対象のデータを表示します。

FAQ 回答画面については「21. FAQ 回答」を参照してください。

20.2.4 終了

画面を閉じます。

21

FAQ 回答

FAQ の回答を参照することができます。

21.1 画面表示

FAQ回答画面について説明します。

21.1.1 画面遷移

FAQ画面の検索結果から、詳細表示するデータの「回答」ボタンをクリックしてください。

FAQ画面については「[20. FAQ](#)」を参照してください。

図 21-1 FAQ回答画面

FAQ回答

質問NO	AR2017040310061
質問内容	広域機関システムのログインIDやパスワードについて詳細を教えてほしい。
質問回答	広域機関システム利用申請受領後、申請内容に問題がなければ、各事業者様に対し広域機関より管理者権限をもつIDを1つ発行致します。管理者権限をもつIDでは、ログインIDを別途発行することが可能なため、運用方法は各事業者様次第となります。そのため、システムセキュリティの観点からログインIDについて各事業者様で厳正な管理をお願い致します。

注意事項

閉じる

21.1.2 画面項目説明

図 21-2 FAQ 回答画面項目

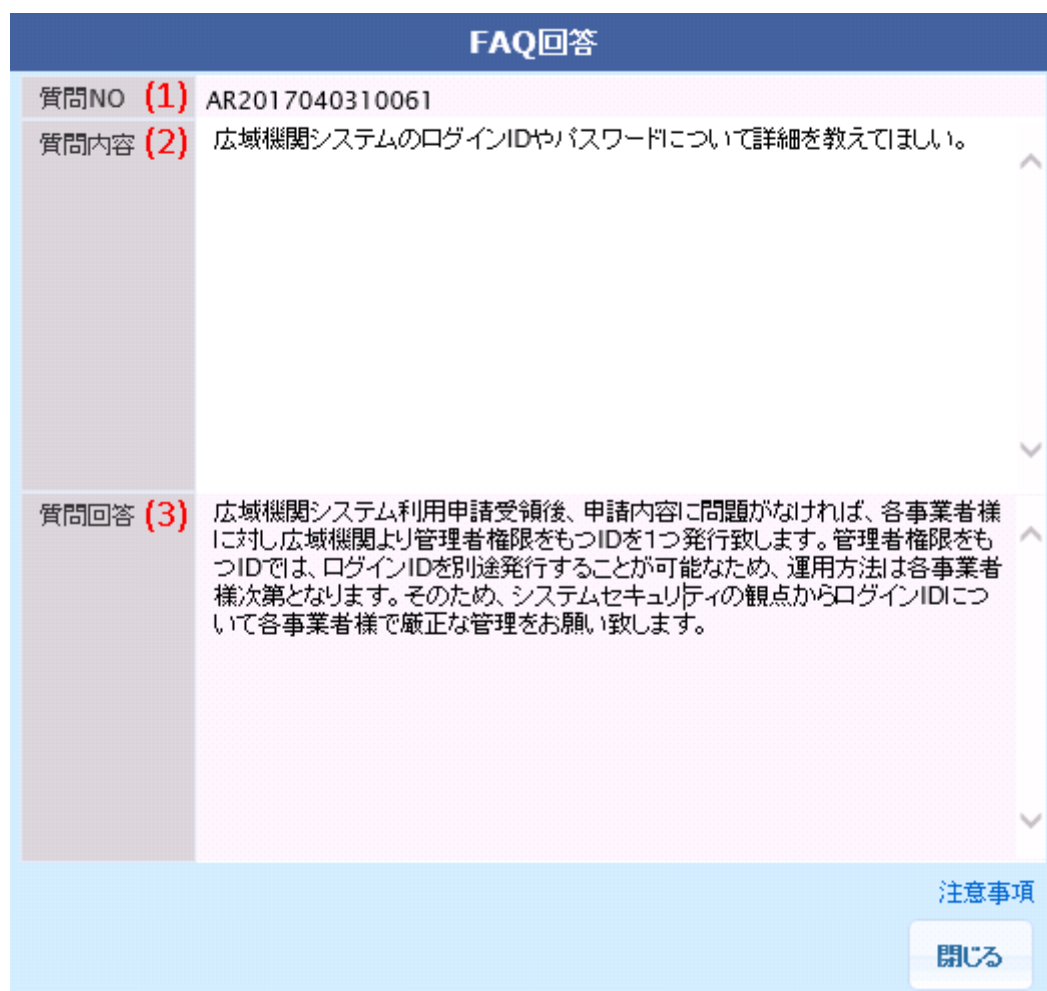


表 21-1 FAQ 回答画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	質問 NO	対象の質問 NO	
2	質問内容	質問 NO の内容	
3	質問回答	質問 NO の回答	

21.2 ボタン操作

FAQ回答画面のボタン操作について説明します。

21.2.1 閉じる

画面を閉じます。

22

お知らせ情報

ニュース表示、システム運用情報、更新情報通知を参照することができます。

22.1 画面表示

お知らせ情報画面について説明します。

22.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「その他情報」→「お知らせ情報参照」→「お知らせ情報」をクリックしてください。

図 22-1 お知らせ情報画面

更新日付	お知らせ内容		
2018/10/11	[Redacted]		

PDF表示	情報NO	発信日	内容	備考
PDF表示	RK2016061110061	2016/06/11	[Redacted]	

更新日時	項目	更新日時	項目
2022/12/22 11:19	長期空容量	2023/01/23 00:13	周波数
2022/12/29 16:17	年間空容量	2023/11/06 14:58	長期需要予想・ピーク時供給力
2022/12/29 16:29	月間空容量	2023/11/06 14:58	年間需要予想・ピーク時供給力
2022/12/29 21:49	週間空容量	2023/11/07 18:19	月間需要予想・ピーク時供給力
2022/12/22 15:47	翌々日空容量	2023/11/21 16:19	週間需要予想・ピーク時供給力
2023/10/25 18:10	翌日空容量	2024/04/01 15:00	翌々日需要予想・ピーク時供給力
2023/01/19 15:18	作業停止計画・実績年間	2023/11/06 15:16	翌日需要予想・ピーク時供給力
2023/06/20 20:34	作業停止計画・実績月間	2023/11/14 07:06	当日需要予想・ピーク時供給力
2023/01/23 12:41	連系線潮流実績	2023/06/30 23:59	需要実績
2023/01/31 14:37	故障情報	2023/11/20 16:48	週間広域ブロック情報
2023/01/23 14:14	計画変更賦課金	2024/04/01 16:47	翌々日広域ブロック情報
2023/01/23 14:20	通告変更賦課金	2023/11/20 16:46	翌日・当日広域ブロック情報
2022/12/28 13:11	地内基幹送電線運用容量長期	2023/11/20 16:47	補正料金算定インデックス
2023/01/23 10:43	地内基幹送電線運用容量年間	2022/12/21 18:09	再生可能エネルギー出力抑制実績
2023/11/06 14:58	地内基幹送電線運用容量日別	2023/01/31 12:53	1時間前取引受付停止情報
2023/01/23 13:30	地内基幹送電線潮流実績	2016/07/21 15:06	各種情報
2023/07/01 00:02	総需要計画	2023/06/01 11:45	流通設備建設計画
	総需要実績		

22.1.2 画面項目説明

図 22-2 お知らせ情報画面項目

お知らせ情報

(1)

ニュース表示		お知らせ内容
更新日付	2018/10/11	[REDACTED]

(2)

システム運用情報				
PDF表示	情報NO	発信日	内容	備考
PDF表示	RK2016061110061	2016/06/11	[REDACTED]	

(3)

更新情報通知			
更新日時	項目	更新日時	項目
2022/12/22 11:19	長期空容量	2023/01/23 00:13	周波数
2022/12/29 16:17	年間空容量	2023/11/06 14:58	長期需要予想・ピーク時供給力
2022/12/29 16:29	月間空容量	2023/11/06 14:58	年間需要予想・ピーク時供給力
2022/12/29 21:49	週間空容量	2023/11/07 18:19	月間需要予想・ピーク時供給力
2022/12/22 15:47	翌々日空容量	2023/11/21 16:19	週間需要予想・ピーク時供給力
2023/10/25 18:10	翌日空容量	2024/04/01 15:00	翌々日需要予想・ピーク時供給力
2023/01/19 15:18	作業停止計画・実績年間	2023/11/06 15:16	翌日需要予想・ピーク時供給力
2023/06/20 20:34	作業停止計画・実績月間	2023/11/14 07:06	当日需要予想・ピーク時供給力
2023/01/23 12:41	連系線潮流実績	2023/06/30 23:59	需要実績
2023/01/31 14:37	故障情報	2023/11/20 16:48	週間広域ブロック情報
2023/01/23 14:14	計画変更賦課金	2024/04/01 16:47	翌々日広域ブロック情報
2023/01/23 14:20	通告変更賦課金	2023/11/20 16:46	翌日・当日広域ブロック情報
2022/12/28 13:11	地内基幹送電線運用容量長期	2023/11/20 16:47	補正料金算定インデックス
2023/01/23 10:43	地内基幹送電線運用容量年間	2022/12/21 18:09	再生可能エネルギー出力抑制実績
2023/11/06 14:58	地内基幹送電線運用容量日別	2023/01/31 12:53	1時間前取引受付停止情報
2023/01/23 13:30	地内基幹送電線潮流実績	2016/07/21 15:06	各種情報
2023/07/01 00:02	総需要計画	2023/06/01 11:45	流通設備建設計画
	総需要実績		

注意事項

[最新情報取得](#) [終了](#)

表 22-1 お知らせ情報画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	ニュース表示	お知らせ情報一覧	更新日降順
2	システム運用情報	システム運用の情報一覧	
3	更新情報通知	各項目の最終更新日一覧 各項目をクリックすることで、該当画面へ遷移します	

22.2 ボタン操作

お知らせ情報画面のボタン操作について説明します。

22.2.1 PDF 表示

該当のデータを PDF ファイルで保存します。

22.2.2 最新情報取得

お知らせ情報の画面を更新し再表示します。

22.2.3 終了

画面を閉じます。

23

1 時間前取引受付停止情報

融通指示や混雑発生などにより、1時間前取引受付ができない時間帯を参照することができます。

23.1 画面表示

1時間前取引受付停止情報画面について説明します。

23.1.1 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「その他情報」→「地域間連系線情報参照」→「1時間前取引受付停止情報」をクリックしてください。

図 23-1 1時間前取引受付停止情報

1時間前取引受付停止情報

主一情報		1時間前取引受付停止対象時間帯									
対象年月日	受付停止区分	<input checked="" type="radio"/> 全て <input type="radio"/> 停止中 <input type="radio"/> 解除済									
2016/09/08	<input type="button" value="検索"/>	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
2016/09/08 19:51	2016/09/08 20:20	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
2016/09/08 18:10	2016/09/08 19:35	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
2016/09/08 13:11	2016/09/08 14:27	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
		13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1 / 1 ページ 前へ 次へ

2016年09月08日 20時20分更新 注意事項

CSV保存 終了

23.1.2 画面項目説明

図 23-2 1 時間前取引受付停止情報画面項目

1時間前取引受付停止情報

主一情報

対象年月日 (1) 2016/09/08

受付停止区分 (2) 全て 停止中 解除済

検索

(3) **1時間前取引受付停止対象時間帯**

受付停止時刻	受付停止解除時刻	1時間前取引受付停止対象時間帯									
		01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
2016/09/08 19:51	2016/09/08 20:20	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2016/09/08 18:10	2016/09/08 19:35	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2016/09/08 13:11	2016/09/08 14:27	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

< > 1 / 1 ページ 前へ 次へ

▲ ▼

2016年09月08日 20時20分更新 注意事項

CSV保存 終了

(3) **1時間前取引受付停止対象時間帯**

受付停止時刻	受付停止解除時刻	1時間前取引受付停止対象時間帯									
		01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
2016/09/08 19:51	2016/09/08 20:20	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2016/09/08 18:10	2016/09/08 19:35	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2016/09/08 13:11	2016/09/08 14:27	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

< > 1 / 1 ページ 前へ 次へ

▲ ▼

2016年09月08日 20時20分更新 注意事項

CSV保存 終了

表 23-1 1 時間前取引受付停止情報画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	対象年月日	検索する対象年月日	必須項目 過去日も選択可能
2	受付停止区分	検索する受付停止区分	
3	1 時間前取引受付停止対象時間帯	検索結果を表示	

23.2 ボタン操作

1 時間前取引受付停止情報画面のボタン操作について説明します。

23.2.1 検索

設定したキー情報で検索を行います。

該当するデータが有る場合、検索結果に表示されます。

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。

23.2.2 CSV 保存

検索結果を CSV ファイルで保存します。

23.2.3 終了

画面を閉じます。

23.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

表 23-2 1 時間前取引受付停止情報 CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	受付停止時刻	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
2	受付停止解除時刻	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
3	1 時間前取引受付停止対象時間帯 From	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)
4	1 時間前取引受付停止対象時間帯 To	出力形式：YYYY/MM/DD△hh:mm (△は半角スペース)

24

情報ダウンロード

系統情報公表の各画面で開示されている情報を CSV ファイル形式でダウンロードすることができます。

24.1 情報ダウンロード（連系線）

情報ダウンロード（連系線）の参照について説明します。

24.1.1 画面表示

情報ダウンロード（連系線）画面について説明します。

(1) 画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「ダウンロード情報」→「CSV ダウンロード」→「情報ダウンロード」をクリックしてください。

図 24-1 情報ダウンロード（連系線）画面

情報ダウンロード											
データ種別											
連系線											
エリア・広域ブロック情報											
データ種別											
空容量											
空容量	<input checked="" type="radio"/> 長期	(2018~2029)									
	<input type="radio"/> 年間	(2017~2022)									
	<input type="radio"/> 月間	(2016/07~2020/06)									
	<input type="radio"/> 週間	(2018/10/27~2021/11/05)									
	<input type="radio"/> 翌々日	(2016/06/04~2021/10/28)									
	<input type="radio"/> 翌日	(2016/06/02~2021/10/27)									
	<input type="radio"/> 当日	(2021/11/02)									
	策定	▼									
変更賦課金	<input type="radio"/> 計画変更賦課金	(2016/09/13~2018/09/30)									
	<input type="radio"/> 通告変更賦課金	(2016/09/07~2018/09/30)									
連系線潮流実績	<input type="radio"/> 連系線潮流実績	(2016/04/07~2021/10/10)									
1時間前取引受付停止情報	<input type="radio"/> 1時間前取引受付停止情報	(2016/09/08~2018/10/24)									
期間											
期間	<input type="checkbox"/> すべての期間をダウンロード										
	2021	年度									
	2021/11/02	～	2021/11/02								
	2021/11/02	月									
	2021	年	11	月							
	2021	年	11	月	～	2022	年	11	月		
連系線											
対象連系線区間	<input type="checkbox"/> すべての対象連系線区間をダウンロード										
	<input type="checkbox"/> 北海道-本州間	<input type="checkbox"/> 東北-東京間	<input type="checkbox"/> 東京-中部間	<input type="checkbox"/> 中部-関西間							
	<input type="checkbox"/> 中部-北陸間	<input type="checkbox"/> 北陸-関西間	<input type="checkbox"/> 関西-中国間	<input type="checkbox"/> 関西-四国間	<input type="checkbox"/> 中国-四国間						
	<input type="checkbox"/> 中国-九州間	<input type="checkbox"/> 中部・関西-北陸間	<input type="checkbox"/> 関西-中国間（東）	<input type="checkbox"/> 関西-中国間（西）							
注意事項											
<input type="button" value="CSV保存"/> <input type="button" value="終了"/>											

(2) 画面項目

図 24-2 情報ダウンロード（連系線）画面項目

情報ダウンロード

連系線	エリア・広域ブロック情報	(1)
データ種別		
空容量	(2)	<input checked="" type="radio"/> 長期 (2018~2029) <input type="radio"/> 年間 (2017~2022) <input type="radio"/> 月間 (2016/07~2020/06) <input type="radio"/> 週間 (2018/10/27~2021/11/05) <input type="radio"/> 翌々日 (2016/06/04~2021/10/28) <input type="radio"/> 翌日 (2016/06/02~2021/10/27) <input type="radio"/> 当日 (2021/11/02)
変更賦課金	(3)	<input type="radio"/> 計画変更賦課金 (2016/09/13~2018/09/30) <input type="radio"/> 通告変更賦課金 (2016/09/07~2018/09/30)
連系線潮流実績	(4)	<input type="radio"/> 連系線潮流実績 (2016/04/07~2021/10/10)
1時間前取引受付停止情報	(5)	<input type="radio"/> 1時間前取引受付停止情報 (2016/09/08~2018/10/24)
期間		
期間	(6)	<input type="checkbox"/> すべての期間をダウンロード <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">2021</div> 年度 <div style="display: flex; align-items: center;">2021/11/02 ~ 2021/11/02</div> <div style="display: flex; align-items: center;">2021/11/02 月</div> <div style="display: flex; align-items: center;">2021 年 11 月 ~ 2022 年 11 月</div>
連系線		
対象連系線区間	(7)	<input type="checkbox"/> すべての対象連系線区間をダウンロード <input type="checkbox"/> 北海道-本州間 <input type="checkbox"/> 東北-東京間 <input type="checkbox"/> 東京-中部間 <input type="checkbox"/> 中部-関西間 <input type="checkbox"/> 中部-北陸間 <input type="checkbox"/> 北陸-関西間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間 <input type="checkbox"/> 関西-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-四国間 <input type="checkbox"/> 中国-九州間 <input type="checkbox"/> 中部・関西-北陸間 <input type="checkbox"/> 関西-中国間（東） <input type="checkbox"/> 関西-中国間（西）
注意事項		
CSV保存 終了		

表 24-1 情報ダウンロード（連系線）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	連系線 /エリア・広域ブロック情報タブ	取得するデータの種別を切替	
2	空容量	空容量を取得する断面および策定/更新後	
3	変更賦課金	取得する変更賦課金	
4	連系線潮流実績	取得する連系線潮流実績	
5	1時間前取引受付停止情報	取得する1時間前取引受付停止情報	
6	期間	取得する期間	必須項目 ※1

No.	画面項目	説明	備考
7	対象連系線区間	取得する対象連系線区間	必須項目 複数選択可能 ※1

※1 選択したデータ種別の断面によって活性状態が切り替わります。

24.1.2 ボタン操作

(1) CSV 保存

選択した条件のデータを CSV ファイルで保存します。

(2) 終了

画面を閉じます。

24.1.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

参考

断面によって出力 CSV が異なります。出力項目については、下記に記載しているリンク先をご覧ください。

(1) 空容量：長期

空容量（長期）の CSV 出力項目については、「[2.1.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(2) 空容量：年間

空容量（年間）の CSV 出力項目については、「[2.2.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(3) 空容量：月間

空容量（月間）の CSV 出力項目については、「[2.2.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(4) 空容量：週間

空容量（週間）の CSV 出力項目については、「[2.3.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(5) 空容量：翌々日

空容量（翌々日）の CSV 出力項目については、「[2.4.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(6) 空容量：翌日

空容量（翌日）の CSV 出力項目については、「[2.4.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(7) 空容量：当日

空容量（当日）の CSV 出力項目については、「[2.4.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(8) 変更賦課金：計画変更賦課金

変更賦課金（計画変更賦課金）の CSV 出力項目については、「[7.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(9) 変更賦課金：通告変更賦課金

変更賦課金（通告変更賦課金）の CSV 出力項目については、「[7.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(10) 連系線潮流実績：連系線潮流実績

連系線潮流実績（連系線潮流実績）の CSV 出力項目については、「[6.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(11) 1 時間前取引受付停止情報：1 時間前取引受付停止情報

1 時間前取引受付停止情報（1 時間前取引受付停止情報）の CSV 出力項目については、「[23.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

24.2 情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）

情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）の参照について説明します。

24.2.1 画面表示

情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）画面について説明します。

（1）画面遷移

メニュー画面より「公表」タブ→「ダウンロード情報」→「CSV ダウンロード」→「情報ダウンロード」→「情報ダウンロード」画面の「エリア・広域ブロック情報」タブをクリックしてください。

図 24-3 情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）画面

情報ダウンロード

連絡線	エリア・広域ブロック情報	
データ種別		
広域予備率 (広域ブロック情報)	<input checked="" type="radio"/> 週間	(2021/04/03～2021/07/06)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/03/31～2023/12/10)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/08/12～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
広域予備率 (エリア・広域ブロック情報)	<input type="radio"/> 週間	(2021/04/03～2021/07/06)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/03/31～2023/12/10)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/08/12～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
補正料金算定インデックス	<input type="radio"/> 翌日	(2021/07/01～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
需要予想・ピーク時供給力	<input type="radio"/> 長期	(2018～2027)
	<input type="radio"/> 年間	(2016～2022)
	<input type="radio"/> 月間	(2020/10～2020/11)
	<input type="radio"/> 週間	(2016/05/28～2021/07/03)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/12/01～2024/07/03)
	<input type="radio"/> 翌日	(2018/11/10～2022/11/15)
	<input type="radio"/> 当日	(2018/11/10～2023/07/11)
総需要	<input type="radio"/> 電力使用状況(でんき予報)	(2016/04/05～2022/01/12)
	<input type="radio"/> 周波数(50Hz系統)	(2019/12/26～2019/12/27)
	<input type="radio"/> 周波数(60Hz系統)	(2017/06/06～2020/06/24)
需要実績	<input type="radio"/> 年間	(2016～2022)
	<input type="radio"/> 月間	(2017/07～2022/07)
	<input type="radio"/> 日別	(2018/08/01～2023/01/23)
地内基幹送電線 運用容量・予想潮流	<input type="radio"/> 長期	(2020～2024)
	<input type="radio"/> 年間	(2020～2020)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
	<input type="radio"/> 実績	(2020/01/14～2020/01/14)
地内基幹送電線潮流実績	<input type="radio"/> 地内基幹送電線潮流実績	(2019/12/26～2022/07/15)
	<input type="radio"/> 作業停止計画・実績	(2017/11/30～2022/06/30)
故障情報	<input type="radio"/> 故障情報	(2020/05/18～2020/06/16)
再生可能エネルギー 出力抑制実績	<input type="radio"/> 年度	(2017/03～2022/06)
	<input type="radio"/> 年月	(2017/03～2022/06)
期間		
期間	<input type="checkbox"/> すべての期間をダウンロード <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2023 年度 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2023/11/17 ～ 2023/11/17 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2023/11/17 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 2023 年 11 月 </div>	
エリア		
エリア	<input type="checkbox"/> すべてのエリアをダウンロード <input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 東京 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 関西 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> エリア計	
注意事項		
CSV保存 終了		

(2) 画面項目

図 24-4 情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）画面項目

情報ダウンロード

連系線	エリア・広域ブロック情報 (1)	
データ種別		
広域予備率 (広域ブロック情報)	<input checked="" type="radio"/> (2) 週間	(2021/04/03～2021/07/06)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/03/31～2023/12/10)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/08/12～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
広域予備率 (エリア・広域ブロック情報)	<input type="radio"/> (3) 週間	(2021/04/03～2021/07/06)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/03/31～2023/12/10)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/08/12～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
補正料金算定インデックス	<input type="radio"/> (4) 翌日	(2021/07/01～2023/11/06)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
需要予想・ピーク時供給力	<input type="radio"/> (5) 長期	(2018～2027)
	<input type="radio"/> 年間	(2016～2022)
	<input type="radio"/> 月間	(2020/10～2020/11)
	<input type="radio"/> 週間	(2016/05/28～2021/07/03)
	<input type="radio"/> 翌々日	(2022/12/01～2024/07/03)
	<input type="radio"/> 翌日	(2018/11/10～2022/11/15)
	<input type="radio"/> 当日	(2018/11/10～2023/07/11)
総需要	<input type="radio"/> (6) 電力使用状況(でんき予報)	(2016/04/05～2022/01/12)
	<input type="radio"/> 周波数(50Hz系統)	(2019/12/26～2019/12/27)
	<input type="radio"/> 周波数(60Hz系統)	(2017/06/06～2020/06/24)
需要実績	<input type="radio"/> (7) 年間	(2016～2022)
	<input type="radio"/> 月間	(2017/07～2022/07)
	<input type="radio"/> 日別	(2018/08/01～2023/01/23)
地内基幹送電線 運用容量・予想潮流	<input type="radio"/> (8) 長期	(2020～2024)
	<input type="radio"/> 年間	(2020～2020)
	<input type="radio"/> 当日	(2023/11/17)
	<input type="radio"/> 実績	(2020/01/14～2020/01/14)
地内基幹送電線潮流実績	<input type="radio"/> (9) 地内基幹送電線潮流実績	(2019/12/26～2022/07/15)
作業停止計画・実績	<input type="radio"/> (10) 作業停止計画・実績	(2017/11/30～2022/06/30)
故障情報	<input type="radio"/> (11) 故障情報	(2020/05/18～2020/06/16)
再生可能エネルギー 出力抑制実績	<input type="radio"/> (12) 年度	(2017/03～2022/06)
	<input type="radio"/> 月年	(2017/03～2022/06)
期間		
期間 (13) <input type="checkbox"/> すべての期間をダウンロード		
2023 年度 2023/11/17 ~ 2023/11/17 2023/11/17		
2023 年 11 月		
エリア		
エリア (14) <input type="checkbox"/> すべてのエリアをダウンロード		
<input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 東京 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 関西 <input type="checkbox"/> 中国 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 沖縄 <input type="checkbox"/> エリア計		
注意事項		
CSV保存 <input type="button" value="終了"/>		

表 24-2 情報ダウンロード（エリア・広域ブロック情報）画面項目一覧

No.	画面項目	説明	備考
1	連系線 /エリア・広域ブロック情報タブ	取得するデータの種別を切替	
2	広域予備率 (広域ブロック情報)	取得する広域予備率（広域ブロック情報）	
3	広域予備率 (エリア・広域ブロック情報)	取得する広域予備率（エリア・広域ブロック情報）	
4	補正料金算定インデックス	取得する補正料金算定インデックス	
5	需要予想・ピーク時供給力	取得する需要予想・ピーク時供給力	
6	総需要	取得する総需要、または周波数	
7	需要実績	取得する需要実績	
8	地内基幹送電線 運用容量・予想潮流	取得する地内基幹送電線運用容量・予想潮流	
9	地内基幹送電線潮流実績	取得する地内基幹送電線潮流実績	
10	作業停止計画・実績	取得する作業停止計画・実績	
11	故障情報	取得する故障情報	
12	再生可能エネルギー出力抑制実績	取得する再生可能エネルギー出力抑制実績	
13	期間	取得する期間	必須項目 ※1
14	エリア	取得するエリア	必須項目 複数選択可能 ※1

※1 選択したデータ種別の断面によって活性状態が切り替わります。

24.2.2 ボタン操作

(1) CSV 保存

選択した条件のデータを CSV ファイルで保存します。

(2) 終了

画面を閉じます。

24.2.3 CSV 出力項目

CSV ファイルの出力項目について説明します。

参考

断面によって出力 CSV が異なります。出力項目については、下記に記載しているリンク先をご覧ください。なお、広域予備率（エリア・広域ブロック情報）については、下記に記載している CSV 出力項目一覧をご覧ください。

(1) 広域予備率（広域ブロック情報）：週間

広域予備率（広域ブロック情報）（週間）の CSV 出力項目については、「12.1.3 CSV 出力項目」を参照してください。

(2) 広域予備率（広域ブロック情報）：翌々日

広域予備率（広域ブロック情報）（翌々日）の CSV 出力項目については、「12.2.3 CSV 出力項目」を参照してください。

(3) 広域予備率（広域ブロック情報）：翌日

広域予備率（広域ブロック情報）（翌日）の CSV 出力項目については、「(2) 広域ブロック情報（翌日・当日）」を参照してください。

(4) 広域予備率（広域ブロック情報）：当日

広域予備率（広域ブロック情報）（当日）の CSV 出力項目については、「(2) 広域ブロック情報（翌日・当日）」を参照してください。

(5) 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）：週間

広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（週間）の CSV 出力項目について説明します。

表 24-3 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（週間）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	策定週	出力形式：YYYYMMW
2	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
3	区分	最大需要/最小予備率
4	エリア	北海道/東北/東京/中部/北陸/関西/中国/四国/九州/沖縄
5	広域予備率(%)	単位：(%) ※1

No.	CSV 出力項目名	備考
6	広域使用率(%)	単位：(%) ※1
7	ブロック No.	
8	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※1
9	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※1
10	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※1
11	エリア需要(MW)	単位：(MW) ※1
12	エリア供給力(MW)	単位：(MW) ※1
13	エリア予備力(MW)	単位：(MW) ※1

※1 本エリアがブラックアウトの場合、「***」を出力。

(6) 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）：翌々日

広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（翌々日）の CSV 出力項目について説明します。

表 24-4 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（翌々日）CSV 出力項目一覧

No.	CSV 出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	区分	最大需要/最小予備率 ※2
3	時刻	出力形式：hh:mm ※3
4	エリア	北海道/東北/東京/中部/北陸/関西/中国/四国/九州/沖縄
5	広域予備率(%)	単位：(%) ※1
6	広域使用率(%)	単位：(%) ※1
7	ブロック No.	
8	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※1
9	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※1
10	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※1
11	エリア需要(MW)	単位：(MW) ※1
12	エリア供給力(MW)	単位：(MW) ※1
13	エリア予備力(MW)	単位：(MW) ※1

※1 本エリアがブラックアウトの場合、「***」を出力。

※2 対象年月日が「2025/04/01」以降の場合、「-」を出力。

※3 対象年月日が「2025/03/31」以前の場合、「-」を出力。

(7) 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）：翌日

広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（翌日）のCSV出力項目について説明します。

表24-5 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（翌日）CSV出力項目一覧

No.	CSV出力項目名	備考
1	対象年月日	出力形式：YYYY/MM/DD
2	時刻	出力形式：hh:mm
3	エリア	北海道/東北/東京/中部/北陸/関西/中国/四国/九州/沖縄
4	広域予備率(%)	単位：(%) ※1
5	広域使用率(%)	単位：(%) ※1
6	ブロックNo.	
7	広域ブロック需要(MW)	単位：(MW) ※1
8	広域ブロック供給力(MW)	単位：(MW) ※1
9	広域ブロック予備力(MW)	単位：(MW) ※1
10	エリア需要(MW)	単位：(MW) ※1
11	エリア供給力(MW)	単位：(MW) ※1
12	エリア予備力(MW)	単位：(MW) ※1

※1 本エリアがブラックアウトの場合、「***」を出力。

(8) 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）：当日

広域予備率（エリア・広域ブロック情報）（当日）のCSV出力項目については、「(7) 広域予備率（エリア・広域ブロック情報）：翌日」を参照してください。

(9) 補正料金算定インデックス：翌日

補正料金算定インデックス（翌日）のCSV出力項目については、「(1) 補正料金算定インデックス（翌日・当日）」を参照してください。

(10) 補正料金算定インデックス：当日

補正料金算定インデックス（当日）のCSV出力項目については、「(1) 補正料金算定インデックス（翌日・当日）」を参照してください。

(11) 需要予想・ピーク時供給力：長期

需要予想・ピーク時供給力（長期）のCSV出力項目については、「11.1.3 CSV出力項目」を参照してください。

(12) 需要予想・ピーク時供給力：年間

需要予想・ピーク時供給力（年間）の CSV 出力項目については、「[11.2.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(13) 需要予想・ピーク時供給力：月間

需要予想・ピーク時供給力（月間）の CSV 出力項目については、「[11.3.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(14) 需要予想・ピーク時供給力：週間

需要予想・ピーク時供給力（週間）の CSV 出力項目については、「[11.4.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(15) 需要予想・ピーク時供給力：翌々日

需要予想・ピーク時供給力（翌々日）の CSV 出力項目については「[11.5.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(16) 需要予想・ピーク時供給力：翌日

需要予想・ピーク時供給力（翌日）の CSV 出力項目については、「[11.6.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(17) 需要予想・ピーク時供給力：当日

需要予想・ピーク時供給力（当日）の CSV 出力項目については、「[11.6.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(18) 総需要：電力使用状況（でんき予報）

総需要（電力使用状況（でんき予報））の CSV 出力項目については、「[10.1.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(19) 総需要：周波数（50Hz 系統）

総需要（周波数（50Hz 系統））の CSV 出力項目については、「[10.1.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(20) 総需要：周波数（60Hz 系統）

総需要（周波数（60Hz 系統））の CSV 出力項目については、「[10.1.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(21) 需要実績：年間

需要実績（年間）の CSV 出力項目については、「[13.1.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(22) 需要実績：月間

需要実績（月間）の CSV 出力項目については、「[13.2.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(23) 需要実績：日別

需要実績（日別）の CSV 出力項目については、「[13.3.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(24) 地内基幹送電線運用容量・予想潮流：長期

地内基幹送電線運用容量・予想潮流（長期）の CSV 出力項目については、「[8.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(25) 地内基幹送電線運用容量・予想潮流：年間

地内基幹送電線運用容量・予想潮流（年間）の CSV 出力項目については、「[8.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(26) 地内基幹送電線運用容量・予想潮流：当日

地内基幹送電線運用容量・予想潮流（当日）の CSV 出力項目については、「[8.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(27) 地内基幹送電線運用容量・予想潮流：実績

地内基幹送電線運用容量・予想潮流（実績）の CSV 出力項目については、「[8.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(28) 地内基幹送電線潮流実績：地内基幹送電線潮流実績

地内基幹送電線潮流実績（地内基幹送電線潮流実績）の CSV 出力項目については、「[9.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(29) 作業停止計画・実績：作業停止計画・実績

作業停止計画・実績（作業停止計画・実績）の CSV 出力項目については、「[14.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(30) 故障情報：故障情報

故障情報（故障情報）の CSV 出力項目については、「[4.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(31) 再生可能エネルギー出力抑制実績：年度

再生可能エネルギー出力抑制実績（年度）の CSV 出力項目については、「[16.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

(32) 再生可能エネルギー出力抑制実績：年月

再生可能エネルギー出力抑制実績（年月）の CSV 出力項目については、「[16.3 CSV 出力項目](#)」を参照してください。

25

注意事項

各画面の注意事項を参照することができます。

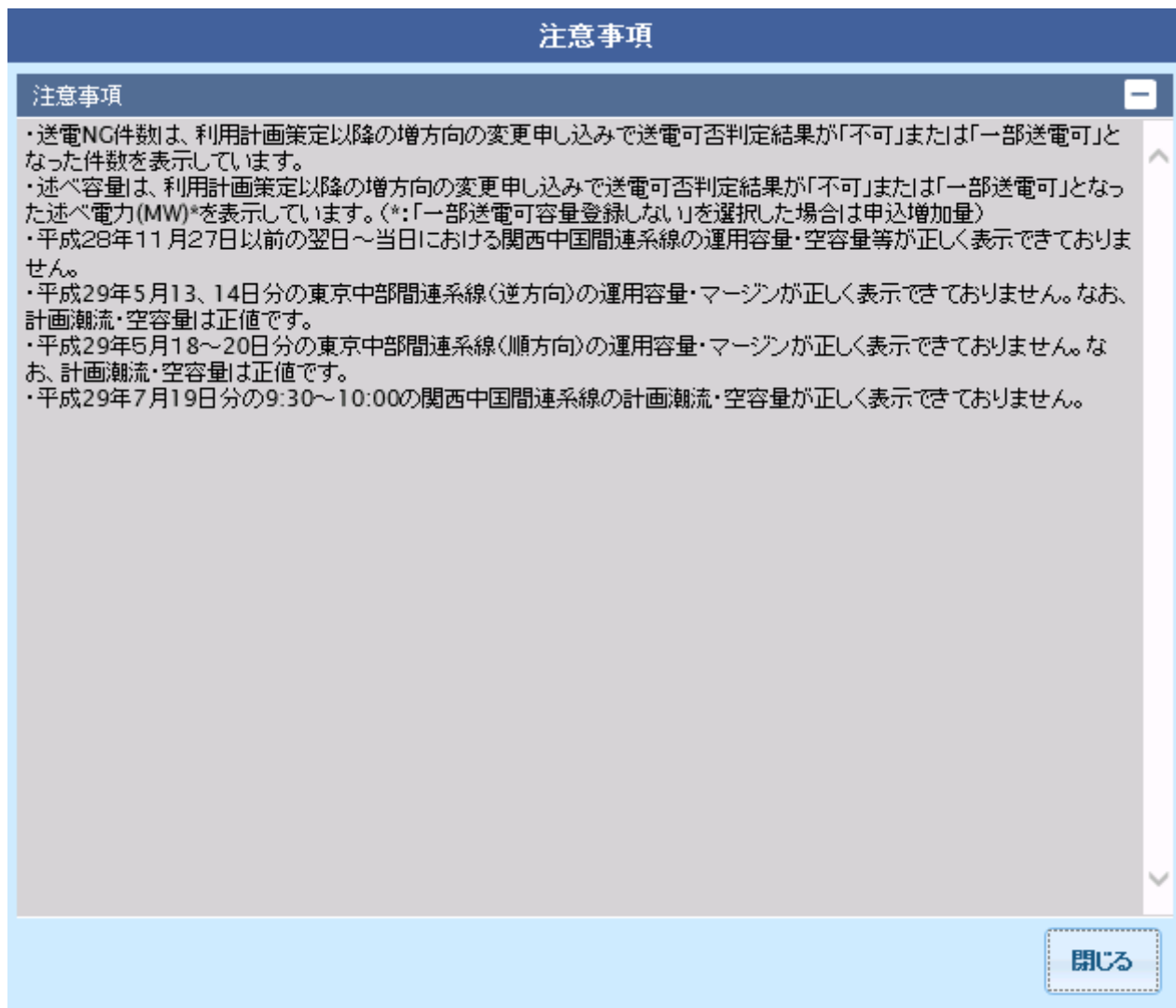
25.1 画面表示

注意事項画面について説明します。

25.1.1 画面遷移

メニュー画面の「公表」タブからポップアップ表示した各画面の、右下にある「注意事項」をクリックしてください。

図 25-1 注意事項画面



25.1.2 画面項目説明

図 25-2 注意事項画面項目

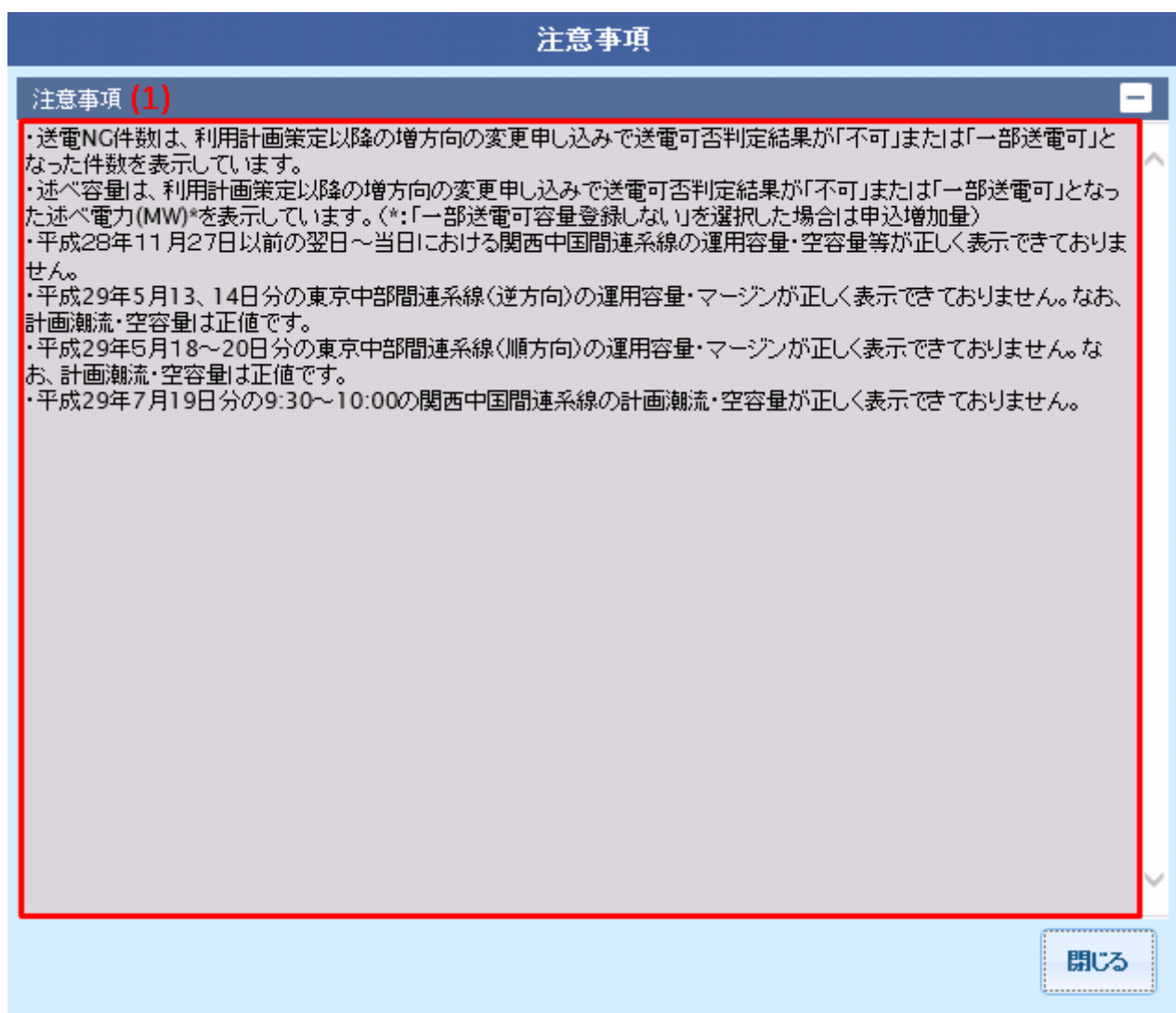


表 25-1 注意事項画面項目一覧

No.	項目	説明	備考
1	注意事項	ポップアップ元の画面に対応する注意事項	

25.2.1 閉じる

画面を閉じます。

索引