広域機関システム

操作マニュアル

系統情報公表(一般用)

2016-01-17

前書き

■ 広域機関システム

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

∎ 商標類

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

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

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

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

■ マイクロソフト製品のスクリーンショットの使用

マイクロソフトの許可を得て使用しています。

■ マイクロソフト製品の表記

このマニュアルでは、マイクロソフト製品の名称を次のように表記しています。

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

■ 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3月 (rev:2016-01-17)

■ 著作権

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

変更内容

変更内容(rev:2016-01-17)

追加・変更内容	変更箇所
新規作成	-
rev:2016-01-01	-
表 2-4 No.2 策定年度/年月 備考を変更	P27
図 4-1 キー情報変更による画像変更	P44
図 4-2 キー情報変更、グラフ色変更による画像変更	P45
表 4-1 No.7 昼間帯/夜間帯検 備考から「両方」を削除	P46
4.1.2(2)、4.2.2(2)、9.2.2 検索 ポイントを追記	P46、P51、P75
表 9-2 No.10、11 CSV 出力項目名・備考の変更	P76
表 11-2 No.3 CSV 出力項目名・備考の変更	P88
19章 連系制約マップ/流通設備建設計画を削除	_
rev:2016-01-02	_
表 2-7 項番 3 策定日 備考を削除	P37
表 2-7 項番 4 画面項目の変更	P37
表 4-2 項番 3 策定日 備考を変更	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)	P33、P38、P47~49、
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	P51~58
rev:2016-01-04	_
図 2-3~2-6 期間制約による画像変更	P25, P26, P31, P32
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	P146~P152
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	P153~P155
図 14-3、図 14-6、図 14-9 小数点表示変更による画像変更	P133、P138、P143
図 17-2 小数点 3 桁の変更による画像変更	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	P22、P23、P27、P28、P33、
-	P34、P39、P40
図 4-1~図 4-4 「年度」、「年」、「月」、「週」 ラベル追加による画像変更	P51、P52、P55、P56、P60
検索条件の対象期間を対象日に修正	P60
図 4-6、図 7-2 広域調整枠追加による画像変更	P60、P73
図 13-1~図 13-10「年度」、「年」、「周」、「週」 ラベル追加による画像変更	P119、P120、P124、P125、
図 14-1~図 14-6 「年度」、「年」、「月」 ラベル追加による画像変更	P129, P130, P133, P134
図 17-1、図 17-2 「年度」、「年」、「月」ラベル追加による画像変更	P13/, P138, P142, P143, P144, P144
19章 画面名称を下記に変更	Γ_{144} , Γ_{147} , Γ_{148} , Γ_{149}
「連系制約マップ/流通設備建設計画」→「流通設備建設計画」	r1/0~P1/9

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	P177、P178
表 19-1 項番 1 備考削除	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	P197、P198
表 24-1 検索条件追加による画面項目追加	P198
図 25-1~図 25-4 「年度」、「年」、「周」、「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	P52, P56, P60, P73
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	P202, P203
25.1.3.(8) 空容量:長期、年間、月間、週間、当日の比較削除	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	P97~98、P105~106
でんき予報 CSV 新フォーマットの出力項目表を追加	P98~100、P106~107
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	P154
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	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	P22~23, P27~28,
変更	P33~34
表 2-2、2-4、2-6 CSV 出力項目変更に伴い修正	P25, P30~31, P36
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	P45、P49
表 10-3、10-7 CSV 出力項目名変更に伴い修正	P98、P105
22章 項目順序変更に伴い修正	P189
図 22-1、22-2 項目表示変更に伴い画像変更	P190、P191
表 22-1 項目表示変更に伴い修正、文言追加	P191
22.2 ボタン操作 項目表示変更に伴い修正	P192
図 24-1~24-4 補足情報表示の変更に伴い画像変更	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	P7
図 2-7、2-8 項目変更に伴い画像変更	P39、P40
図 12-9、12-10 項目変更に伴い画像変更	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	Р9
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	P39、P40
変更	_
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中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	Р93
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	P94
予報)画面項目(1)~(4)」に変更し、画像変更	_
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)	P94
画面項目(5)に変更し、画像変更	-
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	P94
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	-
・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	P201、P202
変更	-
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	P206、P207
表 24-2 補正料金算定インデックス追加に伴い修正	P208
表 24-3、24-4 ブラックアウト時の表記を追加	P209、P210
24.2.3 補正料金算定インデックス追加に伴い文言追加	P210、P211
rev:2016-01-14	_
対応ブ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	P106
言追加	_
図 11-3、11-4 翌々日断面追加に伴い画像変更	P110、P111
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	P112
言追加	_
図 11-5、11-6 翌々日断面追加に伴い画像変更	P115、P116
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	P116
言追加	—
図 11-7、11-8 翌々日断面追加に伴い画像変更	P119、P120
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	P120
	_
11.5 翌々日断面を追加	P123~P125
図 11-11、11-12 翌々日断面追加に伴い画像変更	P126、P127
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	P127
備考に文言追加	-
12章 翌々日断面追加に伴い章のリード文を修正	P130
図 12-1、12-2 翌々日断面追加に伴い画像変更	P131、P132
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	P132
12.2 翌々日断面を追加	P135~P138
図 12-5、12-6 翌々日断面追加に伴い画像変更	P139、P140
表 12-5 ム域フロック情報(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	P140
図 22-1、22-2 翌々日町面追加に伴い画像変更	P195、P196
図 24-3、24-4 翌々日断面追加に伴い画像変更	P209、P210
24.2.3 翌々日断面追加に伴い文言追加	P212、P213、P215
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

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	
	开这单位 20
1	天通争 坦 20
1.1	
1.1.1	
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
0	
3	連糸線空谷重グフノ 45
3.1	連糸線空谷重クラフ(年间・月间) 46
3.1.1	● 面表示 46
3.1.2	ホタン 深作 48
3.2	連糸線空容重クラフ(週間) 49
3.2.1	● 面表示 49
3.2.2	ボタン操作 52
3.3	連糸線空容量グラフ(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	油 灭迫湖达安结 CE
O	建木廠/制加天積 03
0.1	
0.1.1	
0.1.2	
6.2	
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	亦 百
7 1	画面表示 71
711	面面張称 71
712	
7.2	山岡久山町9) (2 ボタン操作 73
7.2.1	(1)アン1本11-10 冬性クリア 72
7.2.1	木 ()) / () / () / () / () / () / () /
1.2.2	快系 (3

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 839.1.1画面遷移 839.1.2画面項目説明 849.2ボタン操作 859.2.1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
44 5 0	00)/111-11日 405
11.5.3	CSV 出力項日 125
11.5.3 11.6	CSV 出力項日 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127
11.5.3 11.6 11.6.1	CSV 出力項日 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2	CSV 出力項日 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3	CSV 出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV 出力項目 129
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12	CSV 出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV 出力項目 129 広域ブロック情報 131
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1	CSV 出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV 出力項目 129 広域ブロック情報 131 広域ブロック情報 (週間) 132
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 131 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 131 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 (週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 (週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 (週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1 12.2.1	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136 ボタン操作 137
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136 ボタン操作 137 CSV出力項目 138
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.3	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報 (週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136 ボタン操作 137 CSV出力項目 138 広域ブロック情報(翌日・当日) 140
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.3 12.3 12.3.1	CSV出力項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136 ボタン操作 137 CSV出力項目 138 広域ブロック情報(翌日・当日) 140 画面表示 140
11.5.3 11.6 11.6.1 11.6.2 11.6.3 12 12.1 12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.3 12.3 12.3.1 12.3.2	CSV田万項目 125 電力需要予想・ピーク時供給力(翌日・当日) 127 画面表示 127 ボタン操作 129 CSV出力項目 129 広域ブロック情報(週間) 132 画面表示 132 ボタン操作 133 CSV出力項目 134 広域ブロック情報(翌々日) 136 画面表示 136 ボタン操作 137 CSV出力項目 138 広域ブロック情報(翌日・当日) 140 画面表示 140 ボタン操作 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

16.2.2検索17316.2.3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17918.1画面表示18018.1.1画面遷移18018.1.2画面項目説明18118.2ボタン操作182

18.2.1条件クリア18218.2.2検索18218.2.3PDF18218.2.4終了182

各種情報 183 19 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 1	88
20.1.1	画面遷	移(88
20.1.2	画面項	目説明	月 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)
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



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	可能工 :	ネルギー出力	抑制其	績							
キー情報														-	-
対象断面		○年度 ◉年月				対象年度/年月	3	20	8 🗸 年	06 🗸]月				
エリア		☑ 北海道	✓	東北	V :	東京	V (中部	~	北陸					
		✔ 関西	✓	中国	~ [四国	27	1JHI	~	〕沖縄		✓ 全チュ	ロック		
												条件クリア		検索	
検索結果														E	-
詳細表示	エリア	抑制実施	Β	抑制時間帯	抑	制出力合計の最;	大値						理	由	\$
詳細	九州	2018/06/1	.2	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、下げ	調整す	コ不足がり	
詳細	九州	2018/06/0	12	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、下げ	調整さ	コ不足がり	ļ
4														>	~
									1 🗸	1	1 1		尓	次へ	
メッセージ表 メッセージ表 メッセージ表	示内容1 示内容2 (1 示内容3	.)				(2	201	8年07月1	2日15時4	-7分更新	(3) (道	≦位MW) CSV保存	(4)	注意事項 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。

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	ҮҮҮҮ	年
2	MM	月
3	DD	H
4	W	策定週
5	hh:mm:ss	時:分:秒

1. 共通事項



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									^
牛一情報												-	
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		۲	両方()順方向 〇 遠	巨方向				
需要ビーク/その他	(● 両方 ○ 需要ビ	ーク 〇 その	他									
	0] 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	C	□ 中部-北陸間		🗌 北陸-関西間			関西-中	玉間		🗌 関西	-四国間		
		中国-四国間		🗌 中国-九州間			中部・関	洒-北陸間		🗌 全チ	エック		
										条件	דעל	検索	
2行表示	1行表示	₹											
検索結果												-	-
	逋系線		年度	ビーク/その他	方向		空容量	ł	計面演	心态		7-	^
	AREA IN THAT		-1.24	2 970010	1111	最小		最大	01000	17716	最	大	× .
													~
													_
									1	_ 27	<u></u>	. the	
								• /		-2	一則へ	<u></u>	
													Ĵ
									(単位MN	N)	注意事項	<u>頁</u>
										CSV	保存	終了	
													Ť

(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) 年間·月間 週間 翌々日~当日 長期 (1)キー情報 策定年度 (2) ✓ 年度 対象年度 (3) ✔ 年度 2019 策定/更新後 (4) 更新後 \mathbf{v} 潮流方向 (5)●両方 ○順方向 ○逆方向 需要ビーク/その他 (6) ● 両方 ○ 需要ビーク ○ その他 ☑ 東北-東京間 🗌 東京-中部間 🗌 中部-関西間 ✓北海道-本州間 (7) 対象連系線 🗌 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 検索 条件クリア (8) 1行表示 (9) 検索結果 空容量 ビーク/その他 連系線 年度 方向 計画潮流 最小 最大 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 順方向 2022 その他 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 順方向 540.000 561.000 4,920.000 40.000 2023 その他 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 -2,360.000 2026 その他 逆方向 -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 逆方向 0.000 2028 その他 -6,310.000 -6,310.000 0.000 l ✓ / 1 ページ 次へ 1 前へ ~ 2020年01月30日 19時10分更新 注意事項 (単位MW) 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] 캪々E	3~当日									^
キー情報												-	
対象断面	◎ 年間 ○月												
策定年度/年月	2019 💙 年	度 04 🗸	月 対象	財問			2020	✔ 年度 04	✔ 月~	2020 🔪	✔ 年度 0	3 🗸 月	
策定/更新後	更新後		▶ 潮涼	航方向		(◉ 両方	○ 順方向 ○	逆方向				
昼間帯/夜間帯	◉両方 ○昼	間帯 〇夜間	間帯										
	🗌 北海道-本州	問	東 🗌	夏北-東京間			□東京-□	中部間		🗌 中部-	関西間		
対象連系線	□ 中部-北陸間]	l	陸-関西間] 関西	中国間		🗌 関西-	四国間		
	□中国-四国間	1	□ ¢	啯-九州間		E	□中部・┡	関西-北陸間		□ 全チェ	:ック		
										条	件クリア	検索	
												DOM	
2行表示	1行表示												
検索結果												L.	
	連系線		年月日	昼/夜	方向		空	容量	計画	朝流	-	マージンA	^
						最	と小	最大			最大	1	~
													^
													× i
					<		_					>	
								1 🗸 /	1	ページ	前へ	次へ	
													0
										(単位	MW)	注意事項	[
グラフ表示	作業停止計画									C	SV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		翌々日	~当日	(1)						^	
牛一情報												-		
対象断面	(2)	◉年間 ○月	1E 8]											
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 0	3 🗸 月		
策定/更新後	(5)	更新後		~	潮流	方向	(6)	● 両方 (● 両方 ○ 順方向 ○ 逆方向					
昼間帯/夜間帯	(7)	●両方 ○昼	間帯 〇夜	間帯										
		☑ 北海道-本州	問		□ 東:	北-東京間		□ 東京-9	中部問	中	部-関西間			
対象連系線	(8)	□ 中部-北陸間				陸-関西間		□ 関西-9	中国間	□関	西-四国間			
					口 中[国-九州間		□ 中部・閉	g西-北陸間	山全	チェック			
	(9)										条件クリア	検索		
2行表示		1行表示					(10)							
検索結果							. ,					-		
	庙	彩線		6	FBD	尽应	古向	空彩	星	計面補助素	-	マージンA 🔺		
		212.008				'브'/ 1%	711-1	最小	最大	6 T (20174777716	最大	1~	1	
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	3 280.0	00		
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	-450.0	00		
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	280.0	00		
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	-450.0	00		
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	3 280.0	00		
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	-450.0	00	1	
<						>	<					>		
								1	· · /	48 ~-	ジ 前へ	次へ		
												^	•	
											() the second	V	1	
								2020年01月	14日 19時14分	〕更新 (単	≛1立MW)	汪意事項		
グラフ表示	作業的	亨止計画									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)画面を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・実績画面を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							^
キー情報										-	
策定週	2021 🗸 年 11 🗸	✔月 4 ✔ 週	対象期間			2021/11/2	27 🔳 ~	2021/	12/03 🔳		
策定/更新後	更新後	~	潮流方向			● 両方 ○)	順方向 🔾 逆方向	5			
	□ 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	□ 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:	⊏ック		
									条件クリア	検索	
2行表示	1行表示										
検索結果										-	
			年日日	時間	方向	空	容量	計画湖流	<i>੨</i> ੶	ージン合計へ	
	XEE / CONK			00180	1010	最小	最大	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最大	1~	
										~	
										×	
					<	_				>	
							1 🗸 /	1ペ-	-ジ 前へ	次へ	
										$\langle \rangle$	
								(<u>1</u>	≢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)					/
キー情報										
策定週 (2)	2018 🗸 年 06 🔪	✔月3✔週	対象期間		(3)	2018/06/1	1 🔳 ~	2018/06	6/17 🔳	
策定/更新後 (4)	更新後	~	潮流方向		(5)	◉両方 ○順	〔方向 🔾 逆方向			
	✔ 北海道-本州間		🗌 東北-東京			□東京-中部		🗌 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	8	🗌 関西-四	国間	
	🗌 中国-四国間		🗌 中国-九州			🗌 中部・関西	-北陸間	□ 全チェ	ック	
(7)								A	件クリア	検索
2行表示	1行表示				(8)					
検索結果					(-7					
	連系線		年月日	時間	方向	空容	是 大	計画潮流	マー 	ジン合計へ
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	19:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	20:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	20:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	20:30	順方向	364.000	-	-62.000	298.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	20:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	21:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	21:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	21:30	順方向	364.000	-	-62.000	298.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	21:30	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	22:00	順方向	364.000	-	-62.000	298.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	22:00	逆方向	0.000	-	-62.000	-538.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	22:30	順方向	344.000	-	-52.000	308.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	22:30	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	23:00	順方向	344.000	-	-52.000	308.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	23:00	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	23:30	順方向	344.000	-	-52.000	308.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	23:30	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	24:00	順方向	344.000	-	-52.000	308.00	0
北海道・本州間電	力連系設備	2018	/06/16	24:00	逆方向	0.000	-	-52.000	-548.00	0
<				>	<					>
						1	✓ /	2 ~	ジー前へ	次へ
										Ĵ
						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)画面を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・実績画面を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B	∃~当日)					
長期	年間・月間	週間	型々日	~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		対象日		2021/11/2	9 🔳 ʻ	~ 2021/11/	29 🛄	9
策定/更新後	更新後	\sim		3	潮流方向		● 両方 ○∥	町方向 〇 逆方	向		
	□北海道-本州間	□東	[北-東京間		東京-中部	間	🗌 中部-関西	88			
対象連系線	□ 中部-北陸間	🗆 #Ł	(陸-関西間]関西-中国	間	□ 関西-四国		🗌 中国-四国		
	□ 中国-九州間	□ 中	部・関西-北陸間		関西-中国	間(東)	□ 関西-中国	間(西)	□ 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	^
											~
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^
					<					2	
							I V /	14			
											2
									(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	명 22 V B	3~当日	(1)					^
キー情報					-					
対象断面 (2)	○ 翌々日 ○ 翌日	●当日								
策定日 (3)	2021/11/29	— ~	2021/11/29		対象日	(4)	2021/11/30	20	021/11/30	
策定/更新後 (5)	更新後	<u> </u>		5	潮流方向 7 末三 十*	(6) (り両方 ○順方向 7 →	○ 逆方向		
対象連玄線 (7)	☑ 北海道-本州間	⊻ я ✓ 1	R北-東京間 Y陸-関西問		□東宗-中間 7 期西-山岡		1 中部-関四間		中国-四国問	
7 J SRIVEE / CHIRK (7)	☑ 中国-九州間	✓ 4	『部・関西-北陸間		2 関西-中国		2 関西-中国間(西	5) 🗹 :	全チェック	
								タ.作		*
		1				(-)		*T		276
2行表示	1行表示	(8)				(9)				_
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	\sim
<				>	<				2	>
						1	✓ /	11 ページ	前へ グ	~5
										^
										~
						2021年01月(07日 10時45分更	新 (単位ト	1W) 注意	事項
グラフ表示	作業停止計画							CS	V保存 終	7 🗸

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・実績画面を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)



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

			連系線空容量グラ	マ(年間・月間)	
年間・月間	週間	翌々日∼当日			*
キー情報					
対象断面	💽 年間 月 🏾	38			
策定年度/年月	2016 ▼ 年	度 04 ▼ 月	対象期間	2017 ▼ 年度 04 ▼ 月~ 2017	7 ▼ 年度 03 ▼ 月
策定/更新後	更新後	•	潮流方向	🖲 両方 🔘 順方向 🔍 逆方向	
昼間帯/夜間帯	● 昼間帯 ○ 7	夜間帯			
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
					40-7
					輕了

(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

連系線空容量グラフ(年間・月間)



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	策定年度/年月	検索する策定年度/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。

^{3.} 連系線空容量グラフ

図 3-3 連系線空容量グラフ(週間)画面

	連系線空行	容量グラフ(週間)		
年間・月間	週間 翌々日~当日			^
キー情報				-
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	💿 両方 💿 順方向 💿 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	♡ 塾々日 ◯) 翌日 💿 当日					
策定日	2017/08/2	20 🗰		対象日	2017/08/21		
策定/更新後	更新後	•		潮流方向	● 両方 ● 順方向 ●	逆方向	
対象連系線	北海道・本	州間電力連系設備	۲				
						条件クリア	検索
							^
							▼ } }
							注息争項
							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

連系線空容量グラフ(翌々日~当日)



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。



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		2017/0	7/17	2018/01/17			
		☑ 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		☑ 中部-:	北陸間	☑ 北陸-関西間	☑ 関西-中国間	☑ 関西-四国間	
		✓ 中国-8	四耳間	☑ 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		i 運用容量に素	」 2 2 9 8 のあった →
≣¥¥⊞			連系設備	2017/07/20 09:06			^
4							•
					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 2013/05/15 2018/01/17 (1) ☑ 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 (2) ☑ 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 (3) 検索結果 -故障件名 故障NO 設備区分 詳細表示 エリア 発生日時 運用容量に影響のあった。 連系設備 詳細 2017/07/20 09:06 連系設備 詳細 2017/03/25 22:25 連系設備 2017/03/25 22:25 詳細 その他 2017/03/25 22:25 詳細 詳細 その他 2017/03/25 22:25 詳細 連系設備 2017/03/24 22:25 詳細 その他 2017/03/25 22:25 詳細 連系設備 2017/03/24 22:25 詳細 連系設備 2017/03/23 22:25 連系設備 詳細 2017/03/22 22:25 Þ 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。

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	



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		
	09:06 故障発生 09:06 停止 原因:調査中	^
故障重詳細		~
	2018年07月23日 11時06分更新	注意事項
		閉じる

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 <mark>(5</mark>)		
		09:06 故障発生 09:06 停止 原因:調査中	^
古文陸言羊紀田	(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。



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

 キー情報			-	^
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	V

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。

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)



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	衣金顆湖	象連系編	泉							
キー情報														-
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	系線選択日	時は対象連	「系線チェッ	クリスト選択ス	不可						
	☑北海道-本州間	I	☑東北-東	[京間					問					
対象連系線	☑中部-北陸間	I	☑北陸-関	四間			☑関西-中国間			✓関	西-四国間			
	☑中国-四国間	I	☑中国-力	ι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 0	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00	04:30	05:00	05:30	2
			<										>	
														\$
													注意事	項
											C	SV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

														_
牛一情報														-
変更賦課金種別(1	.) ● 計画変更 ○ 通告変更			対象年	:月日 <mark>(2</mark>)		2016	/06/21					I
連系線選択 (3	5) 🖲 全連系線 🔘 個別連系線	n.	※全道	植系線選択I	時は対象連	「系線チェッ	クリスト選払	尺不可						
	☑北海道-本州間		☑東北·	東京間		[☑東京-中部	將問		✓¢	·部-関西間]		
対象連系線 (4	▶) ☑中部-北陸間		✔北陸·	関西間		[☑関西-中国	目問		₹	西-四国間]		
	☑中国-四国間		☑中国-	九州間										
											5	いみわいっ	接击	
	(5)										51	erryy/	17.32	
全連系線表示	個別表示				(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	0
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\sim
<		>	<	·	1					1	1		>	
														^
														V
							2016	年06月14	日 18時3	0分更新			注意事	項
												CSV保存	終了	

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.} 変更賦課金対象連系線

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。

^{7.} 変更賦課金対象連系線



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						
キー情報					-	-
対象断面	● 長期 ○ 年間 ○ 当日 ○ 実績	対象	エリア ス	北海道	~	
対象年月日	2016/01/28 📰 ※実績のみ:年月	月日を選択 対象	電圧	全電圧	~	
				条	件クリア 検索	
		検索結果			-	
		送電線NO (kV)	送電線名	潮流方向(正方向)	予想潮流	0
						^
						~
				<	>	
			1 🗸	/ 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	可) 運用容量	量 決?	定要因	$\hat{}$
						^
						\sim
			1 🗸	/ 1 ページ	前へ次へ	
						$\hat{}$
				(単位	MW) 注意事项	<u>Ā</u>
作業停止計画				PDF表示 CS	V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

地内基幹送電線運用容量·予想潮流



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

^{8.} 地内基幹送電線運用容量·予想潮流

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.} 地内基幹送電線運用容量·予想潮流

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.} 地内基幹送電線運用容量·予想潮流

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	予想潮流值	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	

^{8.} 地内基幹送電線運用容量·予想潮流



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									
牛一情報									-
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::\$
									~
									×
				<					
							1.7		
									^
									~
							単)	位MW)	注意事項
								CSV保存	終了

^{9.} 地内基幹送電線潮流実績

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

地内基幹送電線潮流実績

牛一情報										-
対象年月日	(1)	2016/06/29			対象エリア	(3)	北海道	~		
対象電圧	(2)	全電圧	~							
										10.00
	(4)								※17クリア	使客
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	0 🗘
275					16	16	16	16	16	
275					17	17	17	-17	17	
275					-17	-17	-17	-17	-17	
275					17	17	17	-17	17	
275					16	16	16	16	16	
275					-16	-16	-16	-16	-16	
187					-16	-16	-16	-16	-16	
187					17	17	17	-17	17	
187					16	16	16	16	16	
187					-33	-33	-33	-33	-33	
<				2	<			*	NH ()	>
						L	1 🗸 /	3 ~	シー前へ	次~
										^
										\sim
					2	2016年05月18[3 00時00分更新	i (単1	άMW)	注意事項
									cou/P to	60-7
									CSV採仔	餐了

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.} 地内基幹送電線潮流実績

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)

^{9.} 地内基幹送電線潮流実績



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。

^{10.} 電力使用状況(でんき予報)

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 10-4 電力使用状況(でんき予報)画面項目(6)~(7)

	(6) 60Hz系統周波数 55.37 Hz 50Hz系統周波数 45.35 Hz	
周波数CSV		
周波数CSV (7)	○ 60Hz系統 ④ 50Hz系統	CSV保存
		^
		~
		注意事項
需要実績画面		終了

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.} 電力使用状況 (でんき予報)

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。

^{10.} 電力使用状況(でんき予報)

図 10-5 電力使用状況(でんき予報)エリア別画面



10. 電力使用状況(でんき予報)

(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。

^{10.} 電力使用状況(でんき予報)

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)

10. 電力使用状況(でんき予報)



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。 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。

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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・ビーク時供給力(長期)									
長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	3			^
牛一情報								-	
策定年度	2016 🗸	年度							
対象テリフ	□ 北海道	□ 東北	□東京	口中部	□北陸				
八味工//	□関西	口中国	- 5	□ 九州	□沖縄	ロ エリ	7 i t		
							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	0
								>	~
									^
									~
								注意事項	
							CSV保存	終了	~

11. 電力需要予想・ピーク時供給力

(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

長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日	1 (1)		
牛一情報								-
策定年度 (2)	2015 🗸 年	E度						
1	☑ 北海道	☑ 東北	☑東京	☑ 中部	☑北陸			
対家エリア (3)	☑ 関西		V 🗹 I	☑ 九州	☑ 沖縄	☑ エリア	' i t	
		(4)					条件クリア	検索
検索結果								-
エリア	Ŧ	予想項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	20
	最大総需要予	想(MW)	430	433	436	439	443	
化海道	最大供給力予	想(MW)	618	625	627	628	627	
	予想予備率(9	6)	43.7	44.3	43.8	43.1	41.5	
	最大総需要予	想(MW)	1,312	1,321	1,330	1,339	1,348	
東北	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	
	最大総需要予	想(MW)	5,347	5,366	5,382	5,399	5,413	
東京	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	
	最大総需要予想(MW)		2,445	2,449	2,452	2,456	2,460	
中部	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	
	最大総需要予	最大総需要予想(MW)		505	506	507	508	
比陸	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	
	最大総需要予	想(MW)	2,529	2,526	2,524	2,522	2,519	
司西	最大供給力予想(MW)		2,817	2,802	2,720	2,787	2,852	
and an an an and an	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	
	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	
10エリア計	最大供給力予	想(MW)	17,747	17,755	17,555	17,763	18,204	
ana ang padé ka Parta	予想予備率(%	6)	12.4	12.2	10.7	11.7	14.3	
		>	<		erwed.te	and the		>

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	策定年度	出力形式:YYYY
2	エリア	

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力
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) 検索した策定年度から第3~第10年度まで
5	最大供給力予想(MW)	単位:(MW) 検索した策定年度から第3~第10年度まで
6	予備率 (%)	単位:(%) 検索した策定年度から第3~第10年度まで

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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。

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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·L	ごーク時供給力 (年	問)				
長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当	B			^
キー情報								-	
策定年度	2016 🗸 年	度		対象年度	2017 🗸	年度			
平日/休日	● 両方 ○ 平日	○休日							
***	□ 北海道	□ 東北	□東京	□ 中部	□北陸				
対象エリア	□関西	口中国	一四国	口九州	□沖縄	ロェリア	7≣†		
							条件クロマ	捻带	
							жп///	17.372	
検索結果								-	
エリア	平日/休日	-	予想項目	4月	5月	6月	7月	;	Ç
									^
									~
				<				>	
								,	^
									~
								注意事項	
							CSV保存	終了	~

図 11-4 電力需要予想・ピーク時供給力(年間)画面項目

	年間	月間	週間	翌々日	ヨンション	当日 (1)		
- 一情報								
策定年度 (2)	2015 🗸 年度	Ę		対象年度(3) 2016	✔ 年度		
平日/休日 (4)	●両方 ○平日	〇休日						
±+⊕	☑ 北海道	☑ 東北	☑東京	☑ 中部	☑北陸			
XI&L)/ (3)	☑ 関西	☑ 中国	☑四国	☑ 九州	☑ 沖縄	עד 🗹	7 1 1	
((5)						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	
		最大総需要予想	B(MW)	(0	4,000	4,000	
七海道	平日	最大供給力予想	B(MM)	C	0	4,500	4,500	
		予想予備率(%	予想予備率(%)		0.0	12.5	12.5	
		最大総需要予想	l(MW)	0	0	4,000	4,000	
比海道	休日	最大供給力予想	l(MW)	0	0	4,500	4,500	
		予想予備率(%)		0.0	0.0	12.5	12.5	
		最大総需要予想	l(ww)	0	0	13,000	12,800	
€d£	平日	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	
		最大総需要予想	見(MW)	C	0	13,000	11,170	
東北	休日	最大供給力予想(MW)		C	0	16,000	14,341	
		予想予備率(%)		0.0	0.0	23.1	28.4	
		最大総需要予想	l(MW)	C	0	41,280	52,470	
東京	平日	最大供給力予想	!(MW)	C	0 0	49,575	56,496	1
		予想予備率(%)		0.0	0.0	20.1	7.7	
		最大総需要予热	l(MW)	0) 0	34,789	44,875	
東京	休日	最大供給力予想	I(MW)	C	0 0	49,575	56,496	
		予想予備率(%	予想予備率(%)		0.0	42.5	25.9	
		最大総需要予想	見(MW)	() 0	21,570	24,280	
中部	平日	最大供給力予想	I(MW)	() 0	23.756	26.787	
		予想予備率(%)	0.0	0.0	10.1	10.3	-
		最大総需要予想	l(MW)	() 0	130.378	157.208	
10エリア計	平日	最大供給力予想	l(MW)	() 0	151.388	176.761	
		予想予備率(%)	0.0	0.0	16.1	12.4	
		最大総需要予教	!!(MW)		0 0	109.770	133.032	
ロエリア計	休日	最大供給力予制	R(MW)			140 710	175 142	-
	n u	予想予備率(%)	0.0		26.4	21 7	-
		3 703 3 7/8-1- (70		0.0	5.0	30.4	51.7	

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.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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。

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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・ビ	ーク時供給力(月間	1)			
長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日			^
牛一情報							-	
策定年月	2017 ✔ 年	05 ∨ 月		対象年月	2017 ¥年	06 🗸 月		
平日/休日	●両方 ○平日	〇休日						
計算テリマ	□ 北海道	□東北	□東京	口中部	□北陸			
NBKT07	□ 関西	口中国	□四国	口九州	□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进〇	5
				<			>	
							0	
							注意事項	
						CSV保存	終了	~

図 11-6 電力需要予想・ピーク時供給力(月間)画面項目

キー情報 第定年月 (2) 第定年月 (4) 対象エリア (5) (6) 検索結果 エリア 比海道 記事道	2016 ● 年 ● 両方 ○ 平日 ● 両方 ○ 平日 ● 両方 ○ 平日 ● 町 ● 両方 ○ 平日 ● 両方 ○ 平日/休日 ● 平日 ● 平日 ● 平日	09 月 休日 「 「東北 「 「中国 「 「中国 「 「 中国 「 「 中国 「 「 中国 「 「 日本 「 「 日本 「 日本 日本 「 日本 日本 日本 日本 日本 日本 <td< th=""><th>]東京]四国</th><th>対象年月 (3)</th><th>2016 V 年 2016 V 年 2016 V 年 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638</th><th>10 ♥ 月 ③ エノン計 第3週 9 4,270 9 4,270 9 19.6 9 10.2 7 10.2 7</th><th>検索 </th></td<>]東京]四国	対象年月 (3)	2016 V 年 2016 V 年 2016 V 年 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	10 ♥ 月 ③ エノン計 第3週 9 4,270 9 4,270 9 19.6 9 10.2 7 10.2 7	検索
第定年月 (2) 平日/休日 (4) 対象エリア (5) (6) 検索結果 エリア 比海道 比海道 取北 限北	2016 ¥ ● 両方 ○ 平日 ✓ 北海道 ✓ 関西 平日/休日 平日 ・ 平日	09 月 休日 「休日 「東北 「」 「 「中国 「」 「 「中国 「」 「 「中国 「」 「 「中国 「」 「 「日田 「」 「 「日田 「」 「 「日田 「」 「 「日田 」」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「] 東京] 四国	対象年月 (3) ✓ 中部 ✓ 九州 第1週 4,270 5,106 19.6 19.6 (1) 5,106 22.3 (1) 19.58 (1) 19.58 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2016 ¥年 2016 ¥年 2016 ¥年 2016 ¥年 2016 ¥ 2016 ¥	10 ♥ 月 ③ エリン計 第3週 9 4,270 0 5,106 0 19.6 0 4,175 0 4,175 0 22.3 0 10,275 0 11,563 0	検索 第4提
平日/休日 (4) 対象エリア (5) (6) 検索結果 エリア 比海道 比海道 取北	 ●両方○平日 ●両方○平日 □ 北海道 □ 閉西 □ 閉西 □ 平日/休日 □ 平日 □ 平日 □ 平日 □ 平日 □ 平日 	休日 ダ東北 ダ ダ中国 ダ ダ中国 ダ 日本 ア想項目 日本 日本 日本 日本 </td <td>] 東京] 四国</td> <td> </td> <td> ✓ 北陸 ✓ 沖縄 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638 </td> <td> ● エリン計 条件クリン 条件クリン 条件クリン 条件クリン 第3世 4,270 5,106 19,6 4,175 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563 </td> <td>検索 第4提</td>] 東京] 四国	 	 ✓ 北陸 ✓ 沖縄 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638 	 ● エリン計 条件クリン 条件クリン 条件クリン 条件クリン 第3世 4,270 5,106 19,6 4,175 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563 	検索 第4提
対象エリア (5) (6) 検索結果 エリア 比海道 比海道 限北	 ジ北海道 ブ間西 平日/休日 平日 休日 平日 	図東北 図 図中国 図 図中国 図 日 予想項目 最大総需要予想(MW) 最大(総部) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大(総部要予想(MW)) 最大(総部要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約力予想(MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(総約 (MW)) 現大(MW) 現大(MW) 現大(MW) 現大(MW) 現大(MW) <tr< td=""><td>]東京 四国</td><td> ● 中部 ● 九州 第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198 </td><td> ✓ 北陸 ✓ 沖縄 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638 </td><td> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>検索 第4提</td></tr<>]東京 四国	 ● 中部 ● 九州 第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198 	 ✓ 北陸 ✓ 沖縄 第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検索 第4提
(6) 検索結果 エリア 比海道 見北 東北	 図問題 平日/休日 4 中日 4 <li< td=""><td>····································</td><td></td><td> ○ 九州 第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198 </td><td>沪 伊 ④ 中 ④ 第2週 4,270 5,106 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638</td><td> ● エリン計 条件クリン 条件クリン 第3週 4,270 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563 </td><td>検索 第4提</td></li<>	····································		 ○ 九州 第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198 	沪 伊 ④ 中 ④ 第2週 4,270 5,106 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	 ● エリン計 条件クリン 条件クリン 第3週 4,270 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563 	検索 第4提
(6) 検索結果 エリア 比海道 に海道 東北 東北	平日/休日 平日 休日 平日	予想項目 最大総需要予想(MW) 最大(総部要予想(MW)) 最大(総部要予想(MW)) 最大総需要予想(MW) 最大(総部要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 最大(総需要予想(MW)) 予想予備率(%)		第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	条件クリア 第3週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	検索 第4提
検索結果 エリア 比海道 に海道 東北 東北	平日/休日 平日 休日 平日	予想項目 最大総需要予想(MW) 最大(総需要予想(MW)) 現大(供給力予想(MW)) 予想予備率(%) 最大(総需要予想(MW)) 最大(供給力予想(MW)) 予想予備率(%) 最大(供給力予想(MW)) 最大(統需要予想(MW)) 最大(統需要予想(MW)) 予想予備率(%)		第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	第3週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	第4提 ————————————————————————————————————
エリア 比海道 比海道 東北 東北	平日/休日 平日 休日 平日	予想項目 最大総需要予想(MW) 最大(総約) 予想予備率(%) 最大(総約) 最大(総約) 現代(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 最大(総約) 日本(総約) 東大(総約) 日本(総約) 予想予備率(%)		第1週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	第2週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	第3週 4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	第4提
は 海道 東北 東北	平日 休日 平日	最大総需要予想(MW) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大(編古)予想(MW) 予想予備率(%)		4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	4,270 5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	
比海道 比海道 東北 東北	平日 休日 平日	最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%)		5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	5,106 19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	
に海道 東北 東北	体日 平日	予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大(統治力予想(MW)) 最大(統治力予想(MW)) 予想予備率(%)		19.6 4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	19.6 4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	19.6 4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	
比海道 東北 東北	休日 平日	 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 		4,175 5,106 22.3 9,958 11,198	4,175 5,106 22.3 10,283 11,638	4,175 5,106 22.3 10,275 11,563	
比海道 東北 東北	休日 平日	最大供給力予想(MW) 予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%)		5,106 22.3 9,958 11,198	5,106 22.3 10,283 11,638	5,106 22.3 10,275 11,563	
R北 R北	平日	予想予備率(%) 最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%)		22.3 9,958 11,198	22.3 10,283 11,638	22.3 10,275 11,563	
東北	平日	最大総需要予想(MW) 最大供給力予想(MW) 予想予備率(%)		9,958 11,198	10,283 11,638	10,275 11,563	
東北 東北	平日	最大供給力予想(MW) 予想予備率(%)		11,198	11,638	11,563	
Rit		予想予備率(%)					
東北		予想予備率(%)		12.5	13.2	12.5	
限北		最大総需要予想(MW)		9,079	9,210	9,270	
	休日	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	
in sta		最大総需要予想(MW)		36,850	35,750	35,750	
見京	平日	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	
		最大総需要予想(MW)		32,590	32,590	31,620	
東京	休日	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	
		最大総需要予想(MW)		116,817	114,458	113,016	1
しロエリア計	平日	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	
		最大総需要予想(MW)		103,061	102,801	99,880	
し0エリア計	休日	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	
<			>	<			>
							1
					2016年09月30)日 13時17分更新	注意事項

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。

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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	策定年月	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.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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



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	いピーク	7時供給力(シ	瞷)					
長期		年間	月	丨	週間		翌々日	翌	日・当日	(1)			
キー情報													-
策定週	(2)	2021 🗸 年	12 🗸	月 1 🗸	週	対	象期間	3) 2	021/12/04	4 🔳 ~	2021/12/1	7 🔳	
対象テリア	(4)	☑ 北海道	☑ 東:	lL	☑ 東京		☑ 中部	\checkmark	北陸				
対象エリア	(4)	☑ 関西	☑ 中[Ξ	☑ 四国		☑ 九州	\checkmark	沖縄	. Г	リア計		
	(5)										条件ク	ע	検索
検索結果													_
対象日	付	エリア	1	最小予備率的	寺総需要予想	(MW)	最大総需要	予想(M)	W)	最大供給力	予想(MW)		予想使月♀
2021/12/17		北海道				143			141		14	2	
2021/12/16		北海道				133			131		13	2	
2021/12/15		北海道				123			121		12	2	
2021/12/14		北海道				113			111		11	.2	
2021/12/13		北海道				103			101		10	2	
2021/12/12		北海道				993			991		99	2	
2021/12/11		北海道				883			881		88	2	
2021/12/10		北海道				773			771		77	2	
2021/12/09		北海道				663			661		66	52	
2021/12/08		北海道				553			551		55	52	
2021/12/07		北海道				443			441		44	2	
2021/12/06		北海道				333			331		33	2	
2021/12/05		北海道				223			221		22	2	
2021/12/04		北海道				333			111		22	2	ĭ
<											~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		>
								1	✓ /	1	ページ	前へ	次へ
													< >
									2021年1	2月01日15	時40分更新		注意事項
											CSV	呆存	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.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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

		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			
キー情報								-
策定日	2025/03/30	■ ~ 2025/03/3	0 🏢	対象日	2025/04/0	1 📰 ~ 2025/0	04/01 🔳	
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	牛クリア	検索
検索結果								-
対象日付	エリア	最小総需要予想(M)	V)	最大総需要予想(M	W)	最大供給力予想(M	W)	予想(‡
								^
								-
4								► E
					1 🖌 /	1 ページ	前へ	次へ
								▲ ▼
								注意事項
							CSV保存	終了

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	・ピーク時後	株給力(翌々日)			
長期	年間		月間週間		翌々日	翌日・当日	(1)		
キー情報									-
策定日	(2) 2025/03	3/30 🏢 ~	2025/03/30	対象日	∃ (3)	2025/04/01	202	5/04/01 🔳	
対象エリア	(4) 2 北海道	V 1	東北 🛛 東京	1	中部	✓ 北陸			
NS(LO)	☑ 関西	V F	中国 🛛 四国	 Image: A start of the start of	九州	☑ 沖縄	☑ エリア	≣†	
	(5)							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)	ł	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	A
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	1	.29,008		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		1	.29,877		163,109	
1									•
						1 4 /	1 ~-	-ジ 前へ	次へ
									*
									注意事項
								CSV保存	終了

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)

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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.} 電力需要予想・ピーク時供給力

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

展現 年間 月間 週間 翌々日 翌日・当日 オー病機 対象折面 ○ 翌日 ⑧ 当日 第定日 2021/01/07 圖 ~ 2021/01/07 圖 2021/01/07 圖 対象エリア □ 北海道 東北 東京 中部 □北陸 「開西 □ 四国 □ 九州 □ 沖縄 □ エリア 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) 最大総給力予想 (MW)			電力需	要予想・ピーク	7時供給力(翌日・当	日)		
長期 午間 月間 週間 翌々日 翌日・当日 オー信報 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
	長期	年間	月間	週間	翌々日	翌日・当日		
対象断面 ○翌日 ●当日 第定日 2021/01/07 副 ~ 2021/01/07 副 付象日 2021/01/07 副 ~ 2021/01/07 副 対象エリア □北海道 車北 車京 中部 北陸 財産 □申国 □四国 □九州 □沖縄 □エリア計 使素結果 対象日付 エリア 最小総需要予想 (MW) 最大総需要予想 (MW) 最大統需要予想 (MW)	丰一情報							-
第定日 2021/01/07 mm 2021/01/07 m	対象断面	○翌日 ◎当日						
北海道 東北 東京 中部 北陸 一 関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計 後式 条件クリア 後式 校宏結果 会件が、 会社総需要予想(MW) 会社総需要予想(MW) 会社総需要予想(MW) 会社総合力予想(MW) 会社総合力予想(MW) 会社	策定日	2021/01/07	2021/01/07	7 🎹	対象日	2021/01/07	~ 2021/01/07 🏢	
関西 中国 四国 九州 沖縄 エリア計 総 株分 検索結果 対象日村 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)	対象エリア	□ 北海道	□東北	□東京	□中部	□北陸	_	
検索結果 <		□関西	□中国	□四国	□ 九州	□ 沖縄	□ エリア計	
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							条件クリア	検索
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	検索結果							-
	対象日付	エリア 🗄	最小総需要予想(M W	V)	最大総需要予想(MW)	最大任	共給力予想 (MW)	予想(♪
								^
								~
	<							>
						1 🗸 /	1 ページ 前へ	次へ
								\sim
								注意事項
CSV保存 終了							CSV保存	終了

11. 電力需要予想・ピーク時供給力

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)		
キー情報											
対象断面	(2)	○翌日(● 当日								
策定日	(3)	2021/0	1/07 🥅 ~	2021/01/07 🏢	\$	対象日	(4) 202	1/01/07	202	1/01/07 🔳	
対象エリア	(5)	☑ 北海道	✓ j	東北 🗹 東	京	☑ 中部	✓ 北	陸			
N38(T-))	(3)	☑ 関西	√ r	中国	王	☑ 九州	☑ 沖	縄	ヹ エリア	'≣†	
	(6)									条件クリア	検索
検索結果											-
対象日付	-	ェリア	最小総領	需要予想(MW)	最大	大総需要予想(MW)	最大	供給力予想	(MW)	予想(€
2021/01/07	北海道	Ĕ	13:00	22:	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	東北		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	東京		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	中部		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	北陸		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	関西		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	中国		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	四国		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	九州		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	9エリ	ア計	13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	沖縄		13:00	222	2 19:00		917			5,095	
2021/01/07	10I	リア計	13:00	222	2 19:00		917			5,095	~
<					·						>
							1	✓ /	1 ~	ージ 前へ	次へ
											\sim
							2	021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:(%)

^{11.} 電力需要予想・ピーク時供給力



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

				広域ブロ	コック情	報(週間)						
週間	翌々日	翌日・当日	3										
キー情報													-
策定週	2021 🗸]年 04 ✔ 月 [1 🗸 週		対象	以期間		2021/04	/01 📰	~ 202	1/04/16		
											条件クリ	יע	検索
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	広はへ
													~
													\sim
			<							1 /	%_≈"	話へ	> */
								L' *	/			13. 4	
													\mathbb{Q}
												5	注意事項
											CSV{	保存	終了

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 (1)										
キー情報													1
策定週 (2) 2021 ▼ 年 04 ▼ 月 1 ▼ 週 対象期間 (3) 2021/04/03 Ⅲ ~ 2021/04/16 Ⅲ													
(4) 条件クリア 検索													
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 ^t へ 〜
2021/04/03	最大需要	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^
2021/04/03	最大需要	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2021/04/03	最大需要	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
2021/04/03	最小予備率	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/04/03	最小予備率	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2021/04/03	最小予備率	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
2021/04/04	最大需要	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021/04/04	最大需要	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2021/04/04	最大需要	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
2021/04/04	最小予備率	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/04/04	最小予備率	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2021/04/04	最小予備率	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	\sim
<		>	<										>
								1 🗸	/	2 1	ページ	前へ	次へ
													~
													\sim
								202	年04月0	日17時0	1分更新	2	主意事項
											CSV	府	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

※1〇: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.} 広域ブロック情報

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

				広域ブロ	ック情報	₿(翌々E	I)							
週間	翌々日	翌	日・当日											
キー情報													-	-
対象年月日	2025/04/0	1 🔳	~ 2025/04/01											
											条件クリ	קו	検索	
検索結果													-	-
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	Ĵ	
													•	
				4									• •	
							(1 🗸] /	1 ^	ページ	前へ	次へ	
														 ↓
													注意事項	Ą
											CSV	存	終了	

図 12-4 広域ブロック情報(翌々日)画面項目

				, i	広域ブロ	ック情報	B(翌々E	I)						
週間		翌々日	翌	日·当日 (1)										
キー情報														-
対象年月日 (2))	2025/04/0	1 📰 ·	~ 2025/04/01										
												冬胜万日		会委
(3))											*1179		**
検索結果														-
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	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		00:30	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		00:30	3	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		00:30	4	-	-	-	-	0	0	0	-	0	
2025/04/01	-		00:30	5	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
2025/04/01	-		00:30	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		01:00	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		01:00	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
2025/04/01	-		01:00	3	-	-	0	0	-	-	-	-	-	- •
2025/04/01	-		01:00	4	-	-	-	-	0	0	0	-	0	
2025/04/01	-		01:00	5	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
2025/04/01	-		01:00	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1005/04/01			01-20	•	+ 2									•
								ĺ	1 ¥	1	1 4	-*2	前人	次へ
								l		, ,				
														* *
													注	意事項
												CSV保	存料	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

※1〇: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.} 広域ブロック情報

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。

広域ブロック情報(翌日・当日)

図 12-5 広域ブロック情報(翌日・当日)画面

週間	쮶석	2日 翌	日・当日											
キー情報													•	-
対象年月日	202	1/11/17	~ 2021	/11/17			対象断面		○翌	日●当日	1			
												条件クリア	検索	
検索結果			s											Э
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 (MV	, î
														^
														~
			<										>	
									· ~	/	1 ベ	-ジ #	へ 次へ	
														^
													注意事	 項
						CSV保存	(補正料金)	尊定インデ	ックス)	CSV保	存(広域ブ	ロック情報)	終了	

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	뀦	々日 翌	日・当日	(1)									
キー情報													-
対象年月日 (2	2) 202	21/11/13 🔳	~ 2021	/11/13			対象断面	(3)	• 翌	日 〇 当日	Э		
												タたカロマ	检索
(4	4)											жп797	199.775
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^ (MW〜
2021/11/13	00:30	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^
2021/11/13	00:30	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-9,999,9
2021/11/13	00:30	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-9,999,9
2021/11/13	01:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1,111,1
2021/11/13	01:00	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1,111,1
2021/11/13	01:30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1,111,1
2021/11/13	01:30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1,111,1
2021/11/13	02:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1,111,1
2021/11/13	02:00	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1,111,1
2021/11/13	02:30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1,111,1
2021/11/13	02:30	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1,111,1
2021/11/13	03:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1,111,1 🗸
<		>	<			1	1	1				-	>
									1 🗸	/	1 ^	ページ 🛄	へ 次へ
													$\langle \rangle$
									2021年	E11月12日	日13時4	6分更新	注意事項
						CSV保存	(補正料金)	尊定インデ	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	O/- ×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

※1〇: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。



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

				需要実	續(年間)						
年間	月間	日別	J								^
牛一情報										-	
エリア区分	● エリア言	† ○エリア別			対象年度		2016 🗸 年度	Ī			
対象エリア	北海道		✓ *	エリア区分でエリ	ア別を選択時、対	す象エリア選択	可能				
								条件	キクリア	検索	
一覧	グラフ										
電力量情報	11 12 144	+ "				88	+ -			-	
年月	コロシ毎1旦	果北	果只	中部	北陸	関四	甲国	멘토	フしか	1	·
										1	•
	<									>	
雷力情報										_	
電力情報	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	1	5
										<	2
	<									>	
										-	•
											1
								(単位G	Wh)	注意事項	
								C	SV保存	終了	~

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				1				
		月間	日別	(1)				
キー情報								-
エリア区分 (2	2)	◉ エリア計 ○	ンエリア別		対象年度 🤇	3) 2016 🗸	年度	
対象エリア (4	4)	北海道	\checkmark	※エリア区分でエリア	7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								-
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
< >	<							>
	<					_		>
を またいます。 を またいます を またいまたいます を またいます を またいます を またいまたいます を またいます を またいます を ま	<	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西) 一 中国
電力情報 電力情報 (7) 年間最大電力(MW)	<	北海道 12,170	東北 12,833	東京 53,319	中部 24,908	北陸 18,866	関西 114,866) 中国 18,457
電力情報 電力情報(7) 年間最大電力(MW) く	<	北海道 12,170	東北 12,833	東京 53,319	中部 24,908	北陸 18,866	関西 114,866	中国 18,457 》
 電力情報 電力情報 (7) 年間最大電力(MW) く 	<	北海道 12,170	東北 12,833	東京 53,319	中部 24,908	北陸 18,866	関西 114,866	中国 18,457 入
ものでは、このでは、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで、またで	<	北海道 12,170	東北 12,833	東京 53,319	中部 24,908 2017年	北陸 18,866 =02月15日 13時32	関西 114,866 分更新 (単位GW	→ 中国 18,457 → //h) 注意事項

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

				需要実	績(月間)							
年間	月間	日別										^
牛一情報											-	
エリア区分	◉ エリア計	・〇エリア別			対象年月		2016	✔ 年	06 🗸	月		
対象エリア	北海道		✓ *	ミエリア区分でエリフ	マ別を選択時、対	対象エリア選択	可能					
										条件クリア	検索	
一覧	グラフ											
電力量情報											_	
年月日	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中	E	四国	九	州	~
												^
												\sim
	<										>	
電力情報											_	
電力情報	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中[Ξ	四国	九	99	ŝ
	<										>	~
												Ĵ
									(単	位GWh)	注意事項	Į
										CSV程友	\$27	
										COVINT	1985 I	×

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)					
牛一情報								-
エリア区分 (2	 ・ ・	○エリア別	Ŕ	據年月 (3)	2016 🗸	年 06 🗸 月		
対象エリア (4	 北海道 	\checkmark	※エリア区分でエリア	別を選択時、対象エリフ	"選択可能			
(5)						杀	件クリア 税索	
一覧	グラフ	(6)						
電力量情報								-
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	~
	. <u>.</u>					0.00	>	
電力情報								-1
電力情報(7)	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	0
月間最大電力(MW)	3,689	10,254	41,582	20,349	4,012	20,846	8,439	0
< >	<				1		>	
								~
								~
				2016	年08月22日16時58	分更新 (単位G	Wh) 注意事	項
							SV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

				需要実績(日別)				
年間	月間	日別							^
キー情報								-	
エリア区分	() エリ	リア計 〇 エリア別	対	象年月日	2021/	/01/07	~ 2021/01/07		
対象エリア	北海	١.	✓ ※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								
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	
								\bigcirc	
		<						>	
電力情報								-	
年月日	時刻	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国 🗘	
								~	
								×.	
		<						>	
					1	✓ /	1 ページ 前へ	、 次へ	
								$\hat{}$	
							(単位MW)	注意事項	
							CSV保存	終了	~

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)					^
キー情報								-
エリア区分	(2) ® エリ	リア計 ○エリア別	対象	象年月日	(3) 2016/0	04/01	~ 2017/03/3	1
対象エリア	(4) 北海道	٥	▼ *エリン	ア区分でエリア別を	を選択時、対象エリ	リア選択可能		
							b # bu	
							条件クリ	「アー検系
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	7,04€
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
								Ĵ
					2017年08月0	4日 16時58分更新	所 (単位MW)	注意事項
							CSV	府 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)



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。

^{14.} 作業停止計画・実績

図 14-1 作業停止計画·実績画面

				作業停止計画	動実績					
キー情報									-	^
作業計画期間	2019/01/17		~	2019/02/17						
作業実績期間			~							
計画区分	□ 年間		月間	□ 計画外	□ 緊急		全チェック			
言图来冬 1 1 21日	□ 要求中		受付済	調整中(エリア)	□ 調整済(:	ェリア) 🗌	調整中(広域)	□ 調整済(広域)		
5,91,3E 1/1//L	□ 要調整	1	確認済	□ 承認済	□ 年間決定	済 🗌	月間決定済	□ 全チェック		
抽試則蓄玄幼	🗌 北海道-本州間	Ţ	東北-東京間	🗌 東京-中部間	□ 中部-関語	5問 🗌	中部-北陸間	🗌 北陸-関西間		
3世3號1日以里方2节8	🗌 関西-中国間		関西-四国間	🗌 中国-四国間	□ 中国-九/		中部·関西-北陸間	□ 全チェック		
地内其於洋蚕油	□ 北海道	ļ	東北	□ 東京	□ 中部		北陸			
吧们在轩边电称	□ 関西	[] (中国	□ 四国	□ 九州		沖縄	□ 全チェック		
削除件名表示	● 非表示 ○ 表示									
検索結果表示順	● 広域受付番号 (○ 作業	計画日時							
								条件カロマ	12:05	
								жнууу	17.25	
検索結果									-	
 雷歴	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	(PE	業簡所/作業内容	-	•
申請区分	ACCOUNT OF A			作業実績日時		実施状況			~	1
									-	
									~	1
<									>	
						1	✓ / 1	ページ 前へ	※へ	
									~	
									~	
									注意事項	
								CSV保存	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

キー情報										-
作業計画期	間 (1)	2018/04/12		~	2019/02/21					
作業実績期	問 (2)			~						
計画区分	(3)	☑ 年間	D F	目間	□ 計画外	□ 緊急	[] 全チェック		
*田本411×口	10	□ 要求中	3	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)	
词间运1八/几	(4)	□ 要調整	🗌 ði	在1221斉	承認済	☑ 年間決定	宦済 [] 月間決定済	□ 全チェック	
141世界南亚3	18 (S)	☑ 北海道-本州	- 11月 🗹 月	則北-東京間	□ 東京-中部間	日中部-関	西間 [9 中部-北陸間	🗌 北陸-関西間	
ACASCIEDENION (J)		□ 関西-中国	1 🗌 🖡	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	
141大)其意公关:	雪娘 (6)	🗌 北海道	日 月	尾北	□ 東京	□ 中部	[] 北陸		
AGE JOST TAS	HENOK (U)	□ 関西		国	四国	□ 九州	[] 沖縄	🗆 全チェック	
削除件名表	示 (7)	○非表示 ●	表示							
検索結果表	示順 <mark>(8)</mark>	◉ 広域受付番号	弓(作業語	十画日時						
	(9)								条件クリア	検索
検索結果	(-)						- 104			-
履歴	計画区分 申請区分	広域受付番号	播号エリア 申請		作業計画日時 作業実績日時	停止区分	調整状況 実施状況		業箇所/作業内容	
1	年間計画	1画 0120001 北海道		0120001 北海道		単日	年間決定法	ř		-
版歴	削除					作業中				
ź	年間計画	0190002	北海道		2019/01/15 06:00~ 2019/01/15 16:00	東日	年間決定法	Ê		
履歴	削除									
t	年間計画	0190002	北海道		2019/01/15 03:00~ 2019/01/15 13:00	単日	年間決定法	Ê Î		
履歴	変更									
ź	年間計画	9101531	北海道		2018/12/03 00:12~ 2018/12/10 22:12	毎日	年間決定法	β		
履歴	£10.0.					1	·=+++:+:	¢.		
、 、									ページ 前の	100
								• / 4	Hilly (1.1.1
						2019	9年01月17日	3 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
6	地内基幹送電線	検索する地内基幹送電線	幹送電線から1項目以上 選択 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.} 作業停止計画・実績

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。

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。

^{15.} 作業停止計画履歴

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

			再生	可能工才	ドルギー出力抑	制実績					
キー情報											
対像断面	○ 年度	● 年月			対象年度/年月		2018 ▼年	01 🗸	3		
エリア	□ 北海道	[□東	北			中部		北陸			
		υ φ	土	U ME		71,911		计中部电	□ 至†	・エック	
									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	旭力合計の最大値					理由	÷
											^
											-
4)	
							1 • /	1	ページ前	へ 次へ	
											^
									(224 / 100 - 20 - 20)	2 de atapater	
									(単1亚MW)	注意事	枳
									CSV保存	終了	

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

キー情報 _ ◉ 年度 🔍 年月 2017 ▼ 年度 01 ▼ 月 対象断面 (1) 対象年度/年月 (2) ☑ 北陸 🗹 北海道 ☑ 東北 🗹 東京 🕑 中部 エリア (3) ✔ 関西 🕑 中国 🖌 四王 🗷 九州 ☑ 沖縄 🗷 全チェック 条件クリア 検索 (4) 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 北海道 詳細 2017/07/06 09:00~16:00 2.000 北海道 2017/04/16 12:00~15:00 720.200 詳細 北海道 2017/04/02 12:00~15:00 720.200 詳細 詳細 東京 2017/07/06 09:00~16:00 150.000 詳細 東京 2017/07/06 09:00~16:00 1.960 詳細 九州 2017/06/13 09:00~16:00 6.554 詳細 九州 2017/06/12 09:00~16:00 9.554 詳細 九州 2017/06/08 09:00~16:00 2.554 詳細 九州 2017/06/01 09:00~16:00 9.554 詳細 九州 2017/05/31 09:00~16:00 66.554 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

再生可能エネルギー出力抑制実績

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.} 再生可能エネルギー出力抑制実績

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)	

^{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	

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。

^{17.} 再生可能エネルギー出力抑制実績詳細



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」タブー「その他情報」ー「流通設備建設計画参照」ー「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

流通設備建設計画						
キー情報						-
データ種別	流通設備建設計画	対象年度	2017	✔ 年度		
					条件クリア	検索
検索結果						-
PDF		更新日時				
						注意事項
						終了
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

牛一情報							-
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。



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

			各種情	報						
キー情報									·	
カテゴリ	全て				~					
							条件	על	検索	
検索結果									•	-
情報NO	PDF/CSV	更新年月日					情報名	, 1		¢
										~
<							· • • - **		>	
						▶ /	1 ペーシ	一則へ		•
										$\hat{}$
									注意事	項
									終了	

19.1.2 画面項目説明

図 19-2 各種情報画面項目

			各種情報		
キー情報					-
カテゴリ <mark>(1)</mark>	各種統計情報		~		
(2)				条件クリア	検索
検索結果					-
情報NO	PDF/CSV	更新年月日		情報名	0
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)	
4					~
			1 /	1ページ 前/	、 次へ
					^
					\checkmark
			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。



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

			FAQ			
十一情報						-
カテゴリ	全て			~		
					条件クリア	検索
検索結果						
カテゴリ	質問NO	回答表示		質問内容		0
						~
						~
						注意事項
						終了

20.1.2 画面項目説明

図 20--2 FAQ 画面項目

			FAQ		
キー情報					
カテゴリ (1)	全て		~		
(2)				条件クリア	検索
検索結果					-
カテゴリ	質問NO	回答表示	質問内容		0
カテゴリ1	AR2020011910469	回答	マスターデータ登録申請に関わる問い合わせ先		^
カテゴリ1	AR2020011910470	回答	マスターデータ登録申請に関わる問い合わせ先		
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。



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 質問内容	AR2017040310061 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 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
	開Cる	

21.1.2 画面項目説明

図 21-2 FAQ 回答画面項目

	FAQ回答
質問NO (1) 質問内容 (2)	AR2017040310061 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 <mark>(3)</mark>	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口を1つ発行致します。管理者権限をも つ口では、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

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	

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。



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

お知らせ情報											
ニュース表示										-	
更新日何	は				お知らせ内容						0
2018/10/11											~
						1 🗸 /	1	ページ	前へ	次へ	
システム運用情	肓報									-	
PDF表示	1	青報NO	発信日		内容				備考		0
PDF表示	RK2016	061110061	2016/06/11								~
	1012010	,001110001	2010/00/11								
											\sim
						15 ¥ /	15	ページ	前へ	次へ	
百姓传起这句						,					
史新旧報通知	陆		百日	_	東新日時		T	百日			<u>_</u>
2022/12/22 1	11:19	長期空容量	ЯЦ		2023/01/23 00:13	周波数	~	КШ		_	*
2022/12/29 1	2022/12/29 16:17				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	見・ピーク時	供給力		_	
2022/12/29 2	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		 供給力		_	
2022/12/22 1	15:47	翌々日空容量	Ē		2023/11/21 16:19	19 週間需要予想・ピーク時供給		供給力		_	
2023/10/25 1	18:10	翌日空容量			2024/04/01 15:00		9想・ピーク	時供給力			
2023/01/19 1	15:18	作業停止計画	国・実績年間		2023/11/06 15:16	翌日需要予想	見・ピーク時	供給力			
2023/06/20 2	20:34	作業停止計画	画・実績月間		2023/11/14 07:06	当日需要予想	見・ピーク時	供給力			
2023/01/23 1	12:41	連系線潮流到	尾績		2023/06/30 23:59	需要実績	需要実績				
2023/01/31 1	14:37	故障情報			2023/11/20 16:48	 週間広域ブロック情報					
2023/01/23 1	14:14	計画変更賦調	果金		2024/04/01 16:47	翌々日広域フ	ブロック情報				
2023/01/23 1	14:20	通告変更賦調	果金		2023/11/20 16:46	翌日・当日広	域ブロック	情報			
2022/12/28 1	13:11	地内基幹送電	電線運用容量長期		2023/11/20 16:47	補正料金算力	ミインデック	ス			
2023/01/23 1	10:43	地内基幹送電	電線運用容量年間		2022/12/21 18:09	再生可能工名	マルギー出力	抑制実績			
2023/11/06 1	14:58	地内基幹送電	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	R			
2023/01/23 1	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 0	00:02	総需要計画			2023/06/01 11:45	流通設備建設	e計画				
		総需要実績									Ŧ
										注意事	項
								最新情報	取得	終了	
								ANAL IN THE		45.3	×

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												-
更新日付			お知らせ内容									1
2018/10/11												1
(2)				1	~	1		1 /	ページ	前へ	次へ	
(Z) ミフニル海田信根] •			-			
	信報NO 茶信	-	内容							備老		
	月和10 光语	ан П	PI T							NH>		1
PDF表示 RK20	16061110061 2016/0	06/11										1
												~
						1						_
(3)				1	5 🗸	/		15 /	ページ	前へ	次^	•
更新情報通知											-	-
更新日時		項目	更新日時					項目	3			÷
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	野想	· ピーク	フ時供	給力			
2022/12/29 16:29	月間空容量		2023/11/06 14:58		年間需要	野想	· ピーク	フ時供	給力			
2022/12/29 21:49	週間空容量		2023/11/07 18:19		月間需要	野想	・ピーク	フ時供	給力			
2022/12/22 15:47	翌々日空容量		2023/11/21 16:19		週間需要	野想	・ピーク	フ時供	給力			
2023/10/25 18:10	翌日空容量		2024/04/01 15:00		翌々日幕	きまち ひちんちょう ひんちょう ひんちょう しんちょう しんしょう しんしょ しんしょ	શ・ピ -	 ク時 	供給力			
2023/01/19 15:18	作業停止計画・実績4	F問	2023/11/06 15:16		翌日需要	野想	・ピーク	フ時供	給力			
2023/06/20 20:34	作業停止計画・実績の	目間	2023/11/14 07:06		当日需要	野想	・ピーク	フ時供	給力			
2023/01/23 12:41	連系線潮流実績		2023/06/30 23:59		需要実績	ŧ.						
2023/01/31 14:37	故障情報		2023/11/20 16:48		週間広場	載ブロッ	ック情報	R				
2023/01/23 14:14	計画変更賦課金		2024/04/01 16:47		翌々日応	は域ブロ	コッ ク 情	青報				
2023/01/23 14:20	通告変更賦課金		2023/11/20 16:46		翌日・当	白広地	或ブロッ	ック情	報			
2022/12/28 13:11	地内基幹送電線運用	学量長期	2023/11/20 16:47		補正料金	全算定-	インデッ	ックス				
2023/01/23 10:43	地内基幹送電線運用	全年間	2022/12/21 18:09		再生可能	ミエネノ	レギー出	出力抑	制実績			
2023/11/06 14:58	地内基幹送電線運用	学量日別	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調	티績	2016/07/21 15:06		各種情報	R						
2023/07/01 00:02	総需要計画		2023/06/01 11:45		流通設備	建設	+画					
	総需要実績											-
											注意事	5IJ
									-		-	
									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。

^{22.} お知らせ情報



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	調	前取弓	受付	停止	情報											
キー情報																					-
対象年月日	2016/09/08							受付	停止区	≤分		•	全て(○停」	中 ()解除	済				
																				検狂	ii.
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					0
		01:0	00	02	:00	03	:00	04	00	0.	5:00	06	:00	07	:00	08	:00	09	:00	10:	00 🔨
2016/09/08 19:51	2016/09/08 20:20	13:0	00	14	:00	15	:00	16	:00	17	7:00	18	:00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	00
																				-	•
		01:0	00	02	:00	03	:00	04	00	03	5:00	06	:00	07	:00	08	:00	09	:00	10:	00
2016/09/08 18:10	2016/09/08 19:35																				
,,	,,	13:0	00	14	:00	15	:00	16	:00	17	7:00	18	:00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	00
												0.6		•	•	•					
		01:0	00	02	:00	03	:00	04	:00	0.	5:00	06	:00	07	:00	08	:00	09	:00	10:	50
2016/09/08 13:11	2016/09/08 14:27	13:0	00	14	:00	15	:00	16	:00	17	7:00	18	:00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	00
																					~
<)	,
												1	~] /		1	ペーき	2	前へ	次	^
																					\$
													2016	年09月]08日	20時	20分到	更新		注意	事項
																		csv	存	終	7

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

	2010/09/08	-						哥付机	宣正区	-4	(2)	•	×7		- rta		æ				E
/2)	2016/03/08							2111	àitic	. /]	(2)	0 1	EC				/H			検	索
(3)	対象時間帯																				-
受付停止時刻	受付停止解除時刻										1時	間前取	引受信	す停止対	対象的	寺間帯					
		01:0	00	02:	00	03:	00	04:	00	05	:00	06:	00	07	:00	08	:00	09	:00	10:	:00
2016/00/00 10-51	2016/00/00 20:20																				
2010/09/08 19:51	2010/09/08 20.20	13:0	00	14:	00	15:	00	16:	00	17	:00	18:	00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	:00
																	•	•	•	•	•
		01:0	00	02:	00	03:0	00	04:	00	05	:00	06:	00	07	:00	08	:00	09	:00	10:	:00
2016/09/08 18:10	2016/09/08 19:35	13:0	00	14:	00	15:	00	16:	00	17	:00	18:	00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	:00
													•			•		•	•		•
		01:0	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																				
		13:0	00	14:	00	15:0	00	16:	00	17	:00	18:	00	19	:00	20	:00	21	:00	22:	:00
<														1.						2	>
<												1	~] /		1	~-3		前へ	3	>
٢												1	~] /		1	~-3	<i>"</i>	前へ	3	<u>ک</u> دمہ
<												1	2016] /	∃08	1 日 20時	ペーミ 20分月	ジー更新	前へ	が注意	えへ

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. 1}時間前取引受付停止情報

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. 1}時間前取引受付停止情報

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)

^{23. 1}時間前取引受付停止情報



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	۲-
連系線 エリア・広域	パブロック情報	
データ種別		Ξ.
空容量	. 長期	(2018~2029)
	○ 年間	(2017~2022)
	○ 月間	(2016/07~2020/06)
	○ 週間	(2018/10/27~2021/11/05)
	○ 翌々日	(2016/06/04~2021/10/28)
	0 翌日	(2016/06/02~2021/10/27)
		(2021/11/02)
	策定	
変更賦課金		(2016/09/13~2018/09/30)
1= - 40 - 40 - 40		(2016/09/07~2018/09/30)
理杀禄潮流美積 	○ 連糸線潮流美積	(2016/04/07~2021/10/10)
1時間則取引受付停止情報	0 1時間前取引受付停止情報	(2016/09/08~2018/10/24)
期間		
期間	□ すべての期間をタウンロード	
	2021 🗸 年度	
	2021/11/02	
	2021/11/02	
	2021 ▼ 年 11 ▼ 月	
	2021 年 11 月~ 2022 年 11	≤月
連系線		-
対象連系線区間	□ すべての対象連系線区間をダウンロード	
	□ 北海道-本州間 □ 東北-東京間 □ 勇	東京-中部間 □ 中部-関西間
	□ 中部-北陸間 □ 北陸-関西間 □ 月	調西-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 □ F	り西-中国間(東) □ 関西-中国間(西)
		注意事項
		CSV保存 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

		情報グロ	א-ם<ל
1			
連系線 エリ	リア・広域	ダブロック情報 (1)	
データ種別			Ξ
空容量	(2)	● 長期	(2018~2029)
		○ 年間	(2017~2022)
		○ 月間	(2016/07~2020/06)
		〇週間	(2018/10/27~2021/11/05)
		○ 翌々日	(2016/06/04~2021/10/28)
		0 翌日	(2016/06/02~2021/10/27)
			(2021/11/02)
	(2)	策定 🗸	
変更賦課金	(3)	○ 計画変更賦課金	(2016/09/13~2018/09/30)
1.000 mm ²⁰ / 1.000 million 1.0000 m ²⁰⁰⁰ / 1.000	103		(2016/09/07~2018/09/30)
理关标潮流美積	(4)	○ 理糸緑潮流美積	(2016/04/07~2021/10/10)
1時間前取引受付停止	領報 (5)	〇 1時間前取引受付停止情報	(2016/09/08~2018/10/24)
期間	1.02		<u>ع</u>
期間	(6)	□ すべての期間をタウンロード	
		2021 年度	
		2021/11/02	
		2021/11/02	
		2021 ♥ 年 11 ♥ 月	
		2021 🗸 年 11 🗸 月~ 2022 🗸 年	11 🗸 月
連系線			-
対象連系線区間	(7)	□ すべての対象連系線区間をダウンロード	
		□ 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	□ 関西-中国間(東) □ 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

連系線 エリア・広域	ブロック情報					
データ種別						-
広域予備率	• 週間		(2021/04/03~20	021/07/06)		
(広域ブロック情報)	○ 翌々日		(2022/03/31~20	23/12/10)		
	○ 翌日		(2020/08/12~20	23/11/06)		
	〇当日		(2023/11/17)			
広域予備率	○ 週間		(2021/04/03~20	021/07/06)		
(エリア・広域ブロック情報)	○ 翌々日		(2022/03/31~20	023/12/10)		
	〇 翌日		(2020/08/12~20	23/11/06)		
	〇当日		(2023/11/17)			
補正料金算定インデックス	○ 翌日		(2021/07/01~20	23/11/06)		
	〇 当日		(2023/11/17)			
需要予想・ピーク時供給力	○長期		(2018~2027)			
	○ 年間		(2016~2022)			
	○ 月間		(2020/10~2020/	/11)		
	○ 週間		(2016/05/28~20)21/07/03)		
	○ 翌々日		(2022/12/01~20)24/07/03)		
			(2018/11/10~20)22/11/15)		
	〇当日		(2018/11/10~20)23/07/11)		
総需要	 ○ 重力使用 ³	犬況(でんき予報)	(2016/04/05~20)22/01/12)		
	○ 周波数(5)	OHz系統)	(2019/12/26~20)19/12/27)		
	○ 周波数(6)	OHz系統)	(2017/06/06~20)20/06/24)		
需要実績	○ 年間		(2016~2022)			
			(2017/07~2022/	/07)		
	〇日別		(2018/08/01~20)23/01/23)		
地内基幹送電線	○ 長期		(2020~2024)			
運用容量・予想潮流	○ 年間		(2020~2020)			
	〇当日		(2023/11/17)			
	○ 実績		(2020/01/14~20	020/01/14)		
地内基幹送電線潮流実績	 地内基幹; 	送電線潮流実績	(2019/12/26~20)22/07/15)		
作業停止計画・実績	○ 作業停止	計画・実績	(2017/11/30~20	022/06/30)		
故障情報	 故障情報 		(2020/05/18~20	20/06/16)		
再生可能エネルギー	○ 年度		(2017/03~2022/	/06)		
出力抑制実績	〇 年月		(2017/03~2022/	/06)		
期間						-
期間	□ すべての期	間をダウンロード				
20161	2023 ¥ £	Erg				
	2023/11/1	7 = 2023/11/17 =]			
	2023/11/1	7 =				
	2023					
テリフ						
	- オバアの	エリアをダウンロード				
			市古	一古部	「上陸	
	日本					
				/U/m	/⊤神电	
						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・応	J 域 ブ C	ישב	ク情報 (1)			
データ種別						-
広域予備率	(2)	۲	週間	(2021/04/03~2021/07/06)		
(広域ブロック情報)		0	翌々日	(2022/03/31~2023/12/10)		
		0	翌日	(2020/08/12~2023/11/06)		
		0	当日	(2023/11/17)		
広域予備率	(3)	0	週間	(2021/04/03~2021/07/06)		
(エリア・広域ブロック情報)	0	翌々日	(2022/03/31~2023/12/10)		
		0	翌日	(2020/08/12~2023/11/06)		
		0	当日	(2023/11/17)		
補正料金算定インデックス	(4)	0	翌日	(2021/07/01~2023/11/06)		
		0	当日	(2023/11/17)		
需要予想・ピーク時供給力	(5)	0	長期	(2018~2027)		
		0	年間	(2016~2022)		
		0	月間	(2020/10~2020/11)		
		0	週間	(2016/05/28~2021/07/03)		
		0	翌々日	(2022/12/01~2024/07/03)		
		0	翌日	(2018/11/10~2022/11/15)		
		0	当日	(2018/11/10~2023/07/11)		
総需要	(6)	0	電力使用状況(でんき予報)	(2016/04/05~2022/01/12)		
		0	周波数(50Hz系統)	(2019/12/26~2019/12/27)		
	(7)	0	周波数(60Hz糸統)	(2017/06/06~2020/06/24)		
需要美績	(7)	0	年間	(2016~2022)		
		0	月間	(2017/07~2022/07)		
	(0)	0		$(2018/08/01 \sim 2023/01/23)$		
地内基軒达電線 浦田容量・予相潮流	(8)	0	長期	(2020~2024)		
		0	中間	(2020~2020)		
		0	ヨロ 実法	(2025/11/17)		
地内甘於兴奇迫湖流宝结	(0)	0	大概	(2020/01/14~2020/01/14)		
北内基针达电脉潮加关模	(10)	0	地的基料达电泳潮加关键 作类值止計画, 宝纬	$(2013/12/26) \sim 2022/07/13)$		
お暗情報	(10) (11)	0	が暗情報	(2020/05/18~2020/06/16)		_
再生可能エネルギー	(11)	0	在度	(2017/03~2022/06)		
出力抑制実績	(12)	0	年月	(2017/03~2022/06)		
#P.88		-	173	(2011/00/2022/00)		
	(13)	\square	すべての期間をダウンロード			
	(13)					
		20	$023/11/17 = \sim 2023/11/17 = 023/17 = 023/$			
		20				
		2	2023 💙 年 11 🗸 月			
エリア	-					
エリア	(1.4)		すべてのエリアをダウンロード			
	(14)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ 東京 □ 中部	北陸	
				□ 四国 □ 九州	沖縄	
			エリア計			
						注音事項
						江志学棋
					CSV保存	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。

24. 情報ダウンロード



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

注意事項			
注意事項	-		
 ・送電NC件数は、利用計画策定以降の増方向の変更申し込みで送電可否判定結果が「不可」または「一部送電可」となった。件数を表示しています。 ・述べ容量は、利用計画策定以降の増方向の変更申し込みで送電可否判定結果が「不可」または「一部送電可」となった述べ電力(MM)*を表示しています。(*:「一部送電可容量登録しない」を選択した場合は申込増加量) ・平成29年11月27日以前の翌日~当日における関西中国間連系線の運用容量・空容量等が正しく表示できておりません。 ・平成29年5月13、14日分の東京中部間連系線(運方向)の運用容量・マージンが正しく表示できておりません。なお、計画潮流・空容量は正値です。 ・平成29年5月18~20日分の東京中部間連系線(順方向)の運用容量・マージンが正しく表示できておりません。なお、計画潮流・空容量は正値です。 ・平成29年7月19日分の9:30~10:00の関西中国間連系線の計画潮流・空容量が正しく表示できておりません。 	^		
	ľ		
開 しる			

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。

25. 注意事項

索引