

広域ブロック情報に関する 公表画面追加のお知らせ

2021年2月

電力広域的運営推進機関
運用部

-改訂履歴-

番号	年月日	訂正箇所	訂正内容
1	2021/2/12	-	初版作成
2	2021/2/25	O.概要	広域ブロック情報等の公表日を修正(赤字で修正)

広域的に供給力・安定供給が確保されているかを確認できるように、広域機関で広域ブロック情報を公表する改修を実施いたします。

公表画面のリリースは2021年2月17日となりますが、広域ブロック情報等の公表は**2021年4月1日受け渡し分(週間断面：2021年3月18日、翌日断面：2021年3月31日)**からを予定しています。

■ 系統情報サービス改修内容

- ①『広域ブロック情報（週間）』画面を追加します。
- ②『広域ブロック情報（翌日・当日）』画面を追加します。
- ③広域ブロック情報更新時、『お知らせ情報』画面に更新情報通知を表示します。
- ④『情報ダウンロード』から、広域ブロック情報をダウンロードできるようになります。

■ 参照先マニュアル

広域機関システム操作マニュアル 系統情報公表（一般用）

1. 広域ブロック情報（週間）

- 指定した期間について週間断面の広域ブロック情報を表示します。
- csv保存ボタン押下により、表示されているデータをcsv形式でダウンロード可能です。

広域ブロック情報(週間) - Internet Explorer

広域ブロック情報(週間)

た。 2021年01月07日総需要計画が更新されました。 2021年01月07日翌日需

週間 翌日・当日

詳細情報

策定週 2020 年 12 月 3 週 対象期間

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	広域ブロック需要 (MW)	広域ブロック供給力 (MW)	広域ブロック予備力 (MW)	広域予備率 (%)	広域使用率 (%)
2020/12/12	最大需要	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	200.000	100.000	100.00	50.00
2020/12/12	最大需要	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	190.000	90.000	90.00	52.63
2020/12/12	最大需要	3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	100.000	180.000	80.000	80.00	55.56
2020/12/12	最大需要	4	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	100.000	170.000	70.000	70.00	58.82
2020/12/12	最大需要	5	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	100.000	160.000	60.000	60.00	62.50
2020/12/12	最大需要	6	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	100.000	150.000	50.000	50.00	66.67
2020/12/12	最大需要	7	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	100.000	140.000	40.000	40.00	71.43
2020/12/12	最大需要	8	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	100.000	130.000	30.000	30.00	76.92
2020/12/12	最大需要	9	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	100.000	120.000	20.000	20.00	83.33
2020/12/12	最大需要	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	100.000	110.000	10.000	10.00	90.91
2020/12/13	最大需要	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	200.000	100.000	100.00	50.00
2020/12/13	最大需要	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	190.000	90.000	90.00	52.63

1 / 3 ページ 前へ 次へ

2020年12月29日 19時25分更新 注意事項

CSV保存 終了

2. 広域ブロック情報（翌日・当日）

5

- 指定した期間について翌日・当日断面の広域ブロック情報を表示します。
- csv保存ボタン押下により、表示されているデータをcsv形式でダウンロード可能です。

広域ブロック情報(翌日・当日) - Internet Explorer

広域ブロック情報(翌日・当日)

2021年01月07日翌日需要予想・ピーク時供給力が更新されました。

2021年01月07日当日需要予想・ピーク時供給力が更新されました。

週間 翌日・当日

キー情報

対象年月日 2021/02/02 ~ 2021/02/02 対象断面 翌日 当日

条件クリア

検索

検索結果

対象年月日	時刻	ブロックNo.	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	沖縄	広域ブロック需要 (MW)	広域ブロック供給力 (MW)	広域ブロック予備力 (MW)	広域予備率 (%)	広域使用率 (%)
2021/02/02	00:30	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	200.000	100.000	100.00	50.00
2021/02/02	00:30	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	190.000	90.000	90.00	52.63
2021/02/02	00:30	3	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	100.000	180.000	80.000	80.00	55.56
2021/02/02	00:30	4	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	100.000	170.000	70.000	70.00	58.82
2021/02/02	00:30	5	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	100.000	160.000	60.000	60.00	62.50
2021/02/02	00:30	6	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	100.000	150.000	50.000	50.00	66.67
2021/02/02	00:30	7	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	100.000	140.000	40.000	40.00	71.43
2021/02/02	00:30	8	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	100.000	130.000	30.000	30.00	76.92
2021/02/02	00:30	9	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	100.000	120.000	20.000	20.00	83.33
2021/02/02	00:30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	100.000	110.000	10.000	10.00	90.91
2021/02/02	01:00	1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	200.000	100.000	100.00	50.00
2021/02/02	01:00	2	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	100.000	190.000	90.000	90.00	52.63

1 /

3 ページ

前へ

次へ

2020年12月29日 22時33分更新

注意事項

CSV保存

終了

■ 既存のお知らせ情報画面を改修し、広域ブロック情報更新時、更新情報を通知します。

お知らせ情報 - Internet Explorer

お知らせ情報

面が更新されました。 2021年01月07日翌日需要予想・ピーク時供給力が更新されました。 2021年01月07日

ニュース表示

更新日付	お知らせ内容

システム運用情報

PDF表示	情報NO	発信日	内容	備考
PDF表示	RK2020072710754	2019/12/03	s	s
PDF表示	RK2020072710753	2020/03/02	s	s
PDF表示	RK2020072710752	2020/03/12	s	s
PDF表示	RK2020072110751	2020/07/22	a	a
PDF表示	RK2020072110750	2020/07/22	s	s

更新情報通知

更新日時	項目	更新日時	項目
2020/10/27 07:59	長期空容量	2021/01/07 18:26	総需要計画
2020/10/27 08:02	年間空容量		総需要実績
2020/10/27 07:59	月間空容量	2020/12/25 15:41	周波数
2021/01/07 11:00	週間空容量	2020/10/07 11:35	長期需要予想・ピーク時供給力
2021/01/07 12:30	翌々日空容量	2020/10/07 11:00	年間需要予想・ピーク時供給力
2021/01/07 14:07	翌日空容量	2020/10/07 10:59	月間需要予想・ピーク時供給力
2020/02/04 11:41	作業停止計画・実績年間	2020/10/07 10:59	週間需要予想・ピーク時供給力
2020/12/25 15:41	連系線潮流実績	2021/01/07 15:00	当日需要予想・ピーク時供給力
2020/09/28 18:39	故障情報	2021/01/07 18:28	需要実績
2018/08/10 17:10	計画変更履歴金	2020/12/31 19:00	週間広域ブロック情報
	通告変更履歴金	2021/01/05 11:33	翌日・当日広域ブロック情報
2020/10/12 17:56	地内基幹送電線運用容量長期	2020/11/25 17:26	再生可能エネルギー出力抑制実績
2020/01/31 08:49	地内基幹送電線運用容量年間	2020/11/13 01:11	1時間前取引受付停止情報
2020/10/13 08:58	地内基幹送電線運用容量日別	2020/10/09 13:35	各種情報
2020/12/25 15:30	地内基幹送電線潮流実績		流通設備建設計画

注意事項

最新情報取得 終了

■ 既存の情報ダウンロード画面を改修し、広域ブロック情報をダウンロードできるようになります。

情報ダウンロード - Internet Explorer

情報ダウンロード

2021年01月07日総需要計画が更新されました。 2021年01月07日翌日需要予想・ピーク時供給力が更新され

連系統 **エリア・広域ブロック情報**

データ種別

広域準備率 (広域ブロック情報)	<input checked="" type="radio"/> 週間	(2020/10/10~2021/01/08)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/10/05~2021/02/03)
	<input type="radio"/> 当日	(2021/01/07)
広域準備率 (エリア・広域ブロック情報)	<input type="radio"/> 週間	(2020/10/10~2021/01/08)
	<input type="radio"/> 翌日	(2020/10/05~2021/02/03)
	<input type="radio"/> 当日	(2021/01/07)
需要予想・ピーク時供給力	<input type="radio"/> 長期	(2018~2027)
	<input type="radio"/> 年間	(2015~2019)
	<input type="radio"/> 月間	(2016/05~2019/02)
	<input type="radio"/> 週間	(2015/12/19~2017/07/07)
	<input type="radio"/> 翌日	(2015/04/02~2021/01/08)
	<input type="radio"/> 当日	(2016/04/01~2021/01/07)
総需要	<input type="radio"/> 電力使用状況(てんき予報)	(2016/03/29~2021/01/08)
	<input type="radio"/> 周波数(50Hz系統)	(2016/03/30~2020/12/25)
	<input type="radio"/> 周波数(60Hz系統)	(2016/03/30~2020/12/25)
需要実績	<input type="radio"/> 年間	(2015~2020)
	<input type="radio"/> 月間	(2015/04~2021/01)
	<input type="radio"/> 日別	(2015/04/01~2021/01/07)
地内基幹送電線 運用容量・予想潮流	<input type="radio"/> 長期	(2016~2022)
	<input type="radio"/> 年間	(2016~2019)
	<input type="radio"/> 当日	(2021/01/07)
	<input type="radio"/> 実績	(2019/07/23~2020/10/13)
地内基幹送電線潮流実績	<input type="radio"/> 地内基幹送電線潮流実績	(2019/04/01~2020/12/25)
作業停止計画・実績	<input type="radio"/> 作業停止計画・実績	(2006/11/01~2022/03/16)
故障情報	<input type="radio"/> 故障情報	(2016/07/29~2020/09/28)
再生可能エネルギー 出力抑制実績	<input type="radio"/> 年度	(2015/05~2020/11)
	<input type="radio"/> 年月	(2015/05~2020/11)

期間

期間 すべての期間をダウンロード

2021 年度

2021/01/07 ~ 2021/01/07

2021/01/07

2021 年 01 月

エリア

エリア すべてのエリアをダウンロード

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

注意事項

CSV保存 終了