

## 第4号議案

2019・2020年度の広域連系系統等の作業停止計画について

(案)

業務規程第161条第3項に基づき、発電計画提出者及び一般送配電事業者から2019・2020年度分の作業停止計画（年間計画）の最終案を受け取ったので、別紙1のとおり広域連系系統等の作業停止計画を取りまとめ、これを確認し、承認する。また、業務規程第168条に基づき、本作業停止計画のうち、電源線や専用線等を除いた作業停止計画を系統情報サービスに公表する。

加えて、長期的な予見性を確保するため、2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名についても、別紙2のとおり公表する。

公表日：2019年3月1日

以上

### 【添付資料】

別紙1：2019・2020年度の年間作業停止計画

別紙2：2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名

別紙3：ウェブサイト公表文

## 2019・2020年度分 年間作業停止計画

2019年2月20日

- 業務規程第162条に基づき、2019・2020年度分の年間作業停止計画を共有いたします。

### <添付資料>

1. 2019・2020年度分作業停止計画（連系線および連系線の運用容量に影響を与える件名）
2. 2019・2020年度分作業停止計画（連系線の運用容量に影響を与えない件名）

○連絡・問合せ先：運用部広域調整グループ      koikichosei-g@occto.or.jp

連系統の運用容量に影響を与える作業停止計画(2019・2020年度分)

Table with columns: 広域受付番号, エリア, 作業開始日時, 作業終了日時, 停止区分, 作業箇所(作業設備), 停電区間(停電設備), 作業内容, 制約箇所, 備考(記事). Rows include various power lines and substations across different regions like Hokkaido, Tohoku, Kanto, etc.

連系統の運用容量に影響を与える作業停止計画(2019・2020年度分)

Table with columns: 広域受付番号, エリア, 作業開始日時, 作業終了日時, 停止区分, 作業箇所(作業設備), 停電区間(停電設備), 作業内容, 制約箇所, 備考(記事). Rows include various power lines and substations across different regions like Chubu, Kansai, Chugoku, etc.

件名抜粋版

送電線の運用容量に影響を与えない作業停止計画(2019・2020年度分)

Table with columns: 広域送付番号, エリア, 作業開始日時, 作業終了日時, 停止区分, 作業箇所(作業設備), 停電区間(停電設備), 作業内容, 公表, 発電制約, 備考(記事). Rows include various power lines like 0111454, 0111682, 0212248, etc.

件名抜粋版

送電線の運用容量に影響を与えない作業停止計画(2019・2020年度分)

Table with columns: 広域送付番号, エリア, 作業開始日時, 作業終了日時, 停止区分, 作業箇所(作業設備), 停電区間(停電設備), 作業内容, 公表, 発電制約, 備考(記事). Rows include various power lines like 0422591, 0422595, 0502617, etc.

## 2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名

## 2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名

- 2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間（1ヶ月程度以上）影響を与える主要な件名は以下のとおり。

（該当件名）

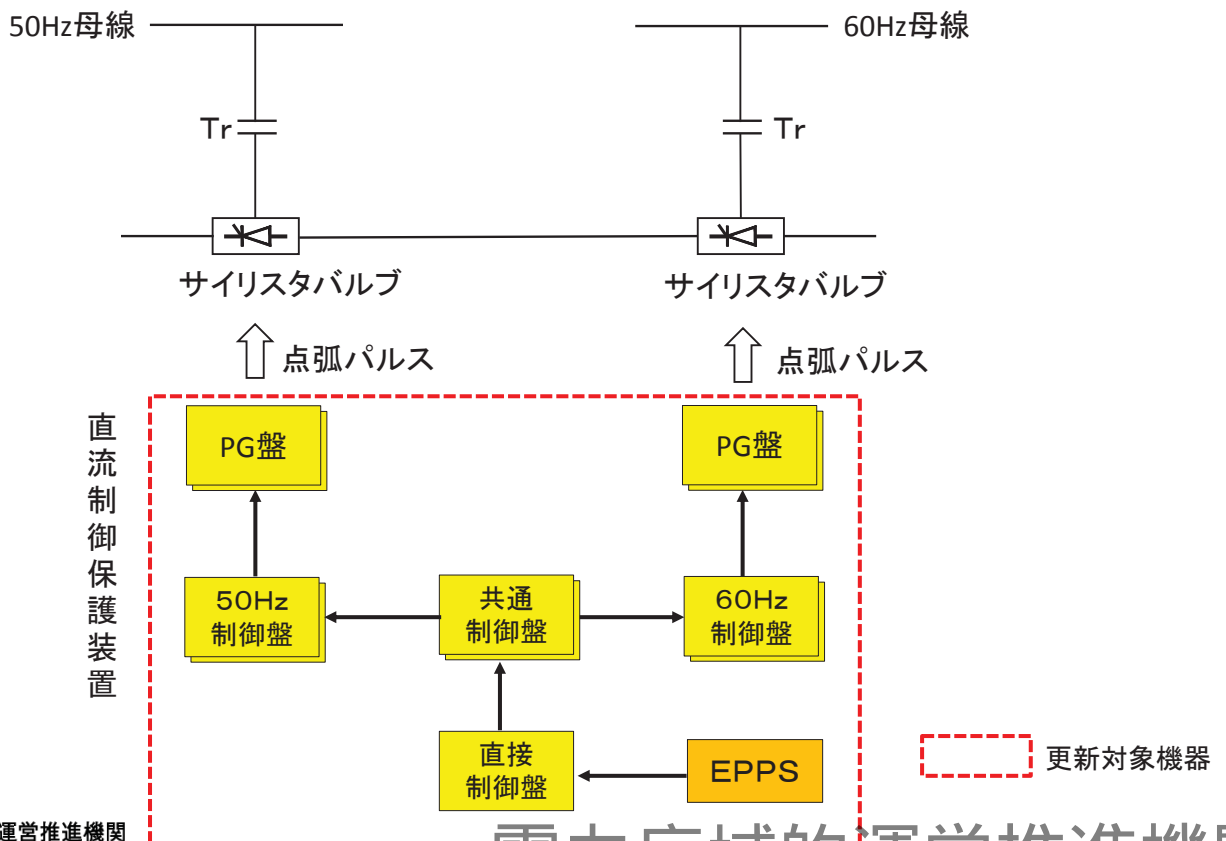
No.	連系線	停止設備	作業件名	作業時期、期間
①	東京中部間 （佐久間）	佐久間FC	直流制御保護装置更新工事	2022年1月頃以降、連続5カ月間程度 ※（系統連系試験を含む）
②	北陸関西間	越前嶺南線1回線	電線張替工事	2021年秋頃に連続4か月程度

【作業概要】

項目	内容
作業箇所	佐久間周波数変換所
作業内容	直流制御保護装置の更新工事
停止区間	佐久間F C
作業停止期間	2022年1月頃以降、連続5カ月間程度 ※（系統連系試験を含む）
作業の必要性	佐久間F Cは1993年に、主要な屋外機器と制御保護装置を更新した設備であり、このうち制御保護装置については数年以内に製作者の保守対応が終了することから、設備保全のため2021年度から2022年度にかけて更新を計画している。

※作業停止時期、作業工程等の詳細は調整中

【概略図】



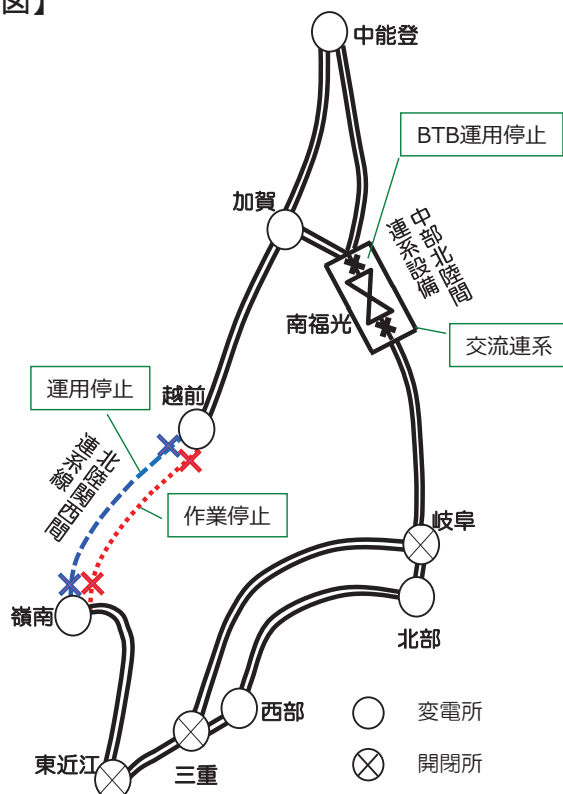


【作業概要】

項目	内容
作業箇所	越前嶺南線 1 回線
作業内容	電力線張替工事
停止区間	越前嶺南線 1 回線
作業停止期間	2021年秋頃に連続4か月程度
作業の必要性	越前嶺南線 1 L については経年45年、越前嶺南線 2 L については経年44年であり、腐食により老朽化が進んでいることから設備事故防止のため電力線張替が必要。

※作業停止時期、作業工程等の詳細は調整中

【概略図】



■ 北陸関西間連系線 1 回線停止時の運用

- N-1故障発生時のルート断や、北陸フェンス運用容量の大幅な低下を回避するため、北陸関西間連系線を1回線停止する場合は、北陸関西間連系線をルート開放し、南福光地点で交流連系する。(BTBは運用停止)

## 2019・2020年度の広域連系系統等の作業停止計画について

業務規程第 168 条に基づき、年間の連系線及び地内基幹送電線の作業停止計画を別紙のとおり公表します。  
なお、系統情報サービスにも掲載しています。

### 別紙

[2019・2020 年度の年間作業停止計画](#)  (00kB)

※別紙 添付略

### 参考資料

2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間(1ヶ月程度以上)影響を与える主要な件名についても、以下のとおり公表します。

[2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名](#)  (00kB)

※参考資料 添付略

### 関連リンク

- [系統情報サービス](#) > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画)  
情報 NO:OT2019XXXXXXXX「2019・2020 年度の年間作業停止計画」
- [系統情報サービス](#) > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画)  
情報 NO:OT2019 XXXXXXXXXX「2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名」
- [系統情報サービス](#) > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画)  
情報 NO:OT2019 XXXXXXXXXX「2019・2020 年度の年間作業停止計画について<連系線および連系線の運用容量に影響を与える件名>」