

平成28年7月20日
電力広域的運営推進機関

大分県速見エリアの電源接続案件募集プロセスの開始について

本機関は、九州電力株式会社から電源接続案件募集プロセス開始の申込みを受け、大分県速見エリアにおいて同プロセス（以下「本プロセス」といいます。）を開始いたしました。本プロセスの概要につきましては、別紙をご参照ください。

また、本プロセスの開始に伴い、本プロセスの募集要領の公表までの間、本プロセスの対象となるエリア及びその上位にある送電系統に対し、次のとおり送電系統の容量を暫定的に確保いたします。

<p><暫定的に容量を確保する送電系統及び確保する容量> 速見変電所 220/66kV 変圧器及びその上位系統：17.4万kW</p>

今後、本機関は、本プロセスの募集要領を策定し、公表いたしますので、本プロセスへの参加を希望される系統連系希望者は、募集要領にしたがって、本プロセスに応募ください。

本プロセス開始に伴う対象エリアにおける事前相談、接続検討、契約申込み等の系統アクセス業務の取扱いについては、九州電力株式会社 配電本部 ネットワークサービスセンター 系統アクセスグループにお問い合わせください。

[問合せ先]

電話（代表）：092-761-3031 [営業時間 平日 9:00～17:00]

メールアドレス：Network_Sc_D@kyuden.co.jp

※お電話がつながりにくくなることも想定されますので、お問合わせにつきましては、電子メールもご活用ください。

[参考HP]

http://www.kyuden.co.jp/wheeling_dbprocess.html

以上

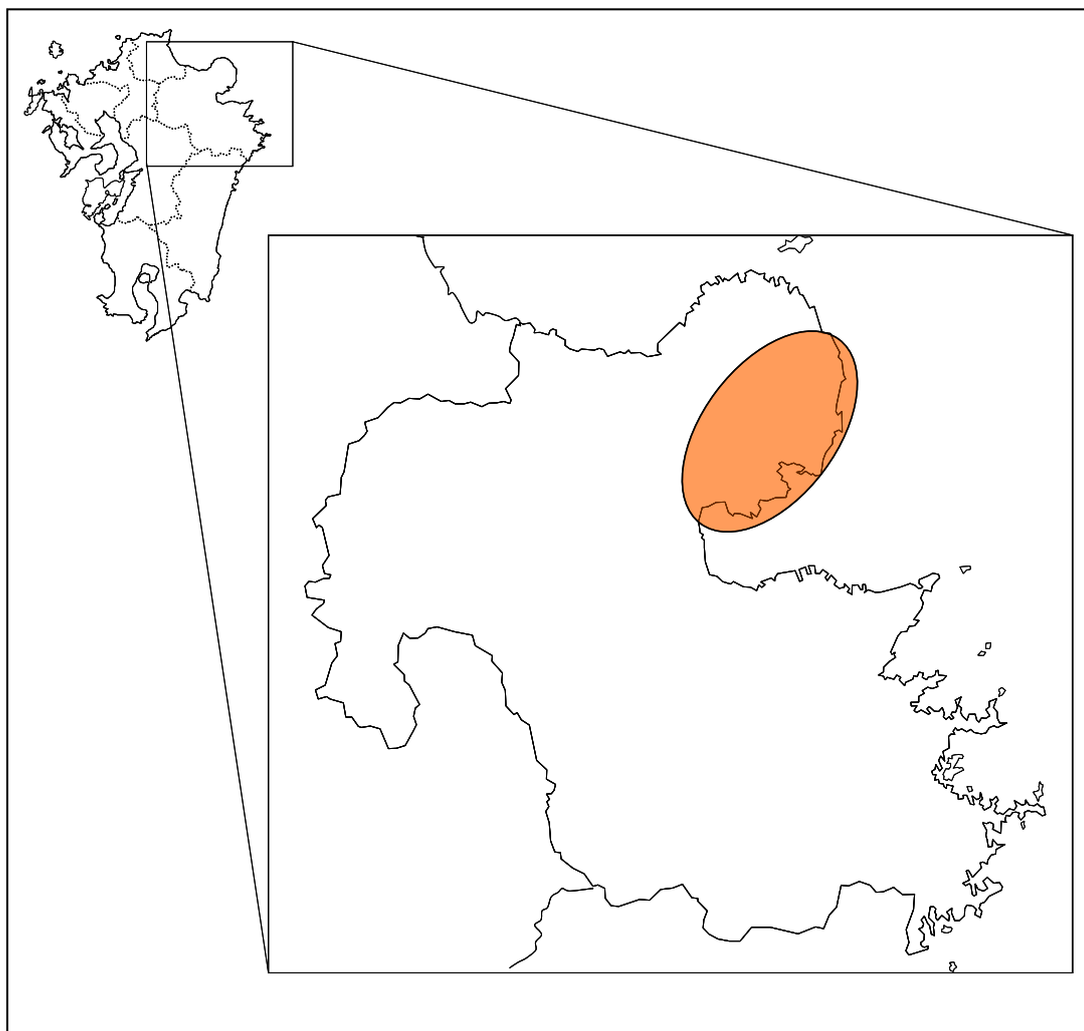
(別紙)

大分県速見エリア電源接続案件募集プロセスの概要

1. スケジュール

平成28年7月20日	・電源接続案件募集プロセス開始・公表
平成28年10月上旬頃	・募集要領の公表
平成28年10月中旬頃	・説明会の開催 ・応募の受付開始
平成28年11月中旬頃	・応募の受付締切
平成28年11月中旬頃	・接続検討の開始
平成29年2月中旬頃	・接続検討結果の回答 ・入札の受付開始
平成29年3月中旬頃 ～平成29年3月下旬頃	・入札の受付締切 ・入札保証金の入金期限（開札日の前日まで） ・開札（優先系統連系希望者の決定） ・再接続検討の開始
平成29年5月下旬頃	・再接続検討結果の回答
平成29年6月上旬頃 ～平成29年7月中旬頃	・再接続検討の結果を踏まえた共同負担意思の確認 ・工事費負担金補償契約の締結 ・電源接続案件募集プロセスの完了 ・電源接続案件募集プロセスの結果公表

2. 本プロセスの対象となるエリア



大分県

市町村名	字・丁名
豊後高田市	田染相原、田染池部、田染上野、田染平野、田染真中、
国東市	安岐町朝来、安岐町糸永、安岐町大添、安岐町掛樋、安岐町向陽台、安岐町塩屋、安岐町下原、安岐町下山口、安岐町瀬戸田、安岐町富清、安岐町中園、安岐町成久、安岐町西本、安岐町馬場、安岐町両子、安岐町明治、安岐町矢川、安岐町矢川、安岐町山浦、安岐町山口、安岐町油留木、安岐町吉松、国東町赤松、国東町安国寺、国東町岩戸寺、国東町岩屋、国東町小原、国東

	町川原、国東町北江、国東町来浦、国東町見地、国東町重藤、国東町下成仏、国東町成仏、国東町治郎丸、国東町大恩寺、国東町田深、国東町綱井、国東町鶴川、国東町富来、国東町富来浦、国東町中田、国東町浜、国東町浜崎、国東町原、国東町東堅来、国東町深江、国東町横手、国見町向田、武蔵町麻田、武蔵町池ノ内、武蔵町糸原、武蔵町内田、武蔵町小城、武蔵町向陽台、武蔵町志和利、武蔵町手野、武蔵町成吉、武蔵町狭間、武蔵町古市、武蔵町丸小野、武蔵町三井寺、武蔵町吉広
杵築市	相原、猪尾、岩谷、大内、大片平、大田石丸、大田小野、大田沓掛、大田白木原、大田永松、大田波多方、大田俣水、片野、鴨川、狩宿、杵築、熊野、中、奈多、馬場尾、日野、船部、本庄、溝井、南杵築、宮司、守江、八坂、山香町内河野、山香町小武、山香町久木野尾、山香町倉成、山香町下、山香町立石、山香町野原、山香町日指、山香町広瀬、山香町南畑、山香町山浦、山香町吉野渡、横城
速見郡日出町	大神、川崎、豊岡、平道、広瀬、藤原、真那井、南畑
別府市	小坂、大所、内竈、野田、亀川四の湯町、上平田町、実相寺、春木
宇佐市	安心院町大見尾

※上記以外のエリアにおいても対象となる場合がありますので、詳細は九州電力株式会社 配電本部 ネットワークサービスセンター 系統アクセスグループにお問い合わせください。

[問合せ先]

電話（代表）：092-761-3031 [営業時間 平日 9:00～17:00]

メールアドレス：Network_Sc_D@kyuden.co.jp

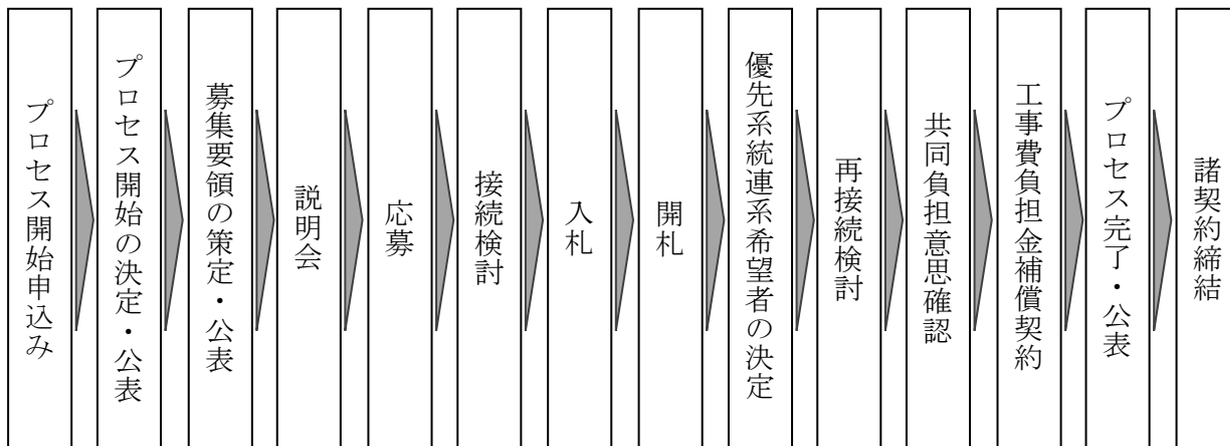
※お電話がつながりにくくなることも想定されますので、お問い合わせにつきましては、電子メールもご活用ください。

3. 暫定的に容量を確保する送電系統及び確保する容量*

- ・速見変電所 220/66kV 変圧器及びその上位系統：17.4万kW

※周辺エリアも含めた効率的な設備形成を検討した結果、募集要領の公表において対象となるエリア、募集する容量が変更される場合があります。また、募集プロセスの進捗に応じて暫定的に確保する容量を見直す場合があります。

4. 参考 (募集プロセスのフロー)



なお、本書面に記載する事項は本プロセス開始時点の見込みに基づくものであり、今後の詳細検討の結果、記載内容に変更が生じる可能性もありますので、ご注意ください。

以 上