

平成28年7月20日
電力広域的運営推進機関

鹿児島県霧島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、鹿児島県霧島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。

<暫定的に容量を確保する送電系統及び確保する容量> 霧島変電所 220/66kV 変圧器及びその上位系統：22.8万kW

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

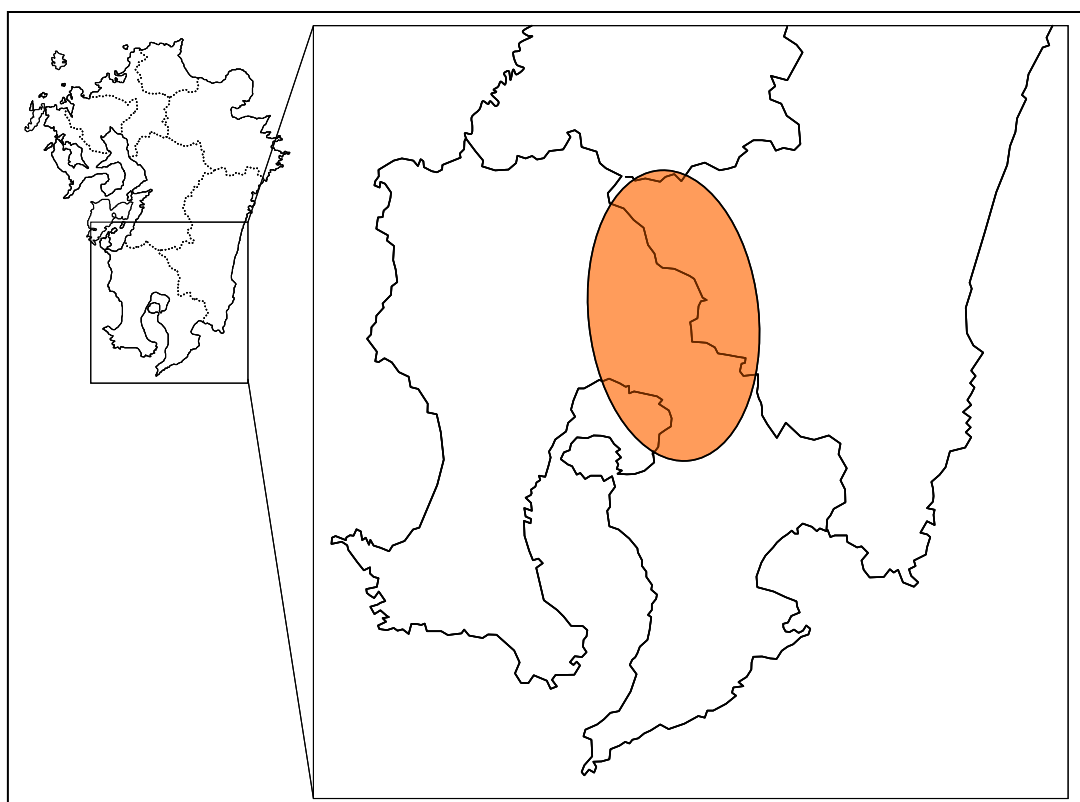
(別紙)

鹿児島県霧島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11月上旬頃	・募集要領の公表
平成28年11月中旬頃	・説明会の開催 ・応募の受付開始
平成28年12月中旬頃	・応募の受付締切
平成28年12月中旬頃	・接続検討の開始
平成29年3月中旬頃	・接続検討結果の回答 ・入札の受付開始
平成29年4月中旬頃 ～平成29年4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6月下旬頃	・再接続検討結果の回答
平成29年7月上旬頃 ～平成29年8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



鹿児島県

市町村名	字・丁名
霧島市	霧島大窪、霧島川北、霧島田口、霧島永水、国分上之段、国分上野原縄文の森、国分上野原テクノパーク、国分上井、国分上小川、国分川内、国分川原、国分清水、国分剣之宇都町、国分郡田、国分敷根、国分重久、国分下井、国分城山町、国分新町、国分台明寺、国分中央、国分名波町、国分野口北、国分姫城、国分広瀬、国分福島、国分府中、国分湊、国分向花、国分向花町、国分山下町、隼人町内、隼人町内山田、隼人町小田、隼人町嘉例川、隼人町西光寺、隼人町住吉、隼人町東郷、隼人町姫城、隼人町松永、隼人町見次、福山町佳例川、福山町福沢、福山町福地、福山町福山、牧園町上中津川、牧園町三体堂、牧園町下中津川、牧園町宿窪田、牧園町高千穂、牧園町万膳、牧園町持松、溝辺町有川、溝辺町崎森、溝辺町竹子、溝辺町麓、溝辺町三縄、横川町上ノ、横川町下ノ、横川町中ノ
始良郡湧水町	稲葉崎、川添、川西、北方、幸田、木場、田尾原、恒次、鶴丸、中津川、般若寺、米永

伊佐市	菱刈前目、菱刈南浦
曾於市	大隅町坂元、大隅町須田木

宮崎県

市町村名	字・丁名
えびの市	池島、今西、内堅、浦、上江、榎田、大河平、岡松、小田、亀沢、栗下、西郷、坂元、島内、昌明寺、末永、杉水流、大明司、水流、永山、西川北、西長江浦、灰塚、原田、東川北、東長江浦、前田、向江、柳水流、湯田
都城市	吉之元町

熊本県

市町村名	字・丁名
人吉市	矢岳町

※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

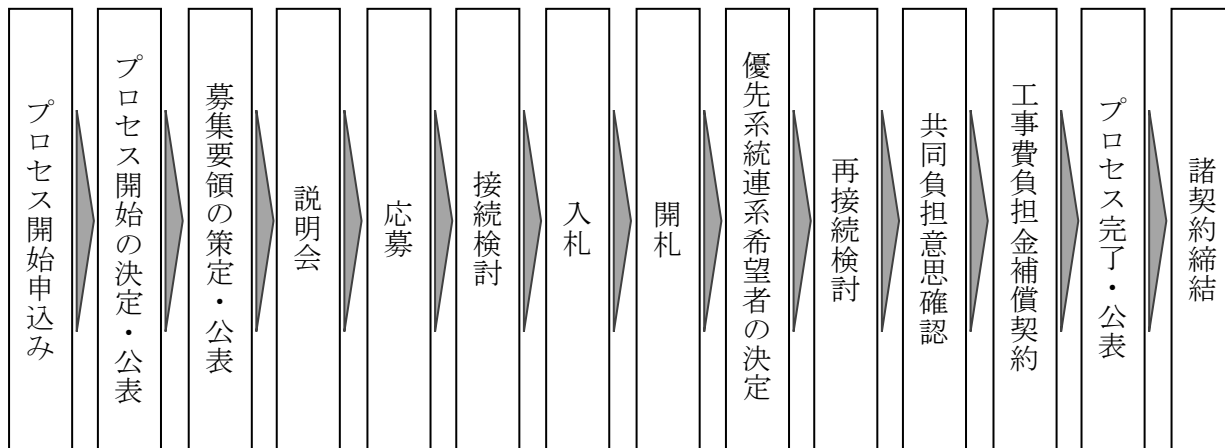
※お電話がつながりにくくなることも想定されますので、お問い合わせにつきましては、電子メールもご活用ください。

3. 暫定的に容量を確保する送電系統及び確保する容量*

- ・霧島変電所 220/66kV 変圧器及びその上位系統：22.8万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