

<参考>平成20年度風力発電系統連系の主な受付概要

1 受付内容

(1) スケジュール

平成20年5月28日(水)	説明会開催
5月28日(水)～6月26日(木)	風力発電系統連系申込受付
7月30日(水)	連系優先順位決定会
平成21年3月中旬	連系候補者選定
4月13日(月)	契約者決定・公表

(2) 対象

平成21～24年度に受給可能な九州域内の風力発電設備

- ・一般枠 …規模や目的を問わないもの
- ・地域枠 …佐賀県玄海地域（唐津市、玄海町）、鹿児島県川内地域（薩摩川内市、阿久根市、いちき串木野市）に、それぞれの地域の地元事業者が設置するもの
- ・研究・教育枠…研究機関による研究目的のもの、または教育機関並びに公共機関によるエネルギー・環境教育目的のもの

(3) 規模

○一般枠

- ・九州本土…170,000kW
- ・九州本土と連系していない離島は次のとおり

島名	規模	島名	規模
甬島地区	100kW	徳之島	900kW
種子島	740kW	沖永良部島	100kW
奄美大島	810kW	対馬	600kW

注:離島については、需給状況により出力抑制を行っていただく場合があります。

注:甬島地区は上甬島、中甬島、下甬島の3島合計

○地域枠

- ・30,000kW

○研究・教育枠

- ・九州本土のみ2,000kW

2 契約者の決定方法

(1) 一般枠及び地域枠

連系優先順位決定会での抽選を経て、系統連系の事前検討を実施後、連系優先順位に従い連系候補者を選定し、個別協議のうえ契約者を決定。

(2) 研究・教育枠

定格出力が小さい順に連系優先順位を定め、系統連系の事前検討を実施後、連系優先順位に従い連系候補者を選定し、個別協議のうえ契約者を決定。

3 抽選申込み状況

(1) 一般枠（九州本土）	: 46件 831,220kW
(2) 一般枠（離島）	: 申込みなし
(3) 地域枠	: 2件 30,370kW
(4) 研究・教育枠（九州本土のみ）	: 1件 1,980kW

以上