

<参考>平成19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19年3月8日(木) | 説明会開催 |
| 3月8日(木)～5月7日(月) | 風力発電系統連系申込受付 |
| 6月13日(水) | 連系優先順位決定会 |
| 平成20年2月19日(火) | 連系候補者選定 |
| 4月9日(水) | 契約者決定・公表 |

(2) 対象

平成20～23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…130,000kW
- ・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 |
|------|-------|-------|-------|
| 甌島地区 | 100kW | 徳之島 | 900kW |
| 種子島 | 140kW | 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：甌島地区は上甌島、中甌島、下甌島の3島合計

○地域枠

- ・20,000kW

○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） | : 116件 1,871,980kW |
| (2) 一般枠（離島） | : 申込みなし |
| (3) 地域枠 | : 4件 35,960kW |
| (4) 研究・教育枠（九州本土のみ） | : 申込みなし |

以上