

「新エネ大賞」応募申請書【導入事例の部】(記入例：風力発電)

申請者(企業名等)	
導入事例の名称	「A県企業局風力発電所」

項目	概要	備考
導入事例の特徴 (PRポイント)	<p>A県エネルギー・環境計画としての先進的事業であり、公営企業としては全国最大規模となる大型風力発電所(kW× 基、合計 kW)である。</p> <p>全体投資費用及び運転実績に基づくと公営企業として風力発電事業が成立する見通しであり、他の自治体においても導入促進効果が期待できるものと想定される。</p> <p>又、発電所内には、研修設備を設置しており環境とエネルギーをテーマにした研修を実施するなど、地域の資源を最大限に利用した「新エネルギー」「環境学習」「地域振興」の三位一体の取組は、公営企業の新しいモデルとなるものである。</p>	別添： 設備概要参照
導入の先進性/独創性	<p><u>先進性/独創性の概要</u> (A県エネルギー・環境計画の概要)</p> <p>A県では環境先進地を目指して先導的な環境施策を推進することを目標として掲げ、「A県と地球の共生社会」創造プロジェクトとして自然エネルギーを利用した本格的な風力発電事業に取り組むこととした。本風力発電所は、公営企業として経営する風力発電事業としては、全国最大級の規模である。</p> <p>(研修設備の概要)</p> <p>この風力発電所の運転を契機に、地元では環境先進国デンマークにおける研修センター「風のがっこう」の初の日本版である「風のがっこう京都」を建設し、環境とエネルギー政策に重点を置いた研修を実施している。</p>	
啓発効果	<p><u>PR活動など</u></p> <p><u>地域住民の反応など</u></p>	
経済性	<p><u>全体事業費</u></p> <p><u>採算性</u></p>	
運転実績	<p><u>導入年月日</u></p> <p><u>年平均風速、設備利用率、時間稼働率</u></p> <p><u>主な不具合発生状況</u></p>	
その他		