

「新エネ大賞」応募申請書【導入事例の部】(記入例：太陽光発電)

申請者(企業名等)	
導入事例の名称	「太陽光発電システムで発電する街」

項目	概要	備考
導入事例の特徴 (PRポイント)	環境に優しい良質な社会資本としての太陽光発電システムを搭載した住宅を供給することを狙い、全戸に建材一体型のシステムを標準装備し、美しく発電する日本最大の街を創出した。 団地全体で 棟で、 kW を越える発電規模である。今後の、新築住宅分譲団地の先例になりうるものである。	別添： 設備概要参照 紹介パンフレット
導入の先進性/独創性	<ul style="list-style-type: none"> 日本最大の太陽光発電タワである。全 棟。 全戸屋根一体型の 3kW 太陽光発電システムを標準装備し(屋根一体型は日本初)、美しい景観を維持している。 大規模集中連携については、電力会社との十分な事前検討を実施し、対策を講じている。 	別添：航空写真
啓発効果	<p><u>主体的PR活動など</u> 判り易いパンフレットを作成し、見学者、広報PRに務めている。 過去、×回程度の特別展示会を開催し、約 人の見学者が訪れた。</p> <p><u>マスコミでの取り扱い、見学者数等</u> 新聞、雑誌(紙)、現在までの見学者数(累積) 名</p> <p><u>地域住民の反応など</u> 住宅購入者のアンケートでは購入きっかけは、太陽光発電設置が %と上位を占め、入居後の結果では %が満足している。県外からの住宅見学、購入者が約 %と従来 %より多い結果となっている。</p>	別添： 新聞記事 紹介パンフレット アンケート結果
経済性	<p><u>設備導入費：円/kW</u> 円/kW： 内 太陽光発電本体部分 円/kW、日除け部分 円/kW</p> <p><u>採算性</u> 発電量実績 Kwh/期間(平成×年××月～×××月) 冷房負荷削減電力量 Kwh/期間(平成×年××月～×××月)</p> <p><u>性能保証</u> 発電保証 kwh/年 × 年 システム保証 ××年間補修費不要 屋根機能保証(雨漏り) 年</p>	
運転実績	<p><u>運転開始日</u> 平成 年 月：入居開始日、平成 年×月時点で、100%契約済である。</p> <p><u>主な不具合発生状況</u> 運転開始以来補修実績なし。 点検、清掃は年間 回程度。</p>	
その他	<u>受賞歴等</u>	