

NO 5	太陽をフル活用した次世代低層賃貸住宅の普及	大和ハウス工業株式会社		
提案概要	低層賃貸住宅において、太陽光発電、太陽熱等の活用により大幅な省CO2を実現するとともに、HEMSの導入によるエネルギーの見える化によって入居者の省CO2行動の誘発を図る。入居者メリットとオーナーメリットの創出による次世代賃貸住宅の普及を目指す。			
事業概要	部門	新築	建物種別	建築物(共同住宅)
	建物名称	未定	所在地	未定
	用途	住宅	延床面積	1,178 m ²
	設計者	大和ハウス工業株式会社 大阪中央支店	施工者	大和ハウス工業株式会社 大阪中央支店
	事業期間	平成24年度～平成25年度		

概評	省CO2への取り組みがまだまだ遅れている低層賃貸住宅で積極的な省CO2実現を目指す点を評価し、低層賃貸住宅分野での取り組みの波及、普及に期待した。また、本プロジェクトの実施によるデータに基づいて、入居者やオーナーのメリット、事業採算性等についての検証に期待する。
----	---

参考図

