

NO 1	省エネ住宅 Q1スタンダード+Eco	株式会社 大共ホーム	
提案概要・評価	住宅の熱損失係数(Q値)が1.0以下となる断熱性能をスタンダードとし、寒冷地に適した各種の省エネ設備等を備えた住宅を供給するプロジェクト。 基本的な住宅の省エネ性能を確保し、各種の省エネ設備、緑化、節水への配慮を組み合わせた仕様へとレベルアップを図る取り組みについて評価した。		
事業概要	営業エリア	岩手県	住宅仕様 1種類
	主な省エネ措置の内容	Q値=1.0以下の断熱性能/ヒートポンプ蓄熱式温水床暖房/屋根の遮熱対策/クールチューブ/センサー付き自動開閉窓/高効率ヒートポンプ給湯器/熱交換換気システム/家庭用省エネナビ/各戸におけるシミュレーション等	
	普及・波及に向けた取り組み	<p>&lt;住宅ユーザー等への普及・波及の取り組み&gt;</p> <p>消費エネルギーの省エネナビでの継続的な計測と温湿度の計測によるCO2削減と快適さの両立の確認、入居後のユーザーからのヒアリングを実施し、それらの結果をホームページ上で公開して、CO2削減効果をアピールする。また、完成時及び入居時の見学会、ユーザーネットワークを構築してユーザーサイドからの情報交換、情報発信を行うなど、普及を図る。</p>	

参考図

