
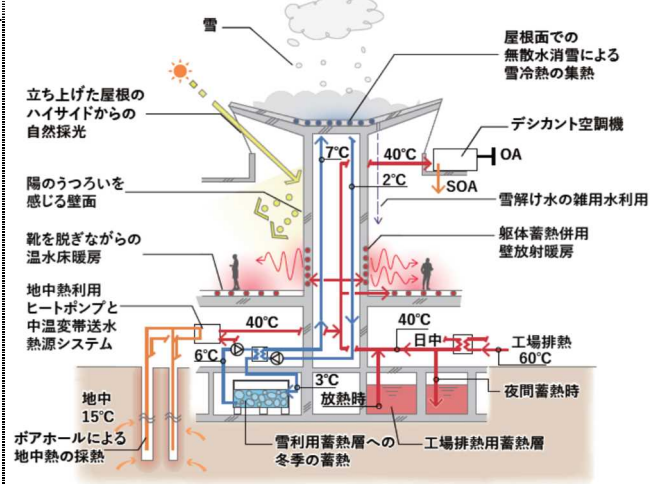


<採択プロジェクト一覧>

No.	プロジェクト名【区分】	イメージ図
	代表提案者	
	概要	

1	GLP ALFALINK 茨木 1 プロジェクト【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>JDP3 ロジスティック 2 特定目的会社</p> <p>大規模物流倉庫の新築プロジェクト。省エネ化+大規模太陽光発電の導入、雨水と井水の有効利用、バイオフィリクスデザインの活用、室内空気質の向上、非常時のエネルギー自立と地域住民の避難受入などの取り組みを実施し、ゼロ・エネルギー&ウォータービルディング（ZEB,ZWB）の構築、健康で快適に働ける環境の構築、地域に開かれた災害時物流拠点の構築を目指す。</p>	

2	岡山市新庁舎整備事業【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>岡山市</p> <p>地方都市の中心部に位置する市庁舎の新築プロジェクト。直射光や外部熱負荷を軽減し快適な生活環境を確保するパッシブデザイン、各種高効率設備の採用などの取り組みを実施し、ZEBReadyを達成する持続可能な省エネルギー庁舎を目指す。</p>	

3	株式会社有沢製作所新研究所計画【建築物（非住宅）・一般部門】	
	<p>株式会社有沢製作所</p> <p>地方都市に位置する研究施設の新築プロジェクト。雪冷熱の利用、敷地内の工場からの排熱利用、冷涼な外気を活かした自然換気、自然採光の利用などの取り組みを実施し、自然や土地、風土のポテンシャルを最大限に利用したイノベーションセンターを目指す。</p>	

ZEH-Okinawa プロジェクト 【戸建住宅・一般部門】

有限会社フロンティアーズ

4 沖縄県の地域工務店による戸建て住宅の新築プロジェクト。沖縄では外皮性能基準が無い中で、屋根外壁、窓の断熱性能向上等による建築的工夫を行うことで ZEH 住宅の実現、普及を目指す。



空家を減らし持続可能な住宅循環の実現「リニューアルサイクル・カーボンマイナス住宅」【戸建住宅・一般部門】

サンヨーホームズ株式会社

5 戸建住宅の改修するプロジェクト。大規模な断熱改修が進めづらい中、自社で販売した物件を対象に、建設時の各種計算書、メンテナンス履歴を考慮して高断熱化、高効率設備を導入して省 CO2 改修を実施し、建物の長寿命化を目指す。

