

法人名 新日本空調株式会社（東京都）

登録種別

設計	建築設計	設計施工	建築設計施工	コンサル	建築コンサルティング
	設備設計 その他設計		設備設計施工 その他設計施工		設備コンサルティング 省エネコンサルティング

Z E B相談窓口

部署名等	技術本部技術企画部	
住所	東京都中央区日本橋浜町2丁目3番1号 浜町センタービル	
TEL	03 - 3639 - 2702	FAX 03 - 3639 - 2736
E-MAIL	satohh@snk.co.jp	
HP	http://www.snk.co.jp	

対応可能なエリアと建物用途・規模

地域	都道府県							建物用途	
北海道	北海道							事務所等	ホテル等
東北	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島		病院等	物販店舗等
関東	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	学校等	集会所等
北陸	新潟	富山	石川	福井					
中部	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知			規模	
近畿	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	規模を問わず対応可能	
中国	鳥取	島根	岡山	広島	山口				
四国	徳島	香川	愛媛	高知					
九州	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島		
沖縄	沖縄								

Z E Bプランニング実績

	建築物の名称	都道府県	新築/ 既存建築物	建物用途	延床面積	階数	竣工年	一次エネルギー削減率		Z E Bランク
								創エネ含まず	創エネ含む	
1										
2										
3										
4										
5										

その他のZ E Bプランニング実績 ... 0件

Z E B以外の省エネ建築物プランニング実績

181件

「『ZEB』(※)」「Nearly ZEB(※)」「ZEB Ready(※)」はWebプログラム計算以外の方法（BEST等）で計算した結果、ZEB Ready 以上を達成した省エネ建築物を便宜上表示しています。

Z E B受注に向けた自社行動計画

当社は、企業行動憲章のひとつに「空気を中核とする熱・水技術の研究と開発に努め、環境創造分野に新たな価値を創り出し、社会的に信頼される技術とサービスの提供」を掲げています。

当社技術の性能を検証する実証拠点「実証Labo」（工学センター）では、当社独自技術である「アクティブスウィング制御（室温変動制御）」、「CPCS（天井多孔板吹き出し）」、「P-Qmaster（省エネポンプコントローラー）」に加え、「再生可能エネルギー」、「熱負荷低減策」、「高効率空調設備」の導入により、年間46%の省エネルギーを達成しました。当社は、「省エネ、創エネ」と「快適な室内環境」を兼ね備えた、更なるZ E B化要素技術の開発に取り組んでいます。

また当社は、ネット・ゼロ・エネルギービル実証事業等の補助金活用を検討されるお客様に対する省エネプランニングや、各種エネルギーコンサルティングにも取り組んでいます。

資格情報

主な許可登録

- ・ 特定建設業（管、電気、建築、機械器具設置）
- ・ 特定建設業（塗装、防水）
- ・ 一般建設業（消防施設）
- ・ 一級建築士事務所

主な保有免許

- ・ 技術士
- ・ 一級建築士、設備設計一級建築士
- ・ 建築設備士
- ・ エネルギー管理士