

法人名 前田建設工業株式会社（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		設備設計施工		設備コンサルティング
	その他設計		その他設計施工		省エネコンサルティング

Z E B相談窓口

部署名等	設備設計部 設備第3グループ	
住所	東京都千代田区飯田橋三丁目1番18号 飯田橋MKビル5階	
TEL	03 - 6256 - 8724	FAX 03 - 6256 - 8717
E-MAIL	imabayashi.k@jcity.maeda.co.jp	
HP	http://www.maeda.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受注に向けた自社行動計画

当社は、「MAEDAは、地球も大切なステークホルダーと位置づけ、ものづくりを通して人々の豊かで安心な生活の実現に寄与することにより、社会と共に持続可能な発展をめざす」という基本理念を掲げており、地球温暖化等の社会的課題に対する解決への寄与と、当社の持続的な経営の両立を目的として、環境経営に取り組んでおり、Z E Bへの取組は当社の重点課題として位置づけている。

2018年竣工予定のオープンバージョン推進型の新技術研究所では、オフィス棟に当社のエネルギー技術の粋を集めてZ E Bを実現する。ウェアラブル外皮を採用するなど建屋事体が実験装置としての機能を有しており、ここから創造される新たな技術を用いて、社会の要求に応えられるZ E Bの普及を目指したいと考えている。

そのためにも、基本計画から施工・運用管理までの幅広い場面で、Z E B受注に向けた提案を活発に進めていく。

資格情報

主な許可登録
・ 特定建設業
・ 一級建築士事務所

主な保有免許
・ 一級建築士
・ 建築設備士
・ エネルギー管理士
・ 技術士

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	MK-Tプロジェクトオフィス棟	東京都	新築	事務所等	2,173 m ²	3階	2018	51.3 %	100.6 %	『ZEB』
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 32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。