

法人名	株式会社大林組	所在地	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	技術本部 スマートシティ推進室	
住所	東京都港区港南2-15-2	
TEL	03 - 5769 - 1006	FAX 03 - 5769 - 1984
E-MAIL	obayashi_zebplanner@ml.obayashi.co.jp	
HP	http://www.obayashi.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		
中国	鳥取	島根	岡山	広島	山口			規模を問わず対応可能	
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 1件

No.	建築物の名称	登録年度	都道府県	新築/ 既存建築物	建物用途	延べ面積	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	大林組技術研究所 本館テクノステーション	2019	東京都	新築	事務所等	5,536 m ²	3階	2010	50.0 %	120.0 %	『ZEB』
2											
3											
4											
5											

Z E B以外の省エネ建築物プランニング実績

53件

Z E B受注に向けた自社行動計画

大林組は、持続可能な社会の実現に寄与すべく、中長期環境ビジョン「Obayashi Sustainability Vision 2050」を策定し、2050年の「あるべき姿」を定義しました。さまざまな社会動向や大林組グループを取り巻く事業環境の変化を捉え、経営基盤としてのESGや社会課題であるSDGsの達成への貢献を取り込み、大林組グループ一体で「地球・社会・人」と自らのサステナビリティを同時に追求する具体的な目標を定めています。

ZEBの取組みとしては、2010年9月に竣工した大林組技術研究所本館テクノステーションで2011年度からCO2排出量をゼロとし、一次エネルギー65%削減を達成しました。さらに、2014年度より、運用実績を基に更なる省エネ技術の導入や運用改善、再生可能エネルギーの導入によって、『ZEB』を達成しました。自社施設による「直接的な取組み」による知見を活かし、発注者や社会への「間接的な関与」を通じてZEBの普及に貢献します。

資格情報

主な許可登録

- ・ 特定建設業
- ・ 一般建設業
- ・ 一級建築士事務所

主な保有免許

- ・ 一級建築士
- ・ 設備設計一級建築士
- ・ 建築設備士
- ・ 技術士