

法人名	有限会社エーアンドエー構造研究所	所在地	長野県
-----	------------------	-----	-----

## 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	企画設計部						
住所	長野県松本市白板2-3-40						
TEL	0263	-	33	-	7769	FAX	0263 - 33 - 8494
E-MAIL	matumoto@aanda.ne.jp						
HP	https://www.aandase.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 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	AI活用/IoTデバイス事業化・開発センター	2021	長野県	新築	事務所等	510 m <sup>2</sup>	1階	2019	58.0 %	115.0 %	『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

4 件

## Z E B受注に向けた自社行動計画

エーアンドエー構造研究所は構造設計を主軸とし、38年間、建物の耐震性・安全性を通して自然災害と向き合い、人々の安心できる暮らしを創出して参りました。

しかし、近年の気候変動により甚大な被害をもたらす自然災害が多様化し、災害発生時に構造的な耐震性・耐久性のみではなく、避難施設や災害応急対策活動拠点として機能し続ける事が可能な自立循環型建築物が必要とされています。

私たちはそのような環境負荷の低い建築物の普及展開を勧めることで、地球温暖化の抑制に寄与していきます。

具体的には

1. 外皮性能の向上と再生可能エネルギー導入の推進に積極的に取り組みます。
2. パッシブ要素を取り入れた環境配慮型の技術提案を積極的に行います。
3. 災害時の建物の機能維持も踏まえたZEB化を提案・推進します。
4. 建築の性能向上のために技術力の研鑽に努めます。

## 資格情報

主な許可登録
・ 一級建築士事務所

主な保有免許
・ 一級建築士
・ 構造設計一級建築士
・ 二級建築士
・ 一級建築施工管理技士