

| | | | |
|-----|-------------|-----|-----|
| 法人名 | 日比谷総合設備株式会社 | 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 | L C 営業統括本部 ソリューションプランニング部 | |
| 住所 | 東京都港区芝浦三丁目4番1号 グランパークタワー 3 1 階 | |
| TEL | 03 - 3454 - 1262 | FAX 03 - 3454 - 1410 |
| E-MAIL | hby-zeb@hibiya-eng.co.jp | |
| HP | http://www.hibiya-eng.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 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

規模を問わず対応可能

Z E B 受注に向けた自社行動計画

弊社では、低炭素化社会の実現及びお客様建物の付加価値を向上させる「Z E B」の実現を目指し、計画からメンテナンスまでをトータルに考えたライフサイクルソリューションに取り組んでいます。Z E B 実現のための技術の習得・蓄積を実施しています。

「創エネ技術」では、技術研究所にて実証試験による独自ノウハウを確立し、精度の高いシステムの構築が可能です。

弊社は、「Z E Bプランナー」として「確かな目利き」で、お客様のご要望に応じてまいります。

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

- ・ 設備設計 1 級建築士
- ・ 建築設備士
- ・ 1 級管工事施工管理技士
- ・ 1 級建築施工管理技士

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 | 上郡町役場本庁舎 | 2020 | 兵庫県 | 既存建築物 | 事務所等 | 5,109 m ² | 4階 | 2020 | 51.0 % | 55.0 % | ZEB Ready |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |

Z E B 以外の省エネ建築物プランニング実績

115 件