

FJISS 温室効果ガス削減技術概要情報

企業名	GHG 削減技術カテゴリ	対象施設等	FJISS 登録年月
株式会社奥村組	事業事例	全体	2022年6月

項目	内容
商品（製品）名	ZEB 設計（改修）技術
特徴	太陽光発電等の創エネ技術と、汎用的な建物設備の省エネ技術を組み合わせて、ネットゼロエネルギービル（ZEB）を実現するための設計技術を提供する。
仕様	照明設備，空調設備，その他各種設備の省エネルギー技術の組み合わせ
推奨規模 設置個所等	屋上等に太陽光発電システムを設置可能なこと
省エネ、CO2削減性能等	株式会社奥村組技術研究所管理棟において，基準比75%以上の省エネを実現
導入実績	株式会社奥村組技術研究所管理棟（改修によって Nearly ZEB を実現）
技術認証登録等	建築設備技術者協会「ZEB データベース」 <a href="https://zeb-database.jabmee.or.jp/jabmeezeb/ZebDataBase/detail">https://zeb-database.jabmee.or.jp/jabmeezeb/ZebDataBase/detail</a>
詳細情報 URL	<a href="https://www.okumuragumi.co.jp/technology/environment/ert/jyukankyou/">https://www.okumuragumi.co.jp/technology/environment/ert/jyukankyou/</a>
問い合わせ先	(株)奥村組 技術本部 技術研究所 029-865-1521



注) 本技術の内容は、企業からの情報をそのまま掲載しており、FJISS が保証するものではありません。