

ZERO Energy Design

自立型
ゼロ・エネルギー
倉庫

Energy saving
40% ↓
※環境省目標値

新世代太陽光発電と
エネルギー効率の高い
空調・冷凍機器、
新世代の無人自動
搬送ユニットにより
ゼロ・エネルギー
倉庫を実現。



Automated

Guid Forklift

先進のオートメーション積付で、
省人化、省スペース化を図り、エ
ネルギーの消費の低下を実現し
ます。無人のエリアは照明を消灯
して運用可能です。



自立型

ゼロ・エネルギー倉庫
モデル促進事業に対応！

- 事業形態 間接補助事業(補助率1/2)
- 補助対象 民間事業者・団体
- 実施期間 令和2年度～令和6年度

① 業界全体における環境負荷削減の実現に向けて、補助事業実施による省人化・省エネ化の同時達成事例を創出・横展開することで自立型ゼロエネルギー倉庫モデルの普及を図る。

② CO2排出削減だけでなく、労働力不足や防災・減災といった地域の課題の解決にも貢献する。



High Efficiency

Air conditioners and
Refrigerating machine



LED照明の導入、無人エリアの
消灯などに加え、高効率の省エ
ネ空調・冷蔵・冷凍機器により
使用電力の大幅な低減を
実現可能です。



Cutting-edge

Solar Power Generation



物流倉庫の消費電力の分析結果
に基づいて、最適な発電容量を
ご提案。作り出した電力を無駄
にしません。カーポートタイプ
のご提案にも対応し、消費電力の
低減に効果的なプランををご提
供します。

三菱重工冷熱

三菱重工冷熱株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 (五十嵐ビルディング)
TEL.03-6891-4449
www.mhi-air.co.jp



Logisnext

三菱ロジスネクスト株式会社

〒617-8585 京都府長岡京市東神足2-1-1
TEL.075-956-8821
www.logisnext.com

