

| | | | | |
|-------|--|-------------|------|------------------|
| NO 15 | コンビニエンスストア向け 次世代型省CO ₂ モデル事業 | 大和ハウス工業株式会社 | | |
| 提案概要 | コンビニエンスストアにおいて、太陽光発電、新型白色LED照明システム、蓄電池、電気自動車用充電設備の省CO ₂ を推進できる商品をイニシャルコストを抑えたサービスモデル(一部売切りもあり)で構築する。また、各店舗におけるこれら商品のエネルギー利用データを一括管理できるマネジメントシステムを提供することで、省CO ₂ となる最適なエネルギー利用の実現に繋げる。 | | | |
| 事業概要 | 部門 | マネジメント | 建物種別 | 建築物(非住宅) |
| | 建物名称 | コンビニエンスストア | 所在地 | 全国各地 |
| | 用途 | 物販店 | 延床面積 | - m ² |
| | 設計者 | 大和ハウス工業(株) | 施工者 | 大和ハウス工業(株) |
| | 事業期間 | 平成21年度 | | |

| | |
|----|---|
| 概評 | 多数の小規模施設に省CO ₂ 機器を貸与し、併せてエネルギーマネジメントシステムを導入したサービス事業を提案しており、省CO ₂ 推進に向けた新たなビジネスモデルとして注目される。商品はいずれも現時点では高額であり、顧客が望む先行投資負担を抑えるサービスであることから、コンビニはもとろんその他の建築物への波及に対する期待は大きい。また、これらの設備を多数の店舗に導入することで災害時の電源を確保できる点も評価できる。 |
|----|---|

参考図

