

CHIBA PREFECTURE SUBSIDY × ENERGY MANAGEMENT

# 省エネ・創エネ ダブルプラン

## 導入ご提案書

---

有限会社 新生社 様

ポーン・アゲイン 1 号店（千葉県八街市八街に 49-76 ）

電気代削減（創エネ） × 建物の資産価値向上（省エネ） × 千葉県補助金活用

4 プラン定量比較による経営判断のための提案書

2026 年 5 月

# 本日のご提案

01

## お客様の課題 — 冷暖房の悩み

「効かない・我慢している」をどう解消するか

02

## 経営判断のポイント

A/B/C/D/E 5 プラン比較・2 段階作戦も提案

03

## 実消費データ × 建物概況の分析

30 分単位データと面積概算

04

## サニックス提案 × 単相 vs 三相 × 各案の設計

B/C/D/E 各プランの構造と決定的な技術差

05

## 20 年累計コスト × 建物維持負担比較

電気代 + メンテ + 投資の総額勝負

06

## BCP × 脱炭素 × 補助金活用

蓄電池 + ポリウレアの合算スキーム

07

## リスクと次のステップ

卒 FIT ・補助金枠・施工スケジュール

# お客様の課題 — いま解決したいこと



冷房や暖房が効かないのが悩み。電気代がかかるので全開で使えていない。  
そもそも建物に対して空調が力不足かもしれない。  
蓄電池や太陽光の増設で、曇りの日でもしっかり貯めて、気兼ねなく使えるようにしたい。

— 新生社 ご担当者様より

## 課題 1

### 我慢して使っている

電気代が気になり、冷暖房を全開にできない。  
暑い・寒いを我慢している状態。

## 課題 2

### そもそも力不足かも

建物の広さに対して、今の空調設備がアンダーパワーの可能性ある。

## 課題 3

### 天気に左右される

曇りの日でも安定して電気を使いたい。発電できない時間帯の備えが欲しい。

## 本提案のゴール

太陽光をしっかり活かして電気代を下げ、蓄電池で曇りの日や夜も電気を確保。“我慢のいらぬ快適さ”と“電気代の安心”を、補助金を使って同時に実現します。

# 経営判断のポイント — 結論先出しの 5 プラン比較

最推奨

| A 現状維持                                                                                                                                          | B サニックス                                                                                                                                         | C シスコム                                                                                                                                                  | D ダブル                                                                                                                                                         | E 屋根のみ先行                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 全量売電                                                                                                                                            | 太陽光のみ自家消費                                                                                                                                       | 蓄電池 + 補助金                                                                                                                                               | 屋根外壁ポリウレア                                                                                                                                                     | 2年で補助金2回狙い                                                                                                                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>20年累計 8,099 万円</li><li>電気代 5,660 万</li><li>屋根メンテ 2,439 万 (2回)</li><li>設備投資 0 円</li><li>BCP 対策なし</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>20年累計 6,810 万円</li><li>A比▲1,289 万</li><li>電気代のみ改善</li><li>BCP × / 補助金なし</li><li>屋根メンテ 2,439 万残る</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>20年累計 5,676 万円</li><li>A比▲2,423 万</li><li>オムロン国産 + 地元施工</li><li>BCP 54kWh / 18h</li><li>屋根メンテ 2,439 万残る</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>20年累計 5,375 万円</li><li>A比▲2,724 万</li><li>空調 30% カット</li><li>設備 補助前 4,573 → 実質 3,573</li><li>屋根 + 外壁 20年メンテ 0</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>20年累計 4,095 ~ 5,223 万</li><li>A比▲2,876 ~ ▲4,004 万 ★</li><li>屋根遮熱 + 蓄電池 + 太陽光</li><li>補助金 1,000 万 (今年)</li><li>来年 外壁で 1,000 万再狙い</li></ul> |
| 評価: 最も高い                                                                                                                                        | 評価: 電気代のみ                                                                                                                                       | 評価: 電気代 + BCP                                                                                                                                           | 評価: 建物寿命 + 20 年                                                                                                                                               | 評価: 2 段階で最大                                                                                                                                                                     |

**結論:** D は 20 年確定で最安 (A 比▲2,724 万)。E は屋根のみ先行で投資を抑えつつ補助金を 2 年に分けて最大 2,000 万円狙う 2 段階作戦 (A 比▲2,876 ~ ▲4,004 万)。末松社長のご判断ポイントは「一気に D」か「2 年で E→外壁」か

# 実消費データ × 建物概況の分析

## 年間電力使用実績 (2025/4-2026/3)

|              |             |
|--------------|-------------|
| 年間消費電力量      | 110,657 kWh |
| 平均月間消費       | 9,221 kWh   |
| 日中使用比率       | 84% (理想的)   |
| 年間電気代 ( 現状 ) | 約 232 万円    |
| 契約電力         | 高圧 50kW 級   |

### ポイント

日中使用 84% の理想的な負荷プロファイル。  
太陽光自家消費と蓄電池の効果が極めて高い。

## 建物概況 (Google Map 目視推定 )

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 屋根面積  | 約 1,400 m <sup>2</sup> |
| 外壁面積  | 約 1,500 m <sup>2</sup> |
| 窓面積   | 約 120 m <sup>2</sup>   |
| 既設太陽光 | 63 kW (BYD250P×252 枚 ) |
| 建物用途  | リサイクルショップ・ STUDIO Can! |
| 立地    | 八街市内陸 (塩害なし)           |

提案前提：消費構成は三相 30% 仮定、 D 案ポリウレア 2,900 m<sup>2</sup>、  
A/B/C 案は屋根 1,400 m<sup>2</sup>塗装メンテ、窓 120 m<sup>2</sup>の断熱コート、既設  
63kW PV を自家消費へ転換

# サニックス提案の評価 — 何ができて、何が足りないか

## サニックス提案 (B 案) の内容

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 既設 PV 流用 | BYD250P 252 枚 (63kW)         |
| パワコン     | HUAWEI SUN2000-4.95KTL ×10 台 |
| AC 集電箱   | 単相用 1 台                      |
| データ収集    | SmartLogger 3000A            |
| 自家消費 BOX | 1 式                          |
| 別途工事     | 配電盤改造・キュービクル工事等              |

**合計金額 6,160,000 円 (税込)**

### ◎ 評価できる点

- 既設 PV252 枚を活かす再活用 (廃棄ロス回避)
- HUAWEI パワコン 20 年保証は業界水準を上回る
- 25 年シミュレーションが詳細・透明性◎

## △ 物足りない点 → C/D で解決

× 単相のみ自家消費 → 余剰 37,286kWh/ 年 (PV の 49%) を捨てる

→ C: オムロン完全自家消費型 +PW3 で 100% 自家消費 (三相含む)

× 停電時に発電を活用できない (BCP×)

→ C: 重要負荷 5kW で 11 時間 /3kW で 18 時間継続

× 千葉県補助金の活用提案なし

→ D: 蓄電池 + ポリウレア合算で上限 1,000 万円獲得

× 5 年後の塗装工事 800 万円が別途発生

→ D: ポリウレアで 20 年以上耐候 → 塗装工事不要

× 15 年後の塗装工事 1,200 万円が別途発生

→ D: 千葉県補助金 1/2 で実質 600 万円のみ

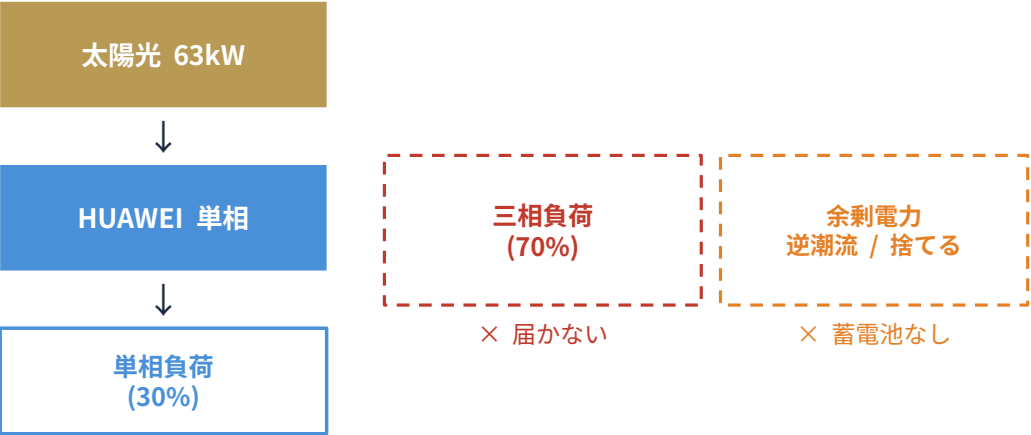
× 屋根防水時のパネル脱着工事 63 万 ×2 回

→ D: 屋根防水とポリウレア一体施工で不要

# 自家消費パワコンの根本差 — HUAWEI 単相（サニックス様） vs オムロン単相 200V→ 三相へ（シスコムネット）

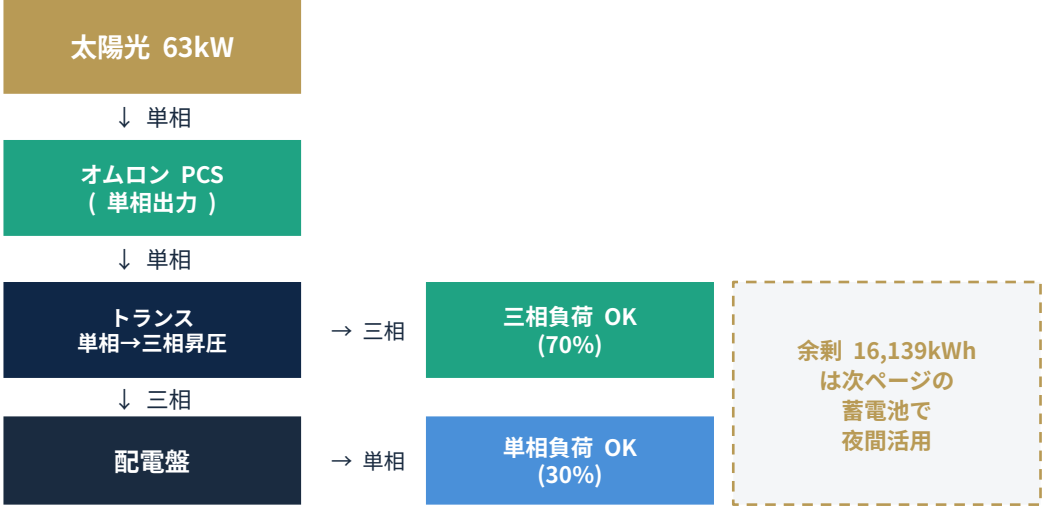
蓄電池なしでも、年間 44.5 万円・20 年で約 1,082 万円の自家消費差（三相 30% 仮定・歴然たる提案の差）

## × B 案：HUAWEI 単相パワコン



自家消費 38,714 kWh/ 年（PV の 51%）  
三相負荷に流せず、PV の 49% = 37,286kWh/ 年を捨てる

## ◎ C 案：オムロン 単相 200V→ 三相へ（トランス昇圧）



自家消費 59,861 kWh/ 年（PV の 79%）  
単相 200V→ トランス昇圧→三相で全負荷給電。蓄電池なしでも捨てる量が激減

年間 +21,147kWh = 電気代 +44.5 万円 / 年 → 20 年累計約 1,082 万円の差（蓄電池なし・パワコンの差だけで）

## C 案：シスコムネット案（自家消費＋蓄電池＋千葉県補助金）

### 運用イメージ（Tesla Powerwall 3 × 4 台）

|                                                                                          |                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 太陽光 63kW PV<br>76,000 kWh/ 年                                                             | 単相自家消費 (49%)<br>37,240 kWh/ 年 |
| 蓄電池＋三相へ<br>32,680 kWh/ 年                                                                 | 蓄電池 54kWh<br>充電→夜間放電          |
| 自家消費合計（PV の 92% ≒ ほぼ使い切り）<br>69,920 kWh/ 年                                               |                               |
| <b>効果</b><br>自家消費 PV の 49% → 92%（単相→蓄電池→三相）<br>年間電気代 233 万 → 86 万円 / BCP 54kWh（重要負荷 18h） |                               |

### 投資内訳・千葉県補助金活用

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| オムロン PCS 自家消費工事（税込）         | 6,290,000 円         |
| Tesla Powerwall 3 × 4 台（税込） | + 9,600,000 円       |
| 補助金前 合計                     | 15,890,000 円        |
| 千葉県補助金（蓄電池税抜の 1/2）          | ▲ 4,360,000 円       |
| <b>実質投資合計</b>               | <b>11,530,000 円</b> |

### 千葉県業務用設備等脱炭素化促進事業補助金

- 対象：中小事業者の蓄電池設置（再エネ電力を蓄電）
- 補助率： 1/2（省エネ診断あり / 上限 1,000 万円）
- 要件：① CO<sub>2</sub> スマート宣言 ② 省エネ診断 ③ CO<sub>2</sub> 削減 3t 以上 / 年
- 募集：例年 5 ～ 10 月 / R8 年度内容は準備中・予算先着
- 注意：交付決定前は着工不可 / 早期申請が必須



## D 案：省エネ・創エネ ダブルプラン（推奨）

「使う量を減らす」省エネ × 「自分でつくる」創エネ — 建物資産価値を両側から上げる経営戦略

電気代削減（C 案と同等）に加え、窓断熱コート + 屋根遮熱ポリウレアで空調の電気代を 30% カット。冷暖房を我慢なく使えるようになります。  
塩害・紫外線・劣化から建物を守り、修繕費を今の価格で固定。さらに補助金で半額に抑えます。

### SAVE ENERGY

#### ① 窓断熱コート

概算 120 m<sup>2</sup>

約 144 万円（税抜）

- 夏の遮熱・冬の断熱
- 結露・UV99% カット
- 業務止めず後付け施工

### SAVE ENERGY

#### ② ポリウレア + 足場

屋根 + 外壁 2,900 m<sup>2</sup> / 昇降足場 1 回

実質 2,277 万円（税込 / 補助後）

- 税込 2,840 万 → 単独補助 1,291 万
- 塗装 + 脱着工事 一切不要に
- 防水 / 防錆 10 年保証・20 年以上耐候

### CREATE ENERGY

#### ③ 太陽光自家消費

既設 63kW 流用

629 万円（税込 / シスコム）

- オムロン PCS 5.5kW×9 台
- 国産・地元施工・建設業許可
- 卒 FIT 前の意思決定

### CREATE ENERGY

#### ④ 蓄電池 + 補助金

Powerwall 3 × 4 台 54kWh

実質 523 万円（税込）

- 夜間 +12,871kWh 置換
- 千葉県補助 ▲ 436 万円
- BCP 重要負荷 18h

D プラン合計：設備 補助前 4,573 万円 → 補助 ▲ 1,000 万円 → 実質 3,573 万円 / 遮熱で空調電気代 30% カット + 20 年屋根メンテ 2,439 万円不要

# E 案：屋根のみ先行プラン（最推奨・2 段階で補助金 2,000 万円狙い）

「今年は屋根」「来年は外壁」 — 補助金の上限 1,000 万円 / 年を 2 年で 2 回獲りに行く経営戦略

D 案は一気に 2,900 m<sup>2</sup>を施工し補助金 1,000 万円を 1 回獲得。E 案は 1,400 m<sup>2</sup>の屋根を今年、1,500 m<sup>2</sup>の外壁を翌年に分け、補助金を 2 回獲得することを狙います。投資の平準化+補助金最大化のシナリオです。

| 【今年】屋根 1,400 m <sup>2</sup> + 創エネ |            |
|-----------------------------------|------------|
| 窓断熱コート 120 m <sup>2</sup>         | 144 万円     |
| 屋根ポリウレア 1,400 m <sup>2</sup>      | 1,232 万円   |
| 昇降足場・パネル脱着                        | 93 万円      |
| 太陽光自家消費 (オムロン)                    | 629 万円     |
| 蓄電池 Powerwall 3×4 台               | 960 万円     |
| 補助前合計                             | 3,058 万円   |
| 千葉県補助金 (上限)                       | ▲ 1,000 万円 |
| 実質投資 (今年)                         | 2,058 万円   |

| 【来年】外壁 1,500 m <sup>2</sup> (補助金チャレンジ) |          |
|----------------------------------------|----------|
| 外壁ポリウレア 1,500 m <sup>2</sup>           | 1,320 万円 |
| 昇降足場 (外壁単独)                            | 30 万円    |
| —                                      | —        |
| —                                      | —        |
| 来年度 R9 補助金 申請                          | 対象       |
| 補助前合計                                  | 1,350 万円 |
| 補助金 1/2 (想定)                           | ▲ 675 万円 |
| 実質投資 (来年)                              | 675 万円   |

E プラン 2 年合計：実質投資 2,733 万円 (D 比 ▲ 840 万円) / 補助金 計 1,675 万円獲得 / 20 年累計 4,095 万円 (A 比 ▲ 4,004 万円)

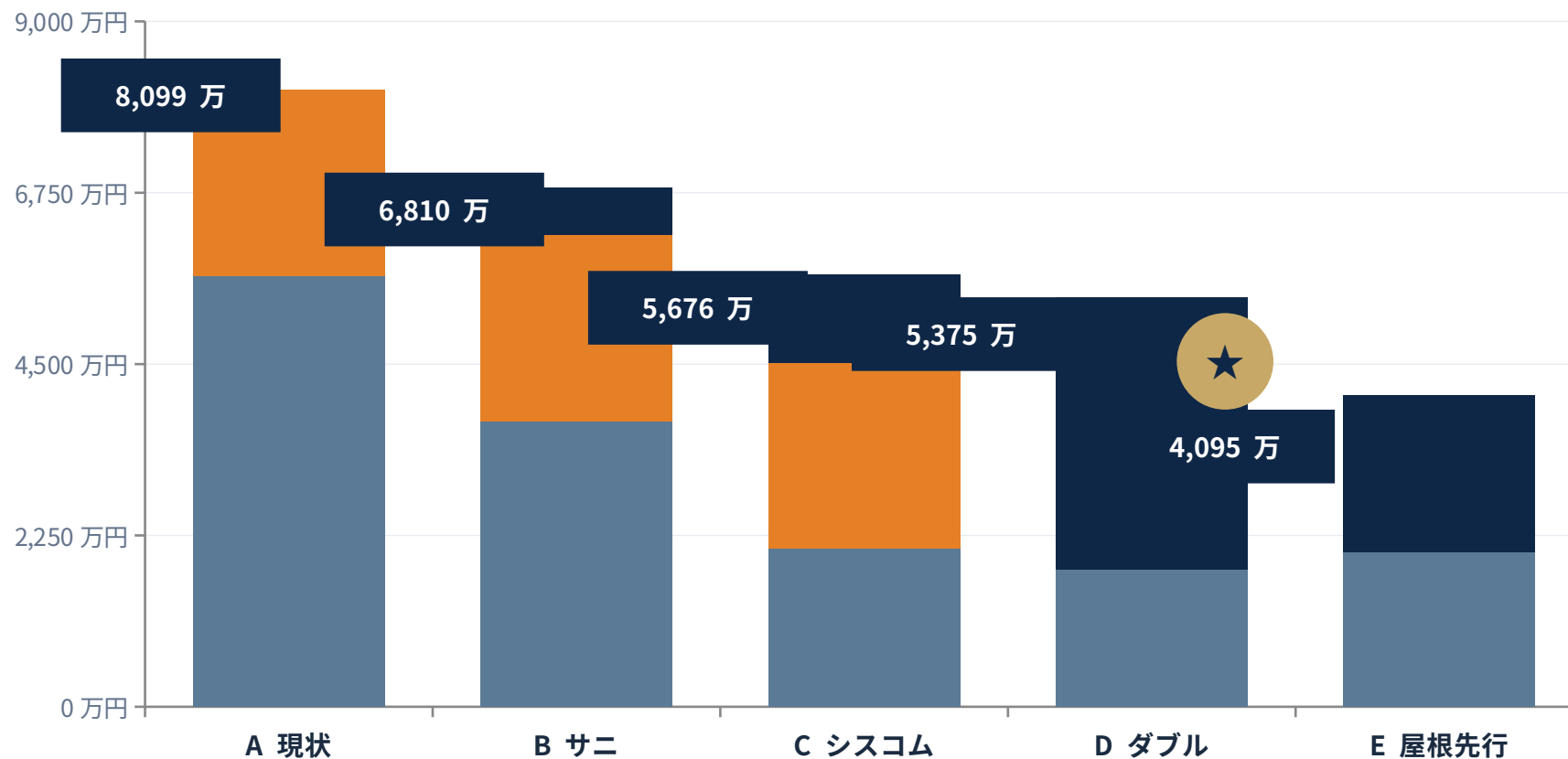
## 20 年累計支出比較 — 電気代＋建物メンテ＋設備投資

| A 現状                                                                                               | B サニックス                                                                                              | C シスコム                                                                                                    | D ダブル                                                                                                  | E 屋根先行                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 年累計                                                                                             | 20 年累計                                                                                               | 20 年累計                                                                                                    | 20 年累計                                                                                                 | 20 年累計                                                                                                        |
| <b>8,099 万円</b>                                                                                    | <b>6,810 万円</b>                                                                                      | <b>5,676 万円</b>                                                                                           | <b>5,375 万円</b>                                                                                        | <b>4,095 ～ 5,223 万</b>                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⌞ 電気代 5,660</li> <li>⌞ メンテ 2,439</li> <li>⌞ 設備 0</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⌞ 電気代 3,755</li> <li>⌞ メンテ 2,439</li> <li>⌞ 設備 616</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⌞ 電気代 2,084</li> <li>⌞ メンテ 2,439</li> <li>⌞ 設備 実質 1,153</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⌞ 電気代 1,802</li> <li>⌞ メンテ 0★</li> <li>⌞ 設備 実質 3,573</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⌞ 電気代 2,037</li> <li>⌞ メンテ 0 ～ 1,128</li> <li>⌞ 設備 実質 2,058</li> </ul> |
| —                                                                                                  | ▲ 1,289 万                                                                                            | ▲ 2,423 万                                                                                                 | ▲ 2,724 万                                                                                              | ▲ 2,876 ～ 4,004                                                                                               |

### 初期投資が一番高そうに見える D プランが、20 年で最も安い

理由：①窓断熱 + 屋根遮熱ポリウレアで空調電気代を 30% カット ② E 案は屋根遮熱 + 創エネを今年実施、外壁は来年補助金で再チャレンジの 2 段階作戦 ③ 20 年塗装 + 足場 2,439 万円が不要 ④補助金 1,000 万円（上限）で設備費圧縮、外壁ポリウレア化で資産価値も向上

## 20 年累計コスト 棒グラフ比較 — D と E の戦略比較



### 内訳

■ 電気代

20 年累計・年 2% 上昇

■ 建物メンテ

塗装 + パネル脱着

■ 設備投資

実質負担 ( 補助後 )

D が確定で最安。 E は来年外壁の補助金が通れば最安 (▲4,004 万)、通らなくても A 比▲2,876 万。2 段階作戦が経営的に強い

# 建物維持負担 — 20 年で発生する隠れコスト

普通の建物管理だと、20 年で「電気代」とは別に必ず発生する 3 つの工事費

A ・ B ・ C 案 共通：建物メンテ計画（20 年）



→ A ・ B ・ C 案では共通して 20 年で 2,439 万円の屋根メンテ費用が必ず発生 ( 塗装 4,000 円 /  $\text{m}^2$  + 昇降足場 30 万 + パネル脱着 63 万  $\times$  物価高騰 6%/年  $\times$  2 回 )

## D 案：脱炭素化促進事業の補助金活用で「メンテ自体が無くなる」

- ポリウレア + 足場 2,840 万円 ( 税込 ) → 単独補助 1,291 万 / 上限後 実質 2,277 万円 ( 昇降足場は 1 回のみ・外壁含む )
- 20 年間、塗装工事 0 円 ( 脂肪族ポリウレア 防水 / 防錆 10 年保証・20 年以上耐候 )
- 屋根防水とポリウレアが一体施工のため、太陽光パネル脱着 0 円
- ★ 物価高騰下で 2,439 万円かかる屋根メンテが、D プランでは 0 円 ( 外壁も同時にポリウレア化 )

# BCP ・ レジリエンス × 脱炭素 ・ CO<sub>2</sub> 削減価値

## BCP 価値（停電時の事業継続力）

Powerwall 3 × 4 台 54kWh で耐えられる時間

|              |       |
|--------------|-------|
| 全負荷 5kW 運転   | 11 時間 |
| 重要 3kW 運転    | 18 時間 |
| 最低限 1.5kW 運転 | 36 時間 |
| + 日中の太陽光発電   | 数日継続  |

### 千葉県レジリエンスリスク

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 93 万戸   | 2019 年台風 15 号 停電被害 |
| 最大 2 週間 | 千葉県内の停電継続          |
| 60 万円～  | 1 日休業 + 冷凍商品損失     |

## 脱炭素 ・ CO<sub>2</sub> 削減価値

初年度 26.57 t-CO<sub>2</sub> 削減

(C/D 共通 / 杉の木 約 4,500 本 / 年に相当 )

|                            | A   | B      | C/D    |
|----------------------------|-----|--------|--------|
| 再エネ比率                      | 0%  | 47.2%  | 58.8%  |
| CO <sub>2</sub> 削減 ( 年 )   | 0 t | 21.3 t | 26.6 t |
| CO <sub>2</sub> 削減 (25 年 ) | 0 t | 501 t  | 564 t  |
| 余剰電力                       | 売電  | 捨てる    | 蓄電池へ   |

### ESG ・ SDGs 文脈での価値

- 取引先の脱炭素要請に対応 (Scope2 排出量削減 )
- 再エネ比率 59% は中小事業者として極めて高水準
- RE100 関連の取引拡大を狙える定量実績

# 千葉県補助金活用スキーム — 蓄電池 + ポリウレアの合算ストーリー

## 千葉県業務用設備等脱炭素化促進事業補助金

|      |                                                                                   |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 対象   | 県内の中小事業者等（中小企業・個人事業者・NPO等）                                                        |
| 対象設備 | 再生エネ発電電力を蓄電する蓄電池の設置ほか                                                             |
| 補助率  | 省エネ診断あり → 1/2（上限 1,000 万円）<br>簡易自己診断のみ → 1/4（上限 500 万円）                           |
| 要件   | ①CO <sub>2</sub> スマート宣言事業所登録 ②省エネ診断受診<br>③CO <sub>2</sub> 削減 3t 以上 / 年 ④交付決定前に未着手 |
| 対象経費 | 設備費・工事費（撤去 / 消費税相当除く）                                                             |
| 募集時期 | 例年 5 ～ 10 月（R8 年度内容は準備中・予算先着順）                                                    |

## 補助金活用の試算（蓄電池 + ポリウレア）

|                                                |                |
|------------------------------------------------|----------------|
| 蓄電池 税抜（Powerwall 3 × 4 台）                      | 8,730,000 円    |
| → 単独補助（1/2）                                    | ▲ 4,365,000 円  |
| ポリウレア + 昇降足場 税抜（2,900 m <sup>2</sup> + 足場 1 回） | 25,820,000 円   |
| → 単独補助（1/2）                                    | ▲ 12,910,000 円 |
| 単純合計                                           | ▲ 17,275,000 円 |
| ⚠ 補助金 上限キャップ                                   | ▲ 1,000 万円（上限） |
| 実獲得補助金                                         | ▲ 10,000,000 円 |
| 予算先着順 / 交付決定前は着工不可 / 早期申請必須                    |                |

## 蓄電池容量の最適化検討 — 3 台 / 4 台 / 6 台の比較

### 3 台 (40.5kWh)

- 投資 655 万 → 補助後 327 万
- 実投資合計 1,022 万円
- 自家消費 +11,108 kWh/ 年
- BCP 5kW 運転 → 8 時間
- 塗装 + 脱着 別途 2,439 万円

BCP 不足

### 4 台 (54.0kWh)

- 投資 873 万 → 補助後 436 万
- 実投資合計 1,153 万円
- 自家消費 +12,871 kWh/ 年
- BCP 5kW 運転 11h/3kW 運転 18h
- 塗装 + 脱着 別途 2,439 万円

推奨・最適

### 6 台 (81.0kWh)

- 投資 1,310 万 → 補助後 655 万
- 実投資合計 1,415 万円
- 自家消費 +14,466 kWh/ 年
- BCP 5kW 運転 → 16 時間
- 塗装 + 脱着 別途 2,439 万円

投資効率悪

### なぜ 4 台が最適か

店舗の冷凍庫・冷蔵設備を停電中に運転継続するには連続 11 時間が安全圏。3 台の 8 時間では深夜から早朝の停電が一日続いた場合に商品損失リスク。6 台は過剰投資で 4 台比 +262 万円多い投資（投資効率悪化）。4 台が経済性と BCP 耐久性のバランス最適



# リスクと注意事項



## 補助金枠の予算先着

千葉県補助金は予算到達次第終了。R7 年度は 9 月末で予算枠到達。R8 年度開始 (5 ~ 6 月想定) 後の早期申請が必須

### 対策

事前に省エネ診断と CO<sub>2</sub> スマート宣言登録を完了させ、募集開始即日に申請



## 卒 FIT 後の売電単価急減

現状の全量売電は買取期間満了後、再生可能エネルギー市場価格 (8 ~ 10 円 /kWh 程度) への移行が見込まれる

### 対策

本提案は買取期間内であっても自家消費へ切替が経済合理的。卒 FIT 前の意思決定が望ましい



## 蓄電池の運用年数と PCS

Powerwall 3 は LFP で設計寿命 15-20 年。10 年保証 (70% 容量)。PCS は内蔵のため別途交換不要

### 対策

本試算では蓄電池を 20 年運用前提。容量低下が進んだ場合は PV 自家消費のみに切替も可能



## 省エネ診断の所要時間

補助率 1/2 (上限 1,000 万) の獲得には省エネ診断の受診が必須。申込から診断完了まで 1 ~ 2 ヶ月を要する

### 対策

R8 年度補助金募集 (5 ~ 6 月想定) に間に合わせるには、今月中の登録・診断申込開始が必須。順序が遅れると補助率 1/4 (上限 500 万) に降格

# 次のステップ — Roadmap to Implementation

|    |                                                                          |                            |
|----|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 01 | <b>CO<sub>2</sub> スマート宣言事業所登録</b><br>千葉県の脱炭素事業所登録制度。補助金申請の前提条件。Web 申請で完結 | 今月中・無料・即日完了                |
| 02 | <b>省エネ診断 申込</b><br>( 一財 ) 省エネルギーセンター等に申込。補助率 1/2 ( 上限 1,000 万 ) のため必須要件  | 今月～来月・2 万円前後ご負担あり ( 中小企業 ) |
| 03 | <b>省エネ診断 受診</b><br>電力使用状況の現地調査と改善提案を受診。診断報告書を補助金申請書類として活用                | 1 ～ 2 ヶ月・現地調査含む            |
| 04 | <b>補助金申請</b><br>千葉県業務用設備等脱炭素化促進事業補助金 申請。交付決定前は着工不可                       | R8 年度募集開始即日 ( 5 ～ 6 月想定 )  |
| 05 | <b>工事・運用開始</b><br>自家消費切替工事 / 蓄電池 4 台設置 / 系統連系 / 運用開始 ( D プランは省エネ施工も並行 )  | 交付決定後 3 ～ 4 ヶ月             |

まずは「CO<sub>2</sub> スマート登録」と「省エネ診断申込」から — 補助金 1,000 万円 ( 上限 ) 獲得 + 2,439 万円屋根メンテ削減 + 外壁資産価値向上の起点

# ご参考：脂肪族ポリウレア普及推進協議会 動画リンク集

## 脂肪族ポリウレアとは

従来の塗料・防水材を超える耐久性・遮熱断熱性能を持つ次世代コーティング材。D プラン②の核となる素材で、屋根・外壁の劣化を抜本的に抑え、建物寿命を 15 ～ 20 年延伸します。協議会の公式動画で技術的根拠と施工事例をご確認ください。



### 第 3 世代国産脂肪族ポリウレアとは？

協議会による技術概要 (5 分 57 秒 )

<https://youtu.be/EBqWMWrUGMs>

公式紹介



### 第 3 章：脂肪族ポリウレアの特徴と既存建物の問題解決

建物の劣化と修繕の本質的な解決策 (8 分 18 秒 )

<https://youtu.be/adNSbemAS4w>

建物課題編



### スケッチ製造、脂肪族ポリウレア商品紹介

本提案で使用する材料の解説 (3 分 19 秒 )

<https://youtu.be/fcB2JqLO7BU>

商品紹介



### UV シールド Pu とは？

看板メンテナンス・UV カット 95% の革新的素材 (5 分 17 秒 )

[https://youtu.be/\\_r3tEsR2F5M](https://youtu.be/_r3tEsR2F5M)

看板・外装

THANK YOU FOR YOUR CONSIDERATION

# ご検討、ありがとうございます

## 建物の価値を、上げる。

省エネ・創エネを同時に走らせ、月々のキャッシュアウトを抑えながら建物そのものの資産価値を引き上げる経営戦略をご提案します。

### CONTACT

#### 株式会社シスコムネット 特販営業部 寺寄 忠弘

省エネアドバイザー / シスコムサステナシールド代表

建設業許可：千葉県知事（般-2）第 46651 号

LINE 公式：<https://page.line.me/829oslez>

脂肪族ポリウレア協議会：<https://www.s-pua.net/>

シスコムネット：<https://syscomnet.co.jp/>

BNI 千葉セントラルクリエーションズ：<https://chiba-c.bni.jp/creations/ja/>