

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

ボーン・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

経営判断のサマリー

A/B/C/D 4 プラン比較・20 年で逆転する結論

02

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

03

サニックス提案 × 各案の設計

B/C/D 各プランの構造と数値

04

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

05

BCP × 脱炭素 × 補助金活用

蓄電池＋ポリウレアの合算スキーム

06

リスクと次のステップ

卒 FIT・補助金枠・施工スケジュール

経営判断のサマリー — 結論先出しの 4 プラン比較

推奨			
A 現状維持	B サニックス案	C シスコムネット案	D ダブルプラン
全量売電を継続	太陽光のみ自家消費	国産 PCS+ 蓄電池 + 補助金	脱炭素化促進事業フル活用
● 20 年累計支出 7,760 万円 ● 電気代 5,660 万円 ● 5 年後 塗装 800 万円 ● 15 年後 塗装 1,200 万円 ● パネル脱着 100 万円 (2 回)	● 20 年累計支出 6,450 万円 ● A 比 ▲ 1,309 万円 ● 建物メンテは別途必要 ● 停電時 × ・補助金なし ● 塗装 + 脱着 2,100 万円残る	● 20 年累計支出 6,421 万円 ● A 比 ▲ 1,338 万円 ● オムロン国産 + 地元施工 ● BCP 54kWh / 重要負荷 18h ● 塗装 + 脱着 2,100 万円残る	● 20 年累計支出 4,784 万円 ● A 比 ▲ 2,976 万円 ★最安 ● 塗装 + 脱着 0 円 (ポリウレア) ● 千葉県補助金 ▲ 600 万円 ● 建物資産価値も向上
評価: 最も高くつく	評価: 電気代だけ改善	評価: 電気代 + BCP	評価: 20 年で最安

結論: 建物メンテ含む 20 年累計で D が最も安い。A より 2,976 万円・B より 1,667 万円・C より 1,638 万円安く、千葉県補助金 ▲ 600 万円と塗装工事不要の効果

実消費データ × 建物概況の分析

01 実消費データ (2025 年 4 月～ 2026 年 3 月)

110,657 kWh

年間消費電力量

84.4 %

日中 (6-18 時) 比率

13 時台

ピーク時間 (32.4kWh/h)

39,063 kWh

夏季 (7-9 月) 約 35%

消費の 8 割超が日中。太陽光自家消費 × 蓄電池の効果が極めて高い負荷プロファイル

02 建物概況 (Google Map 目視概算)

千葉県八街市八街に 49-76 / 県道 22 号沿い 2 階建て店舗

屋根面積	約 700 m ²	既設 PV 252 枚 / 411m ² 占有
------	----------------------	------------------------------------

外壁面積	約 900 m ²	県道側 + 奥行き + 側面・赤系外装
------	----------------------	---------------------

窓面積	約 120 m ²	2F 大型連窓中心 + 1F 一部
-----	----------------------	-------------------

看板	1 基	道路側自立看板 (オプション施工)
----	-----	-------------------

立地特性 (内陸・八街)

- 塩害なし → 標準仕様で施工可能
- 千葉県補助金「業務用設備等脱炭素化促進事業」対象エリア
- 2019 年台風 15 号停電被害 93 万戸エリア → BCP 価値が高い

※ 面積は衛星画像目視概算。正式提案時に実測で確定 (精度 ±10 ~ 15% 想定)

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

× 蓄電池なし → 余剰約 24,000kWh/ 年が捨てられる

→ C: Powerwall 54kWh で残余を全活用

× 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

→ C: 蓄電池 1/2 補助で 360 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 年保証 → 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 50 万 ×2 回

→ D: 屋根防水とポリウレア一体施工で不要

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 2 × 4 台）

太陽光 63kW PV

76,000 kWh/ 年

直接自家消費（日中）

52,248 kWh/ 年

余剰電力

23,752 kWh/ 年

蓄電池 54kWh

+12,871 kWh 置換

夜間・雨天負荷（BCP 含む）

65,119 kWh/ 年 自家消費合計

効果

自家消費 52,248 → 65,119 kWh/ 年 (+24.6%)
再エネ比率 47% → 59% / BCP 54kWh (重要負荷 18h)

投資内訳・千葉県補助金活用

シスコムネット提案（税込）	6,292,000 円
Tesla Powerwall 2 × 4 台（税込）	+ 7,920,000 円
千葉県補助金（蓄電池税抜の 1/2）	▲ 3,600,000 円
実質投資合計	10,612,000 円

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：①CO2 スマート宣言 ②省エネ診断 ③ CO2 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+遮熱断熱ポリウレアで空調負荷そのものを 15% カット。
塩害・紫外線・劣化から建物を守り、再塗装サイクルを 20 年単位に伸ばすことで、長期の維持費が見える化・固定化します。

SAVE ENERGY

① 窓断熱コート

概算 120 m²

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 遮熱断熱ポリウレア

屋根 700+ 外壁 900 m²

実質 600 万円（税込 / 補助後）

- 1,200 万円→補助 1/2 で半額
- 塗装 + 脱着工事 一切不要に
- 屋根防水 20 年・脂肪族

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 54kWh

実質 432 万円（税込）

- 夜間 +12,871kWh 置換
- 千葉県補助 ▲ 360 万円
- BCP 重要負荷 18h

D プラン合計：実質投資 約 1,820 万円（税込）／千葉県補助金 ▲ 960 万円獲得（蓄電池 + ポリウレア）／ 20 年で塗装工事不要

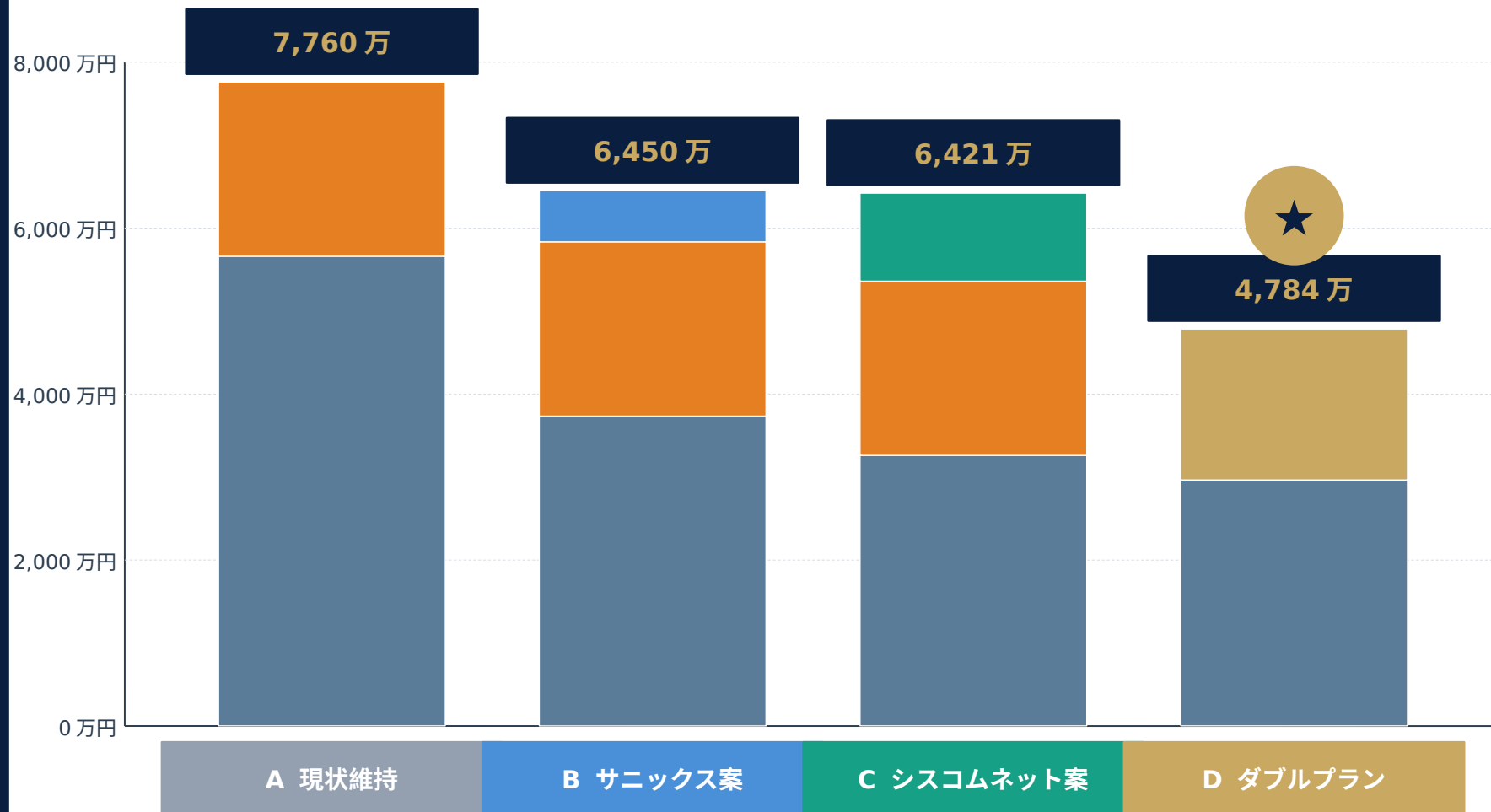
20 年累計支出比較 — 電気代＋建物メンテ＋設備投資

A 現状維持	B サニックス案	C シスコムネット案	D ダブルプラン
20 年累計支出 7,760 万円 ㊦ 電気代 5,660 万円 ㊦ 建物メンテ 2,100 万円 ㊦ 設備投資 0 円	20 年累計支出 6,450 万円 ㊦ 電気代 3,734 万円 ㊦ 建物メンテ 2,100 万円 ㊦ 設備投資 616 万円	20 年累計支出 6,421 万円 ㊦ 電気代 3,260 万円 ㊦ 建物メンテ 2,100 万円 ㊦ 設備投資 1,061 万円	20 年累計支出 4,784 万円 ㊦ 電気代 2,964 万円 ㊦ 建物メンテ 0 円★ ㊦ 設備投資 1,820 万円
—	A 比 ▲ 1,309 万円	A 比 ▲ 1,338 万円	A 比 ▲ 2,976 万円

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遮熱ポリウレアで 20 年間の塗装工事（計 2,000 万円）が不要 ②屋根防水時のパネル脱着工事も不要 ③千葉県補助金で蓄電池＋ポリウレアの設備費を半減

20 年累計コスト 棒グラフ比較 — D が最も安い理由が一目でわかる



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 は設備投資が大きく見えるが、塗装工事 (オレンジ部分) が消えるため 20 年で最安。建物メンテゼロが効く

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 2,100 万円の建物メンテ費用が必ず発生

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」

- 遮熱ポリウレア施工 1,200 万円 → 千葉県補助金 1/2 で実質 600 万円
- 20 年間、塗装工事 0 円（脂肪族ポリウレア 20 年保証）
- 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
- ★ 通常 2,100 万円かかる建物メンテが、D プランでは 0 円

BCP ・ レジリエンス × 脱炭素 ・ CO₂ 削減価値

BCP 価値（ 停電時の事業継続力 ）

Powerwall 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 ・ CO₂ 削減価値

初年度 26.57 t-CO₂ 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 ₂ 削減 (年)	0 t	21.3 t	26.6 t
CO ₂ 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）
	簡易自己診断のみ ➡ 1/4（上限 500 万円）
要件	①CO ₂ CO ₂ スマート宣言事業所登録 ②省エネ診断受診
	③CO ₂ 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（Powerwall 2 × 4 台 / 54kWh）

蓄電池 税抜（Powerwall 2 × 4 台）	7,200,000 円
× 補助率 1/2	÷ 2
獲得補助金	▲ 3,600,000 円

補助前（蓄電池含む C 案）	14,212,000 円
補助後 実質負担（▲25%）	10,612,000 円

⚠ 重要：交付決定前は着工不可

予算先着順のため、R7 年度は 9 月末に予算枠到達。R8 年度の早期申請が必須。
省エネ診断は申込から完了まで 1 ～ 2 ヶ月かかるため、今月中の登録・診断申込開始を推奨

蓄電池容量の最適化検討 — 3 台 / 4 台 / 6 台の比較

推奨		
3 台 (40.5kWh)	4 台 (54.0kWh)	6 台 (81.0kWh)
● 投資 540 万 → 補助後 270 万 ● 実投資合計 953 万円 ● 自家消費 +11,108 kWh/ 年 ● BCP 5kW 運転 → 8 時間 ● 塗装 + 脱着 別途 2,100 万円	● 投資 720 万 → 補助後 360 万 ● 実投資合計 1,061 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 2,100 万円	● 投資 1,080 万 → 補助後 540 万 ● 実投資合計 1,277 万円 ● 自家消費 +14,466 kWh/ 年 ● BCP 5kW 運転 → 16 時間 ● 塗装 + 脱着 別途 2,100 万円
BCP 不足	推奨・最適	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 +216 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 CO₂CO₂ 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 2 は NMC で設計寿命 10-15 年。年 2.5% 劣化で 15 年時点で約 68% 容量。10 年保証 (70% 容量)。PCS は 15 年目交換相当

対策

精緻試算では蓄電池を 15 年で廃止し、16-25 年は PV 自家消費のみに切替。15 年目に PCS9 台 × 約 29 万円 (計 260 万) を計上済



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	CO₂CO₂ スマート宣言事業所登録 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	省エネ診断 申込 (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 万円) 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	省エネ診断 受診 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	補助金申請 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	工事・運用開始 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「CO₂CO₂ スマート登録」と「省エネ診断申込」から — 補助金 960 万円獲得 (蓄電池 + ポリウレア) 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

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/>