

○ 太陽光で始める、家計と環境にやさしい暮らし

横浜市青葉区で注目！太陽光発電＋蓄電池 導入で“電気代がグッとおトクに！”
導入するとこんなメリットが！

🌞 電気代の削減効果あり

🔋 停電時・夜間も安心な「蓄電池」

🌐 CO₂削減で環境にも貢献

🏠 モデルケース：4人家族の年間電力消費

項目	内容
年間消費電力量	約 5,563kWh (全国平均)
太陽光発電システム	4.5kW
年間発電量	約 5,000～5,500kWh (青葉区の日照条件)

⚡ 蓄電池ありなしでの自給率の違いはココ！

導入条件	自給率	特徴
蓄電池なし	約 30～40%	昼間の電力を太陽光でまかなう
蓄電池あり (6.5kWh)	約 60～80%	夜間の使用分まで自家消費可能

💡 電気代を節約しながら、災害時にも安心！

▣ 太陽光だけでも 3～4 割の電力を自給！

■ 蓄電池をプラスすれば最大 8 割以上カバー！

💰 20 年間でどれだけ得する？《経済効果シミュレーション》

導入プラン	初期費用	年間削減額	回収年数	20 年後の経済効果
太陽光のみ (4.5kW)	約 120 万円	約 10 万円	約 12 年	約 200 万円
太陽光＋蓄電池 (6.5kWh)	約 220 万円	約 15 万円	約 15 年	約 300 万円

🌐 なぜ経済的にメリットがあるの？

⚡ 電気代高騰を回避！

🏠 自家消費が増えると「電力会社に頼る量」が減る！

⌚ 余剰電力の売電もできる！

📌 導入のおすすめのタイミングは？？

「屋根・外壁修繕工事」と同時に「太陽光+蓄電池」

導入で足場費用まるごと節約！

足場費用などが共通で済むため、初期費用が最大 20~30 万円も抑えられる可能性！

※ 外壁塗装・屋根修繕工事と同時に太陽光を導入すると、足場代などの共通コストが抑えられ、初期費用を大きく削減でき、家計への負担を軽減しながら太陽光発電が導入できます。

✓ 同時導入のメリット

- ✓ 足場費用が浮く（最大 30 万円）
- ✓ 工事が一度で済む
- ✓ 外観が美しく仕上がる
- ✓ 災害・停電時も安心
- ✓ 長期で大きな節電&安心効果



是非この機会にご検討ください！

補助金等のご相談も承ります。（補助金事業の未実施、早期受付終了の可能性もございます）

📞 お気軽にご相談ください！

株式会社 善（ぜん）

横浜市青葉区

フリーダイヤル：0120-663-227

🌐 担当スタッフが無料で現地調査・見積りします！