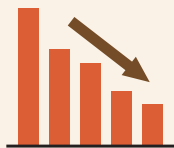


## 導入のメリット

●電気料金の削減



●災害時の備え  
(蓄電池併用が効果的)



●環境負荷低減



資産価値の向上



## 導入マンションの御紹介

### パルプラザ小松川 2020年導入

- 補助金を活用し初期費用を軽減
- 太陽光発電等の導入と照明のLED化により電気料金を年間約160万円削減



■管理組合理事長様のお話  
大規模修繕の機会に、補助金を活用した初期費用と回収期間等を確認し、導入を決めました。



○建物規模

2棟 84戸

○太陽光発電等の容量

太陽光発電:50kW

蓄電池:48kWh

## ～分譲マンションの検討・導入フロー(参考)～

導入検討について  
理事会等で  
話し合い

### 検討

費用・効果の確認

専門家に検討を委託することで  
都の補助を活用できます。

### 業者選定

検討に基づく  
見積り比較

### 総会決議

詳細確認・決定

### 導入工事

都の補助を活用

専門家に心当たりが無い場合  
マンション省エネ・再エネ相談窓口  
HP:<https://taaf.or.jp/consult2/index.html>



令和5年5月相談等受付予定

※東京都では、省エネ・再エネを普及促進させるため、「東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム」を設立しています。  
本相談窓口は、プラットフォームの補助の一部を受けて実施される予定です。

業者選定において検討を委託した専門家や  
管理会社等に協力を求めることができます。

※別途に費用がかかる場合があります。  
※業者選定に合わせて、建物への影響や維持管理等について業者等に十分に御確認ください。

