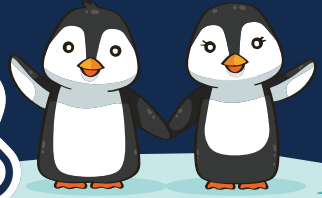




江戸川区からのお知らせです

# カーボンマイナス



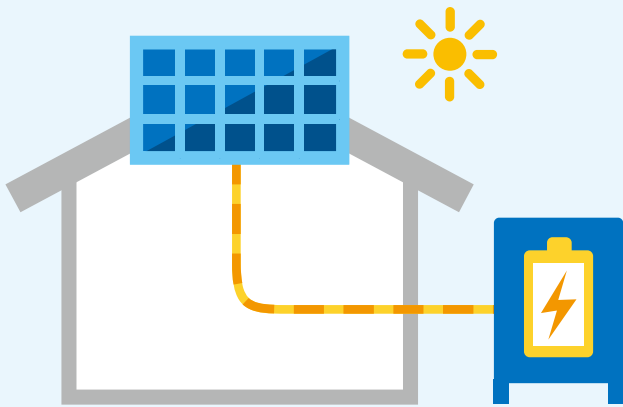
# はじめのいっぽ

第4号

## 太陽光発電でCO<sub>2</sub>排出量を減らそう

火力発電による二酸化炭素排出量を減らすことができる**太陽光発電**をご紹介します。太陽光発電は二酸化炭素排出量を減らすことができるだけでなく、**発電した電気を使って電気代を節約、災害時の発電**というメリットもあります。

### 太陽光パネル+蓄電池



太陽光  
パネル

- ・発電した電気を使えば電気代が節約!!
- ・停電時でも電気使えます!!

蓄電池

- ・貯めた電気は夜間も使えます!!
- ・停電時でも電気使えます!!

273万円

↓  
・販売価格  
太陽光:118万円  
蓄電池:155万円

120万円

↓  
・東京都補助金  
太陽光:48万円  
蓄電池:105万円

月約1万円の  
電気代を節約!

約10年で  
設置費用を回収!

※4人世帯電気代:  
月15,000円とした場合

	太陽光パネル容量		4kW
	年間発電量		3,750kWh
節約・収入額	単価 (円/kWh)	発電量 (kWh)	節約額 (年)
自家消費による節約額(年)	36円	3,000	108,000円
売電価格(年)※10年間(FIT)	16円	750	12,000円
合計		3,750	120,000円

東京都では、太陽光パネル・蓄電池の共同購入事業を実施しています。共同購入なら想定市場価格より約20%もお得に買えます。東京都の補助金を使えばさらにお得に!

共同購入への参加募集期間は**8/22**まで!  
詳細は専用WEBサイトからご確認を

東京 みんなのうちに太陽光

検索