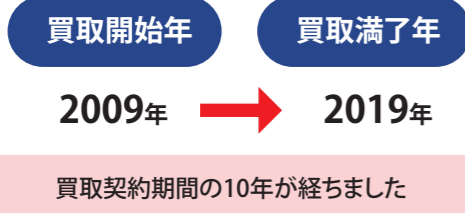
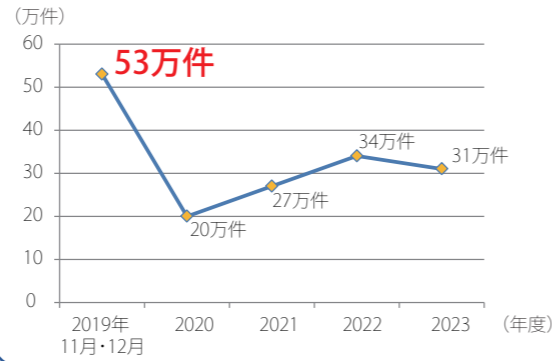


✔ 買取期間の満了件数は、2019年だけでも53万件

10年間の買取期間が設定されているため、2019年11月以降順次、買取期間の満了をむかえます。2019年11月・12月で、約53万件の方が買取期間満了になります。



【FITを卒業する住宅用太陽光発電の推移（年別）】



✔ 買取メニュー発表に関する主なスケジュール

電力会社より買取期間満了の4か月～6か月前に個別に通知があります。買取期間が終了した電気は、0円売電になるため、お客様の希望に合った再契約をお勧めします。

■ 2019年11月に買取期間満了の方を想定したスケジュール

| | 2018年 | 11月 | 12月 | 2019年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-------------|-------|---------------|-----|------------------|----|----|----|-------------|--------|----|----|----|----|-----|--------|
| 大手電力の買取者※1 | | メニュー発表時期の公表 | | 具体的なメニューの発表 (任意) | | | | 具体的なメニューの発表 | | | | | | | 買取期間満了 |
| その他現行の買取者※2 | | | | | | | | | 個別通知※3 | | | | | | |
| | | 先行的な個別通知 (任意) | | | | | | | 個別通知※3 | | | | | | |

※1 北海道電力/東北電力/東京電力/パワーグリッド/中部電力/北陸電力/関西電力/中国電力/四国電力/九州電力/沖縄電力の10社を指します。
 ※2 上記、電力会社10社以外以外の新しい電力会社(新電力)のことを指します。
 ※3 個別通知の時期は、2019年11月に買い取り期間満了をむかえるお客様を想定したものです。

✔ 蓄電池を導入する場合は、各電力会社に「蓄電池接続申し込み」に関する申請が必要になります。

「接続契約締結」完了後に、系統連系ができます。固定価格買取制度の買取期間が満了していない場合は、別途「設備認定変更申請」が必要になります。

*継続的な開発および改善などにより、製品・サービスの仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

■お問い合わせ先

ひきだしたい、無限の太陽力。 **XSOL**

株式会社エクソル

京都本社 〒604-8152
 京都市中京区烏丸通錦小路上ル手洗水町659 烏丸中央ビル

東京本社 〒105-0012
 東京都港区芝大門2-4-8 JDBビル

お客様ご相談窓口

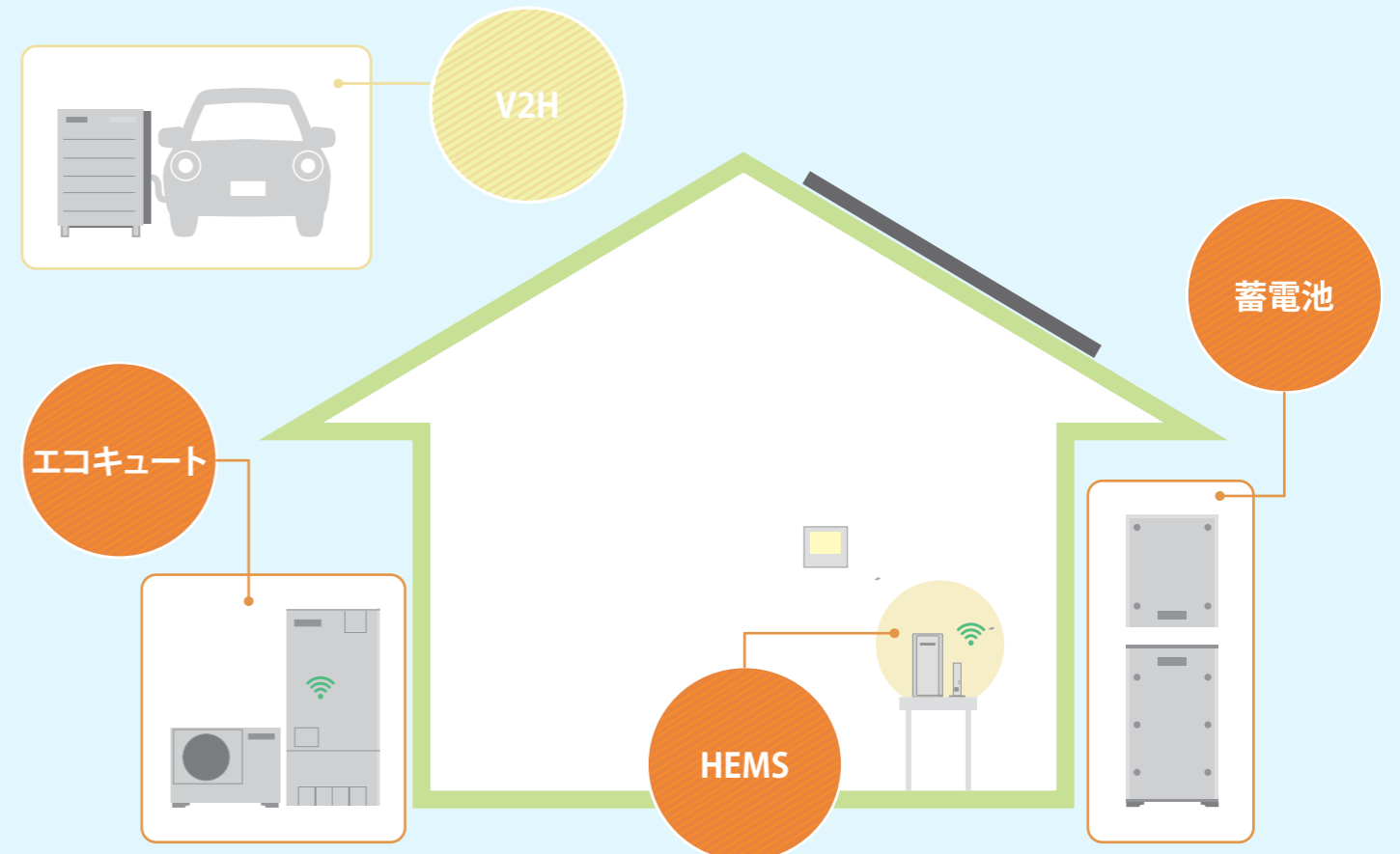
☎ 0120-33-1139 www.xsol.co.jp

SOTSUFIT-201902-0001

卒FIT太陽光発電

買取期間満了後の活用

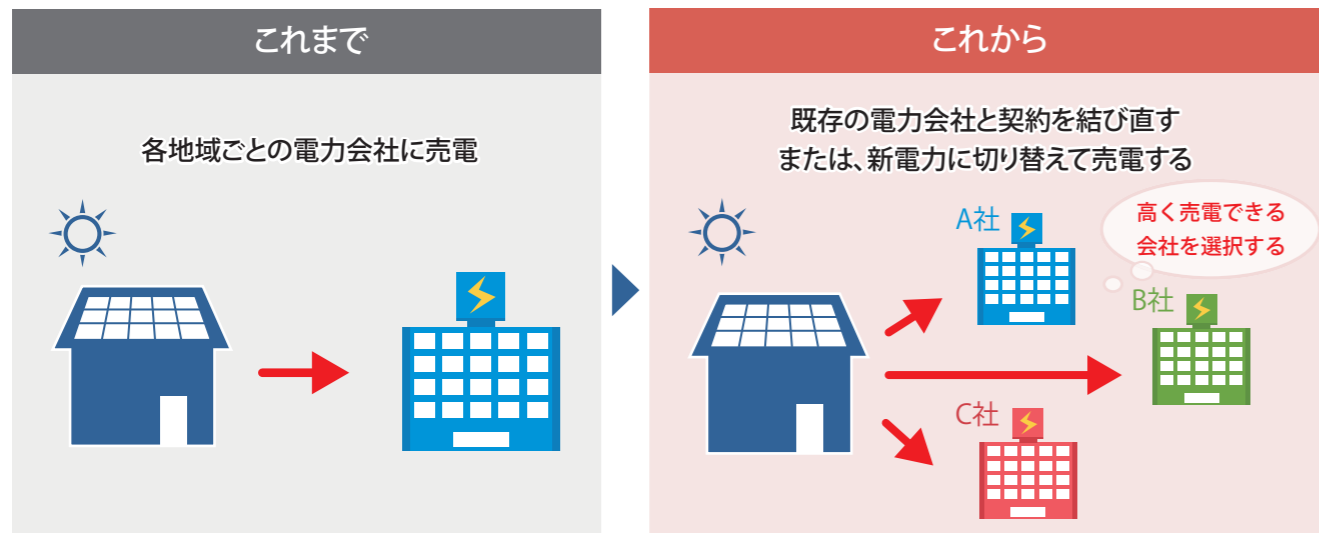
電気は売るより使った方がお得 省エネ家電で賢く暮らす



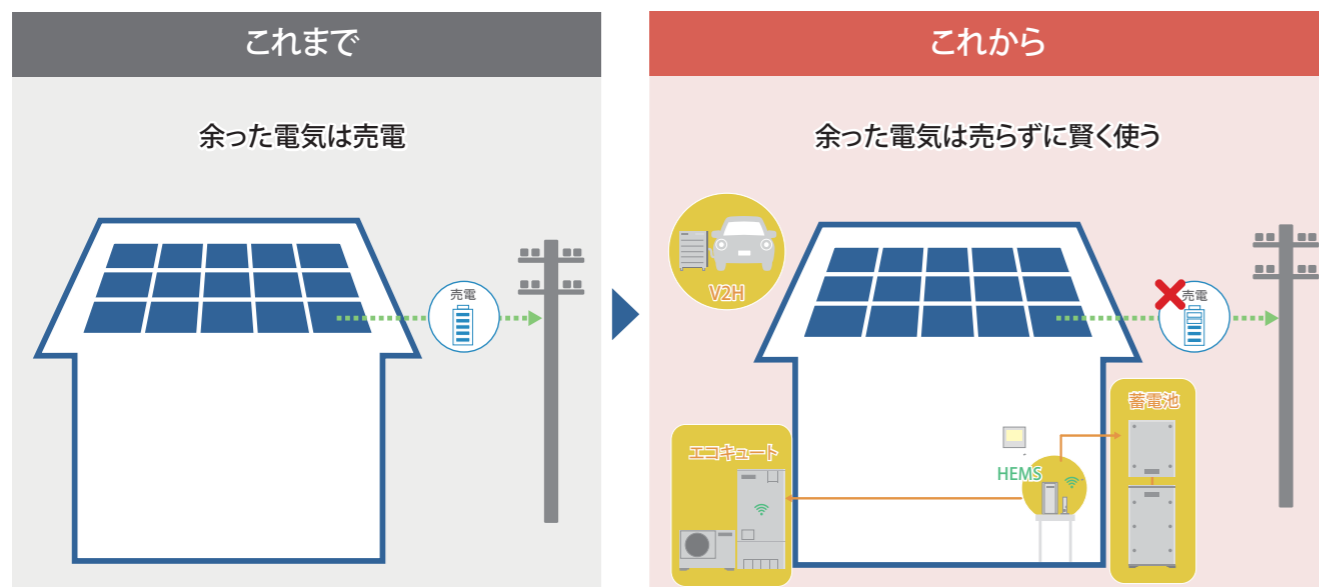
「卒FIT」 買取期間満了後 創った電気どう使いますか？

買取期間満了後の2つのCHECK

CHECK 1 新しい電力会社を選択する



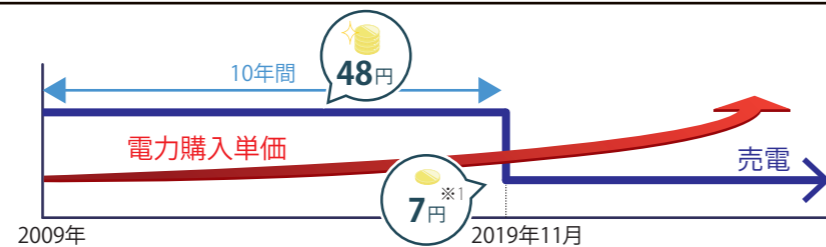
CHECK 2 蓄電池やエコキュートを活用して賢く使う



売るより使った方がお得!

電力購入単価は、年々値上がりしています。FIT満了をむかえる2019年以降は売電単価が電力購入単価を下回ります。

※1 2019年売電価格は一例です。
* 2019年11月に買取期間満了の方を想定しています。



省エネ家電で、創った電気を賢く使い 快適な暮らしをトータルサポート

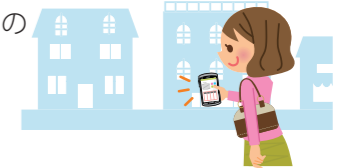
HEMS

スマートハウス化で快適な暮らし



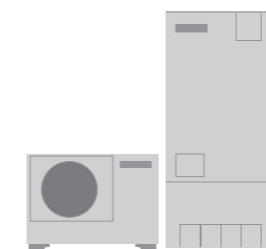
エアコンやエコキュートなどの電化製品とつなぎ、スマートフォンやタブレットなどで使用状況の確認や、節約の指示ができます。

外出先から自宅の温度調整や電化製品の使用状況を確認でき、家族の帰宅をさりげなく見守ります。



エコキュート

エネルギーの効率的利用で電気代を削減



AIが天気予報と、過去の発電量実績をもとに、翌日分のお湯のわき上げ時間を自動で判断するなど高機能化しています。

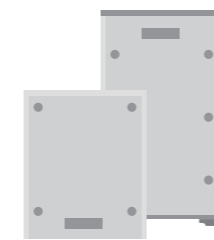
太陽光の電気
でわき増し



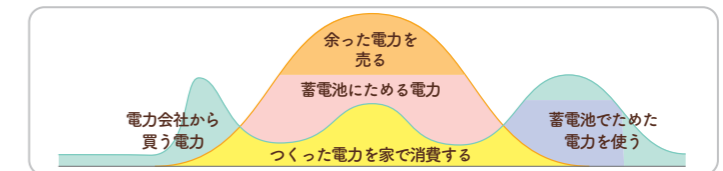
わき上げイメージ図

蓄電池

買う電気をできるだけゼロへ もしもの備えとして、万が一の「停電時」にも安心

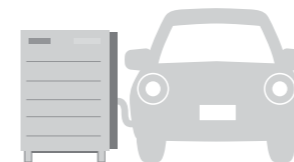


創った電気や夜間の安い電気をためて、家庭内の家電製品に使えるため、電気代の節約ができます。



V2H

EV(電気自動車)を走る蓄電池に



創った電気をEVにたくわえ、車の走行や家庭内の電気に使えます。家庭用蓄電システムと比べて約6~8倍と大容量でフル充電した場合、数日間の電気の供給も実現できます。

