

経済産業省より令和2年度の 買取価格委員長案が発表されました！

**令和2年度
(2020年度)**

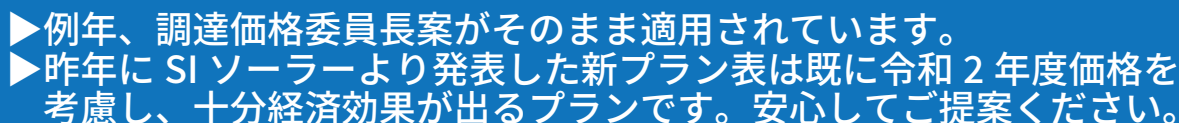
太陽光 10kW 以上 50kW 未満

余剩売電

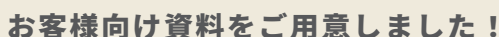
13円 / kWh + 税

※10kW以上50kW未満は自家消費型の地域活用要件が設定されます。

買取期間 **20年間**



[最新] Web 版経済効果シミュレーター ▶▶▶ <https://sisimulation.com/>



エネルギーのプロがオススメする Powerwall と太陽光

LONGi320W 版

サンパワー 360W 版

2020年
これから家を建てるなら

SUNPOWER 360W 2
エネルギーのプロがオススメする
Powerwall と太陽光

クリーンエネルギーで
もしもの時も安心して快適な我が家に。

「太陽光発電システム」・「蓄電池」があたりまえの時代に
電料料金が上がり続けている中、電費は言うまでもなく「自分で削って自分で使う」節電消費が注目されています。
さらに、これからは蓄電池をプラスして「余りものの電」で安心して使うための需要がありまふになりつつあります。

近頃は自然災害も甚大な被害をもたらすことが多くあります。地震が来たらいかにして太陽光発電システムと大容量蓄電池があれば、自宅は支障なく電気も充電を使いたい方が蓄電池に頼ります。実際は貯めた電気を使っていくも通りの生活ができます。

Powerwall は高性能な大容量蓄電池

● 出力電力が約 11.5kW、約 13kWh の大容量蓄電池。

● 最大出力 7.2kW

※ 断熱 4人1日分の断熱を断熱材にすることができます。

・ Aタイプのアルミ断熱材は断熱材の厚さを3mmにすることができます。断熱材が厚くなるほど断熱効果が高くなります。断熱材の厚さを3mmにすることができます。断熱材の厚さを3mmにすることができます。

※ 断熱材の厚さを3mmにすることができます。断熱材の厚さを3mmにすることができます。断熱材の厚さを3mmにすることができます。

[illegible]

もしも、停電が発生して実行していたとしても、エプソンも通り、200Vの3相誘起機用エアコン、エプソンノートなどを含むすべての家電が使えるのです。小さなお子様や、24時間電気が必要なお店が、安心して暮らすことができます。

Powerwall X サンパワー 360W ベストプラン

大容量蓄電池「Powerwall」を無駄なくフル活用する
ベストな太陽光発電システムとのセット

曇りや雨の日など発電量が少ない日でも、お宅に使える電気が確保できる太陽光発電システム容量がバツクになっています。
ベストプラン以外の数値で Powerwall をご利用の場合はお問い合わせください。

 蓄電池 13.5kWh Powerwall × 1台	 太陽光発電システム 7.2kW サンパワー 360W × 20枚
---	---

▼

<http://bit.ly/2v4fwUG>

פרק

33

9:00 ~ 18:00 (土日祝除く)

お問い合わせ先
担当：小木曾（こぎぞ）

03-5642-3733

(参考) 令和2年度(2020年度)の調達価格及び調達期間についての委員長案

電源	区分		1kWh当たり調達価格		調達期間
			2019年度	2020年度	
太陽光	10kW未満	出力制御対応機器 設置義務なし	24円	21円	10年間
		出力制御対応機器 設置義務あり	26円		
	10kW以上50kW未満		14円＋税	13円＋税	20年間
	50kW以上250kW未満			12円＋税	20年間

(※) 250kW以上は入札により調達価格を決定し、調達期間は20年間とする。

10kW以上50kW未満には、2020年度から自家消費型の地域活用要件を設定する。

2019年度以前に認定を受けた10-50kWの事業用太陽光発電が、2020年度に価格変更を伴う変更認定を受ける際には、当該案件が地域活用要件を具備しない場合は、地域活用要件の設定されない規模(50-250kW)の調達価格を適用し、当該案件が地域活用要件を具備する場合は、地域活用要件の設定される規模(10-50kW)の調達価格を適用する。

電源	区分	1kWh当たり調達価格			調達期間
		2019年度	2020年度	2021年度	
風力	陸上風力	19円+税	18円+税	—	20年間
	陸上風力 (リプレース)	16円+税	16円+税	—	20年間
	着床式洋上風力	36円+税	(※) 参照	—	(※) 参照
	浮体式洋上風力	36円+税		—	20年間

(※) 着床式洋上風力発電(再エネ海域利用法適用案件)は、入札制移行。

着床式洋上風力(再エネ海域利用法適用外)も入札により調達価格を決定し、調達期間は20年間とする。

山田 太郎 様邸 経済効果シミュレーション

SIソーラー からのご提案

提案日：2020.2.4

地域：東京（東京）

リース申込コード：70LG40B6

太陽電池
合計出力 **12.8 kW** （パネル出力 320 W）

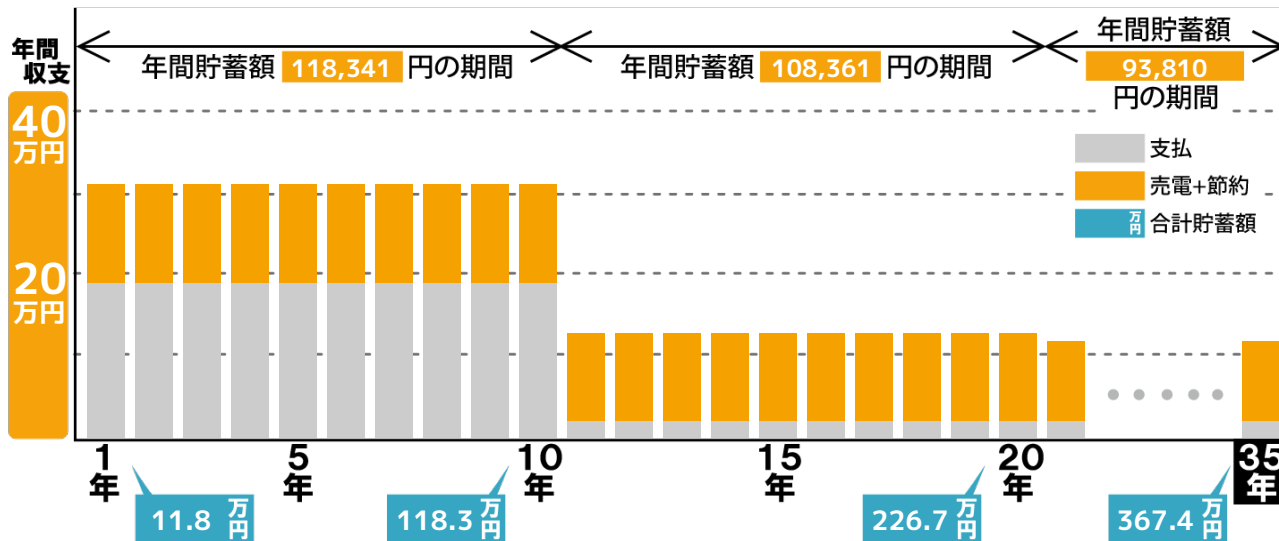
パネル傾斜角：30°

方位①：0°（南） ②：--- ③：--- ④：---
枚数：40 枚 ： 枚 ： 枚 ： 枚

蓄電池等の
経済効果/年

自家消費量/年 電気代の目安 25.81 円/kWh
0 円 , 1,440 kWh , 再エネ賦課金 2.95 円/kWh

太陽光発電設備の支払方法：リース



① 売電・節約による収入

売電期間	10 年
売電価格	21 円 , FIT終了後 8.5 円
予測発電量(年間)	14,080 kWh
電気代節約(年間)	41,414 円
売電収入(年間)	265,440 円
総合計(年間)	306,854 円

③ 導入による経済効果(貯蓄額) = ① 収入 - ② 支払

当初10年間の 月々の収支	9,862 円	経済効果 10年で	経済効果 20年で	経済効果 35年で
1年間の経済効果	118,341 円	1,183,407 円	2,267,014 円	3,674,169 円

② 導入に必要な支払い (リース支払期間10年間)

月々の支払い(当初10年間)	15,709 円
月々の支払い(11年目以降)	1,794 円
ローン返済期間	35 年
総支払額	2,423,479 円

※毎月の売電収益と浮いた電気代をローンの支払いや当初10年間のリース料金のお支払いに活用します。予測より多く発電した場合は、その後のお支払いの予備費やメンテナンス費として、貯蓄していただけます。逆に、日照時間や季節の影響で発電量が少ない場合や、電気の使用量が多い場合は、リース料金が経済効果を上回る場合がございます。設置費用は別途必要となります。※記載のシミュレーションは、設置エリア、設置方位、設置角度、日照条件、天候、気温、経年劣化などで変わります。又、各電力会社にて電気料金も異なり、家族人数、生活スタイルで家庭内の電気使用量も異なる為、目安としてお考え下さい。内容を保証するものではありません。※買取期間満了後は7円/kWh（買取単価＝購入単価）と想定し算出しております。※シミュレーションでは、21年から35年目は定格出力の72%で発電したと想定して計算していますが、保証するものではありません。太陽光発電パネルは25年出力保証、パワーコンディショナは10年間の製品保証、周辺機器は1年間の製品保証となります。長期間にわたりご利用いただくには、15年目～20年目頃を目安にメンテナンス費用を見込む必要がございます。※リース料金、消費税の計算は、端数の計算で金額が若干異なる場合があります。