

# 「2019年問題」とは、

2009年11月に始まった余剰電力買取制度(10年間は余った電力を高く買い取りますという制度)の固定買取期間の10年が満了する人が出てくること。対象となるのは10kw未満の「住宅用」の太陽光発電で、2019年末では、50万人以上と予想される。

## ①48円/kwhの高価格での買取が終了する

▶電力会社は買い取りの義務がなくなる

▶10年後の買取価格が現状未定(10円/kw前後ではとの説も?)

## ②買取保障がなくなると、電気の買取が拒否される可能性もある

つまり、買取保障期間が満了することで

**買取価格が大幅に下がる**

**売電できない恐れがある**

という2点が問題として顕在化してしまうことが2019年問題なのです。

# 「売って利益を出す時代」から 「上手に自家消費する時代」へ

買取期間満了後は、安い単価で売るより、発電した電気を自家消費する人が増えると予想されます。その際に活用できるのが「蓄電池」です。昼間に太陽光で発電し使い切れなかった電気を蓄電池に貯めておき、夜間に放電して使用すれば、買う電気の量を減らせ電気代を節約できます。

## 今年発生した自然災害と停電

### 7月豪雨

●6/28~7/6にかけて発生した

●集中豪雨による土砂災害。

中国電力・四国電力の管轄で25万戸が停電。

▶約8日で停電から復旧。

### 台風21号の関西襲来

●9月4日に今年1番の勢力の台風が関西を直撃。

●強風により関西電力管轄で200万戸以上が停電。

▶復旧まで約1週間

### 北海道直下地震

●最大震度7の地震が9月6日の未明に発生。

●北海道電力が管轄する道内全土で

約295万戸で一斉停電

▶完全復旧に約1週間

### 台風24号の関東襲来

●9月30日に強烈な勢力の台風が関東を直撃。

●強風により、東京電力管轄で51万戸が停電。

▶主要エリアの復旧には1~2日を要した。

## 住宅用蓄電池システム

住宅のスマート化を実現する スマートスターL

安心 安全 安価

# Smart Star L

限定10台

大型蓄電池

### 蓄電池のメリット

- 1 非常時の電源になる
- 2 ピークシフトに貢献できる
- 3 電気代を大幅に節約することができる



本体(LL3098HOS/B)  
本体(LL3098HOS/A)

★大容量 9.8kwh

★200v対応

※IH・エコキュート対応

★全負担型

※家まるごとバックアップ(全部屋で使える)

★約3時間スピード充電

★安心の10年保証

定価

2,850,000万円  
(税別・工事費別)

▶ 1,980,000万円 (税別)

デリジェイを見て、ご注文の方限定のサービス

工事費用 28万円 ▶

0円