

## 【家庭用蓄電池 | 利用者アンケート調査レポート】

本レポートは、家庭用蓄電池の「維持費用の問題」に関する利用者アンケートを基に、多角的な視点で分析しまとめたものです。

以下はアンケート調査の結果とその概要です。

|           |            |
|-----------|------------|
| アンケート調査目的 | 維持費用に関する調査 |
| アンケート対象者  | 家庭用蓄電池の利用者 |
| アンケート方法   | クラウドワークス   |
| アンケート調査人数 | 30名        |
| アンケート実施日  | 2026年1月9日  |
| アンケート調査地域 | 日本         |

### ■ 回答者属性

- 性別

- ・女性: 50%
- ・男性: 50%

- 年代

- ・20代: 10%
- ・30代: 40%
- ・40代: 33%
- ・50代: 17%
- ・60代以上: 0%

- お住まいの地域

- ・愛知: 13%
- ・大阪: 13%
- ・東京: 10%
- ・福岡: 10%
- ・京都: 7%
- ・兵庫: 7%
- ・北海道: 3%
- ・宮城: 3%
- ・茨城: 3%
- ・群馬: 3%
- ・埼玉: 3%
- ・千葉: 3%
- ・神奈川: 3%
- ・富山: 3%
- ・岐阜: 3%

- ・滋賀:3%
- ・広島:3%
- ・長崎:3%

## ■ 維持費用に関する具体的な感想

※以下、回答全文

・日常的に大きな維持費がかかることはなく、定期的な点検やメンテナンスも想像していたほど負担には感じていません。

・10年経ったので、そろそろメンテナンスが必要な時期になってきました。購入したときと同じくらいの値段がかかると聞いたこともあり、高すぎるのではないかと考えています。

・維持費はほとんどかからず、年に一度の点検費用が1万円程度です。バッテリーの寿命は10～15年と言われており、将来的には交換費用が必要になると思いますが、今のところ大きな出費はありません。

・メーカー保証が長めに設定されているため、初期の不具合に対する不安も少なく、維持費に関しては想像より負担が少ない印象です。

・蓄電池は定期的な点検で年間約1～2万円の維持費がかかりますが、今のところ大きなメンテナンスは発生していません。将来の交換費用を見越して、少しずつ蓄えを準備しています。

・今のところメンテナンス費用や修理などは掛かっていませんが、長い目でみるとどうなるかは分かりません。

・メンテナンスは年間1万円ほど見ておけばよく、今後大きな故障がなければ心配は少ないと思っています。

・定期点検以外に大きな維持費はかかっておらず、メーカー保証が10年以上あるため、当面は安心しています。ただし将来的なパワコン交換やバッテリー劣化を考え、毎年少しずつ修繕費として積み立てています。

・メンテナンスに関しては今のところそこまでお金はかかっていませんが、将来的には不具合も出るかもしれないので、その時の費用は気になっています。

・まだメンテナンス期間には入っていませんが、ある程度の蓄えがないと厳しいと思っています。

・パワコンやバッテリーの交換のことは深く考えていませんでしたが、かなりの費用が発生するみたいなので、将来的なことを考えると正直不安です。

・現在のところ大きなメンテナンス費用はかかっておらず、定期点検程度で済んでいます。将来的な交換費用に備えて少しずつ蓄えは必要だと感じています。

・年間に点検や保守費用で3万円ほどかかっていますが、品質を維持すると思えば適正だと思います。

- ・今のところ大きな維持費は掛かっていませんが、バッテリーの寿命が来た時の交換費用は気になっています。

- ・定期点検も年に一度お願いしていますが、そこまで高額ではないので負担にはなっていません。

## ■ 総括

維持費については、日常的な負担は少なく、年1回の点検費用が1～3万円程度で想定内と感じている声が多く見られました。

一方で、バッテリーやパワーコンディショナの将来的な交換費用を不安視する意見もあり、長期間使用を前提に修繕費を積み立てるなど、計画的な備えを意識する傾向がうかがえます。

制作:ハピネスマガジン