

【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「設置スペースの問題」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したものです。

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	設置スペースに関する調査
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%

■ 設置スペースに関する具体的なご感想

※以下、回答全文

- ・蓄電池の設置場所については、屋外ではあるものの直射日光が当たりにくく、風通しのある場所を選びました。
- ・設置前に業者の方と相談し、将来的なメンテナンスのしやすさや生活動線の邪魔にならない点も考慮したのが決め手です。
- ・屋外の軒下に設置しています。直射日光と雨を避けられる場所で、かつメンテナンス時に作業しやすいスペースを選びました。
- ・蓄電池は高温に弱いと聞いていたので、夏場に熱がこもらないよう風通しの良い位置にしたのがポイントです。
- ・屋内に置く選択肢もありましたが、スペースの関係で屋外設置にして正解でした。
- ・ガレージの壁際に設置しました。直射日光や高温多湿を避けられ、配線もしやすく、メンテナンス時のアクセスも良好です。
- ・家を建てた工務店の方におすすめの場所につけてもらいました。プロに聞くのが一番だと思います。
- ・北側のスペースに設置しました。直射日光が当たらず、温度上昇を抑えられる点が良かったです。
- ・屋外設置の場合は、雨風対策や日よけを考慮してスペースを選ぶと長持ちすると思います。
- ・室内に設置していますが、スペースはほとんど取らず、動作音も気になりません。
- ・ベランダや屋根に設置するケースもあり、設置場所については事前に業者と十分に相談した方が良いと感じました。
- ・設置スペースの確保が思っていた以上に重要だと感じました。
- ・盗難や劣化を防ぐため、直射日光が当たらず人目につきにくい場所を選びました。
- ・生活動線の邪魔にならない位置に設置できたため、普段は存在を意識せずに使っています。
- ・屋外設置では、基礎がしっかりした場所を選ぶことが重要だと感じました。

■ 総括

設置スペースについては、直射日光や高温多湿を避け、風通しの良い屋外や軒下、ガレージなどを選ぶ声が多く見られました。

温度管理やメンテナンス性、生活動線への影響を重視する傾向が強く、設置前に施工業者や工務店へ相談することが、満足度の高い設置につながっている点が特徴です。

制作:ハピネスマガジン