

## ■ 施工後要部写真アップロード(戸建て住宅充電用コンセント)

以下の内容が満たされていない場合、センターとのやりとりが複数回発生し、審査に時間を要する可能性があります。また、複数回やりとりして状況が解消されなかった場合には、受付を取り消す場合がありますので、ご注意ください。

- ・インターネット上で取得した写真や予定場所を枠で囲むなど**加工済み画像、生成AI画像などの提出は固く禁止**いたします。(提出された写真は、画像判定ツールで診断予定です)
- ・要部写真提出の際、**写真情報データ(Exifデータ<sup>\*1</sup>)または位置情報(GPS座標)の修正や削除をしないで**ください。アップロードできなくなります。
- ・障害物(駐車車両等)が、やむを得ず映り込んでしまう場合は、撮影例にある全体写真に加え、障害物で隠れている設置場所床面、充電用コンセント設置予定壁面の写真を複数枚撮影し提出してください。
- ・1枚の写真で建屋と駐車スペースの位置関係が把握できない場合は、位置関係が確認できる写真を複数枚提出してください。
- ・以下の参考例では個人情報保護のため一部加工を行っておりますが、実際にご提出される際には一切の加工は禁止です。ご注意ください。

書類名称	写真の参考例 <small>※掲載写真は申請者の許諾を受け、実際に申請に使用した写真を掲載しています</small>
<p><b>写真NO : 4</b> 【駐車スペース全景(施工後)】</p> <p>駐車スペース全景及び充電用コンセントが確認できること。</p>	
<p><b>写真NO : 5</b> 【充電用コンセント設置場所】</p> <p>設置した充電用コンセントの全体が確認できること。</p>	
<p><b>写真NO : 6</b> 【充電用コンセント銘板】</p> <p>充電用コンセントの銘板の記載内容(メーカー・型式・製造番号等)が確認できること。  <small>※鮮明なものを提出してください。  <small>※写真内の黄色枠は不要です。</small></small></p>	
<p><b>写真NO : 7</b> 【電圧確認】</p> <p>充電用コンセントにて定格電圧をテスター等で測定していることが確認できること。                      電圧の測定値が確認できること。</p>	

### \*1 撮影情報データ(Exifファイル)とは

- ・スマートフォンやデジタルカメラ等の機器で撮影したデジタル写真に付与される撮影情報や位置情報等のデータのことです。  
<https://www.adobe.com/jp/creativecloud/file-types/image/raster/exif-file.html>
- ・要部写真提出の際、撮影情報データ(Exifファイル)または位置情報(GPS座標)を修正や削除しないでください。アップロードできなくなります。