

提出写真の撮り方に関する注意事項

補助金交付申請兼完了届の提出時には、対象機器の設置状況等のわかる写真が必要です。写真の仕様及び撮り方は、以下のとおりとなります。なお、画像が不鮮明など、設置状況や設置機器の内容の確認ができない写真の受付はできませんので、ご注意ください。

《提出写真の仕様》

提出写真の仕様は、以下のとおりです。

- ・ 提出写真は、原則デジタル写真とする。
- ・ 色彩は、カラーとする。（白黒不可）
- ・ 有効画像是、100万画素以上とする。
- ・ ファイル形式は、原則JPEG、又はTIFとする。

《各対象機器の写真の撮り方》

○ 太陽光発電

- ・ 設置された住宅の全景写真
- ・ 太陽光パネルの枚数が全て確認できる写真
※不鮮明なものや雪などに隠れて枚数確認できない写真は受付できません
※太陽光パネルはパネル枚数が分かるように、欠けずに撮影すること。
写真1枚に収まらず、複数枚に分けて撮影する場合は繋がりがわかるように撮影して下さい。
- ・ パワーコンディショナーの機器本体の写真
- ・ パワーコンディショナーの型式や製造番号など記載されている銘板の写真
- ・ 定置用蓄電池を接続する場合には、定置用蓄電池の本体の写真及び銘板写真（既に設置されている機器も含む）
- ・ 電気自動車(EV)を接続する場合にはEVの車検証の写真並びに、V2H(ヴィークル・トゥ・ホーム)本体の写真及び銘板写真

○ 定置用蓄電池

- ・ 設置された定置用蓄電池の本体の写真
- ・ 設置された定置用蓄電池の型式や製造番号など記載されている銘板の写真

○ エネファーム

- ・ 使用可能な状態の燃料電池が確認できる写真
- ・ 燃料電池ユニットの型式や製造番号など記載されている銘板の写真

○ 地中熱ヒートポンプシステム

- ・ 設置された地中熱ヒートポンプユニット本体の写真
- ・ 設置された地中熱ヒートポンプユニットの型式や製造番号など記載されている銘板の写真

○ ペレットストーブ

- ・ 設置されたペレットストーブの本体の写真
※排気筒等と接続されていることが確認できること

○ 太陽光パネルを撮る際の注意点

(良い例)

- パネルの枚数がしっかり確認できる



(悪い例)

- 写真が不鮮明なため、枚数の確認ができない
- 雪など障害物により、枚数の確認ができない



○ 各機器の銘板の撮る際の注意点

- 銘板全体が写るようにしてください。
- 銘板に記載されている文字が、しっかり読めるようにしてください。
※文字が不鮮明、小さいなどにより、内容が判断できない写真は受付できません。