様式第１号（第５条関係）

補助金交付申請兼実績報告書

　　　年　　月　　日

裾野市長　　　　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　〒

住所（所在地）

申請者　氏名（名称）

電話番号

裾野市新エネルギー機器設置等事業補助金の交付を受けたいので、関係書類を添えて申請及び実績報告をします。

|  |  |
| --- | --- |
| １　補助申請額 | 　　　　　　　　　　円 |
| ２　設置する補助対象機器又は対象自動車の種別 | □ 太陽熱高度利用システム（2万5千円）□ 蓄電池システム（8万円）□ 家庭用燃料電池システム（エネファーム　7万円）□ クリーンエネルギー自動車（8万円）・電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・燃料電池自動車 |
| ３　申請補助対象機器又は対象自動車への市補助金 | * 過去に受けたことはない
 |
| ４　補助金に係る問い合わせ先(施工業者又は販売店等) | 所在地：名称：連絡先（電話番号)（担当者名) |

新エネルギー機器の設置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 概要 | 設置場所所在地 | 裾野市 |
| 建築物の区分 | □ 住宅　／ □ 新築 □ 既築 □ 建て売り（機器設置済）□ 事業所・集会所 |
| 保証開始日 | ※機器設置済みの建て売り住宅を購入した場合は、引渡し日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽熱高度利用システムの概要 | * 強制循環式　 □ 自然循環式
 |
| メーカー名 |  |
| 型式名 |  |
| 集熱面積 | m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| 蓄電池システムの概要 | * リチウムイオン蓄電池に加え、電力変換装置を備えたシステムとして一体的に構成されたものである
 |
| メーカー名 |  |
| 型式名 |  |
| 蓄電容量 | kWh |
| 定格出力 | kW |

|  |  |
| --- | --- |
| 家庭用燃料電池システムの概要 | * 発電時に発生する排熱を利用して回収したお湯を貯める貯湯槽を有する家庭用燃料電池で、定格運転時において発電出力が0.5から1.5キロワットあり、低位発熱基準（LHV基準）の総合効率が80パーセント以上あるものである
 |
| * 都市ガス　　□ＬＰガス
 |
| メーカー名 |  |
| 型式名 | 燃料電池ユニット |  |
| 貯湯ユニット（熱源機） |  |

【添付書類】

⑴　設置場所付近の詳細な地図

⑵　新エネルギー機器の設置に係る領収書の写し(新エネルギー機器設置済み建て売り住宅を購入した者を除く。)

⑶　領収書の内訳が分かる書類(見積書又は工事請負契約書等の写し等型式、数量及び金額が記載されたもの。)の写し(新エネルギー機器設置済み建て売り住宅を購入した者を除く。)

⑷　新エネルギー機器の仕様、規格等を説明するパンフレット等の資料の写し

⑸　売買契約書の写し(新エネルギー機器設置済みの建て売り住宅を購入した者に限る。)

⑹　新エネルギー機器の製造番号が分かる保証書の写し

⑺　新エネルギー機器設置が分かる写真(建物全景・設置状態及び型番を確認できるもの。)

⑻　市税の滞納がないことの証明書(申請日前2箇月以内に発行されたもの。集会所用設置の場合を除く。)

⑼　前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める書類

※設置する建物が自己所有でない場合は、建物の所有者の承諾書（任意様式）を添付してください。