工事（予定・実績）内容証明書

　　年　　月　　日

　（宛先）河内長野市長

　 　（工事施工費　受領（予定）者）

住　所

名　称

代表者の職・氏名

担当者名

電話番号　（　　　　）　　　　　－

　河内長野市個人向け再生可能エネルギー導入促進補助金にかかる

工事（　　予定　　・　　実績　　）の内容について下記のとおり証明します。

記

１．施工場所・注文者

　○　施工場所（補助対象機器を設置する住宅の住所）

　○　注文者名（補助金申請者名）

２．施工機器について（※）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 確認事項 | 太陽光発電設備 | | 蓄電池 |
| 太陽電池モジュール | パワーコンディショナー |
| 施工機器メーカー |  |  |  |
| 施工機器型式 |  |  |  |
| 容量（小数点以下も記載） | 太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値  kW | パワーコンディショナーの定格出力の合計値  kW | kWh |
| 蓄電池区分  （該当するものをチェック） |  | | □業務用  （4,800Ah ・セル以上）  □家庭用  （ 4,800Ah ・セル未満） |
| 未使用品の確認（該当するものをチェック） | □注文者へ設置した機器は未使用品（新品）です  □注文者へ設置した機器は使用品（中古）です | | □注文者へ設置した機器は未使用品（新品）です  □注文者へ設置した機器は使用品（中古）です |

* 証明が必要となる項目について記載してください。

（裏面あり）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 確認事項 | 高効率給湯器 | | | コージェネレーション  システム | |
| ユニット | ヒートポンプユニット | 貯湯ユニット  （システム一体型の場合は  記載不要） | | 燃料電池  ユニット | 貯湯ユニット  （システム一体型の場合は  記載不要） |
| 施工機器メーカー |  |  | |  |  |
| 施工機器型式 |  |  | |  |  |
| 未使用品の確認（該当するものをチェック） | □注文者へ設置した機器は未使用品（新品）です  □注文者へ設置した機器は使用品（中古）です | | | □注文者へ設置した機器は未使用品（新品）です  □注文者へ設置した機器は使用品（中古）です | |
| 交換後・交換前の給湯器の機器の種別 | 交換後または新設となる機器（該当する番号に○） | | 交換前の機器（交換の場合は該当する番号に○） |  | |
| 1 ガス従来型給湯機  2 ガス潜熱回収型給湯機（エコジョーズ）  3 石油従来型給湯機  4 石油潜熱回収型給湯機  5 電気ヒーター給湯機  6 電気ヒートポンプ給湯機（CO2冷媒）（太陽熱利用設備を使用しないもの）（エコキュート）  7 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（ハイブリッド給湯器）  8 ガス従来型給湯温水暖房機  9 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機  10 石油従来型給湯温水暖房機  11 石油潜熱回収型給湯温水暖房  　機  12 電気ヒーター給湯温水暖房機  13 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス | 給湯部：ガス）  14 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス | 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス）  15 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：ガス | 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス） | | 1 ガス従来型給湯機  2 ガス潜熱回収型給湯機（エコジョーズ）  3 石油従来型給湯機  4 石油潜熱回収型給湯機  5 電気ヒーター給湯機  6 電気ヒートポンプ給湯機（CO2冷媒）（太陽熱利用設備を使用しないもの）（エコキュート）  7 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機（ハイブリッド給湯器）  8 ガス従来型給湯温水暖房機  9 ガス潜熱回収型給湯温水暖房機  10 石油従来型給湯温水暖房機  11 石油潜熱回収型給湯温水暖房  　機  12 電気ヒーター給湯温水暖房機  13 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス | 給湯部：ガス）  14 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：電気ヒートポンプ・ガス | 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス）  15 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯温水暖房機（暖房部：ガス | 給湯部：電気ヒートポンプ・ガス） |

※証明が必要となる項目について記載してください。