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。