様式１（第５関係）

富士市市民脱炭素化促進事業計画書

（宛先）富士市長

＜提出者＞

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| フリガナ |  | 申請日 | 令和 年 月 日 |
| 氏名 |  | 電話  番号 | －　　　－  日中連絡が取れる番号 |
| 住所 | 〒 － | | |

＜手続き代行者＞ ※本人が提出の場合は記入不要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会社名等 |  | 担当者名 |  |
| 住所 | 〒 － | 電話  番号 | －　　　－ |
| メールアドレス |  | | |

市民脱炭素化促進事業の計画について、次のとおり提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 実施場所  住所 | 〒 － |
| 実施事業 | １　ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの導入を行う事業  　２　住宅の断熱窓改修を行う事業  　３　蓄エネルギー設備の導入を行う事業  　４　クリーンエネルギー自動車の導入を行う事業  　５　住宅用太陽光発電システムの導入を行う事業  　６　住宅のＬＥＤ照明改修を行う事業  　７　住宅の高効率給湯器改修を行う事業  　８　住宅用強制循環型太陽熱利用システムの導入を行う事業 |

１　ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの導入を行う事業

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施工  事業者名 |  | 施工  完了予定 | 令和 年 月頃 |
| 施工事業者の主たる  営業の所在地 | 市内　　　市外 | 交付  見込み額 | 施工事業者の主たる営業の所在地  市内の場合100,000円、市外の場合50,000円 |

２　住宅の断熱窓改修を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工箇所 | 内窓設置 | 窓交換 | 施工  完了予定 | 令和 年 月頃 | 交付  見込み額 | 施工箇所数×10,000円または  50,000円いずれか小さい額  0,000　円 |
| 箇所 | 箇所 |

３　蓄エネルギー設備の導入を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 導入設備 | 蓄電池　Ｖ２Ｈ | | 施工  完了予定 | | 令和 年 月頃 | | | 太陽光  発電設備 | | 導入済　導入予定  導入予定：令和 年 月頃 | |
| メーカー |  | 型番 | |  | | 蓄電池  容量 | kW | | 交付  見込み額 | | 50,000円[ZEH補助金併用の場合は20,000円] |

４　クリーンエネルギー自動車の導入を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 導入設備 | ＥＶ　ＰＨＶ　ＦＣＶ | | 施工完了  予定 | 令和 年 月頃 | | メーカー | |  |
| モデル |  | 型式 |  | | 交付  見込み額 | | 1台あたり30,000円 | |

５　住宅用太陽光発電システムの導入を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 太陽光パネル  出力合計 | ① ｋＷ | | 太陽光パネル  メーカー | |  | | 太陽光パネル  型番 |  |
| パワコン  定格出力 | ② ｋＷ | | パワコン  メーカー | |  | | パワコン  型番 |  |
| 交付  見込み額  ※千円未満切捨て | Ａ: | ①、②いずれか小さい値 | × 73,000円 ＝ | | | 円 | 施工  完了予定 | 令和 年 月頃 |
| Ａまたは729,000円  いずれか小さい額 | | ＝ | ,000　円 | | |

６　住宅のＬＥＤ照明改修を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工灯数 |  | | 対象経費  [税抜] | | 円 | | 施工  完了予定 | 令和 年 月頃 | |
| 交付  見込み額  ※千円未満切捨て | Ａ: | 対象経費 × 1/2 ＝ | | 円 | | Ａまたは130,000円  いずれか小さい額 | | ＝ | ,000　円 |

７　住宅の高効率給湯器改修を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 導入設備 | エネファーム　エコキュート　ハイブリッド給湯器 | | | | | | | | 施工  完了予定 | 令和 年 月頃 | | |
| メーカー |  | | | | | 型番 | |  | | | | |
| 対象経費  [税抜] | 円 | | | | | 改修による  省CO2効果 | | ％  エコキュートまたはハイブリッド給湯器の場合のみ記入 | | | | |
| 交付  見込み額  ※千円未満切捨て | Ａ: | 対象経費　×　 1/2 　＝ | | | 円 | | | | | | | |
| ＜エネファーム＞ | | | | | | ＜エコキュートまたはハイブリッド給湯器＞ | | | | | |
| Ａまたは550,000円  いずれか小さい額 | | ＝ | ,000　円 | | | Ａまたは230,000円  いずれか小さい額 | | | | ＝ | ,000　円 |

８　住宅用強制循環型太陽熱利用システムの導入を行う事業

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| メーカー |  | | | 型番 | |  | | |
| 対象経費  [税抜] | 円 | | | 施工  完了予定 | | 令和 年 月頃 | | |
| 交付  見込み額  ※千円未満切捨て | Ａ: | 対象経費×1/2＝ | 円 | | Ａまたは230,000円  いずれか小さい額 | | ＝ | ,000　円 |