岡谷市カーボンマネジメント支援事業補助金対象設備確認書

【更新設備の概要】

〇更新前設備

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備区分 |  | 設備種別 |  |
| 規格 |  | メーカー名、型番・型式等 |  |
| エネルギー使用量 |  | 温室効果ガスの排出量 |  |

＊エネルギー使用量は、年間使用量を記入すること。

＊温室効果ガスの排出量は、年間のエネルギー使用量から算出すること。

〇更新予定設備

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備区分 |  | 設備種別 |  |
| 規格 |  | メーカー名、型番・型式等 |  |
| エネルギー使用量 |  | 温室効果ガスの排出量 |  |

＊エネルギー使用量は、年間使用量を記入すること。

＊温室効果ガスの排出量は、年間のエネルギー使用量から算出すること。

【再生可能エネルギー設備の概要】（再生可能エネルギー設備の場合に限る。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 再生可能エネルギーの活用等の設備 | 再生可能エネルギー活用状況 | 導入前  (増設の場合のみ記載)※1 | | 導入後  （計画）※2 | |
| 年　　月～　年　　月 | | 年　　月～　年　　月 | |
| 年間電力量 | 金　額 | 年間電力量 | 金　額 |
| 自家消費 | kWh | 円 | kWh | 円 |

　※1　導入前直近１年間の実績を記載して下さい。

　※2　導入後１年間の計画を記載して下さい。

【温室効果ガスの排出削減見込み量】

|  |  |
| --- | --- |
| 温室効果ガスの排出削減見込み量 | t-co2／年 |
| 温室効果ガスの排出削減見込み割合 | ％ |