様式第３号（別表２関係）

（表）

交付要件等施工業者確認書

申請者氏名（申請事業所名）

１　施工業者情報

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施工業者 | 所在地 |  |
| 名称及び代表者氏名 |  |
| 連絡先 |  |
| 確認担当者名 |  |
| 担当者連絡先 |  |

２　要件確認事項

申請内容に関連する項目のみ要件を満たしているかを確認（チェック）してください。

なお、申請内容に関連する項目の全ての要件を満たしていない場合は、申請できません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 要　件 | 要件を満たしている場合は☑ |
| 全体（共通） | 地域脱炭素移行・再エネ推進交付金実施要領別紙１の１（２）に定める交付要件を満たしている。 | □ |
| 設置する機器は全て新品である。 | □ |
| 太陽電池モジュール | 太陽電池メーカーから設置工法の確認が取れている。 | □ |
| 架台／太陽電池モジュール固定方法 | 岩手県建築基準法施行細則の積雪荷重に準拠した設計となっている。 | □ |
| パワーコンディショナ | 一般財団法人電気安全環境研究所による系統連系保護装置等認証を取得しているものである。 | □ |
| 蓄電池 | 再生可能エネルギーにより発電した電気を蓄電するシステムである。 | □ |
| SII（環境共創イニシアティブ）登録済蓄電システムである。 | □ |

（裏）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 要　件 | 要件を満たしている場合は☑ |
| 高効率照明機器 | 再エネ発電設備または再エネ電力メニューからの電力供給を受けるものである。 | □ |
| 調光制御機能を有するLEDである。 | □ |
| 高効率空調機器 | 再エネ発電設備または再エネ電力メニューからの電力供給を受けるものである。 | □ |
| 対象施設内に設置するものであり、従来の空調機器等に対して省ＣＯ２効果が得られている。 | □ |
| 高効率給湯機器 | 再エネ発電設備または再エネ電力メニューからの電力供給を受けるものである。 | □ |
| 従来の給湯機器等に対して省ＣＯ２効果が得られるものである。 | □ |

（Ａ４）