|  |  |
| --- | --- |
| 導入設備番号 |  |

（様式第２号）

**対象設備確認書（新設の場合）**

【導入する設備の設置予定場所と設備区分】

|  |  |
| --- | --- |
| 設置予定場所  （□に✔を記入） | □ 申請者住所と同じ □ その他（以下に場所を記入） |
| 長野県 |
| 設備区分  （□に✔を記入） | □ エネルギー管理設備 |
| * 発電設備（太陽光パネル及び付属設備） |

※ 助成金により導入する設備の性能等が記載されているカタログ等を添付すること。

＜エネルギー管理設備を導入する場合＞

|  |  |
| --- | --- |
| 設備種別 |  |
| メーカー名、  型番・型式等 |  |
| 省エネ性能に関する基準※ |  |

　 ※エネルギーマネジメントシステムの場合：原油換算省エネルギー量（kL）３％以上削減（新設の建屋

に導入する場合は、一般的な標準値と比較）されること

　 ※凍結防止ヒーター用節電器の場合：消費電力量（kWh）50％以上削減されること

＜発電設備（太陽光パネル及び付属設備）を導入する場合＞

|  |  |
| --- | --- |
| メーカー名、  型番・型式等 |  |
| 太陽電池モジュール最大出力（合計） |  |
| パワーコンディショナーの定格出力 |  |
| 売電の有無、売電方法等 |  |
| 出力※ |  |

　 ※太陽電池モジュールのJISなどに基づく、公称最大出力の合計値とパワーコンディショナー定格出力の合計値の低い方をkW単位で、小数点第２位までの値（第３位以下を切り捨て）

＜助成金申請者の概要＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申請者名称 |  | |
| 申請者所在地 | 長野県 | |
| 担当者名 |  | （連絡先） |

上記の設備について、中小企業エネルギーコスト削減助成金交付規程第３条及び事務局が定める対象設備の規格・基準に基づき、助成金の対象設備であることを確認しました。

設備施工事業者における性能確認　　　　□確認済み

［確認者名（設備施工事業者の担当者名）：　　　　　　　　　　　　　　　　　 ］

令和　　年　　月　　日

（設備施工事業者）

住　　所

名　　称

代表者の役職・氏名