（参考様式）

蓄電池に係る補助金額算定表

1. 仕様

|  |  |
| --- | --- |
| パッケージ型番※ | 構成機器 |
|  | ・  ・  ・ |

※蓄電池のパッケージ型番とは、蓄電池本体機器・パワーコンディショナ・リモコン等を組み合わせた蓄電池システムの総合的な型番です。

1. 導入価格（工事費込み・税抜き）の内訳

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 摘要 | 金額 | 備考 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 控除額※ |  |  |  |
|  | 計 |  |  |

|  |
| --- |
| ※【パワーコンディショナが太陽光発電設備等のパワーコンディショナと一体型（ハイブリッド）のもので、ハイブリッド部分に係る経費を切り分けて控除する場合の算定根拠】 |

1. 蓄電容量１kWhあたりの導入価格（15.5万円/kWh以下であることの確認）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 導入価格① | 蓄電容量（kWh）② | ①/②（円/kWh） | 上限額 |
|  |  |  | ≦155,000円 |

1. 蓄電池に係る補助金額

（①/②） 　　　　　　　 　×　1/3　＝　　　　　　　　　円（千円未満切捨て）・・・③

　（③）　　　　　　　×　（蓄電容量）　 　(kWh)　＝　（④） 円（千円未満切捨て）

蓄電池に係る補助金額※： 　円

※④と306,000円のうち少ない額

蓄電池に係る補助金額算定表

記載例

1. 仕様

|  |  |
| --- | --- |
| パッケージ型番※ | 構成機器 |
| AB-C65D05E | ・蓄電池パワーコンディショナ（ABC-DE1F）  ・蓄電池ユニット（GH-IJK65L）  ・蓄電システム用ゲートウェイ（MN-123P） |

※蓄電池のパッケージ型番とは、蓄電池本体機器・パワーコンディショナ・リモコン等を組み合わせた蓄電池システムの総合的な型番です。

1. 導入価格（工事費込み・税抜き）の内訳

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 摘要 | 金額 | 備考 |
| 蓄電池・ゲートウェイ |  | 507,500 |  |
| パワーコンディショナ |  | 300,000 |  |
| 設置工事費 | 通信ケーブル共 | 200,000 |  |
| 控除額※ |  | △0 |  |
|  | 計 | 1,007,500 |  |

|  |
| --- |
| ※【パワーコンディショナが太陽光発電設備等のパワーコンディショナと一体型（ハイブリッド）のもので、ハイブリッド部分に係る経費を切り分けて控除する場合の算定根拠】 |

1. 蓄電容量１kWhあたりの導入価格（15.5万円/kWh以下であることの確認）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 導入価格① | 蓄電容量（kWh）② | ①/②（円/kWh） | 上限額 |
| 1,007,500 | 6.5 | 155,000 | ≦155,000円 |

1. 蓄電池に係る補助金額

（①/②） 155,000 　×　1/3　＝　　51,000　　円（千円未満切捨て）・・・③

　（③）　51,000　　　×　（蓄電容量）　6.5　(kWh)　＝　（④）331,000円（千円未満切捨て）

蓄電池に係る補助金額※： 306,000 　円

※④と306,000円のうち少ない額