様式10

経済性評価表

１　ZEB化改修事業の効果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 総事業費[a] |  | | 円 |
| 補助金額[b] |  | | 円 |
| BEI  （再エネを含まない） |  | |  |
| BEI  （再エネを含む） |  | |  |
| CO2削減コスト |  | | 円/t-CO2 |
| CO2削減量 |  | | t-CO2/年 |
| ランニングコスト[c]  （エネルギーコスト） |  | | 円/年 |
| ランニングコスト[d]  （保守・運用費） | 太陽光保守費 |  | 円/年 |
| BEMS運用費 |  | 円/年 |
| その他 |  | 円/年 |
| ライフサイクルコスト  （15年間）  (a-b)+(c+d)×15 |  | | 円 |
| 太陽光発電容量 |  | | kW |

注意事項

1. CO2削減コストは、補助事業の交付申請を想定し、補助事業の様式を用いた算定結果を記載すること。（「令和2年度補正予算 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 建築物等の脱炭素化・レジリエンス強化のための高機能換気設備導入・ZEB化支援業務 レジリエンス強化型ZEB実証事業」における、申請様式別紙1-2「4補助事業に関する配分額」において算出される結果）
2. CO2削減量は、空調稼働時間、照明稼働時間、2019年度エネルギー消費量を踏まえ、太陽光発電の自家消費率を設定して計算すること。（補助事業の様式を用いず、別途計算すること）
3. CO2削減量、ランニングコストは算出根拠資料を添付すること。
4. 欄が不足する場合は、追加すること。
5. 金額は全て消費税込みで記載すること。

2　ライフサイクルコスト試算表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 初期投資  [a-b] | ランニングコスト  (エネルギーコスト)  [c] | ランニングコスト  （保守・  運用費）  [d] | 合計 | 累計 |
| 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 0年目 |  |  |  |  |  |
| 1年目 |  |  |  |  |  |
| 2年目 |  |  |  |  |  |
| 3年目 |  |  |  |  |  |
| 4年目 |  |  |  |  |  |
| 5年目 |  |  |  |  |  |
| 6年目 |  |  |  |  |  |
| 7年目 |  |  |  |  |  |
| 8年目 |  |  |  |  |  |
| 9年目 |  |  |  |  |  |
| 10年目 |  |  |  |  |  |
| 11年目 |  |  |  |  |  |
| 12年目 |  |  |  |  |  |
| 13年目 |  |  |  |  |  |
| 14年目 |  |  |  |  |  |
| 15年目 |  |  |  |  |  |