（参考様式２：軽微変更該当証明申請書　別紙）

**建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更の内容（非住宅用途）**

**[A　省エネ性能等を向上させるまたは当該性能に影響を及ぼさない変更]**

|  |
| --- |
| ・変更内容は、□チェックに該当する事項となる |
| □　① 建築物の高さ又は外周長の減少□　② 外壁、屋根又は外気に接する床の面積の減少□　③ 空気調和設備等の効率の向上又は損失の低下となる変更（制御方法等の変更を含む）□　④ エネルギーの効率的利用を図ることのできる設備の新設又は増設□　その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ・上記□チェックについて具体的な変更の記載欄 |
|  |
| ・添付図書等 |
|  |
| （注意）変更内容は、該当するものすべてにチェックをすることとし、チェックをした事項については、具体的な変更内容を記載した上で、変更内容を示す図書を添付してください。 |

 **[B　一定範囲内でエネルギー消費性能を低下させる変更]**

|  |
| --- |
| ・変更前のBEI＝（　　　）≦（　　　）×0.9 |
| ・変更となる設備の概要 |
| 　□　空気調和設備変更内容記入欄 |
| 　□　機械換気設備変更内容記入欄 |
| 　□　照明設備変更内容記入欄 |
| 　□　給湯設備変更内容記入欄 |
| 　□　太陽光発電変更内容記入欄 |
| ・添付図書等 |
|  |
| （注意）変更となる設備は、該当するものすべてにチェックをすることとし、チェックをした設備については、変更内容記入欄に概要を、B別紙に必要事項を記入した上で、変更内容を示す図書を添付してください。 |

（B　別紙）

**[空気調和設備関係]**

|  |
| --- |
| 次に掲げる（イ）、（ロ）のいずれかに該当し、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である変更。 |
| （イ）外壁の平均熱貫流率について5%を超えない増加　かつ窓の平均熱貫流率について5％を超えない増加 |
| 外壁の平均熱貫流率について5%を超えない増加の確認 |
| 変更内容　　　□断熱材種類　　□断熱材厚み　　変更する方位　□全方位　□一部方位のみ（方位　　　　　　　　）変更前・変更後の平均熱貫流率　　変更前（　　）　変更後（　　）　増加率（　　）％ |
| 窓の平均熱貫流率について5％を超えない増加 |
| 変更内容　　　□ガラス種類　　□ブラインドの有無　　変更する方位　□全方位　□一部方位のみ（方位　　　　　　　　）変更前・変更後の平均熱貫流率　　変更前（　　）　変更後（　　）　増加率（　　　）％ |
| （ロ）熱源機器の平均効率について10％を超えない低下 |
| 平均熱源効率（冷房平均COP） |
| 　　変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の平均熱源効率変更前（　　）　変更後（　　）　減少率（　　　）％ |
| 平均熱源効率（暖房平均COP） |
| 　　変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の平均熱源効率変更前（　　）　変更後（　　）　減少率（　　）％ |

（B　別紙）

**[機械換気設備関係]**

|  |
| --- |
| 評価の対象になる室の用途毎につき、次に掲げる（イ）、（ロ）のいずれかに該当し、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である変更。 |
| （イ）送風機の電動機出力について10%を超えない増加 |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の送風機の電動機出力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の送風機の電動機出力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| （ロ）計算対象床面積について5%を超えない増加（室用途が「駐車場」「厨房」である場合のみ） |
| 室用途（　駐車場　）変更前・変更後の床面積変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| 室用途（　厨　房　）変更前・変更後の床面積変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |

（B　別紙）

**[照明設備関係]**

|  |
| --- |
| 評価の対象になる室の用途毎につき、次に掲げる（イ）に該当し、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である変更。 |
| （イ）単位床面積あたりの照明器具の消費電力について10%を超えない増加 |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |
| 　　室用途（　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　）％ |

（B　別紙）

**[給湯設備関係]**

|  |
| --- |
| 評価の対象になる湯の使用用途毎につき、次に掲げる（イ）に該当し、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である変更。 |
| （イ）給湯機器の平均効率について10%を超えない低下 |
| 　　湯の使用用途（　　　　　　　　　　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の平均効率変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　減少率（　　　）％ |
| 　　湯の使用用途（　　　　　　　　　　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の平均効率変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　減少率（　　　）％ |
| 　　湯の使用用途（　　　　　　　　　　　　　　）変更内容　　　□機器の仕様変更　　□台数の増減変更前・変更後の平均効率変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　減少率（　　　）％ |

（B　別紙）

**[太陽光発電関係]**

|  |
| --- |
| 下表掲げる（イ）、（ロ）のいずれかに該当し、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である変更。 |
| （イ）太陽電池アレイのシステム容量について2%を超えない減少 |
| 変更前・変更後の太陽電池アレイのシステム容量　　変更前　システム容量の合計値（　　　　　　）　　変更後　システム容量の合計値（　　　　　　）変更前・変更後のシステム容量減少率（　　　）％ |
| （ロ）パネル方位角について30度を超えない変更かつ傾斜角について10度を超えない変更 |
| パネル番号（　　　　　）パネル方位角　□30度を超えない変更　（　　　）度変更　　パネル傾斜角　□10度を超えない変更　（　　　）度変更 |
| パネル番号（　　　　　）パネル方位角　□30度を超えない変更　（　　　）度変更　　パネル傾斜角　□10度を超えない変更　（　　　）度変更 |

**[C　エネルギー消費性能に係る計算により、建築物エネルギー消費性能基準に適合することが明らかな変更]**

|  |
| --- |
| ・変更内容は、□チェックに該当する事項となる |
| * 以下に該当しない変更

イ　建築物の用途の変更ロ　基準省令第１条第１項第１号の基準を適用する場合における同号イの基準からロの基準への変更又はロの基準からイの基準への変更ハ　基準省令第１条第１項第１号ロの基準を適用する場合における一次エネルギー消費量モデル建築物の変更ニ　基準省令第１条第１項第１号イ又はロの規定による省エネ基準への適合の確認から建築物総合エネルギーシミュレーションツール（BEST省エネ基準対応ツール）を活用した省エネ性能を有することの確認への変更及び同ツールを活用した省エネ性能を有することの確認から同号イ又はロの規定による省エネ基準への適合の確認への変更 |
| ・具体的な変更の記載欄 |
|  |
| ・添付図書等 |
|  |
| （注意）変更内容は、該当するものすべてにチェックをすることとし、チェックをした事項については、具体的な変更内容を記載した上で、変更内容を示す図書を添付してください。 |

（注意）AからCまでの事項のうち、記載しないものについては削除して構いません。