|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その１[Ａ　省エネ性能が向上する変更]

|  |
| --- |
| ・変更内容 |
| □建築物高さ又は外周長の減少□外壁、屋根又は外気に接する床の面積の減少□空気調和設備等の効率的利用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。）□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（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ・上記変更内容についての具体的な変更内容 |
|  |
| ・添付図書等 |
|  |
| （注意）該当する変更内容の全てのチェックボックスに「✓」マークを入れてください。「✓」マークを入れた項目については、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。 |

 |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２[Ｂ　一定範囲内の省エネ性能が減少する変更]

|  |
| --- |
| ・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 |
| □平面図　□立面図　□断面図　□仕様書　□機器表　□仕様シート　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| （注意）該当する変更内容の全てのチェックボックスに「✓」マークを入れてください。「✓」マークを入れた項目については、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。 |

 |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２（別紙１）［空気調和設備関係］

|  |
| --- |
| 次のイ又はロのいずれかの変更に該当し、かつ、これ以外については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である場合 |
| 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・変更後の平均熱貫流率変更前（　　）　変更後（　　）　増加率（　　）％ |
| ・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・変更後の平均熱貫流率変更前（　　）　変更後（　　）　増加率（　　）％ |

 |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２（別紙２）［換気設備関係］

|  |
| --- |
| 評価の対象となる室の用途ごとに、次のイ又はロのいずれかの変更に該当し、かつ、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である場合 |
| 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」又は「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（　　）％ |

 |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２（別紙３）［照明設備関係］

|  |
| --- |
| 評価の対象となる室の用途ごとに、次の変更に該当し、かつ、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である場合 |
| 単位面積当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・変更後の単位面積当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・変更後の単位面積当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・変更後の単位面積当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・変更後の単位面積当たりの消費電力変更前（　　）　変更後（　　）　増加率（　　）％ |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２（別紙４）［給湯設備関係］

|  |
| --- |
| 評価の対象となる湯の用途ごとに、次の変更に該当し、かつ、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である場合 |
| 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（　　）　増加率（　　）％ |
| 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（　　）　増加率（　　）％ |
| 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（　　）　増加率（　　）％ |
| 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（　　）　増加率（　　）％ |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更調書）その２（別紙５）［太陽光発電関係］

|  |
| --- |
| 次のイ又はロのいずれかの変更に該当し、かつ、これ以外については「変更なし」か「性能が向上する変更」である場合 |
| 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（　　）度変更パネル方位角　　　□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（　　）度変更パネル方位角　　　□10度を超えない変更（　　）度変更 |

 |