様式第４号の３（第６条関係）

変更内容説明書Ｂ

［Ｂ　一定範囲内で省エネ性能が低下する変更］

|  |
| --- |
| ・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 |
| □太陽光発電設備  　　変更内容記入欄 |
| ・添付図書等 |
|  |
| （注意）変更となる設備は，該当するもの全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，変更内容記入欄に摘要を，変更内容説明書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。 |

（変更内容説明書Ｂ　別紙）

　［空気調和設備関係］

|  |
| --- |
| 次に掲げる⑴，⑵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。 |
| ⑴　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 |
| 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（　　　　　）％ |
| ⑵　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（　　　　　）％ |

（変更内容説明書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⑴，⑵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。 |
| ⑴　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（　　　　　）％ |
| ⑵　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（　　　　　）％ |

（変更内容説明書Ｂ　別紙）

　［照明設備関係］

|  |
| --- |
| 評価の対象となる室の用途毎につき，次に掲げる⑴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。 |
| ⑴　単位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・変更後の単位面積あたりの消費電力  　　変更前（　　　　　）　変更後（　　　　　）　増加率（　　　　　）％ |

（変更内容説明書Ｂ　別紙）

　［給湯設備関係］

|  |
| --- |
| 評価の対象となる室の用途毎につき，次に掲げる⑴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。 |
| ⑴　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（　　　　　）％ |

（変更内容説明書Ｂ　別紙）

　［太陽光発電設備関係］

|  |
| --- |
| 次に掲げる⑴，⑵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。 |
| ⑴　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（　　　　　）％ |
| ⑵　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 |