第８号様式（第１２条）

建築物エネルギー消費性能向上計画の軽微な変更に関する説明書

（第一面）

年　　月　　日

　（あて先）印西市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　申請者氏名

　申請に係る建築物の建築物エネルギー消費性能向上計画について、建築物のエネルギー消費性能の向上

等に関する法律施行規則第２５条に規定する軽微な変更がありましたので、変更の内容を報告します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １　建築物等の名称 | |  | |
| ２　建築物等の所在地 | |  | |
| ３　建築物エネルギー消費性能向上計画の認定年月日・番号 | |  | |
| ４　変更の内容  　　□　Ａ　建築物の新築等に関する工事の着手予定時期又は完了予定時期の６月以内の変更  　　□　Ｂ　建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更  　　□　Ｃ　一定以上のエネルギー消費性能を有する建築物について、一定範囲内でエネルギー消費性能を低下させる変更  　　□　Ｄ　建築物のエネルギー消費性能に係る再計算により、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（建築物エネルギー消費性能確保計画の根本的な変更を除く。） | | | |
| ５　備考 | | | |
| ※　受　付　欄 | ※　決　裁　欄 | | ※　決　裁　年　月　日 |
|  |  | |  |

注

１　この説明書は、完了検査申請の際に、申請に係る建築物の建築物エネルギー消費性能向上計画に軽

微な変更があつた場合に、完了検査申請書の第三面の別紙として添付してください。

２　４欄において、Ｂに該当する場合は第二面に、Ｃに該当する場合は第三面に必要事項を記入した上

で、変更内容を説明するための図書を添付してください。Ｄに該当する場合は軽微変更該当証明書及

びその申請に要した図書を添付してください。

３　※印のある欄には、記入しないでください。

（第二面）

【Ｂ　建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更】

|  |
| --- |
| １　変更内容  　□　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　空調負荷の軽減となる外皮性能の変更  　□　④　設備機器の効率向上・損失低下となる変更  　□　⑤　設備機器の制御方法等の効率向上・損失低下となる変更  　□　⑥　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  　□　⑦　その他　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ２　上記変更に関する具体的な内容 |
| ３　添付図書等 |

（第三面）

【Ｃ　一定以上のエネルギー消費性能を有する建築物について、一定範囲内でエネルギー消費性能を低下させる変更】

|  |
| --- |
| １　変更前のＢＥＩ　＝　（　　　　）＜０．９ |
| ２　変更となる設備の概要  　□　空気調和設備  　　　　変更内容  　□　機械換気設備  　　　　変更内容  　□　照明設備  　　　　変更内容  　□　給湯設備  　　　　変更内容  　□　太陽光発電設備  　　　　変更内容 |
| ３　添付図書等 |

（第三面　別紙）

【空気調和設備関係】

|  |
| --- |
| 次に掲げる（１）又は（２）のいずれかに該当し、これら以外について「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| （１）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 |
| ①　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　　　　□　断熱材の種類　　□　断熱材の厚み  　　　　　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（　　　　）％ |
| ②　窓の平均熱貫流率について５％を超えない増加  　　　　　変更内容　　　　□　ガラスの種類　　□　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（　　　　）％ |
| （２）熱源機器の平均効率について１０％を超えない低下 |
| ①　平均熱源効率（冷房平均ＣＯＰ）  　　　　　変更内容　　　　□　機器の仕様　　　□　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（　　　　）％ |
| ②　平均熱源効率（暖房平均ＣＯＰ）  　　　　　変更内容　　　　□　機器の仕様　　　□　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（　　　　）％ |

（第三面　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（１）又は（２）のいずれかに該当し、これら以外については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| （１）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　　　□　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　　　□　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（　　　　）％ |
| （２）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　）  　　　　変更内容　　　　　□　機器の仕様　　　□　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（　厨房　）  　　　　変更内容　　　　　□　機器の仕様　　　□　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（　　　　）％ |

（第三面　別紙）

【照明設備関係】

|  |
| --- |
| 評価の対象になる室の用途毎につき、次に掲げるものに該当し、これ以外については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| 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　　　□　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　　　□　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　　　□　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　　　□　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（　　　　）％ |

（第三面　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、次に掲げるものに該当し、これ以外については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| 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　　　□　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　　　□　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　　　□　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（　　　　）％ |

（第三面　別紙）

【太陽光発電関係】

|  |
| --- |
| 次に掲げる（１）又は（２）のいずれかに該当し、これら以外については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| （１）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（　　　　）％ |
| （２）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 |