第６号様式（第５条関係）

（第１面）

　　年　　月　　日

高知市建築主事等　様

　　　　　　　　　　　　　提出者の住所又は

　　　　　　　　　　　　　主たる事務所の所在地

　　　　　　　　　　　　　提出者の氏名又は名称

　　　　　　　　　　　　　代表者の氏名

建築物エネルギー消費性能確保計画に係る軽微な変更説明書

　建築物エネルギー消費性能確保計画について，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５条に規定する軽微な変更がありましたので，高知市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細則第５条第３項の規定により，下記のとおり変更の内容を提出します。

記

１　建築物の名称

２　建築物の位置　　　　高知市

３　適合性判定年月日　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

４　適合性判定通知書番号　　　　　　　　　第　　　　　　　　　号

５　変更の内容　　□　Ａ　建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更

　　　　　　　　　□　Ｂ　一定範囲内で建築物のエネルギー消費性能を低下させる変更

　　　　　　　　　□　Ｃ　再計算により建築物のエネルギー消費性能基準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。）

６　備考

（注意）

１　この説明書は，完了検査申請の際に，当該申請に係る建築物の建築物エネルギー消費性能確保計画に軽微な変更があった場合に，完了検査申請書の第３面の別紙として添付してください。

２　５欄の変更の内容において，Ａにチェックした場合は第２面に，Ｂにチェックした場合は第３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。また，Ｃにチェックした場合には，軽微変更該当証明書及びその添付図書を添付してください。

（第２面）

【Ａ　建築物のエネルギー消費性能を向上させる変更】

|  |
| --- |
| 該当する変更の全てにチェックを記入 |
| □ ⑴　建築物の高さ又は外周長の減少□ ⑵　外壁，屋根又は外気に接する床の面積の減少□ ⑶　空調負荷の軽減となる外皮性能の変更□ ⑷　設備機器の効率向上・損失低下となる変更□ ⑸　設備機器の制御方法等の効率向上・損失低下となる変更□ ⑹　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□ ⑺　その他　　　（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 上記チェックの具体的な変更の記載欄 |
|  |
| 添付図書等 |
|  |
| （注意）　変更内容は，該当するもの全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。 |

（第３面）

【Ｂ　一定範囲内で建築物のエネルギー消費性能を低下させる変更】

|  |
| --- |
| 変更前のＢＥＩ（　　　　　）　変更後のＢＥＩ（　　　　　） |
| 変更となる設備 | 変更内容記入欄 |
| □空気調和設備 |  |
| □機械換気設備 |  |
| □照明設備 |  |
| □給湯設備 |  |
| □太陽光発電 |  |
| 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，第３面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。 |

（第３面別紙１）

【空気調和設備関係】

|  |
| --- |
| 次の各号のいずれかに該当し，これ以外の事項については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| □　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％を超えない増加の確認 |
| 　　　　　　変更内容　　　□断熱材種類　　□断熱材厚さ　　　　　　変更する方位　□全方位　　□一部方位のみ（方位　　　　）　　　　　　変更前及び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％を超えない増加の確認　　　　　　　　　　　　　 |
| 　　　　　　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　　　　）　　　　　　変更前及び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　　　　　　変更前及び変更後の平均熱貫流率　　　　　　　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　　　　　　変更前及び変更後の平均熱貫流率　　　　　　　変更前（　　　）　変更後（　　　）　減少率（　　　）％ |

（第３面別紙２）

【機械換気設備関係】

|  |
| --- |
| 評価対象となる室用途ごとに，次の各号のいずれかに該当し，これ以外の事項については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| □　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　　□台数の増加　　　　　　変更前及び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　　□台数の増加　　　　　　変更前及び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（室用途が駐車場又は厨房である場合のみ。） |
| 　　　・　室用途　（駐車場）　　　　　　変更前及び変更後の床面積　　　　　　　変更前（　　　）　変更後（　　　）　増加率（　　　）％ |
| 　　　・　室用途　（厨房）　　　　　　変更前及び変更後の床面積　　　　　　　変更前（　　　）　変更後（　　　）　増加率（　　　）％ |

（第３面別紙３）

【照明設備関係】

|  |
| --- |
| 評価対象となる室用途ごとに，次に掲げる事項に該当し，これ以外の事項については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| ○　単位床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　　□台数の増加　　　　変更前及び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　　□台数の増加　　　　変更前及び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　　□台数の増加　　　　変更前及び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　　□台数の増加　　　　変更前及び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　　□台数の増加　　　　変更前及び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（　　　）％ |

（第３面別紙４）

【給湯設備関係】

|  |
| --- |
| 評価対象となる湯の使用用途ごとに，次に掲げる事項に該当し，これ以外の事項については「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　　□機器の仕様変更　　□台数の増加　　　　変更前及び変更後の平均効率　　　　　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　　□台数の増加　　　　変更前及び変更後の平均効率　　　　　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　　□台数の増加　　　　変更前及び変更後の平均効率　　　　　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　　□台数の増加　　　　変更前及び変更後の平均効率　　　　　変更前（　　　）　変更後（　　　）　減少率（　　　）％ |

（第３面別紙５）

【太陽光発電設備関係】

|  |
| --- |
| 次の各号のいずれかに該当し，これ以外の事項については「変更なし」又は「性能が向上する変更」である変更 |
| □　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（　　　　　）　　　　　　システム容量減少率（　　　）％ |
| □　⑵　パネルの方位角について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 |