**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**

（　第一面　）

|  |
| --- |
| **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ついて、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律施行規則第３条に該当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。****一般財団法人　福岡県建築住宅センター　理事長　様****年　　　月　　　日** |
| **申請者氏名** |  |
| **１．建築物等の名称** | 　 |
| **２．省エネ適合判定****年月日・番号** | 　　　　　年　　　月　　　日　第　　　　　　　　　　　　　　　　号 |
| **３．変更内容** | 　[ ]  Ａ 省エネ性能が向上する変更　[ ]  Ｂ 一定範囲内の省エネ性能が減少する変更　[ ]  Ｃ 再計算によって基準適合が明らかな変更　　　　（計画の抜本的な変更を除く） |
| **４．備考** | 　 |
| **＊受付欄** | **＊特記事項** |
|  |  |

＊印欄は、記入しないで下さい。

（注意）　１．この報告書は、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三面の別紙として添付してください。

　　　　　 ２．変更内容がＡの場合は第二面に、Ｂの場合は第三面（別紙を含む。）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。Ｃの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。

（　第二面　）

**【 Ａ　省エネ性能が向上する変更 】**

|  |  |
| --- | --- |
| **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（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| **具体的な変更内容** |  |
| **添付図書等** |  |

（注意）　変更内容は該当するものすべてをチェックし、チェックした事項について具体的な変更内容を記入してください。

（　第三面　）

**【 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**※ | **）** | ※H28.4.1時点で現に存する建築物の増改築は0.99（1.1×0.9） |
| **変更となる設備** | **変更内容** |
| [ ]  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）　変更となる設備をすべてチェックし、それぞれ変更内容を記入してください。あわせて、変更となる設備に関する第三面別紙に必要事項を記入してください。

（　第三面 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 |
| 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　　　　　）平均熱貫流率　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 5％ |
| 窓 の平均熱貫流率 |
| 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　　　　　）平均熱貫流率　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 5％ |
| **（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　　[ ] 台数の増減平均熱源効率　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）減少率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 平均熱源効率　（暖房平均ＣＯＰ） |
| 変更内容　　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減平均熱源効率　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）減少率（　　　　）％　≦ 10％ |

（　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**（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　　[ ] 台数の増減電動機出力　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 室用途　　　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減電動機出力　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 10％ |
| **（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　）床面積　　　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 5％ |
| 室用途　　　（　厨房　　）床面積　　　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）増加率（　　　　）％　≦ 5％ |

（　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**（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　　[ ] 台数の増減単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　）　変更後（　　　　）　増加率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 室用途　　　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　）　変更後（　　　　）　増加率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 室用途　　　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　）　変更後（　　　　）　増加率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 室用途　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減単位床面積あたりの消費電力変更前（　　　　）　変更後（　　　　）　増加率（　　　　）％　≦ 10％ |

（　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**（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　　[ ] 台数の増減平均効率　　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）減少率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 湯の使用用途　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減平均効率　　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）減少率（　　　　）％　≦ 10％ |
| 湯の使用用途　（　　　　　　　）変更内容　　　[ ] 機器の仕様変更　　[ ] 台数の増減平均効率　　　変更前（　　　　）　変更後（　　　　）減少率（　　　　）％　≦ 10％ |

（　第三面 別紙　）

**【 太陽光発電関係 】**

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）**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 |
|  | システム容量の合計値変更前（　　　　）　変更後（　　　　）　減少率（　　　　）％　≦ 2％ |
| **（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　（　　　　　）　　[ ] 方位角の変更　（　　　）度　≦ 30度　　[ ] 傾斜角の変更　（　　　）度　≦ 10度 |
| パネル番号　（　　　　　）　　[ ] 方位角の変更　（　　　）度　≦ 30度　　[ ] 傾斜角の変更　（　　　）度　≦ 10度 |