

(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

<input type="checkbox"/>	空気調和設備 変更内容記入欄	
<input type="checkbox"/>	機械換気設備 変更内容記入欄	
<input type="checkbox"/>	照明設備 変更内容記入欄	
<input type="checkbox"/>	給湯設備 変更内容記入欄	
<input type="checkbox"/>	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 () %

[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