

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）

年 月 日

殿

申請者氏名

⑩

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（同規則第7条第2項において準用する場合を含む。）に規定する軽微な変更がありましたので、報告します。

1 建築物等の名称	
2 建築物等の所在地	
3 省エネ適合性判定年月日・番号	
4 変更の内容	
<input type="checkbox"/> A 省エネ性能が向上する変更 <input type="checkbox"/> B 一定範囲内の省エネ性能が減少する変更 <input type="checkbox"/> 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。）	
5 備考	
(注意) 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 「4 変更の内容」において、Aのチェックボックスに「✓」マークを入れた場合は第二面に、Bのチェックボックスに「✓」マークを入れた場合は第三面に、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。Cのチェックボックスに「✓」を入れた場合は、軽微変更該当証明書及びその申請に用いた図書を添付してください。	受付欄



(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B E I = ( ) ≤ 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		
<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 立面図 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 機器表 <input type="checkbox"/> 仕様シート <input type="checkbox"/> 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。		

(第三面 別紙)

[空気調和設備関係]

次のア又はイ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
ア 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 <input type="checkbox"/> 断熱材種類 <input type="checkbox"/> 断熱材厚み 変更する方位 <input type="checkbox"/> 全方位 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> ガラス種類 <input type="checkbox"/> ブラインドの有無 変更する方位 <input type="checkbox"/> 全方位 <input type="checkbox"/> 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( )%
イ 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 台数の増減 変更前・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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 台数の増減 変更前・変更後の平均熱貫流率 変更前( ) 変更後( ) 減少率( )%

(第三面 別紙)

[換気設備関係]

評価の対象となる室の用途ごとに、次のア又はイ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

ア 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 ( ) %

イ 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 ( ) %

(第三面 別紙)

[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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 ( ) %

(第三面 別紙)

[給湯設備関係]

評価の対象となる湯の使用用途ごとに、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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 機器の仕様変更 <input type="checkbox"/> 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]

次のア又はイ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
ア 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 ( ) %
イ 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 <input type="checkbox"/> 30度を超えない変更 ( ) 度変更 パネル傾斜角 <input type="checkbox"/> 10度を超えない変更 ( ) 度変更
パネル番号 ( ) パネル方位角 <input type="checkbox"/> 30度を超えない変更 ( ) 度変更 パネル傾斜角 <input type="checkbox"/> 10度を超えない変更 ( ) 度変更