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

年 月 日

米子市長

様

申請者氏名

(EII)

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(平成28年国土交通省令第5号)第3条の軽微な変更がありましたので、当該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) 省エネ適合判定年月日・番号				
(4) 変更の内容				
□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	□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	□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)		受付欄		
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工				
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 (4)変更の内容において、Aにチェックをした場合は第2面に、Bにチェ				
ックをした場合は第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にチェックをした場合には、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。			

[A 省エネ性能が向上する変更]

・変更内容は、□チェックに該当する事項とする。
□ 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
□ その他(
・上記□チェックをした事項について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。

[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 = () ≦ ()	
・変更となる設備の概要	
□ 空気調和設備	
変更内容記入欄	
□機械換気設備	
)
変更内容記入欄	
- AMOJEANE)
変更内容記入欄	
□ 給湯設備	`
変更内容記入欄	
	<u> </u>
□ 太陽光発電	_
変更内容記入欄	
	J
・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をすることとし、チェックをした設備に	
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 してください。	·添付

[空気調和設備関係]

次に掲げる(あ)又は(い)のいずれかに該当し、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
(あ)外壁の平均熱貫流率について5%を超えない増加で、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() %
(い)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・変更後の平均熱源効率
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・変更後の平均熱源効率
変更前() 変更後() 減少率()%

[機械換気設備関係]

評価の対象となる室の各用途について、次に掲げる(あ)又は(い)のいずれかに該当			
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			
(あ)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() %			
(い)計算対象床面積について5%を超えない増加(室の用途が「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() %			

[照明設備関係]

膏	平価の対象とな	る室の各用途について、	次に掲げる(あ)	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		
(あ	(あ)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	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	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	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	費電力		
	変更前() 変更後()	増加率() %	

(第3面 別紙)

[給湯設備関係]

評価の対象となる湯の各使用用途につい	て、次に掲げる(あ)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	3変更」である変更				
(あ)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 ()	減少率()%				
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 ()	減少率()%				
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 ()	減少率()%				

[太陽光発電関係]

次に掲げる(あ)又は(い)のいずれかに該	る当し、これ以外については、「変更なし」 うまましている。	又
は「性能が向上する変更」である変更		
(あ)太陽電池アレイのシステム容量について	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	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	() %	
(い)パネル方位角について30度を超えない	変更で、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	