

基準達成率算定シート(住宅事業建築主基準への適合性評価申請用)

1. 申請住宅の基準への適合性

(1)所在地(市町村名まで)		(2)地域区分		
(3)暖房又は冷房の方式 ※ 地域区分に応じてひとつを選択	<input type="checkbox"/> ダクト式全館空調設備その他の住宅全体を連続的に暖房又は冷房する方式(Ⅱ～Ⅴ地域) <input type="checkbox"/> ダクト式全館空調設備その他の住宅全体を連続的に冷房する方式(Ⅵ地域) <input type="checkbox"/> 温水暖房、蓄熱暖房その他の全居室を連続的に暖房又は冷房する方式(Ⅱ、Ⅲ地域) <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー以外の設備により主たる居室を間欠的に暖房又は冷房する方式(Ⅱ～Ⅴ地域) <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー以外の設備により主たる居室を間欠的に冷房する方式(Ⅵ地域) <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナーにより主たる居室を間欠的に暖房及び冷房する方式(Ⅱ～Ⅴ地域) <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナーにより主たる居室を間欠的に冷房する方式(Ⅵ地域)			
(4)申請住宅に係る基準一次エネルギー消費量	……①	()	GJ/戸・年	
(5)申請住宅の一次エネルギー消費量	A 暖房設備	()	GJ/戸・年	
	B 冷房設備	()	GJ/戸・年	
	C 給湯設備	()	GJ/戸・年	
	D 換気設備	()	GJ/戸・年	
	E 照明設備	()	GJ/戸・年	
	小計(A+B+C+D+E)	……②	()	GJ/戸・年
	F太陽光発電による発電量 ※総発電量より売電量及び家電で消費する量を除いた量		()	GJ/戸・年
	合計(②-F)	……③	()	GJ/戸・年
(6)申請住宅の基準達成率 ①/③×100 ※100%以上となる場合に、基準に適合		()	%	

2. 申請住宅の断熱仕様・設備仕様等

(1)断熱性能の区分または熱損失係数

断熱性能の区分	<input type="checkbox"/> (ア) <input type="checkbox"/> (イ) <input type="checkbox"/> (ウ) <input type="checkbox"/> (エ) <input type="checkbox"/> (オ) ※一次エネルギー算定シートで、各地域区分ごとに断熱性能の区分について振り当てられた記号をチェックする
熱損失係数(Q値)	() W/m ² K
夏期日射取得係数 μ	()

(2)各設備仕様

【A 暖房設備】

暖房方式 ※(a-1)～(a-3)のいずれかを選択	
<input type="checkbox"/> (a-1)新築時に暖房設備が設置されていない	
<input type="checkbox"/> (a-2)住宅全体または全居室を連続的に暖房する設備を設置している	
暖房機器の種類 熱交換型換気システムの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 石油温水式パネルラジエーター <input type="checkbox"/> ガス温水式パネルラジエーター(熱源機:瞬間式従来型給湯器) <input type="checkbox"/> ガス温水式パネルラジエーター(熱源機:潜熱回収型給湯器) <input type="checkbox"/> 電気温水式パネルラジエーター(熱源機:電気ヒーター式) <input type="checkbox"/> 電気温水式パネルラジエーター(熱源機:電気ヒートポンプ式) <input type="checkbox"/> 電気蓄熱暖房機 <input type="checkbox"/> 電気蓄熱暖房機(有効蓄熱率90%以上) <input type="checkbox"/> ヒートポンプ式セントラル空調システム <input type="checkbox"/> その他 ()
機器の性能	※一次エネルギー消費量算定シートに掲載されている機器選択の仕様条件を記入
<input type="checkbox"/> (a-3)居室を間欠的に暖房する設備を設置している ※(a-3-1)及び(a-3-2)の両方について記入	
(a-3-1)LDK	
暖房機器の種類 熱交換型換気システムの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 新築時に暖房設備が設置されていない <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー(高効率型 暖房時エネルギー消費効率 4.6以上) <input type="checkbox"/> FF式暖房設備 <input type="checkbox"/> ガス温水式床暖房(熱源機:瞬間式従来型給湯器) <input type="checkbox"/> ガス温水式床暖房(熱源機:潜熱回収型給湯器) <input type="checkbox"/> 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒーター式) <input type="checkbox"/> 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒートポンプ式) <input type="checkbox"/> 電気ヒーター式床暖房 <input type="checkbox"/> その他 ()
機器の性能	※一次エネルギー消費量算定シートに掲載されている機器選択の仕様条件を記入
(a-3-1)の一次エネルギー消費量 () GJ/戸・年	
(a-3-2)その他の居室	
暖房機器の種類 熱交換型換気システムの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 新築時に暖房設備が設置されていない <input type="checkbox"/> ルームエアコンディショナー(高効率型 暖房時エネルギー消費効率 5.9以上) <input type="checkbox"/> FF式暖房設備 <input type="checkbox"/> その他 ()
機器の性能	※一次エネルギー消費量算定シートに掲載されている機器選択の仕様条件を記入
(a-3-2)の一次エネルギー消費量 () GJ/戸・年	

【C 給湯設備】

給湯設備	
給湯設備の種類	<input type="checkbox"/> 新築時に給湯設備が設置されていない <input type="checkbox"/> ガス瞬間式(従来型)給湯器 <input type="checkbox"/> ガス瞬間式(潜熱回収型)給湯器 <input type="checkbox"/> 石油瞬間貯湯式給湯器 <input type="checkbox"/> 石油瞬間式(従来型)給湯器 <input type="checkbox"/> 石油瞬間式(潜熱回収型)給湯器 <input type="checkbox"/> 電気温水器(ヒーター式) <input type="checkbox"/> 電気温水器(ヒートポンプ式) <input type="checkbox"/> その他()
機器の性能	※一次エネルギー消費量算定シートに掲載されている機器選択の仕様条件を記入
節湯型機器	
台所用水栓	<input type="checkbox"/> 設置しない <input type="checkbox"/> 節湯A (手元止水機構) <input type="checkbox"/> 節湯B(小流量吐水) <input type="checkbox"/> 節湯AB (手元止水機構+小流量吐水)
浴室シャワー水栓	<input type="checkbox"/> 設置しない <input type="checkbox"/> 節湯AB (手元止水機構+小流量吐水) 且つ <input type="checkbox"/> 小口径配管 (ハッター方式+分岐後配管径13mm)
太陽熱温水器	
太陽熱温水器	<input type="checkbox"/> 設置しない <input type="checkbox"/> 設置する ※電気温水器(ヒートポンプ式)設置の場合は選択から除かれる ※設置の適用条件 傾斜角0~30度以内、方位角南面±45度以内、有効集熱面積3㎡以上

【D 換気設備】

換気設備の種類	<input type="checkbox"/> ダクト式第一種換気システム <input type="checkbox"/> ダクト式第一種換気システム(DCモーターを採用) <input type="checkbox"/> ダクト式第二／三種換気システム <input type="checkbox"/> ダクト式第二／三種換気システム(DCモーターを採用) <input type="checkbox"/> 壁付け給排気型ファン <input type="checkbox"/> 壁付けファン(給気型パイプ用ファン／排気型パイプ用ファン) <input type="checkbox"/> 壁付けファン(給気型パイプ用ファン／排気型パイプ用ファン) (比消費電力 ^{※1} が 0.2W/(m ³ /h)以下のものを採用した場合)
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※1 比消費電力=消費電力を送風量で除した値

【E 照明設備】

(e-1)LDK	<input type="checkbox"/> 新築時に照明設備が設置されていない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用している <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用していない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用せず 且つ 調光を採用している
	(e-1)の一次エネルギー消費量 () GJ/戸・年
(e-2)LDK以外の居室	<input type="checkbox"/> 新築時に照明設備が設置されていない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用している <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用していない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用せず 且つ LDK以外の全ての居室で調光を採用している
	(e-2)の一次エネルギー消費量 () GJ/戸・年
(e-3)非居室	<input type="checkbox"/> 新築時に照明設備が設置されていない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用している <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用していない <input type="checkbox"/> 白熱灯を使用せず 且つ 人感センサー又は照度センサーを採用している
	(e-3)の一次エネルギー消費量 () GJ/戸・年

【F 太陽光発電設備】

<input type="checkbox"/> 設置しない
<input type="checkbox"/> 設置する ※設置の適用条件 傾斜角0～30度以内、方位角南面±15度以内 設置発電容量(近い方の容量を選択) <input type="checkbox"/> 2 kW <input type="checkbox"/> 3 kW 設置する場合は、地域区分に応じて以下について選択 <input type="checkbox"/> 新築時に暖房設備が設置されていない場合 又は住宅全体を連続的に暖房する場合(Ⅰa、Ⅰb地域に限る) <input type="checkbox"/> 新築時に暖房設備が設置されていない場合 又は居室を間欠的に暖房する場合(Ⅱ～Ⅵ地域に限る) <input type="checkbox"/> 住宅全体 又は全居室を連続的に暖房する場合(Ⅱ、Ⅲ地域に限る) <input type="checkbox"/> 住宅全体を連続的に暖房する場合(Ⅳa～Ⅵ地域に限る)

注記：使用設備機器については仕様(メーカー名・型番)のわかるカタログを添付してください。