

基準達成率算定シート(省エネ住宅ポイント対象住宅証明) - 戸建用

黄色セル は、文字や数値を直接入力します。

水色セル は、プルダウンメニューから選択します。

建築物の名称	
--------	--

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)申請住宅に係る基準一次エネルギー消費量	……	()	GJ/戸・年
(4)評価方法	算定用シート		
(5)申請住宅の一次エネルギー消費量 コージェネレーションシステム設置の有無のいずれかを選択			
コージェネレーションシステムを設置しない場合	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)	()	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(- F)	()	GJ/戸・年
コージェネレーションシステムを設置する場合		()	GJ/戸・年
(6)申請住宅の基準達成率 / (あるいは) × 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					
省エネ対策等級又は断熱等性能等級	(ア) 等級3	(イ)	(ウ) 等級4	(エ)	(オ)
外皮平均熱貫流率(UA値)	()				W/m ² K
断熱性能の区分で(イ)(エ)(オ)を選択された場合	躯体強化型	開口部強化型	熱損失計算による適用		
熱損失係数(Q値)	()				W/m ² K

(2)各設備仕様

【A 暖房設備】

熱交換型換気設備の有無	無	有	型番、性能等については【D 換気設備】で記入
暖房方式	(a-1)～(a-3)のいずれかを選択		
(a-1)新築時に暖房設備が設置されていない			
(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	石油温水式パネルラジエーター 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) 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) 電気温水式パネルラジエーター(熱源機:電気ヒーター式) 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) 電気蓄熱暖房機 ヒートポンプ式セントラル空調システム その他 ()		
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()		
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入		
(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	新築時に設備が設置されていない ルームエアコンディショナー ルームエアコンディショナー(高効率型 暖房COP 4.6以上) FF式暖房設備 ガス温水式床暖房(熱源機:瞬間式従来型給湯器) ガス温水式床暖房(熱源機:潜熱回収型給湯器) 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒーター式) 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒートポンプ式) 電気ヒーター式床暖房 その他 ()		
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()		
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入		
(a-3-2)その他の居室			
暖房機器の種類	新築時に設備が設置されていない ルームエアコンディショナー ルームエアコンディショナー(高効率型 暖房COP 5.9以上) FF式暖房設備 ガス温水式床暖房(熱源機:瞬間式従来型給湯器) ガス温水式床暖房(熱源機:潜熱回収型給湯器) 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒーター式) 電気温水式床暖房(熱源機:電気ヒートポンプ式) 電気ヒーター式床暖房 その他 ()		
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()		
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入		

[B 冷房設備]

冷房方式 (b-1) ~ (b-3)のいずれかを選択	
(b-1)新築時に冷房設備が設置されていない [通風措置]	有り 無し 通風措置「有り」の場合は(b-3-1)、(b-3-2)の通風措置の欄に記入
(b-2)住宅全体を連続的に冷房する設備を設置している	
暖房機器の種類	ヒートポンプ式セントラル空調システム その他 ()
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入
(b-3)居室を間欠的に冷房する設備を設置している (b-3-1)及び(b-3-2)の両方について記入	
(b-3-1)LDK	
通風措置	無し
	有り
	居室面積 () m ² [判定]
	外部に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK
	外部に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK
室間に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK	
冷房機器の種類	新築時に設備が設置されていない ルームエアコンディショナー ルームエアコンディショナー (高効率型 冷房 COP 3.7以上) その他 ()
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入
(b-3-2)その他の居室	
通風措置	無し
	有り
	居室面積 () m ² [判定]
	外部に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK
	外部に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK
室間に開放可能な開口部の面積 () m ² (1/[])以上 OK	
冷房機器の種類	新築時に設備が設置されていない ルームエアコンディショナー ルームエアコンディショナー (高効率型 冷房 COP 5.4以上) その他 ()
メーカー名・型番	メーカー名 () 型番 ()
機器の性能	消費電力、容量、エネルギー消費効率など、設備の種類に応じて記入

