戸建住宅簡易計算シート

一次エネルギー消費性能

地域

6 地域

シート番号	主たる居室	その他の居室
6-エネ-1	 設置なし	
6-エネ-2	ルームエアコンディショナー	
6-エネ-3	温水床暖房 (石油潜熱回収型温水暖房機)	ルームエアコンディショナー
6-エネ-4	温水床暖房 (ガス潜熱回収型温水暖房機)	ルームエアコンディショナー

	戸賀	建住宅簡易計算シート
	-	-次エネルギー消費性能
物件名		
住所		
作成者		
地域の区分		6 地域
暖房方式	主たる居室	- 設置なし
アメルコノノエ		夾면경 O

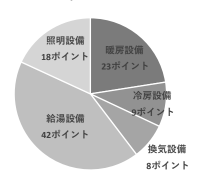
外皮性能を記入してください。

その他の居室

※下記の太枠内に数値を記入してください。

外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(m^2 \cdot K)]$	
冷房期の平均日射熱取得率 η_{AC} $[-]$	
暖房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AH}[-]$	

ポイント掲載ページより、(1) ~ (5) で図したポイントを以下の太枠内に転記し、合計を計算してください。



	※下記の太枠内にポイ	イントを	記入してください。	_
暖房設備	[(1) の数字を転記]	=		(ア)
冷房設備	[(2) の数字を転記]	=		(1)
換気設備	[(3) の数字を転記]	=		(ウ)
給湯設備	[(4) の数字を転記]	=		(I)
照明設備	[(5) の数字を転記]	=		(才)

【参考】各設備のポイントの目安 (その他の設備を除く)

一次エネルギー消費性能のポイント (ア)~(オ) の合計

(ア) ~ (オ) の合計 =

(1) 外皮性能と暖房設備

ます。 外皮平均熱貫流率 $\mathit{U_A}$	暖房期の平均日射熱取得率 η_{AH}	ポイント
0.69 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	26
	□ 2.3以上 2.8より小さい	24
	□ 2.8以上 3.3より小さい	23
	□ 3.3以上 3.8より小さい	22
	□ 3.8以上 4.3より小さい	21
	口 4.3 以上	18
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	28
	□ 2.3以上 2.8より小さい	27
	□ 2.8以上 3.3より小さい	25
	□ 3.3以上 3.8より小さい	24
	□ 3.8以上 4.3より小さい	23
	口 4.3 以上	21
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	31
	□ 2.3以上 2.8より小さい	29
	□ 2.8以上 3.3より小さい	28
	□ 3.3以上 3.8より小さい	27
	□ 3.8以上 4.3より小さい	26
	□ 4.3 以上	23
0.87 より大きく 1.10 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	37
	□ 2.3以上 2.8より小さい	35
	□ 2.8以上 3.3より小さい	34
	□ 3.3以上 3.8より小さい	32
	□ 3.8以上 4.3より小さい	31
	口 4.3 以上	30
1.10 より大きく 1.32 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	43
	□ 2.3以上 2.8より小さい	41
	□ 2.8以上 3.3より小さい	40
	□ 3.3以上 3.8より小さい	38
	□ 3.8以上 4.3より小さい	36
	口 4.3 以上	35
1.32 より大きく 1.54 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	52
	□ 2.3以上 2.8より小さい	50
	□ 2.8以上 3.3より小さい	48
	□ 3.3以上 3.8より小さい	46
	□ 3.8以上 4.3より小さい	44
	口 4.3 以上	42
1.54 より大きく 1.67 以下	口 1.8 以上	58
1.67 より大きい	口 1.8 以上	310

(2) 外皮性能と冷房設備

ょす。 外皮平均	熱貫流率 U_A	X		热取得率 η_{AC}	ポイント
0.60 以上	0.69 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	13
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	16
0.69 以上	0.78 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	9
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	15
0.78 以上	0.87 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	9
			2.3 より大きく	2.8 以下	10
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	13
			3.8 より大きく	4.3 以下	14
0.87 以上	1.10 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	9
			2.3 より大きく	2.8 以下	10
			2.8 より大きく	3.3 以下	11
			3.3 より大きく	3.8 以下	12
			3.8 より大きく	4.3 以下	14
1.10 以上	1.32 より小さい			1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	8
			2.3 より大きく	2.8 以下	9
			2.8 より大きく	3.3 以下	10
			3.3 より大きく	3.8 以下	11
			3.8 より大きく	4.3 以下	12
1.32 以上				1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	7
			2.3 より大きく	2.8 以下	8
			2.8 より大きく	3.3 以下	9
			3.3 より大きく	3.8 以下	10
			3.8 より大きく	4.3 以下	11

(3) 換気設備

※該当するものに回してポイントを確認してください。

	ポイント
ダクト式第1種換気設備	13
ダクト式第2種換気設備またはダクト式第3種換気設備	10
壁付け式第1種換気設備	10
壁付け式第2種換気設備または壁付け式第3種換気設備	8

(4) 給湯設備

※該当するものに□してポイントを確認してください。

	節湯水栓 ^{※1}	ポイント
設置なし	1	43
ガス従来型給湯機	□ なし	47
	□ あり	44
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	40
	□ あり	38
石油従来型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油潜熱回収型給湯機	□ なし	40
	□ あり	38
電気ヒートポンプ給湯機(CO₂冷媒)	□ なし	36
	□ あり	34

※1:節湯水栓は「台所」「浴室シャワー」「洗面」のすべてにおいて、下記に示す機能を有する水栓を設置している場合に「あり」を選択することができる。

「台所」: 手元止水機能あるいは水優先吐水機能

「浴室シャワー」: 手元止水機能あるいは小流量吐水機能

「洗面」:水優先吐水機能

(5) 照明設備

※主たる居室とその他の居室のすべての機器について、該当する組み合わせに回してポイントを確認してください。ただし、非居室の照明器具は、白熱灯以外の照明器具を設置している場合に限ります。

こくにとす。たたし、デルエの派引品共伝、口派内外川の派引品共産政臣してするのに向いるが。				
	ポイント			
その他の居室の照明器具 **2	ハインド			
□ 設置なし	9			
☐ LED	9			
□ 白熱灯以外	10			
□ 白熱灯	13			
□ 設置なし	9			
□ LED	9			
□ 白熱灯以外	10			
□ 白熱灯	13			
□ 設置なし	11			
☐ LED	11			
□ 白熱灯以外	11			
□ 白熱灯	14			
□ 設置なし	15			
☐ LED	15			
□ 白熱灯以外	16			
□ 白熱灯	18			
	□ LED □ 白熱灯以外 □ 白熱灯 □ 白熱灯 □ 白熱灯 □ 設置なし □ LED □ 白熱灯 □ 白熱灯 □ 白熱灯 □ 設置なし □ LED □ 白熱灯			

※2:「LED」:すべての機器において LED を使用している

「白熱灯以外」: すべての機器において白熱灯以外を使用している

.

シート番号: 6-エネ-2

戸	建住宅簡易計算シート
	一次エネルギー消費性能
物 件名	

物件名	
住所	
作成者	

地域の区分	6 地域
-------	------

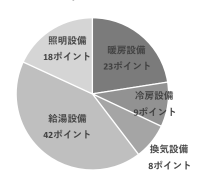
暖房方式	主たる居室	 ルームエアコンディショナー
吸方刀式	その他の居室	

外皮性能を記入してください。

※下記の太枠内に数値を記入してください。

外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(\text{m}\cdot\text{K})]$	
冷房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AC}[-]$	
暖房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AH}[-]$	

ポイント掲載ページより、(1) ~ (5) で図したポイントを以下の太枠内に転記し、合計を計算してください。



	※下記の太枠内にポー	イントを	記入してください。	_
暖房設備	[(1) の数字を転記]	=		(ア)
冷房設備	[(2) の数字を転記]	=		(1)
換気設備	[(3) の数字を転記]	=		(ウ)
給湯設備	[(4) の数字を転記]	=		(エ)
照明設備	[(5) の数字を転記]	=		(才)

【参考】各設備のポイントの目安 (その他の設備を除く)

一次エネルギー	-消費性能のポイ	ン	
---------	----------	---	----------

(1) 外皮性能と暖房設備

ます。 外皮平均熱貫流率 \emph{U}_{A}	暖房期の平均日射熱取得率 η_{AH}	ポイント
0.69 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	27
	□ 2.3 以上 2.8 より小さい	25
	□ 2.8 以上 3.3 より小さい	24
	□ 3.3 以上 3.8 より小さい	23
	□ 3.8 以上 4.3 より小さい	22
	口 4.3 以上	19
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	29
	□ 2.3 以上 2.8 より小さい	28
	□ 2.8 以上 3.3 より小さい	26
	□ 3.3 以上 3.8 より小さい	25
	□ 3.8 以上 4.3 より小さい	24
	口 4.3 以上	21
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	32
	□ 2.3 以上 2.8 より小さい	31
	□ 2.8 以上 3.3 より小さい	29
	□ 3.3 以上 3.8 より小さい	28
	□ 3.8 以上 4.3 より小さい	27
	□ 4.3 以上	24
0.87 より大きく 1.10 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	38
	□ 2.3 以上 2.8 より小さい	37
	□ 2.8以上 3.3より小さい	35
	□ 3.3以上 3.8より小さい	33
	□ 3.8以上 4.3より小さい	32
	口 4.3 以上	31
1.10 より大きく 1.32 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	45
	□ 2.3以上 2.8より小さい	43
	□ 2.8以上 3.3より小さい	41
	□ 3.3以上 3.8より小さい	40
	□ 3.8以上 4.3より小さい	38
	口 4.3 以上	37
1.32 より大きく 1.54 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	54
	□ 2.3以上 2.8より小さい	51
	□ 2.8以上 3.3より小さい	49
	□ 3.3以上 3.8より小さい	47
	□ 3.8以上 4.3より小さい	46
	口 4.3 以上	44
1.54 より大きく 1.67 以下	口 1.8 以上	61
1.67 より大きい	口 1.8 以上	316

(2) 外皮性能と冷房設備

ます。 外皮平均熱	热貫流率 U_A	/	お房期の平均日射熱	热取得率 η_{AC}	ポイント
0.60 以上	0.69 より小さい			1.8 以下	9
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	12
			2.8 より大きく	3.3 以下	13
			3.3 より大きく	3.8 以下	15
			3.8 より大きく	4.3 以下	17
0.69 以上	0.78 より小さい			1.8 以下	9
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	13
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	16
0.78 以上	0.87 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	15
0.87 以上	1.10 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	13
			3.8 より大きく	4.3 以下	14
1.10 以上	1.32 より小さい			1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	8
			2.3 より大きく	2.8 以下	9
			2.8 より大きく	3.3 以下	10
			3.3 より大きく	3.8 以下	12
			3.8 より大きく	4.3 以下	13
1.32 以上				1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	8
			2.3 より大きく	2.8 以下	9
			2.8 より大きく	3.3 以下	10
			3.3 より大きく	3.8 以下	11
			3.8 より大きく	4.3 以下	12

(3) 換気設備

※該当するものに回してポイントを確認してください。

	ポイント
ダクト式第1種換気設備	13
ダクト式第2種換気設備またはダクト式第3種換気設備	10
壁付け式第1種換気設備	10
壁付け式第2種換気設備または壁付け式第3種換気設備	8

(4) 給湯設備

※該当するものに□してポイントを確認してください。

	種類	節湯水栓 ※1	ポイント
□ 設置なし		-	43
□ ガス従来型	型給湯機 	なし	47
		あり	44
□ ガス潜熱回]収型給湯機	なし	40
		あり	38
□ 石油従来型	型給湯機	なし	42
		あり	39
□ 石油潜熱回]収型給湯機	なし	40
		あり	38
□ 電気ヒート	·ポンプ給湯機(CO₂冷媒)	なし	36
		あり	34

※1:節湯水栓は「台所」「浴室シャワー」「洗面」のすべてにおいて、下記に示す機能を有する水栓を設置 している場合に「あり」を選択することができる。

「台所」:手元止水機能あるいは水優先吐水機能

「浴室シャワー」: 手元止水機能あるいは小流量吐水機能

「洗面」: 水優先吐水機能

(5) 照明設備

※主たる居室とその他の居室のすべての機器について、該当する組み合わせに回してポイントを確認してください。ただし、非居室の照明器具は、白熱灯以外の照明器具を設置している場合に限ります。

してたとい。たたし、非治主の無明命兵は、口流対攻外の無明命兵を改直している場合に限りより。				
	種類	ポイント		
主たる居室の照明器具 **2	その他の居室の照明器具 ※2	W-1 2 1		
□ 設置なし	□ 設置なし	9		
	□ LED	9		
	□ 白熱灯以外	10		
	□ 白熱灯	13		
☐ LED	□ 設置なし	9		
	□ LED	9		
	□ 白熱灯以外	10		
	□ 白熱灯	13		
□ 白熱灯以外	□ 設置なし	11		
	☐ LED	11		
	□ 白熱灯以外	11		
	□ 白熱灯	14		
□ 白熱灯	□ 設置なし	15		
	☐ LED	15		
	□ 白熱灯以外	16		
	□ 白熱灯	18		
WO . U CD . +				

※2:「LED」:すべての機器において LED を使用している

「白熱灯以外」: すべての機器において白熱灯以外を使用している

シート番号:6-エネ-3

作成年月日 20 年 月 日

戸建住宅簡易計算シート

 物件名

 住所

一次エネルギー消費性能

地域の区分 6 地域

暖房方式	主たる居室	温水床暖房(石油潜熱回収型温水暖房機)
	その他の居室	ルームエアコンディショナー

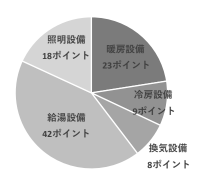
外皮性能を記入してください。

作成者

※下記の太枠内に数値を記入してください。

外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(m^2 \cdot K)]$	
冷房期の平均日射熱取得率 η_{AC} $[-]$	
暖房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AH}[-]$	

ポイント掲載ページより、(1) ~ (5) で図したポイントを以下の太枠内に転記し、合計を計算してください。



	※下記の太枠内にポー	イントを	記入してください。	_
暖房設備	[(1) の数字を転記]	=		(ア)
冷房設備	[(2) の数字を転記]	=		(1)
換気設備	[(3) の数字を転記]	=		(ウ)
給湯設備	[(4) の数字を転記]	=		(工)
照明設備	[(5) の数字を転記]	=		(才)

【参考】各設備のポイントの目安 (その他の設備を除く)

一次エネルギー消費性能のポイント (ア) ~ (オ) の合計

(1) 外皮性能と暖房設備

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と暖房期の平均日射熱取得率を確認し、該当する外皮性能値に図して暖房設備のポイントを確認してください。ただし、暖房期の平均日射熱取得率が1.8以上、床の熱貫流率(U値)0.48 W/㎡・K 以下の場合に限ります。

率 (<i>0</i> 個) 0.48 W/III · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			日射熱取得率 η_{AH}	ポイント
	0.69 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	36
		2.3 以上	2.8 より小さい	34
		2.8 以上	3.3 より小さい	31
		3.3 以上	3.8 より小さい	29
		3.8 以上	4.3 より小さい	27
		4.3 以上		24
0.69 より大きく	0.78 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	40
		2.3 以上	2.8 より小さい	37
		2.8 以上	3.3 より小さい	35
		3.3 以上	3.8 より小さい	32
		3.8 以上	4.3 より小さい	30
		4.3 以上		27
0.78 より大きく	0.87 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	43
		2.3 以上	2.8 より小さい	41
		2.8 以上	3.3 より小さい	39
		3.3 以上	3.8 より小さい	36
		3.8 以上	4.3 より小さい	34
		4.3 以上		31
0.87 より大きく	1.10 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	50
		2.3 以上	2.8 より小さい	48
		2.8 以上	3.3 より小さい	46
		3.3 以上	3.8 より小さい	43
		3.8 以上	4.3 より小さい	41
		4.3 以上		39
1.10 より大きく	1.32 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	56
		2.3 以上	2.8 より小さい	54
		2.8 以上	3.3 より小さい	52
		3.3 以上	3.8 より小さい	50
		3.8 以上	4.3 より小さい	47
		4.3 以上		45
1.32 より大きく	1.54 以下	1.8 以上	2.3 より小さい	63
		2.3 以上	2.8 より小さい	61
		2.8 以上	3.3 より小さい	59
		3.3 以上	3.8 より小さい	57
		3.8 以上	4.3 より小さい	55
		4.3 以上		52
1.54 より大きく	1.67 以下	1.8 以上		67
1.67 より大きい		1.8 以上		247

(2) 外皮性能と冷房設備

ます。 外皮平均熱	热貫流率 U_A	/	お房期の平均日射熱	热取得率 η_{AC}	ポイント
0.60 以上	0.69 より小さい			1.8 以下	9
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	12
			2.8 より大きく	3.3 以下	13
			3.3 より大きく	3.8 以下	15
			3.8 より大きく	4.3 以下	17
0.69 以上	0.78 より小さい			1.8 以下	9
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	13
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	16
0.78 以上	0.87 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	14
			3.8 より大きく	4.3 以下	15
0.87 以上	1.10 より小さい			1.8 以下	8
			1.8 より大きく	2.3 以下	10
			2.3 より大きく	2.8 以下	11
			2.8 より大きく	3.3 以下	12
			3.3 より大きく	3.8 以下	13
			3.8 より大きく	4.3 以下	14
1.10 以上	1.32 より小さい			1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	8
			2.3 より大きく	2.8 以下	9
			2.8 より大きく	3.3 以下	10
			3.3 より大きく	3.8 以下	12
			3.8 より大きく	4.3 以下	13
1.32 以上				1.8 以下	7
			1.8 より大きく	2.3 以下	8
			2.3 より大きく	2.8 以下	9
			2.8 より大きく	3.3 以下	10
			3.3 より大きく	3.8 以下	11
			3.8 より大きく	4.3 以下	12

シート番号: 6-エネ-3

(3) 換気設備

※該当するものに回してポイントを確認してください。

種類	ポイント
ダクト式第1種換気設備	13
ダクト式第2種換気設備またはダクト式第3種換気設備	10
壁付け式第1種換気設備	10
壁付け式第2種換気設備または壁付け式第3種換気設備	8

(4) 給湯設備

※該当するものに囚してポイントを確認してください。

	節湯水栓 ^{※1}	ポイント
設置なし	1	43
ガス従来型給湯機	ロなし	47
	□ あり	44
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	40
	□ あり	38
石油従来型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油潜熱回収型給湯機	ロなし	40
	□ あり	38
電気ヒートポンプ給湯機(CO₂冷媒)	□ なし	36
	□ あり	34

※1:節湯水栓は「台所」「浴室シャワー」「洗面」のすべてにおいて、下記に示す機能を有する水栓を設置している場合に「あり」を選択することができる。

「台所」: 手元止水機能あるいは水優先吐水機能

「浴室シャワー」: 手元止水機能あるいは小流量吐水機能

「洗面」: 水優先吐水機能

(5) 照明設備

※主たる居室とその他の居室のすべての機器について、該当する組み合わせに回してポイントを確認してください。ただし、非居室の照明器具は、白熱灯以外の照明器具を設置している場合に限ります。

てくたです。たたし、非価主の無明確兵は、口流対攻外の無明確兵を改直している場合に限りより。					
	種類	ポイント			
主たる居室の照明器具 **2	その他の居室の照明器具 ※2	W-1 2 1			
□ 設置なし	□ 設置なし	9			
	□ LED	9			
	□ 白熱灯以外	10			
	□ 白熱灯	13			
☐ LED	□ 設置なし	9			
	□ LED	9			
	□ 白熱灯以外	10			
	□ 白熱灯	13			
□ 白熱灯以外	□ 設置なし	11			
	☐ LED	11			
	□ 白熱灯以外	11			
	□ 白熱灯	14			
□ 白熱灯	□ 設置なし	15			
	☐ LED	15			
	□ 白熱灯以外	16			
	□ 白熱灯	18			
WO . U CD . +					

※2:「LED」:すべての機器において LED を使用している

「白熱灯以外」: すべての機器において白熱灯以外を使用している

シート番号:6-エネ-4

戸建住宅簡易計算シート

一次エネルギー消費性能

物件名	
住所	
作成者	

地域の区分	6 地域
-------	------

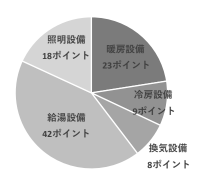
暖房方式	主たる居室	温水床暖房(ガス潜熱回収型温水暖房機)
· 阪防刀式	その他の居室	ルームエアコンディショナー

外皮性能を記入してください。

※下記の太枠内に数値を記入してください。

外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(\text{m}^2 \cdot \text{K})]$	
冷房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AC}[-]$	
暖房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AH}[-]$	

ポイント掲載ページより、(1) ~ (5) で図したポイントを以下の太枠内に転記し、合計を計算してください。



	※下記の太枠内にポイントを記入してください。				
暖房設備	[(1) の数字を転記]	=	((ア)	
冷房設備	[(2) の数字を転記]	=	((イ)	
換気設備	[(3) の数字を転記]	=	((ウ)	
給湯設備	[(4) の数字を転記]	=	((エ)	
照明設備	[(5) の数字を転記]	=	((才)	

【参考】各設備のポイントの目安 (その他の設備を除く)

一次エネルギー消費性能のポイント (ア) ~ (オ) の合計

(ア) ~ (オ) の合計 =

(1) 外皮性能と暖房設備

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と暖房期の平均日射熱取得率を確認し、該当する外皮性能値に図して暖房設備のポイントを確認してください。ただし、暖房期の平均日射熱取得率が 1.8 以上、床の熱貫流率 (U値) 0.48 W/㎡・K 以下の場合に限ります。

外皮平均熱貫流率 U_A	暖房期の平均日射熱取得率 η_{AH}	ポイント
0.69 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	36
	□ 2.3以上 2.8より小さい	34
	□ 2.8以上 3.3より小さい	31
	□ 3.3以上 3.8より小さい	28
	□ 3.8以上 4.3より小さい	26
	口 4.3 以上	24
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	40
	□ 2.3以上 2.8より小さい	37
	□ 2.8以上 3.3より小さい	35
	□ 3.3以上 3.8より小さい	32
	□ 3.8以上 4.3より小さい	30
	口 4.3 以上	27
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	43
	□ 2.3以上 2.8より小さい	41
	□ 2.8以上 3.3より小さい	38
	□ 3.3以上 3.8より小さい	36
	□ 3.8以上 4.3より小さい	33
	口 4.3 以上	30
0.87 より大きく 1.10 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	50
	□ 2.3以上 2.8より小さい	47
	口 2.8 以上 3.3 より小さい	45
	□ 3.3以上 3.8より小さい	43
	□ 3.8以上 4.3より小さい	40
	口 4.3 以上	39
1.10 より大きく 1.32 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	56
	口 2.3 以上 2.8 より小さい	54
	口 2.8 以上 3.3 より小さい	51
	□ 3.3以上 3.8より小さい	49
	□ 3.8以上 4.3より小さい	47
	口 4.3 以上	45
1.32 より大きく 1.54 以下	□ 1.8以上 2.3より小さい	62
	□ 2.3 以上 2.8 より小さい	60
	□ 2.8以上 3.3より小さい	58
	□ 3.3 以上 3.8 より小さい	56
	□ 3.8以上 4.3より小さい	54
	口 4.3 以上	52
1.54 より大きく 1.67 以下	口 1.8 以上	67
1.67 より大きい	□ 1.8 以上	247

(2) 外皮性能と冷房設備

外皮平均熱貫流率 U_{A}	冷房期の平均日射熱取得率 η_{AC}	ポイント
0.60以上 0.69より小さい	□ 1.8 以下	9
	□ 1.8 より大きく 2.3 以下	10
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	12
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	13
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	15
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	17
0.69以上 0.78より小さい	口 1.8 以下	9
	□ 1.8 より大きく 2.3 以下	10
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	11
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	13
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	14
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	16
0.78 以上 0.87 より小さい	□ 1.8 以下	8
	□ 1.8 より大きく 2.3 以下	10
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	11
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	12
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	14
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	15
0.87以上 1.10より小さい	□ 1.8 以下	8
	□ 1.8 より大きく 2.3 以下	10
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	11
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	12
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	13
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	14
1.10 以上 1.32 より小さい	口 1.8 以下	7
	口 1.8 より大きく 2.3 以下	8
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	9
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	10
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	12
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	13
1.32 以上	□ 1.8 以下	7
	□ 1.8 より大きく 2.3 以下	8
	□ 2.3 より大きく 2.8 以下	9
	□ 2.8 より大きく 3.3 以下	10
	□ 3.3 より大きく 3.8 以下	11
	□ 3.8 より大きく 4.3 以下	12

シート番号: 6-エネ-4

(3) 換気設備

※該当するものに回してポイントを確認してください。

	ポイント	
	ダクト式第1種換気設備	13
	ダクト式第2種換気設備またはダクト式第3種換気設備	10
	壁付け式第1種換気設備	10
	壁付け式第2種換気設備または壁付け式第3種換気設備	8

(4) 給湯設備

※該当するものに□してポイントを確認してください。

	節湯水栓 ^{※1}	ポイント
設置なし	1	43
ガス従来型給湯機	□ なし	47
	□ あり	44
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	40
	□ あり	38
石油従来型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油潜熱回収型給湯機	□ なし	40
	□ あり	38
電気ヒートポンプ給湯機(CO₂冷媒)	□ なし	36
	□ あり	34

※1:節湯水栓は「台所」「浴室シャワー」「洗面」のすべてにおいて、下記に示す機能を有する水栓を設置している場合に「あり」を選択することができる。

「台所」: 手元止水機能あるいは水優先吐水機能

「浴室シャワー」: 手元止水機能あるいは小流量吐水機能

「洗面」:水優先吐水機能

(5) 照明設備

※主たる居室とその他の居室のすべての機器について、該当する組み合わせに回してポイントを確認してください。ただし、非居室の照明器具は、白熱灯以外の照明器具を設置している場合に限ります。

	ポイント					
	主たる居室の照明器具 ※2	その他の居室の照明器具 ※2	ハイント			
	設置なし	□ 設置なし	9			
		□ LED	9			
		□ 白熱灯以外	10			
		□ 白熱灯	13			
	LED	□ 設置なし	9			
		□ LED	9			
		□ 白熱灯以外	10			
		□ 白熱灯	13			
	白熱灯以外	□ 設置なし	11			
		□ LED	11			
		□ 白熱灯以外	11			
		□ 白熱灯	14			
	白熱灯	□ 設置なし	15			
		□ LED	15			
		□ 白熱灯以外	16			
		□ 白熱灯	18			
	YO・「IFD」ナジェの機器にカルナIFDナ体器Lエルフ					

※2:「LED」:すべての機器において LED を使用している

「白熱灯以外」: すべての機器において白熱灯以外を使用している