一次エネルギー消費性能

地域

7 地域

シート番号	主たる居室	その他の居室	
7-エネ-1	設置なし		
7-エネ-2	ルームエアコンディショナー		
7-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	
7-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 セライン 地域の区分 7 地域 販房方式 主たる居室 設置なし

外皮性能を記入してください。

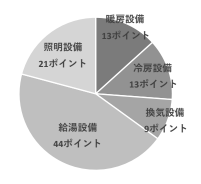
その他の居室

※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 $\eta_{AC}[-]$	
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。



	☆ 「記り☆件」に示。	1 7 1 61	
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]	=	(オ)

【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2.1以上の場合に限ります。

ϵ 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	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	16
	□ 2.6 以上 3.1 より小さい	15
	□ 3.1以上 3.6より小さい	15
	□ 3.6 以上 4.1 より小さい	14
	□ 4.1 以上 4.6 より小さい	13
	口 4.6 以上	11
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	18
	□ 2.6 以上 3.1 より小さい	17
	□ 3.1 以上 3.6 より小さい	16
	□ 3.6 以上 4.1 より小さい	15
	□ 4.1 以上 4.6 より小さい	15
	□ 4.6 以上	12
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	19
	□ 2.6 以上 3.1 より小さい	18
	□ 3.1 以上 3.6 より小さい	18
	□ 3.6以上 4.1より小さい	17
	□ 4.1 以上 4.6 より小さい	16
	□ 4.6 以上	14
0.87 より大きく 1.19 以下	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	24
	□ 2.6以上 3.1より小さい	23
	□ 3.1以上 3.6より小さい	22
	□ 3.6以上 4.1より小さい	21
	□ 4.1以上 4.6より小さい	20
	口 4.6 以上	19
1.19 より大きく 1.50 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	28
	□ 2.6以上 3.1より小さい	27
	□ 3.1以上 3.6より小さい	26
	□ 3.6以上 4.1より小さい	25
	□ 4.1以上 4.6より小さい	24
	口 4.6 以上	23
1.50 より大きく 1.81 以下	口 2.1 以上 2.6 より小さい	33
	□ 2.6以上 3.1より小さい	31
	□ 3.1以上 3.6より小さい	30
	□ 3.6以上 4.1より小さい	29
	□ 4.1以上 4.6より小さい	28
	口 4.6 以上	27
1.81 より大きく 2.35 以下	口 2.1 以上	42
2.35 より大きい	口 2.1 以上	141

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と冷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回して冷房設備のポイントを確認してください。ただし、冷房期の平均日射熱取得率が4.2以下の場合に限ります。

ます。 - 外皮平均熱貫流率 <i>し</i>	I_A	- 冷房期の平均日射熱	热取得率 η_{AC}	ポイント
0.60 以上 0.69 より	小さい 口		1.7 以下	11
		1.7 より大きく	2.2 以下	13
		2.2 より大きく	2.7 以下	15
		2.7 より大きく	3.2 以下	17
		3.2 より大きく	3.7 以下	20
		3.7 より大きく	4.2 以下	22
0.69 以上 0.78 より	小さい □		1.7 以下	10
		1.7 より大きく	2.2 以下	13
		2.2 より大きく	2.7 以下	15
		2.7 より大きく	3.2 以下	17
		3.2 より大きく	3.7 以下	19
		3.7 より大きく	4.2 以下	21
0.78 以上 0.87 より	小さい □		1.7 以下	10
		1.7 より大きく	2.2 以下	12
		2.2 より大きく	2.7 以下	14
		2.7 より大きく	3.2 以下	16
		3.2 より大きく	3.7 以下	18
		3.7 より大きく	4.2 以下	20
0.87 以上 1.19 より	小さい □		1.7 以下	10
		1.7 より大きく	2.2 以下	12
		2.2 より大きく	2.7 以下	13
		2.7 より大きく	3.2 以下	15
		3.2 より大きく	3.7 以下	17
		3.7 より大きく	4.2 以下	19
1.19 以上 1.50 より	小さい □		1.7 以下	8
		1.7 より大きく	2.2 以下	10
		2.2 より大きく	2.7 以下	11
		2.7 より大きく	3.2 以下	13
		3.2 より大きく	3.7 以下	14
		3.7 より大きく	4.2 以下	16
1.50 以上			1.7 以下	8
		1.7 より大きく	2.2 以下	9
		2.2 より大きく	2.7 以下	10
		2.7 より大きく	3.2 以下	11
		3.2 より大きく	3.7 以下	13
		3.7 より大きく	4.2 以下	14

(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	15
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	12
壁付け式第1種換気設備	12
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	9

(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	45
ガス従来型給湯機	□ なし	49
	□ あり	46
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油従来型給湯機	□ なし	44
	□ あり	41
石油潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
電気ヒートポンプ給湯機(CO₂冷媒)	□ なし	35
	□ あり	33

※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。

	兵は、口が70万円の命兵で以直している物	<u> </u>
	重類	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	ハインド
□ 設置なし	□ 設置なし	11
	☐ LED	11
	□ 白熱灯以外	12
	□ 白熱灯	14
□ LED	□ 設置なし	11
	☐ LED	11
	□ 白熱灯以外	12
	□ 白熱灯	14
□ 白熱灯以外	□ 設置なし	12
	☐ LED	12
	□ 白熱灯以外	13
	□ 白熱灯	16
□ 白熱灯	□ 設置なし	17
	□ LED	17
	□ 白熱灯以外	18
	□ 白熱灯	21
**O - [[[] -] -] -] - - - - - - -	:	

※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

一次エネルギー消費性能

物件名	
住所	
作成者	

地域の区分 7 地域

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

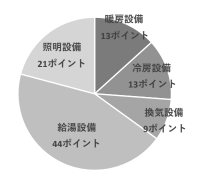
外皮性能を記入してください。

※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 $U_A[W/(m^2 \cdot K)]$	
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ントを記入してください。



	本下記の本件内に ボ	1 2 1 21	むべしてくたとい。	_
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

(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2.1以上の場合に限ります。

ます。		暖房期の平均日射熱取得率 η_{AH}	ポイント
	0.69 以下	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	17
		□ 2.6以上 3.1より小さい	16
		□ 3.1以上 3.6より小さい	15
		□ 3.6以上 4.1より小さい	14
		□ 4.1以上 4.6より小さい	14
		口 4.6 以上	11
	0.69 より大きく 0.78 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	19
		□ 2.6以上 3.1より小さい	18
		□ 3.1以上 3.6より小さい	17
		□ 3.6以上 4.1より小さい	16
		□ 4.1以上 4.6より小さい	15
		□ 4.6 以上	13
	0.78 より大きく 0.87 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	20
		□ 2.6以上 3.1より小さい	19
		□ 3.1以上 3.6より小さい	18
		□ 3.6以上 4.1より小さい	18
		□ 4.1以上 4.6より小さい	17
		口 4.6 以上	14
	0.87 より大きく 1.19 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	24
		□ 2.6以上 3.1より小さい	23
		□ 3.1以上 3.6より小さい	22
		□ 3.6以上 4.1より小さい	22
		□ 4.1以上 4.6より小さい	21
		口 4.6 以上	20
	1.19 より大きく 1.50 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	29
		□ 2.6 以上 3.1 より小さい	28
		□ 3.1以上 3.6より小さい	27
		□ 3.6以上 4.1より小さい	26
		□ 4.1以上 4.6より小さい	25
		口 4.6 以上	24
	1.50 より大きく 1.81 以下	口 2.1 以上 2.6 より小さい	34
		□ 2.6 以上 3.1 より小さい	33
		□ 3.1以上 3.6より小さい	31
		□ 3.6 以上 4.1 より小さい	30
		□ 4.1 以上 4.6 より小さい	29
		口 4.6 以上	28
	1.81 より大きく 2.35 以下	口 2.1 以上	44
	2.35 より大きい	□ 2.1 以上	145

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と冷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冷房設備のポイントを確認してください。ただし、冷房期の平均日射熱取得率が4.2以下の場合に限ります。

$\mathfrak F$ す。 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	口 1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	14
	口 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	19
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	21
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	23
0.69以上 0.78より小さい	口 1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	18
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	20
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	22
0.78 以上 0.87 より小さい	口 1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	15
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	17
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	19
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	21
0.87 以上 1.19 より小さい	口 1.7 以下	10
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	14
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	16
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	18
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	20
1.19 以上 1.50 より小さい	口 1.7 以下	9
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	10
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	12
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	14
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	15
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	17
1.50 以上	口 1.7 以下	8
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	9
	口 2.2 より大きく 2.7 以下	11
	□ 2.7より大きく 3.2以下	12
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	14
	口 3.7 より大きく 4.2 以下	15

(3) 換気設備

※該当するものに囚してポイントを確認してください。

	ポイント
ダクト式第1種換気設備	15
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	12
壁付け式第1種換気設備	12
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	9

(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	45
ガス従来型給湯機	□ なし	49
	□ あり	46
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油従来型給湯機	□ なし	44
	□ あり	41
石油潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
電気ヒートポンプ給湯機(CO₂冷媒)	□ なし	35
	□ あり	33

※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。

てくたさい。たたし、非角主の態功益共は、口流対域外の態功益共立改直している物質に限りより。				
1	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	ハインド		
□ 設置なし	□ 設置なし	11		
	☐ LED	11		
	□ 白熱灯以外	12		
	□ 白熱灯	14		
□ LED	□ 設置なし	11		
	□ LED	11		
	□ 白熱灯以外	12		
	□ 白熱灯	14		
□ 白熱灯以外	□ 設置なし	12		
	☐ LED	12		
	□ 白熱灯以外	13		
	□ 白熱灯	16		
□ 白熱灯	□ 設置なし	17		
	□ LED	17		
	□ 白熱灯以外	18		
	□ 白熱灯	21		
**O - [[[] -] -] -] - - - - - - -	:			

※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

一次エネルギー消費性能

物件名	
住所	
作成者	

地域の区分	7 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)
· 阪厉刀式	その他の居室	ルームエアコンディショナー

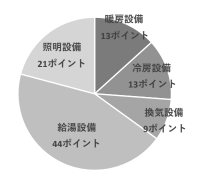
外皮性能を記入してください。

※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 $U_A[W/(m^2 \cdot K)]$	
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ントを記入してください。



	☆ 「記り☆件」に示。	1 7 1 61	
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]	=	(オ)

【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2.1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	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	23
	□ 2.6 以上 3.1 より小さい	21
	□ 3.1以上 3.6より小さい	20
	□ 3.6以上 4.1より小さい	18
	□ 4.1 以上 4.6 より小さい	17
	□ 4.6 以上	14
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	26
	□ 2.6 以上 3.1 より小さい	24
	□ 3.1以上 3.6より小さい	22
	□ 3.6以上 4.1より小さい	20
	□ 4.1 以上 4.6 より小さい	19
	□ 4.6 以上	16
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	28
	□ 2.6以上 3.1より小さい	26
	□ 3.1以上 3.6より小さい	25
	□ 3.6以上 4.1より小さい	23
	□ 4.1以上 4.6より小さい	21
	□ 4.6 以上	18
0.87 より大きく 1.19 以下	口 2.1 以上 2.6 より小さい	35
	□ 2.6以上 3.1より小さい	33
	□ 3.1以上 3.6より小さい	31
	□ 3.6以上 4.1より小さい	29
	□ 4.1以上 4.6より小さい	27
	□ 4.6 以上	26
1.19 より大きく 1.50 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	40
	□ 2.6以上 3.1より小さい	39
	□ 3.1以上 3.6より小さい	37
	□ 3.6以上 4.1より小さい	35
	□ 4.1以上 4.6より小さい	34
	口 4.6 以上	32
1.50 より大きく 1.81 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	46
	□ 2.6以上 3.1より小さい	44
	□ 3.1以上 3.6より小さい	43
	□ 3.6以上 4.1より小さい	41
	□ 4.1以上 4.6より小さい	39
	口 4.6 以上	38
1.81 より大きく 2.35 以下	口 2.1 以上	54
2.35 より大きい	口 2.1 以上	122

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と冷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回して冷房設備のポイントを確認してください。ただし、冷房期の平均日射熱取得率が4.2以下の場合に限ります。

ます。 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	1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	14
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	19
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	21
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	23
0.69 以上 0.78 より小さ	1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	18
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	20
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	22
0.78 以上 0.87 より小さ	1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	15
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	17
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	19
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	21
0.87以上 1.19より小さ	1.7以下	10
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	14
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	16
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	18
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	20
1.19 以上 1.50 より小さ	1.7 以下	9
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	10
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	12
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	14
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	15
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	17
1.50 以上	口 1.7 以下	8
	口 1.7 より大きく 2.2 以下	9
	口 2.2 より大きく 2.7 以下	11
	口 2.7 より大きく 3.2 以下	12
	口 3.2 より大きく 3.7 以下	14
	口 3.7 より大きく 4.2 以下	15

(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	15
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	12
壁付け式第1種換気設備	12
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	9

(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	45
ガス従来型給湯機	ロなし	49
	□ あり	46
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油従来型給湯機	□ なし	44
	□ あり	41
石油潜熱回収型給湯機	ロなし	42
	□ あり	39
電気ヒートポンプ給湯機(CO2冷媒)	□ なし	35
	□ あり	33

※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。

ていたとい。たたし、デアロエッパが引ゅれば、ロボバッグパッパが引ゅれていたというであったが、				
<u>種類</u>			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	バインド	
□ 設置なし		設置なし	11	
		I LED	11	
		白熱灯以外	12	
		白熱灯	14	
☐ LED		設置なし	11	
		l LED	11	
		白熱灯以外	12	
		白熱灯	14	
□ 白熱灯以外		設置なし	12	
		l LED	12	
		白熱灯以外	13	
		白熱灯	16	
□ 白熱灯		設置なし	17	
		l LED	17	
		白熱灯以外	18	
		白熱灯	21	

※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

一次エネルギー消費性能

物件名	
住所	
作成者	

地域の区分	7 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)
吸厉刀式	その他の居室	ルームエアコンディショナー

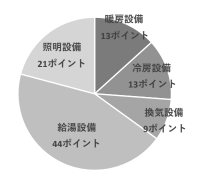
外皮性能を記入してください。

※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 $U_A[W/(m^2 \cdot K)]$	
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ントを記入してください。



	☆ 「記り☆件」に示。	1 7 1 61	
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]	=	(オ)

【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2.1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	口 2.1 以上 2.6 より小さい	23
	□ 2.6以上 3.1より小さい	21
	□ 3.1以上 3.6より小さい	19
	□ 3.6以上 4.1より小さい	17
	□ 4.1以上 4.6より小さい	16
	口 4.6以上	14
0.69 より大きく 0.78 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	26
	□ 2.6以上 3.1より小さい	24
	□ 3.1以上 3.6より小さい	22
	□ 3.6以上 4.1より小さい	20
	□ 4.1以上 4.6より小さい	18
	口 4.6 以上	16
0.78 より大きく 0.87 以下	□ 2.1 以上 2.6 より小さい	28
	□ 2.6以上 3.1より小さい	26
	□ 3.1以上 3.6より小さい	24
	□ 3.6以上 4.1より小さい	22
	□ 4.1以上 4.6より小さい	21
	口 4.6 以上	18
0.87 より大きく 1.19 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	34
	□ 2.6以上 3.1より小さい	33
	□ 3.1以上 3.6より小さい	31
	□ 3.6以上 4.1より小さい	29
	□ 4.1以上 4.6より小さい	27
	口 4.6 以上	26
1.19 より大きく 1.50 以下	□ 2.1以上 2.6より小さい	40
	□ 2.6以上 3.1より小さい	38
	□ 3.1以上 3.6より小さい	37
	□ 3.6以上 4.1より小さい	35
	□ 4.1以上 4.6より小さい	33
	口 4.6以上	32
1.50 より大きく 1.81 以下	口 2.1 以上 2.6 より小さい	45
	□ 2.6以上 3.1より小さい	44
	□ 3.1以上 3.6より小さい	42
	□ 3.6以上 4.1より小さい	41
	□ 4.1以上 4.6より小さい	39
	口 4.6 以上	37
1.81 より大きく 2.35 以下	口 2.1 以上	54
2.35 より大きい	□ 2.1 以上	121

※当該住宅の外皮平均熱貫流率と冷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回して冷房設備のポイントを確認してください。ただし、冷房期の平均日射熱取得率が4.2以下の場合に限ります。

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	口 1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	14
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	19
	口 3.2 より大きく 3.7 以下	21
	口 3.7 より大きく 4.2 以下	23
0.69 以上 0.78 より小さい	口 1.7 以下	11
	口 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	16
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	18
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	20
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	22
0.78 以上 0.87 より小さい	口 1.7 以下	11
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	15
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	17
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	19
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	21
0.87以上 1.19より小さい	□ 1.7 以下	10
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	13
	□ 2.2 より大きく 2.7 以下	14
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	16
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	18
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	20
1.19 以上 1.50 より小さい	口 1.7 以下	9
	□ 1.7 より大きく 2.2 以下	10
	口 2.2 より大きく 2.7 以下	12
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	14
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	15
	□ 3.7 より大きく 4.2 以下	17
1.50 以上	口 1.7 以下	8
	口 1.7 より大きく 2.2 以下	9
	口 2.2 より大きく 2.7 以下	11
	□ 2.7 より大きく 3.2 以下	12
	□ 3.2 より大きく 3.7 以下	14
	口 3.7 より大きく 4.2 以下	15

(3) 換気設備

※該当するものに囚してポイントを確認してください。

種類	ポイント
ダクト式第1種換気設備	15
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	12
壁付け式第1種換気設備	12
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	9

(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	45
ガス従来型給湯機	ロなし	49
	□ あり	46
ガス潜熱回収型給湯機	□ なし	42
	□ あり	39
石油従来型給湯機	□ なし	44
	□ あり	41
石油潜熱回収型給湯機	ロなし	42
	□ あり	39
電気ヒートポンプ給湯機(CO2冷媒)	□ なし	35
	□ あり	33

※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。

こください。ただし、非治主の無明確共は、口然が以外の無明確共を改直している物目に限りより。		
<u>種類</u>		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	ハインド
□ 設置なし	□ 設置なし	11
	☐ LED	11
	□ 白熱灯以外	12
	□ 白熱灯	14
☐ LED	□ 設置なし	11
	□ LED	11
	□ 白熱灯以外	12
	□ 白熱灯	14
□ 白熱灯以外	□ 設置なし	12
	□ LED	12
	□ 白熱灯以外	13
	□ 白熱灯	16
□ 白熱灯	□ 設置なし	17
	☐ LED	17
	□ 白熱灯以外	18
	□ 白熱灯	21
- VO - FLED - 十 ~ - A B C ト ハ - L ED + H E - ハ - ス		

※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