

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	1			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧ :①-⑦	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨ : (①-⑦)÷1000 (注1)	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫	: (①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧' :①'-⑦'	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨' : (①'-⑦')÷1000 (注1)	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'	: (①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷⑬')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	2			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨
		BEI (R)	#DIV/0! ⑩
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫
	BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨'
		BEI (R)	#DIV/0! ⑩'
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'
	BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬'÷⑩')

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	3			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧	:①-⑦
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨	:①-⑦)÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫	:①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧'	:①'-⑦'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨'	:①'-⑦')÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'	:①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷⑬')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	4			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧	:①-⑦
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨	:①-⑦)÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫	:①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧'	:①'-⑦'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨'	:①'-⑦')÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'	:①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬'÷④')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	5			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧ :①-⑦	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨ : (①-⑦)÷1000 (注1)	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫	: (①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧' :①'-⑦'	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨' : (①'-⑦')÷1000 (注1)	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'	: (①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷⑬')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	6			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②	0 MJ/(戸・年)	①
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年)	③
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年)	③'

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0!	⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫	:①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②'	0 MJ/(戸・年)	①'
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年)	③'
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年)	③''

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧'	
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨'	
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0!	⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫'	:①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬'÷④')		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	7			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧	:①-⑦
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨	:①-⑦)÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	:⑨÷④ (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪	:①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫	:①-⑤)÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)		

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)	
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''	
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''	
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'	
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧'	:①'-⑦'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨'	:①'-⑦')÷1000 (注1)
	太陽光発電を除く評価結果	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	:⑨'÷④' (注2)
		エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'	:①'-⑤'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'	:①'-⑤')÷1000 (注1)
BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)		
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷⑬')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	8			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧ :①-⑦
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨ : (①-⑦)÷1000 (注1)
		BEI (R)	#DIV/0! ⑩ :⑨÷④ (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪ :①-⑤
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫ : (①-⑤)÷1000 (注1)
	BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬	:⑫÷④ (注2)

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧' :①'-⑦'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨' : (①'-⑦')÷1000 (注1)
		BEI (R)	#DIV/0! ⑩' :⑨'÷④' (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫' : (①'-⑤')÷1000 (注1)
	BEI (R ₀)	#DIV/0! ⑬'	:⑫'÷④' (注2)
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷⑬')

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	9			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②	0 MJ/(戸・年)	①
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年)	③
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年)	③'

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩	:⑨÷④ (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬	:⑫÷④ (注2)	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②'	0 MJ/(戸・年)	①'
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年)	③'
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年)	③''

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨'
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩'	:⑨'÷④' (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫'
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬'	:⑫'÷④' (注2)	
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷④')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1)住戸番号	10			
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②	0 MJ/(戸・年) ①		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年) ③	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年) ③'	

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨
	BEI (R)	#DIV/0! ⑩	
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫
BEI (R ₀)		#DIV/0! ⑬	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1)住戸番号				
(2)床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3)省エネ地域区分	地域		(4)年間日射地域区分	区分
(5)住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)	算定値 ----- 基準値
(6)住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年) ②'	0 MJ/(戸・年) ①'		
(7)太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年) ③'	
(8)コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年) ③''	

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年) ④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年) ⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年) ⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年) ⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑧'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑨'
	BEI (R)	#DIV/0! ⑩'	
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年) ⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年) ⑫'
BEI (R ₀)		#DIV/0! ⑬'	

BEIの向上率 (※10%以上向上していること)

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1) 住戸番号	11			
(2) 床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3) 省エネ地域区分	地域		(4) 年間日射地域区分	区分
(5) 住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6) 住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②	0 MJ/(戸・年)	①
(7) 太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年)	③
(8) コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年)	③'

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩	:⑨÷④ (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬	:⑫÷④ (注2)	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1) 住戸番号				
(2) 床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3) 省エネ地域区分	地域		(4) 年間日射地域区分	区分
(5) 住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	冷房期の平均日射熱取得率(η _A)
(6) 住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②'	0 MJ/(戸・年)	①'
(7) 太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年)	③'
(8) コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年)	③''

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨'
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩'	:⑨'÷④' (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫'
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬'	:⑫'÷④' (注2)	
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷④')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

申請賃貸住宅の一次エネルギー消費量/削減率の算出 (個票)
(webプログラムに入力・出力した値を記入すること)

※別添1は、住戸の数だけ複製して使用すること。(申請書のエクセルブック内でシートを複製)

1. 省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

(1) 住戸番号	12			
(2) 床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3) 省エネ地域区分	地域		(4) 年間日射地域区分	区分
(5) 住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	算定値 ----- 基準値
(6) 住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②	0 MJ/(戸・年)	①
(7) 太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		0 MJ/(戸・年)	③
(8) コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		0 MJ/(戸・年)	③'

2. エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④	:①÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤	:①-②+③'
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥	:③-③'
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦	:⑤+⑥
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩	:⑨÷④ (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬	:⑫÷④ (注2)	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ

1'. 改修前の省エネ基準一次エネルギー消費量算定方法による計算結果

※改築の場合は以下により、改築前のBEIを算出すること。

(1) 住戸番号				
(2) 床面積	主たる居室	その他の居室	非居室	合計
	m ²	m ²	m ²	0.00 m ²
(3) 省エネ地域区分	地域		(4) 年間日射地域区分	区分
(5) 住戸の外皮性能	外皮総面積		冷房期日射熱取得率(η _{AC})	暖房期日射熱取得率(η _{AH})
	m ²			
	外皮の平均熱貫流率(UA)	算定値 ----- 基準値	W/(m ² K)	算定値 ----- 基準値
(6) 住戸の一次エネルギー消費量	設計一次エネルギー消費量		基準一次エネルギー消費量	
	暖房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	冷房設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	換気設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	給湯設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
	照明設備	MJ/(戸・年)	MJ/(戸・年)	
合計	0 MJ/(戸・年)	②'	0 MJ/(戸・年)	①'
(7) 太陽光発電等による発電量	評価量 又は 削減量		MJ/(戸・年)	③'
(8) コージェネレーションシステムによる発電量	評価量		MJ/(戸・年)	③''

2'. 改築前エネルギー削減量、エネルギー削減率の計算結果

基準エネルギー消費量		0.0 GJ/(戸・年)	④'	:①'÷1000 (注1)
省エネ量	A (基本仕様)	0 MJ/(戸・年)	⑤'	:①'-②'+③''
	B (太陽光発電)	0 MJ/(戸・年)	⑥'	:③'-③''
	小計	0 MJ/(戸・年)	⑦'	:⑤'+⑥'
一次エネルギー消費量等の評価結果	全体としての評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑧'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑨'
	BEI (R)	#DIV/0!	⑩'	:⑨'÷④' (注2)
	太陽光発電を除く評価結果	エネルギー消費量	0 MJ/(戸・年)	⑪'
		エネルギー消費量	0.0 GJ/(戸・年)	⑫'
BEI (R ₀)	#DIV/0!	⑬'	:⑫'÷④' (注2)	
BEIの向上率 (※10%以上向上していること)		#DIV/0! %	:1-(⑬÷④')	

※根拠書類としてwebプログラムの出力を添付すること

注1 小数点第一位まで、二位以下切上げ

注2 小数点第二位まで、三位以下切上げ