

## 平成26年度 住宅のゼロ・エネルギー化推進事業 エネルギー使用量報告書

### 【作成要領】

① 原則として、プロジェクトの完了後1年間の報告が必要です。

この間、各自のエネルギー使用量を把握する必要がありますので、電気、ガス、灯油等の領収書等を保管するよう、お施主様に徹底してください。（電力の検針票は買電、売電の二種あります）また、太陽光発電量については、モニター等（HEMS）から転記してください。

事業完了（補助対象の住宅が竣工）後の一年間について、エクセルに入力いただき、そのままエネルギー報告専用アドレスにお送りください。（一か月の使用料が発生する月から）

エネルギー報告専用e-mailアドレス

houkoku@kkj.or.jp

<提出データ>「別紙様式（総括表A・B）」「別添（別添1・2）」

② 別紙様式「総括表A」について

エネルギー消費量の年間合計値等を「総括表A」にご入力下さい。

③ 別紙様式「総括表B」について

対象住宅のエネルギー消費量の年間合計値等を「総括表B」にご入力下さい。

①または②のいずれかを使用してご入力願います。

④ 別添「別添1」について

対象住宅の月別のエネルギー使用量を「別添1」にご入力下さい。

注）各シートの網かけ部分は、自動で計算されますので、入力不要です。

⑤ 別添「別添2」について

1) 建設地を、市区町村までご入力下さい。

2) 太陽光発電出力（実際に設置された能力値）をご入力下さい。

3) 断熱性能（H25省エネ基準若しくは事業主基準のどちらか）をご入力下さい。

4) 給湯器種別

- ・ガス給湯器（潜熱回収型 OR 従来型）
- ・電気温水器（HP式、電気温水器など）

5) その他設備 採用した設備にレ印でご入力下さい。

（問い合わせ先）

一般社団法人 環境共生住宅推進協議会 ゼロ・エネ審査室

TEL 03-5579-8250 FAX 03-5579-8253

一般的な質疑について

Email: zero@kkj.or.jp

(別紙様式)

記入例

H25年基準

提出日

平成28年1月10日

平成26年度 住宅のゼロ・エネルギー化推進事業  
エネルギー使用量報告書

事業名	〇〇〇〇〇〇〇		公募No	No14-	00001	
事業者名	株式会社〇〇〇工務店		住宅名	〇〇〇〇様邸		
住宅概要	地域区分	6	延べ面積	120.00 m <sup>2</sup>	世帯人数	4 人

(記入上の留意点)

注1: 補助対象となる住宅のエネルギー消費量

注2: 各エネルギー源の( )内にガス種別(1)

注3: 標準エネルギー消費量、申請値の欄には

<交付(変更)申請、若しくは実績報告時の最終的な値>  
別添様式2-A又はBの①÷1000を記載下さい。

<交付(変更)申請、若しくは実績報告時の最終的な値>  
別添様式2-A又はBの計算結果を以下の順序で  
記載下さい。

⑨ エネルギー消費量 ÷ 1000

⑩ エネルギー削減量 ÷ 1000

⑪ エネルギー削減率 (R) ÷ 1000 (MJ→GJで表記)

区分	単位	標準(基準)エネルギー消費量	申請値	実績値
一次エネルギー消費量 合計	GJ/年	45.3	-9.7	-3.5 (A)
削減量	GJ/年		55.0	48.8
削減率	%		121.4	107.7

■総括表B【①または②のいずれかを使用して記載のこと】

①電力を「昼間・夜間の合計」で計算する場合 (実績値は

■総括表Bの①又は②の  
計算結果 (A) を転記します。

エネルギー種別	実績値 (別添1から転記)		換算係数		換算値		
	値	単位	値	単位	値	単位	
電力 (昼夜合計)	2,000	kWh	9.76	MJ/kWh	19,520	MJ	
都市ガス ( )	540	m <sup>3</sup>	45	MJ/m <sup>3</sup>	24,300	MJ	
LPG ( )		kg	50	MJ/kg		MJ	
灯油 ( )		L	37	MJ/L		MJ	
( )		( )		MJ/( )		MJ	
太陽光発電 (売電量)	4,850	kWh	9.76	MJ/kWh	47,336	MJ	
一次エネルギー消費量 (→総括表Aの実績値の欄に転記のこと)						(A) -3.5	GJ

(注意) 売電量を記載ください

②電力を「昼間」と「夜間」に分けて計算する場合 (実績値は別添1の年合計値を転記する)

エネルギー種別	実績値		一次エネルギー換算値				
	値	単位	換算係数	換算値	換算値	単位	
電力 (昼間)		kWh	9.77	MJ/kWh		MJ	
電力 (夜間)		kWh	9.28	MJ/kWh		MJ	
都市ガス ( )		m <sup>3</sup>	45	MJ/m <sup>3</sup>		MJ	
LPG ( )		kg	50	MJ/kg		MJ	
灯油 ( )		L	37	MJ/L		MJ	
( )		( )		MJ/( )		MJ	
太陽光発電 (売電量)		kWh	9.97	MJ/kWh		MJ	
一次エネルギー消費量 (→総括表Aの実績値の欄に転記のこと)							GJ

深夜電力をご使用の場合はこちらで入力頂きます。その他の  
区分(夕方等)は全て昼間に合算して転記してください。

(別紙様式)

記入例

事業主基準

提出日

平成28年1月10日

平成26年度 住宅のゼロ・エネルギー化推進事業  
エネルギー使用量報告書

事業名	〇〇〇〇〇〇〇		公募No	No14-	〇〇〇〇1
事業者名	株式会社〇〇〇工務店		住宅名	〇〇〇〇様邸	
住宅概要	地域区分	IVa	延べ面積	120.00 m <sup>2</sup>	世帯人数 4 人

(記入上の留意点)

注1: 補助対象となる住宅のエネルギー消費量等

注2: 各エネルギー源の( )内にガス種別(13)

注3: 標準エネルギー消費量、申請値の欄には、

<交付(変更)申請、若しくは実績報告時の最終的な値>  
別添様式2-1又はBの総括表の⑨を記載下さい。

<交付(変更)申請、若しくは実績報告時の最終的な値>

別添様式2-1又はBの総括表の計算結果を以下の順序で記載下さい。

① エネルギー消費量

区分	単位	標準(基準)エネルギー消費量	申請値	実績値
一次エネルギー消費量 合計	GJ/年	45.3	-9.7	-3.5 (A)
削減量	GJ/年		55.0	48.8
削減率	%		121.4	107.7

■総括表B【①または②のいずれかを使用して記載のこと】

①電力を「昼間・夜間の合計」で計算する場合 (実績値)

■総括表Bの①又は②の計算結果 (A) を転記します。

エネルギー種別	実績値 (別添1から転記)		換算係数		換算値	
	値	単位	値	単位	値	単位
電力 (昼夜合計)	2,000	kWh	9.76	MJ/kWh	19,520	MJ
都市ガス ( )	540	m <sup>3</sup>	45	MJ/m <sup>3</sup>	24,300	MJ
LPG ( )		kg	50	MJ/kg		MJ
灯油 ( )		L	37	MJ/L		MJ
( )		( )		MJ/( )		MJ
太陽光発電 (売電量)	4,850	kWh	9.76	MJ/kWh	47,336	MJ
一次エネルギー消費量 (→総括表Aの実績値の欄に転記のこと)					(A)	-3.5 GJ

(注意) 売電量を記載ください

②電力を「昼間」と「夜間」に分けて計算する場合 (実績値は別添1の年合計値を転記する)

エネルギー種別	実績値		一次エネルギー換算値			
	値	単位	換算係数	換算値	換算係数	換算値
電力 (昼間)		kWh	9.76	MJ/kWh		MJ
電力 (夜間)		kWh	9.28	MJ/kWh		MJ
都市ガス ( )		m <sup>3</sup>	45	MJ/m <sup>3</sup>		MJ
LPG ( )		kg	50	MJ/kg		MJ
灯油 ( )		L	37	MJ/L		MJ
( )		( )		MJ/( )		MJ
太陽光発電 (売電量)		kWh	9.97	MJ/kWh		MJ
一次エネルギー消費量 (→総括表Aの実績値の欄に転記のこと)						GJ

深夜電力をご使用の場合はこちらで入力頂きます。その他の区分(夕方等)は全て昼間に合算して転記してください。

事業者名	株式会社〇〇〇工務店	建築主（買主）	〇〇〇〇様邸
------	------------	---------	--------

(別添1) 住宅のエネルギー使用量の内訳

ガスの種類を記載下さい。

年月	購入量			太陽光発電		都市ガス	LPG	灯油	その他
	合計	昼間	夜間	発電量	売電量	(13A)	( )	( )	( )
単位	kWh/月	kWh/月	kWh/月	kWh/月	kWh/月	m <sup>3</sup> /月	kg/月	L/月	
平成 # 年 1 月	180			350	280	60			
年 2 月	180			375	300				
年 3 月				390	360				
年 4 月				450	360	44			
年 5 月				600	480	36			
年 6 月	130								
年 7 月	230								
年 8 月	260			700	560	27			
年 9 月	230			645	516	36			
年 10 月	130			450	360	37			
年 11 月	150			393	314	46			
年 12 月	165			350	283	59			
合計（年間値）	2,000			6,000	4,850	540			

(記入上の留意点)

- 注1：エネルギー種別の月別及び年間の使用量を記載し
- 注2：各エネルギー源の（ ）内にガス種別（13A、LPG、灯油、その他）を記載し
- 注3：合計（年間値）を総括表Bの所定の欄に転記して

建設地については番地までは不要です。その他は交付(変更)申請・実績報告等最終の仕様を記載下さい。

(別添2) 住宅の省エネ仕様

建設地	東京都新宿区百人町		※市区町村まで	
太陽光発電出力	5.5	H25年基準	kW	事業主基準
断熱性能	U <sub>A</sub> 値	0.66	W/m <sup>2</sup> ・K	または 等級 区分（才）
	n <sub>A</sub> 値	2.1	μ値	
給湯器種別	ガス給湯器（潜熱回収型）			
その他設備	<input type="checkbox"/> 太陽熱給湯 <input type="checkbox"/> 空気集熱式太陽熱利用（ <input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 給湯） <input type="checkbox"/> コージェネレーション（ <input type="checkbox"/> 燃料電池、 <input type="checkbox"/> ガスエンジン）			

■ 別表第6 (総括表B 各種換算係数の根拠について)

重油	1キロリットルにつき41,000キロジュール
灯油	1キロリットルにつき37,000キロジュール
液化石油ガス (LPG)	1キロリットルにつき50,000キロジュール
都市ガス	1立方メートルにつき45,000キロジュール
他人から供給された熱 (蒸気、温水、冷水)	1キロジュールにつき1.36キロジュール(他人から供給された熱を発生するために使用された燃料の発熱量を算出する上で適切と認められるものを求めることができる場合においては、当該係数を用いることができる。)
電気	1キロワット時につき9,760キロジュール(夜間買電(電気事業法(昭和39年法律第170号)第2条第1項第2号に規定する一般電気事業者より22時から翌日8時までの間に電気の供給を受けることをいう。))を行う場合においては、昼間買電(同号に規定する一般電気事業者より8時から22時までの間に電気の供給を受けることをいう。))の間の消費電力量については、1キロワット時につき9,970キロジュールと、夜間買電の消費電力量については1キロワット時につき9,280キロジュールとすることができる。)

附 則

この告示は、平成25年10月1日から施行する。