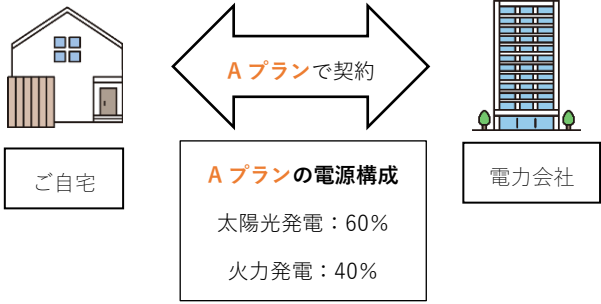


## よくある質問

質問	答え
<b>申請方法や提出書類について</b>	
申請のタイミングはいつですか。	工事後、お支払い、引き渡し、住民登録全てが済んだ段階です。
申請の手続きは業者ですか。本人ですか。	どちらでも結構です。代理での申請をお願いする場合は、申請書の最後にある委任の欄に必要な事項の記載をお願いします。（申請者名義は本人）
申請書はどこで入手できますか。	マチごとエコタウン推進課の窓口でのお渡し又は HP からダウンロードできます。
申請書は全て手書きの必要がありますか。また、自署が必要な箇所はありますか。	建物所有者/共有名義人 同意書（別紙 1-1）のみ自署でお願いしております。それ以外の申請書等は Word 等で入力していただいても構いません。
国や県の補助金と併用申請可能ですか。	要件を満たしていれば可能です。国や県の補助金については、所沢市ではお答えできませんので各所管にお問合せをお願いいたします。
取得日とはいつを指しますか。	領収書に記載された領収日です。 ※領収書の発行日ではありません。 分割でお支払いしている場合、最後の領収証の日付を見ています。最初のお支払いが、対象期間外でも、最後の領収書が補助対象期間（4月1日以降）であれば問題ありません。 <b>例外）自動車は車検証の交付年月日です。</b>
領収書は銀行振込の明細書や振込通知書等でも代用できますか。	代用できません。 領収書のご提出をお願いいたします。ご準備が難しい場合はお問い合わせください。
同時に契約した機器があり、複数の項目に申請しますが、契約書や領収書は1枚ずつ提出した方がいいですか。	重複する書類は1枚のご提出で大丈夫です。
複数の項目で申請したいのですが、まだ揃っていない書類がある項目があります。書類が揃っている項目から申請しても良いですか。	エコハウス、創エネ・蓄エネ機器は全て合わせて <b>年度で1回の申請</b> になります。すべての書類が揃ってから、すべての項目を <b>同時にご申請</b> ください。 ※EV、FCV、V2H は申請期間内であれば、どのタイミングでもご申請いただけます。

質問	答え
予算は一期ごとに配分されていますか。	年度を通しての予算となっています。期の途中で予算に達した場合は次回の期間の開催はありません。
エコハウスの提出書類の【一次エネルギー消費量計算結果】とはどのようなものですか。	それぞれの認定（ZEH、低炭素建築物、長期優良住宅）を受ける際に、提出している書類になります。 ZEH…4、5 ページ参照 ZEH、低炭素建築物、長期優良住宅…5 ページ参照
低炭素建築物の提出書類の【設計内容説明書】とはどのようなものですか。	低炭素建築物の認定申請をする際に、所沢市建築指導課に提出している書類になります。 6 ページの見本をご確認ください。
<b>加算措置について</b>	
加算措置の三世同居とはどういう意味でしょうか。	孫（18 歳未満）、両親、祖父母の三世同居している状況です。
加算措置の再生可能エネルギー比率 50%以上の電力プランの利用とはどのようなことですか？	<p>電力会社と契約している電力プランの電源構成が、再生可能エネルギー比率 50%以上であることを指します。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>各電力プランの電源構成は、HP 等でご確認ください。電力会社への問い合わせは市ではできかねますのでご了承ください。</p> <p>※ご自宅に太陽光発電システムを設置していて、ご自宅で使用している電力が再生可能エネルギー比率 50%以上であることを指してません。</p>
<b>各補助対象項目の要件について</b>	
エコハウスの中で併用申請はできますか。	できません。 エコハウスの中から 1 つ選んで申請をお願いします。
太陽光発電システムについて、非 FIT でも対象になりますか。	非 FIT でも申請いただけます。
電気自動車は、PHEV（プラグインハイブリッド）も対象ですか。	対象外です。
EV はリース契約、法人契約も申請可能ですか。	どちらも対象外です。 個人で購入した方のみです。

## よくある間違い

不備内容	修正方法
申請書兼請求書（様式第2号）の不備を訂正印で修正していない	申請書兼請求書の記載間違いがある場合は、 <b>必ず訂正印で修正</b> をお願いいたします。（修正テープは不可） なお、 <u>交付申請（請求）額は訂正印の修正も不可能</u> ですので、不備があった場合は、新たな申請書に書きなおしをお願いします。
<b>新築の方</b> 住民登録が完了していない状態で申請	<b>必ず設置（建築）場所に住民登録をしてから</b> 、ご申請をお願いいたします。登録が済んでいない状態では申請を受け付けることができません。
<b>エコハウス</b> ・ 契約書と領収書の金額が一致しない ・ 一部の支払いの領収書のみ提出	変更契約があった場合は、変更契約を提出し、金額が一致するように揃えてください。 （契約内容にある住宅のお支払いが全て済んだ方が、補助対象となります。契約に沿った金額のお支払いが完了しているか確認するため、変更契約のご提出をお願いします。） その他の理由で金額が一致しない場合は、整合性が確認できる書類を添付してください。 また、領収書は建物全体のお支払いが確認できるもののご提出をお願いしております。建物代金全額の領収書をご提出ください。
<b>低炭素建築物、長期優良住宅</b> ・ 工事完了報告書の添付がない。 ・ 工事完了報告書の収受印が押されていない	低炭素建築物、長期優良住宅の工事が完了した際は、所沢市建築指導課に「工事完了報告書」を提出する必要があります。提出した際、建築指導課で収受印を押しますので、そちらが押された状態の「工事完了報告書」の写しを、補助金の書類としてまちごとエコタウン推進課にご提出ください。 工事完了報告書…7 ページ参照
<b>創エネ・蓄エネ機器</b> 「対象要件の製品が施工されたことが分かる書類」に不備がある	<u>現場名/現場住所、製品名/型番、数量（複数個導入がある場合）</u> のすべての記載が必要です。  準備が難しい場合… ・ <b>施工業者に上記必要事項が全て記載された「施工完了報告書」等を作成してもらう。</b> ・ <b>型式等が確認できる本体の写真</b> を提出する方法で対応ください。

<見本> ZEH の一次エネルギー計算書

【Ver 1.9】

BELS 住宅の「ZEH」、「ゼロエネ相当」に関する表示についての一次エネルギー計算書

建築物の名称	所沢太郎様邸		
使用のルール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・黄色セルに入力、水色セルを選択してください。</li> <li>・緑色部分は自動的に計算されます。</li> <li>・①～⑤は、設計内容説明書の記載欄に対応しています。</li> <li>・計算結果をもとに判定することで、申請書にチェックする表示事項が確認できます。</li> </ul>		
地域区分	5地域	表示したい評価項目	『ZEH』
▼ 外皮基準			
	設計値	省エネ基準値	ZEH外皮基準
外皮平均熱貫流率 $U_A$ 値	0.55	0.87 適	0.60 適
冷房期の平均日射熱取得率 $\eta_{AC}$ 値	1.2	3.0 適	(基準なし) -
▼ 一次エネルギー消費量			
		設計一次エネルギー [MJ]	基準一次エネルギー [MJ]
一次エネルギー消費量 (1戸当たり)	暖房設備	12585	13383
	冷房設備	3710	5634
	換気設備	4583	4542
	給湯設備	17774	25091
	照明設備	4773	10763
	その他の設備		
	発電設備の発電量のうち自家消費分	太陽光発電(PV) コージェネレーション設備(CGS)	(入力不要)
参考値	コージェネレーション設備の発電量に係る控除量		
	発電量 (コージェネレーション)		
	発電量 (太陽光発電)	54254	
	発電量 (コージェネレーション)		
		発電量 (太陽光発電)	(入力不要)
結果① 省エネ基準 (その他除く)		設計一次エネルギー [GJ]	基準一次エネルギー [GJ]
		27.0	59.5 ①
	エネルギー消費削減量	32.5	
結果② 再生可能エネルギーを除く (その他除く)		設計一次エネルギー [GJ]	基準一次エネルギー [GJ]
		43.5 ②	59.5 ①
	エネルギー消費削減量	16.0 ③	
	削減率 (A)	26 %	←③/①×100
結果③ 再生可能エネルギーを加え (その他除く)		設計一次エネルギー [GJ]	基準一次エネルギー [GJ]
		-10.8 ④	59.5 ①
	エネルギー消費削減量	70.3 ⑤	
	削減率 (B)	118 %	←⑤/①×100
▼ 外皮基準ならびに一次エネルギー消費量における判定			
『ZEH』	外皮：省エネ基準・ZEH外皮基準 一次エネ：A≥20 & B≥100		○

<見本>一次エネルギー消費計算結果

一次エネルギー消費量計算結果(住宅版)

1. 住宅タイプの設計一次エネルギー消費量等

Table with 4 columns: (1)住宅タイプの名称(建て方), (2)床面積, (3)地域の区分/年間の日射地域区分, (4)一次エネルギー消費量(1戸当たり), (5)合計. Includes sub-tables for room types and energy components.

※計算結果は、当該住戸が建設される地域区分及び設計内容に、一定の生活スケジュールに基づき設備稼働の稼働条件等を想定し計算されたもので、実際の運用に伴う一次エネルギー消費量は異なります。

(4)の各項目の算出に際し、合計は四捨五入の関係で一致しないことがあります。

\*1:コージェネレーション設備の発電した電力も発電するために使った一次エネルギー消費量相当量です。

2. 判定

Table with 4 columns: 適用する基準, 一次エネルギー消費量(GJ/(戸・年)), 設計一次エネルギー, 基準一次エネルギー, 判定結果. Includes rows for building energy efficiency and energy saving methods.

一次エネルギー消費量の値は小数以下一位未満の値を切り上げているため、1.住宅タイプの設計一次エネルギー消費量等(4)の合計と一致しないことがあります。

3. BEI

Table with 4 columns: 適用する基準, 一次エネルギー消費量(その他除く)(GJ/(戸・年)), 設計一次エネルギー, 基準一次エネルギー, BEI. Includes rows for building energy efficiency and energy saving methods.

BEI計算時の一次エネルギー消費量はその他のエネルギー消費量を除きます。建築物エネルギー消費性能評価基準にPVIによる削減効果も反映して評価します。

QRコードは自動処理のために用います。



Version: 3.5.0

1/4

2024/01/15 11:18:22

4. 住宅タイプの仕様

(1) 暖冷房仕様

Table with 2 columns: 外皮/設備項目, 外皮/設備の仕様. Includes rows for exterior insulation, heating/cooling systems, and hot water supply.

(2) 換気仕様

Table with 2 columns: 設備項目, 設備の仕様. Includes rows for mechanical ventilation and heat exchange.

(3) 給湯仕様

Table with 2 columns: 設備項目, 設備の仕様. Includes rows for hot water supply, water supply, and hot water storage.

Version: 3.5.0

2/4

2024/01/15 11:18:22

(4) 照明仕様

Table with 2 columns: 設備項目, 設備の仕様. Includes rows for lighting fixtures in main rooms and other rooms.

(5) 発電仕様

Table with 2 columns: 設備項目, 設備の仕様. Includes rows for solar photovoltaic systems and power conditioning systems.

(6) 太陽熱利用設備仕様

Table with 2 columns: 設備項目, 設備の仕様. Includes rows for solar thermal systems and heat storage tanks.

5. 参考値

(1) 設計二次エネルギー消費量等(参考値)

Table with 5 columns: 消費電力量[kWh]\*1, ガス消費量[MJ], 灯油消費量[MJ], コージェネレーション設備の発電量に依るガス消費量の削減量[MJ]\*2, 未処理負荷の設計一次エネルギー消費量相当値[MJ]\*3.

\*1:当該住戸で消費する電力量から、太陽光発電設備およびコージェネレーション設備による消費電力量削減(発電量)のうち、当該住戸で消費される自家消費分を差し引いた値を表示しています。

\*2:コージェネレーション設備が発電した電力も発電するために使ったガス消費量相当値です。

\*3:未処理負荷とは、当該住戸に設置された暖房設備稼働で処理できなかった負荷を指し、負荷が発生した暖房設備稼働とは別の、何らかの暖房設備で処理したと仮定して、設計一次エネルギー消費量相当値に換算しています。

(2) 発電量・売電量(参考値)\*1

Table with 4 columns: コージェネレーション, 太陽光発電, コージェネレーション, 太陽光発電. Includes rows for electricity generation and sales.

\*1:すべて一次エネルギーに換算した値

Version: 3.5.0

3/4

2024/01/15 11:18:22

Version: 3.5.0

4/4

2024/01/15 11:18:22

**<見本> 低炭素建築物の設計内容説明書**

**設計内容説明書（一戸建ての住宅）**

建築物の名称			
建築物の所在地			
設計者氏名			
審査員氏名			

認定事項	確認項目	設計内容説明欄		記載図書	確認欄	
		項目	設計内容			
1. 躯体の外皮仕様	外皮性能等に係る基本事項	地域区分	<input type="checkbox"/> 1地域 <input type="checkbox"/> 2地域 <input type="checkbox"/> 3地域 <input type="checkbox"/> 4地域 <input type="checkbox"/> 5地域 <input type="checkbox"/> 6地域 <input type="checkbox"/> 7地域 <input type="checkbox"/> 8地域	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>	
		住宅の構造	<input type="checkbox"/> 木造住宅 ( <input type="checkbox"/> 軸組構造 <input type="checkbox"/> 枠組工法 ) <input type="checkbox"/> 鉄骨造住宅 <input type="checkbox"/> 鉄骨コンクリート造 ( 組石を含む ) 住宅 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>	
	外皮平均日射取得率 (H <sub>0</sub> )	外皮平均日射取得率 (H <sub>0</sub> ) ( ) 【W/㎡K】 外皮温度あたりの外皮熱損失係数 (α <sub>0</sub> ) ( ) 【W/RK】	外皮平均日射取得率あたりの冷房期の日射取得熱量 (m <sub>c</sub> ) ( ) 【-】 外皮日射取得あたりの暖房期の日射取得熱量 (m <sub>h</sub> ) ( ) 【-】			
	認定基準	<input type="checkbox"/> 認定書 <input type="checkbox"/> 型別認定 <input type="checkbox"/> 製造者認定 <input type="checkbox"/> 部位性能確認書 ( 番号 : )		<input type="checkbox"/> 認定書等		
	基本事項	面積等	床面積の合計 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 面積表 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>	
			主たる居室の面積 ( Webプログラム出力による ) その他の居室の面積 ( Webプログラム出力による )			
	2. エネルギー消費量	自然換気	自然換気の計算	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>	
			自然換気の検討方法	<input type="checkbox"/> 自然換気を利用 ( Webプログラム出力による ) <input type="checkbox"/> 自然換気を利用 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		日射熱	冬季における蓄熱利用 ( パッシブ手法の採用 )	<input type="checkbox"/> 蓄熱の利用 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
			暖房設備	暖房方式 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
3. その他の措置	冷房設備	冷房方式 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>		
		暖房設備	暖房方式 ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>	

日本建築検査協会株式会社 20221001

**設計内容説明書（一戸建て）**

認定事項	確認項目	設計内容説明欄		記載図書	確認欄
		項目	設計内容		
換気	換気	換気設備方式	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		換気設備	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
給湯	給湯	給湯機器	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		給湯機器	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		配管	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		水栓	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
太陽光発電	太陽光発電	太陽光発電機器	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		太陽光発電機器	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
照明	照明	照明設備	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		照明設備	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
省エネルギー	省エネルギー	省エネルギー	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
		省エネルギー	<input type="checkbox"/> ( Webプログラム出力による )	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>

日本建築検査協会株式会社 20221001

**設計内容説明書（一戸建て）**

こちらで選択項目をご確認ください。

認定事項	確認項目	設計内容説明欄		記載図書	確認欄		
		項目	設計内容				
第1. 低炭素に資する措置 (1項目選択)	選択	節水に関する取組	<input type="checkbox"/> 節水トイレの設置 <input type="checkbox"/> 節水水栓の取組 <input type="checkbox"/> 食器用洗浄機 <input type="checkbox"/> 雨水等の利用 <input type="checkbox"/> 井水利用 <input type="checkbox"/> 雑排水の利用	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/> 断面図 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>		
		一次エネルギー削減 (H <sub>0</sub> 削減)	<input type="checkbox"/> HEMSの採用 <input type="checkbox"/> BEMSの採用				
		再生可能エネルギー設備及びそれに準拠した定置型蓄電池の設置	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギーと連携した定置型蓄電池の採用				
		3. その他の措置	選択	敷地緑化等	<input type="checkbox"/> 敷地又は水面の面積が敷地面積の10%以上 <input type="checkbox"/> 敷地の高反射性塗装 <input type="checkbox"/> 日射反射率の高い建築の面積が敷地面積の10%以上 <input type="checkbox"/> 緑化を行う又は日射反射率等の高い屋根材を使用する面積が屋根面積の20%以上 <input type="checkbox"/> 壁面緑化等 <input type="checkbox"/> 壁面緑化を行う面積が外壁面積の10%以上 <input type="checkbox"/> 緑化等面積率+日射反射率面積率+屋根緑化等面積率×1/2+壁面緑化面積率≥10% <input type="checkbox"/> 劣化対策等級3以上		
				劣化軽減	<input type="checkbox"/> 劣化対策等級3以上		
				木造住宅・建築物	<input type="checkbox"/> 木造住宅 <input type="checkbox"/> 木造建築物		
				高炉セメント等の使用	<input type="checkbox"/> 高炉セメント <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント		
		第2. または、所管行政庁が認めるもの	選択	V2H充放電設備の設置	<input type="checkbox"/> EV車と建築物への双方充放電設備 (電気自動車に充電可能とする設備を含む)		
				総合的な環境性能評価	<input type="checkbox"/> ( ) ※所管行政庁の認めるもの		
		再生可能エネルギー利用設備の導入 (必須項目)	選択	再生可能エネルギー利用設備の設置	<input type="checkbox"/> 太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> 風力・水力・バイオマス発電設備 <input type="checkbox"/> 太陽熱・地中熱設備 <input type="checkbox"/> 河川水熱等利用設備 <input type="checkbox"/> 新・バリエーション等	<input type="checkbox"/> 証明書 <input type="checkbox"/> 適合書 <input type="checkbox"/> 許可書 <input type="checkbox"/> 届出書 <input type="checkbox"/> 確認印	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>
基本方針	<input type="checkbox"/> 都市緑地法に定める「緑地保全地区」に適合 <input type="checkbox"/> 都市緑地法に定める「特別緑地保全地区」に適合 <input type="checkbox"/> 都市緑地法に定める「緑地地区」に適合 <input type="checkbox"/> 都市緑地法に定める「緑地指定」に適合 <input type="checkbox"/> 建築基準法に定める「生産緑地地区」に適合 <input type="checkbox"/> 建築基準法に定める「建築協定」に適合 <input type="checkbox"/> 緑地保全に関する市町村の条例に適合 <input type="checkbox"/> その他			<input type="checkbox"/> 証明書 <input type="checkbox"/> 適合書 <input type="checkbox"/> 許可書 <input type="checkbox"/> 届出書 <input type="checkbox"/> 確認印	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>		
資金計画	建築に係る資金計画	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 申請書 <input type="checkbox"/> 図	<input type="checkbox"/> 審査員 <input type="checkbox"/> 記入欄 <input type="checkbox"/>			

日本建築検査協会株式会社 20221001

様式第4号

工事完了報告書

年 月 日

(宛先) 所沢市長

住 所  
氏 名  
電話番号

〔法人にあっては、主たる事務所の  
所在地、名称及び代表者の氏名〕

下記の認定低炭素建築物新築等計画に基づく低炭素建築物の新築等に係る工事が完了したので、都市の低炭素化の促進に関する法律施行細則第4条第1号の規定により報告します。

低炭素建築物新築等計画の認定(変更認定)番号	第 号
低炭素建築物新築等計画の認定(変更認定)年月日	年 月 日
低炭素建築物の位置	
認定建築主の氏名又は名称	
工事完了年月日	年 月 日
工事が完了したことを確認した建築士(工事施工者)の氏名、住所及び登録(許可)番号	
備 考	

所沢市役所 建築指導課の收受印があるかご確認ください。



<見本> 低炭素建築物の工事完了報告書

低炭素建築物：工事完了報告書

低炭素建築物の認定に関してはこちら

[https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/ju-taku/tatemono/kakusyusinsei/kentis\\_20130104104208482.html](https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/ju-taku/tatemono/kakusyusinsei/kentis_20130104104208482.html)

所沢市 建築指導課 TEL：2998-9180

様式第2号

工事完了報告書

年 月 日

(宛先) 所沢市長

住 所  
氏 名

〔法人にあっては、主たる事務所の所  
在地、名称及び代表者の氏名〕

次の認定長期優良住宅建築等計画に基づく住宅の建築に係る工事が完了したので報告します。

認定(変更認定)番号	第 号
認定(変更認定)年月日	年 月 日
認定に係る住宅の位置	
認定計画実施者の氏名又は名称	
工事完了の年月日	年 月 日
工事が完了したことを確認した建築士(工事施工者)の氏名、住所及び登録(許可)番号	
備 考	



<見本> 長期優良住宅の工事完了報告書

長期優良住宅：工事完了報告書

長期優良住宅の認定に関してはこちら

<https://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/ju-taku/tatemono/kakusyusinsei/tyoukiyuuryouzuuuta ku.html>

所沢市 建築指導課 TEL：2998-9180