

エコポイント対象住宅証明依頼書関係書式（一覧）

- 1 委任状（参考書式）
- 2 別記様式 1 号 エコポイント対象住宅証明依頼書
- 3 別記様式 3 号 変更エコポイント対象住宅証明依頼書
- 4 別記様式 6 号 エコポイント対象住宅判定基準適合審査取下げ届
- 5 別記様式 7 号（参考書式） 設計内容説明書 （※ 記入例は要領にあります）

※ 提出部数

エコポイント対象住宅証明依頼書（別記様式 1 号）のほか添付図書を 2 部提出して下さい

委任状

【代理者】

【資格】 () 建築士 () 登録第 号

【氏名】

【建築士事務所名】 () 建築士事務所 () 知事登録第 号

【郵便番号】

【所在地】

【電話番号】

上記の者を代理人と定め、次の建築物について「エコポイント対象住宅証明依頼」の手続きを委任する。

【1 住宅の所在地（地名地番）】

【2 住宅又は建築物の名称】

平成 年 月 日

【委任者】

【氏名のフリガナ】

【氏名】

【郵便番号】

【住所】

【電話番号】

エコポイント対象住宅証明依頼書

平成 年 月 日

財団法人岩手県建築住宅センター 様

◇ 依頼者の住所又は
主たる事務所の所在地
依頼者の氏名又は名称 印

代理者の住所又は
主たる事務所の所在地
代理者の氏名又は名称 印

下記の住宅のエコポイント対象住宅判定基準適合審査を依頼します。
この依頼書及び提出図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

記

【住宅の所在地（地名地番）】

【住宅又は建築物の名称】

【住宅の建て方】 一戸建ての住宅 共同住宅等*¹ (個別依頼 一括依頼)【住宅の構造】 木造 木造以外

【適用するエコポイント対象住宅判定基準】

省エネ基準 住宅事業建築主基準 エコポイント対象住宅基準（共同住宅等）【評価書等の有無】 有 無

住宅の品質確保の促進等に関する法律に基づく住宅性能評価

設計住宅性能評価書（省エネルギー対策等級の等級4に適合しているもの）建設住宅性能評価書（省エネルギー対策等級の等級4に適合しているもの）

【フラット35】S（省エネルギー性）に関する基準に適合

竣工現場検査に関する通知書・適合証明書（新築住宅）

長期優良住宅の普及の促進に関する法律に基づく認定

認定通知書

長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査

適合証その他*²（ ）

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 号	
依頼受理者印	

*¹ 個別依頼の場合は住宅又は建築物の名称と併せて住宅番号を記載し、一括依頼の場合は別紙に必要な事項を記載してください。

*² 上記以外の評価書等を提出する場合は、内容を明示したうえで、その他の欄に記載してください。

変更エコポイント対象住宅証明依頼書

平成 年 月 日

財団法人岩手県建築住宅センター 様

依頼者の住所又は
主たる事務所の所在地
依頼者の氏名又は名称 印

代理者の住所又は
主たる事務所の所在地
代理者の氏名又は名称 印

下記の住宅の変更エコポイント対象住宅判定基準適合審査を依頼します。
この依頼書及び提出図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

記

【計画を変更する住宅の証明書】

1. 証明書発行番号
2. 証明書発行年月日
3. 証明書を発行した者
4. 変更の概要

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 号	
依頼受理者印	

エコポイント対象住宅判定基準適合審査取下げ届

年 月 日

財団法人岩手県建築住宅センター 様

依頼者の住所又は
主たる事務所の所在地
依頼者の氏名又は名称 印

代理者の住所又は
主たる事務所の所在地
代理者の氏名又は名称 印

次の住宅のエコポイント対象住宅判定基準適合審査につきまして、エコポイント対象住宅証明書の依頼を取り下げます。

記

1. 依頼日 年 月 日

2 受付番号

3 住宅の所在地

設計内容説明書

（一戸建て住宅・共同住宅等）

住宅又は建築物の名称

住宅の所在地（地名地番）

評価基準の構成	断熱性能判断方法	設計内容説明欄	記載図書	確認欄	
<input type="checkbox"/> イ熱損失係数等による基準 ・地域の区分（ ）地域 ・断熱性能区分等級（ ）	①熱損失係数に関する基準	・熱損失係の基準値（ $w/m^2 \cdot k$ ） ・熱損失係数 Q 値計算 Q 値（ $w/m^2 \cdot k$ ） 小規模住宅の計算（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） 詳細計算等は別紙資料 詳細計算等は別紙資料	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 資料 （ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
	②夏期日射取得係数に関する基準	イ又は ロ又は ハ	<input type="checkbox"/> イ・夏期日射取得係数の基準値（ ） ・夏期日射取得係数 μ 値計算 詳細計算等は別紙資料	（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	
			<input type="checkbox"/> ロ(2)ロ夏期日射侵入率 詳細計算等は別紙資料		
			<input type="checkbox"/> ハ(2)ロ窓・ドア等の日射侵入対策 詳細計算等は別紙資料		
③結露の発生防止対策	・防湿層の設置/繊維系断熱材等の場合）（ ） ・屋根又は外壁の通気層の確保（ ） ・熱橋部対策 対象部分（ <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し）有りの場合の詳細は別紙				
<input type="checkbox"/> ロ熱還流率等による基準 ・地域の区分（ ）地域 ・断熱性能区分等級（ ）	b 躯体の断熱性能等区分	（部位）（躯体性能の仕様/断熱材の種類と厚さ）（躯体の熱貫流率/断熱材の熱抵抗値） （屋根） （天井）（ ）（ ） （壁）（ ）（ ） （床） ・外気に接する部分（ ）（ ） ・その他の部分（ ）（ ） （土間床等の外周部） ・外気に接する部分（ ）（ ） ・その他の部分（ ）（ ）	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 資料 （ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適	
	・断熱材の種類と厚さ ・躯体の熱貫流率又は断熱材の熱抵抗値	C 開口部の断熱性能等区分 <input type="checkbox"/> ①イ熱貫流率 <input type="checkbox"/> ②ロ夏期日射侵入率 (1)イ又は(2)イ及び (1)ロ又は(2)ロ	<input type="checkbox"/> ①イ建具等の断熱性（建具の形態・仕様）（ガラス中央部の熱貫流率） （窓： ）（ $w/m^2 \cdot k$ ） （ドア： ）（ $w/m^2 \cdot k$ ） （勝手口： ）（ $w/m^2 \cdot k$ ） <input type="checkbox"/> ②ロ窓・ドア等の日射侵入対策 （方位）（ガラスの日射侵入率等）（庇・軒・付属部材等） （全方位）（0.66）（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） （ ）（ ）（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） （ ）（ ）（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） （ ）（ ）（ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無）	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 資料 （ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適
d 結露の発生防止対策	・防湿層の設置/繊維系断熱材等の場合）（ ） ・屋根又は外壁の通気層の確保（ ） ・熱橋部対策 対象部分（ <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し）有りの場合の詳細は別紙	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 資料	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 不適		