

エコポイント対象住宅証明依頼書

年 月 日

ユーディーアイ確認検査株式会社 殿

依頼者の住所又は主たる事務所の所在地
東京都目黒区碑文谷3-12-10-103
依頼者の氏名又は名称
塩田 哲也



代理者の住所又は主たる事務所の所在地
東京都世田谷区大原1-23-21-303号室
代理者の氏名又は名称
プランボックス 湧井 辰夫



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、事実に相違ありません。

記

- 【住宅の所在地(地名地番)】 東京都目黒区平町1丁目187-26
- 【住宅又は建築物の名称】 塩田邸 新築工事
- 【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
 - 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
22.6.24	
第 092-01-2010-E-1-01011 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上で、その他の欄に記載してください。

設計内容説明書(断熱性能)

住宅又は建築物の名称	塩田邸 新築工事	地域区分	<input type="checkbox"/> III地域 <input type="checkbox"/> IVa地域 <input checked="" type="checkbox"/> IVb地域 <input type="checkbox"/> V地域
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 木造(在来工法) <input type="checkbox"/> 木造(枠組壁工法) <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造等		
断熱性能区分	<input type="checkbox"/> (ア)(等級3) <input type="checkbox"/> (イ) <input checked="" type="checkbox"/> (ウ)等級4 <input type="checkbox"/> (エ) <input type="checkbox"/> (オ)		

断熱性能判断方法	確認項目	設計内容説明欄		
		項目	設計内容	記載図書
<input type="checkbox"/> 熱損失係数等による基準	熱損失係数	熱損失係数 (Q 値)	・ 計算したQ値 (W / m ² ・K)	<input type="checkbox"/> 計算書 <input type="checkbox"/> 仕上表
	夏期日射取得係数	日射取得係数 (μ 値)	・ 計算したμ値 (m ² / m ²)	<input type="checkbox"/> 平面図 <input type="checkbox"/> 矩計図
<input checked="" type="checkbox"/> 熱貫流率等の断熱仕様による基準	断熱構造と性能等	断熱材種類・厚さ又は断熱材の熱抵抗又は各部の熱貫流率	屋根 ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 仕様書 <input type="checkbox"/>
			天井 (断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種 80mm (0.034以下))	
			壁 (断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種 75mm (0.034以下))	
			床 外気に接する部分 () その他の部分 (A種押出法ポリスチレンフォーム3種B65mm(25kg/m ³))	
	熱橋部対策 (RC造のみ)	断熱工法 (<input type="checkbox"/> 内断熱 <input type="checkbox"/> 外断熱) 断熱補強の省略 (<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有)		
<input type="checkbox"/> 開口部の断熱性能等	窓・ドア等の断熱性能等	窓・ドア等の断熱性能等	・ 建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等又は、熱貫流率 建具形態 建具・ドア枠の材質・形状・ガラスの種類・構成等又は、熱貫流率 (玄関ドア) (金属製熱遮断構造パネル3.49w/m ² k) (勝手口(框ドア)) () (窓) (アルミ枠複層ガラス(空気層6mm以上)4.07w/m ² k) (窓) ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/> 建具リスト <input type="checkbox"/> 詳細図 <input type="checkbox"/> 仕様書
			窓・ドア等の日射侵入対策	日射の侵入を防止する部分 真北±30度の方位 (等級4) <input type="checkbox"/> 該当なし <input checked="" type="checkbox"/> ガラスの日射侵入率 (0.60以下のガラス III・IV・V地域) <input type="checkbox"/> 付属部材を設置 III・IV・V地域 真北±30度の方位以外 <input checked="" type="checkbox"/> 日射侵入率 (0.49以下のガラス III・IV・V地域) <input type="checkbox"/> 付属部材又は庇・軒等を設置 III地域 <input type="checkbox"/> 日射侵入率0.66未満のガラス+付属部材又は庇・軒等設置 IV・V地域 <input type="checkbox"/> 内付けブラインド又は、同等以上の付属部材の設置 IV・V地域 <input type="checkbox"/> 付属部材+庇・軒等を設置 IV・V地域 真南±112.5度の方位 (等級3) <input checked="" type="checkbox"/> 日射侵入率 0.66以下のガラス III・IV・V地域 <input type="checkbox"/> 付属部材を設置 III・IV・V地域 <input type="checkbox"/> 庇・軒等を設置 III・IV・V地域

型式認定を活用する場合

省エネルギー対策等級	<input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級4	型式認定番号	住宅型式性能認定書の認定番号 ()	<input type="checkbox"/> 型式認定書
------------	---	--------	--------------------	--------------------------------

製造者認証を活用する場合

省エネルギー対策等級	<input type="checkbox"/> 等級3 <input type="checkbox"/> 等級4	製造者認証番号	型式住宅部分等製造者認証番号 ()	<input type="checkbox"/> 製造者認証書
------------	---	---------	--------------------	---------------------------------

当該住宅事業建築主が新築した特定住宅(建売戸建住宅)(住宅タイプ)の省エネルギー性能等の詳細
【算定用プログラムに基づく報告用】

1. 当該住宅(タイプ)の一次エネルギー消費量等

(1) 特定住宅(住宅タイプ)の名称	塩田邸 新築工事		
(2) 地域区分	IVb		
(3) 当該特定住宅(住宅タイプ)の戸数(当該地域区分における戸数を記入)	1	戸	
(4) 当該特定住宅(住宅タイプ)の基準一次エネルギー消費量(1戸当り) …①	49	GJ/戸・年	
(5) 当該特定住宅(住宅タイプ)の一次エネルギー消費量(1戸当り)			
(5-1) コージェネレーションシステムを設置しない場合	A 暖房設備エネルギー消費量	11.1	GJ/戸・年
	B 冷房設備エネルギー消費量	7.7	
	C 換気設備エネルギー消費量	0.7	
	D 給湯設備エネルギー消費量	14	
	E 照明設備エネルギー消費量	8.3	
	消費量小計(A+B+C+D+E) ……②	41.8	
	F 太陽光発電設備の発電量(評価分)	0	
合計(②-F) ……③	41.8		
(5-2) コージェネレーションシステムを設置する場合 ……④	****	GJ/戸・年	
(6) 当該特定住宅(住宅タイプ)の基準達成率 ①/(③あるいは④)×100	117	%	

2. 当該特定住宅(住宅タイプ)の仕様

(1)断熱性能	<p>構造の種類:木造(軸組工法) 入力方法の選択:断熱材のR値(熱抵抗値)を入力する 屋根断熱・天井断熱の選択:天井断熱 天井のR値:2.35㎡K/W 外壁断熱の種類:充填断熱 外壁のR値:2.20㎡K/W 床のR値:2.32㎡K/W 基礎外周(外気側)のR値:1.78㎡K/W 基礎外周(床下側)のR値:0.53㎡K/W 窓のU値:3.49W/㎡K 玄関ドアのU値:4.65W/㎡K</p>
---------	---

(2) 各設備仕様	
設備項目	設備仕様
A. 暖房設備	<p>(a-3)各部屋を間欠して暖房する</p> <p>LDK暖房設備の種類:ルームエアコンディショナー 暖房COP:3.79 暖房定格能力:1980W 暖房最大能力:3540W LDK以外の暖房設備の種類:ルームエアコンディショナー 暖房COP:5.83 暖房定格能力:480W 暖房最大能力:1730W</p>

設備項目		設備仕様
B. 冷房設備		(b-3)各部屋を間欠して冷房する LDKの通風の確保:無し LDKの冷房設備の種類:ルームエアコンディショナー 冷房COP:2.56 冷房定格能力:2770W 冷房最大能力:2890W LDK以外の通風の確保:無し LDK以外の冷房設備の種類:ルームエアコンディショナー 冷房COP:5.21 冷房定格能力:480W 冷房最大能力:970W
C. 給湯設備	節湯型機器	節湯型機器(台所):節湯B「小流量吐水」 節湯型機器(浴室シャワー):設置なし 小口径配管:設置なし
	太陽熱温水器	設置なし
	給湯設備	電気温水器(ヒートポンプ式) APF:3.30
D. 換気設備		壁付けファン(給気型パイプ用ファンまたは排気型パイプ用ファン) 比消費電力:0.05W/(m ³ /h)
E. 照明設備	e-1 LDKの照明設備	照明機具の種類:白熱電灯は使用していない 調光:調光を採用している器具はない
	e-2 LDK以外の居室の照明設備	照明機具の種類:白熱電灯は使用していない 調光:LDK以外の居室で、調光をどの器具にも採用していない居室がある
	e-3 非居室の照明設備	照明機具の種類:白熱電灯は使用していない センサー:1つの器具で採用、またはいずれの器具にも採用していない
F. 太陽光発電設備		設置なし
G.コージェネレーションシステム		設置なし