

日付は申請受付日ですので、事前相談の段階では空欄としてください。

HEAT20 住宅水準 「住宅システム認証」 申請書

申請者 会社名 株式会社 ○○工務店
代表者役職、氏名 代表取締役 ○○ ○○
住所 東京都千代田区神田○一〇

HEAT20 会員情報	会員区分	<input checked="" type="radio"/> 会員	<input type="radio"/> 非会員
	会員種別 :	B-3	会員名 : 株式会社○○工務店

標記の認証を受けたいので、関係書類を添えて申請いたします。
この申請書及び付属資料の記載事項は、事実と相違ありません。

記

該当箇所の○にチェック◎を入れて下さい。

1 住宅システムの名称	○○工務店 プレミアム断熱住宅システム				
2 住宅システムの概要と特徴	<p>1) 外皮の熱性能 G3水準の高断熱住宅である。断熱材は...が主要材料なので、気密性・防露性にも優れている。窓は3層ガラス...サッシを使用する。日射遮蔽は庇とルーバーで行う。通風にも配慮して、開口部と廊下の位置を定めている。</p> <p>2) 暖冷房・換気設備の特徴 暖冷房は家庭用エアコンを熱源とする全館空調システム(...システム)である。全熱交換換気と空気清浄機もシステムに内包されているので、省エネで且つ健康的である。</p>				
3 認証を申請する地域 (省エネ基準の地域区分、県名、市区町村名を適宜使用して、もれがないように申請する)	東京都、神奈川県川崎市、神奈川県横浜市の6・7地域				
4 構造の種類	<input checked="" type="radio"/> 木組軸組工法 <input type="radio"/> 枠組壁工法 <input type="radio"/> その他 ()				
5 断熱工法	断熱部位の組合せ(壁以外) <input checked="" type="radio"/> 屋根一床 <input type="radio"/> 天井一床 <input type="radio"/> 屋根一基礎 <input checked="" type="radio"/> 天井一基礎 断熱パネル採用の有無 <input type="radio"/> 採用している <input checked="" type="radio"/> 採用していない				
6 認証を申請する水準 (住宅シナリオ)	<input type="radio"/> G 1 <input type="radio"/> G 2 <input checked="" type="radio"/> G 3				
7 使用したルート	<input type="radio"/> ルート1 <input checked="" type="radio"/> ルート2 (G 1の認証には使えない)				
気象データ	地点NO.	361	地点名	八王子	省エネ地域区分
				6地域	
7 評価計算の方法と指標の計算結果	住宅 シ ナ リ オ	暖房期最低室温(0T)	住宅シナリオ・NEB 概ね15°Cを下回らない		
			最低0Tの計算値 13.2°C		
		暖房負荷削減率	住宅シナリオ・EB 約40%削減		
			平成28年基準暖房負荷 ^{※1} 10.52 GJ/年		
			申請住宅システムの暖房負荷 ^{※2} 4.21 GJ/年		
	暖房負荷削減率の計算値 60.0%				
暖房モードについて:※1では該当地域に応じた暖房モードが設定されている。※2では、ルート1の場合は※1と同じモードだが、ルート2ではどの地域でも全館連続暖房モードが設定されている。					

ルート1は、「外皮性能地域補正ツール」の計算結果を転記するとともに計算結果の出力も提出してください。

ルート2は、ホームズ君 省エネ診断エキスパートの「HEAT20 住宅シナリオ計算書」の計算結果を転記するとともに「HEAT20 住宅シナリオ計算書」も提出してください。
※AE-Sim/Heat による場合は、事務局までお問い合わせください。

外壁・屋根・天井・床の熱貫流率計算において木部等の熱橋面積比率を特定するために必要です。必ず記載してください。

気象データのない市町村を申請地域とする際には、資料「申請地域と評価に用いる気象データ地点の選び方」に基づいて検討してください。

注: 気象データ地点を申請する地域としたり、対象外とすることはできません。都道府県、市区町村単位もしくは省エネ基準の地域区分単位で記載してください。

HEAT20設計ガイドブック2021のp 026 表1を参照して記入してください。

HEAT20設計ガイドブック2021のp 030 表2を参照して記入してください。

注: 「ルート1」と「ルート2」では、負荷削減率の意味が異なりますのでご注意ください。

◆担当者の連絡先等

担当者氏名	○○ ○○	
所属／部署名／役職名	○○部 ○○課 ○○	
郵便番号 / 住所	000-0000 東京都千代田区神田○一〇	
電話	00-000-0000	E-mail 0000@xxx.yyy.zzz

10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

2) 開口部の熱貫流率・日射熱取得率と仕様

*10 性能値の出典を自己適合宣言等とした場合は、開閉方式、(引き違い、外開きなど)を記載してください。
ただし、開閉方式、サッシ枠の種類、ガラスの種類は(1)評価計算で用いた部位の仕様と同じである必要があります。

記号は、(1)の評価計算で用いた仕様と区別するためのものです。根拠資料には、この記号で判別しやすくしてください。なお、記号は区別できれば付け方は問いません。

種類	記号	方位	U _w 熱貫流率 W/(m ² ·K)	η _d : 窓面日射熱 取得率	サッシの仕様 ^{*10} (開閉方式: 自己適合宣言書の場合)	ガラスの仕様 ^{*10}	根拠資料 ^{*8}
窓	WN2	北	X_XX	X_XX	樹脂製 (引き違い)	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附風 景添付
	WN3	北	X_XX	X_XX	樹脂製 (ドレーキップ)	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附風 景添付
	WN4	北	X_XX	X_XX	樹脂製 (内倒し)	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附風 景添付
	WS2	南	X_XX	X_XX	樹脂製 (引き違い)	2層複層Low-Eガラス日射遮蔽型	自己適合宣言附風 景添付
ドア (玄関)							
ドア (玄関以 外、勝手口 等)							

追加仕様においては、開閉方式、サッシ枠の種類、ガラスの種類は(1)評価計算で用いた部位の仕様と同じである必要はありません。

※対策は出来るだけ具体的に示してください。適宜、説明図等を添付してください。

(3) 気密性の確保と防露仕様について（基本的な考え方や注意している点等について記載してください）

天井又は天井	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・ 防露性能の評価（内部結露）※1 及び・・・・による対策をしている。	<input checked="" type="radio"/> 仕様等の基準に適合 <input type="radio"/> 同等性評価により適合
外壁	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・ 防露性能の評価（内部結露）※1 及び・・・・による対策をしている。	<input checked="" type="radio"/> 仕様等の基準に適合 <input type="radio"/> 同等性評価により適合
床	: 断熱材は・・・・であるため、防露措置として・・・・及び・・・・による対策をしている。	
基礎	: 断熱材は・・・・した施工を行うことで・・・・対策をはかっている。	
取り合い部	: 気流止めを・・・・に施工する。気密化のために・・・・の措置を施すと共に、・・・を行っている。	

防露仕様が、性能表示・評価方法基準（G1は等級5、G2は等級6、G3は等級7を参照のこと）における結露の防止に関する基準における仕様等による基準（防湿層、通気層の設置など）と異なる場合は、防露特認などの公的な根拠資料、又は結露計算書を提出してください。
通気層、防湿フィルムがない、などの場合が想定されます。

各部位、取り合い部ごとに気密化、防露対策及び関連対策について記載してください。

(4) 遮熱計画について（軒や庇の出、設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- 窓にはすべて何らかの日射遮蔽措置（ロールブラインドもしくは縦ルーバー）を・・・・。

評価計算には、反映していないブラインドやルーバー、その他省エネ基準で認められていない手法でも結構です。

(5) 通風計画について

（開口部の設計、通風経路等、設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- 通風性を確保するために、各室には二つ以上の開口部を・・・・。

評価計算では評価対象外であるブラインドやルーバー、その他省エネ基準で認められていない手法でも結構です。

(6) 暖冷房計画について

（設備の設置位置等設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- 暖冷房の熱源はエアコンとし、全館空調システムを・・・・。

評価計算とは同じ暖冷房運転条件である必要はありません。

(7) 換気計画について（換気の種別等設計時の考え方や住まい方での注意点等について記載してください）

- 全般換気は第1種換気方式とし、換気回数は0.5回/h・・・・。