

評価項目	景観	気候風土	省エネ	資源循環
	<ul style="list-style-type: none"> ・屋根形状 ・瓦 ・外壁の自然素材 ・軒・門・塀の連続性 →見た目の景観 	<ul style="list-style-type: none"> ・瓦（熱容量・通気） ・軒の出 ・開口部の位置 ・日射遮蔽・通風配慮 →昔からの合理性 	<ul style="list-style-type: none"> ・高効率給湯 (エコキュート等) ・断熱・気密 ・日射取得／遮蔽 ・自然エネルギー活用 →現代的性能 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然素材 ・地場材 ・修理・更新しやすさ ・長寿命化 →環境負荷の小ささ
屋根	色彩は無彩色、マンセルN6.5 以下	●		
	平入りの屋根形状	●	●	
	切妻・寄棟・入母屋屋根	●	●	
	屋根勾配 4/10~6/10	●	●	
	日本瓦の使用	●	●	●
外壁 (公道から見える面)	色彩は白・灰・茶系、マンセル彩度4	●		
	使用する色数を抑える	●		
	現在の町並みの壁面線と連続	●		
	自然素材（木材・土・漆喰）	●	●	●
開口部 (公道から見える面)	木製建具	●	●	●
	格子・簾等の設置	●	●	●
設備 (公道から見える面)	太陽光パネルの配慮設置	●	●	
	室外機・設備機器の目隠し	●		
外構（軒）	1階部分に設ける	●	●	
	壁面線・軒線の連続	●		
	調和する素材・デザイン	●		
	高さ・長さの連続性	●		
	日本瓦の使用	●	●	●
	軒の出600mm以上	●	●	●
外構 (門、塀、生垣)	セットバック時の設え	●		
	門・塀・生垣の連続性	●		
	木製瓦屋根門・石柱	●		●
	土塀・板塀・石垣	●		●
	生垣（葉が触れ合う程度）	●	●	●
	緑量の確保	●	●	●
	在来種の使用	●	●	●
給湯設備	エコキュート		●	
	ハイブリッド給湯機		●	
	エネファーム		●	