

	評価項目	景観	気候風土	省エネ	資源循環
		・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	・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	・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	・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			●	