

建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止(一般地域)

項目	措置状況	配点	得点	措置の概要	備考	
外壁の断熱性能	厚さが20mm以上の吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材その他これに相当する断熱性能を有する断熱材を使用	65	55	スチレン発泡板(押出)25.0mm ($\lambda=0.037W/mK$) 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材での換算厚さ 19.59mm		
	厚さが15mm以上20mm未満の吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材その他これに相当する断熱性能を有する断熱材を使用	55				
	上記に掲げるもの以外	0				
窓の断熱性能及び窓の日射遮蔽性能	窓の面積	窓面積比率が20%未満	40	窓面積合計 20.26㎡ 外壁面積合計 77.00㎡ 窓面積比率 = 0.263 = 26.3%	空調を行う室の外壁+窓の面積に対する、窓の面積の比率をいう。	
		窓面積比率が20%以上40%未満	25			
		窓面積比率が40%以上	0			
	ガラス種類	低放射複層ガラスを採用	35	30	複層ガラス+ 明色ブラインドを過半に採用	
		複層ガラスを採用	30			
		上記に掲げるもの以外	0			
ポイント(点数の合計)		(A)	110		(B)補正点	
地域:	一般地域 用途: 事務所等	補正点	(B)	35	ホテル等(40)、病院等(25)、店舗等(30)、事務所等(35)、学校等(35)、飲食店等(40)、集会所等(40)	
		ポイント(A)+(B)		145		