

別表

住宅の種類	断熱材の施工法	部位		断熱材の熱抵抗値		
				R ($m^2 \cdot K/W$)		
木造	充填断熱工法	屋根又は天井	屋根	4.6		
			天井	4.0		
		壁		2.2		
		床	外気に接する部分	5.2		
			その他の部分	3.3		
		土間床等の外周部	外気に接する部分	3.5		
			その他の部分	1.2		
		桝組壁工法	充填断熱工法	屋根又は天井	屋根	4.6
天井	4.0					
壁				2.3		
床	外気に接する部分			4.2		
	その他の部分			3.1		
土間床等の外周部	外気に接する部分			3.5		
	その他の部分			1.2		
木造、桝組壁工法又は鉄骨造	外張断熱工法又は内張断熱工法			屋根又は天井		4.0
		壁		1.7		
		床	外気に接する部分	3.8		
			その他の部分			
		土間床等の外周部	外気に接する部分	3.5		
			その他の部分	1.2		
		鉄筋コンクリート造	内断熱工法	屋根又は天井		2.7
				壁		1.8
床	外気に接する部分			2.6		
	その他の部分			1.8		
土間床等の外周部	外気に接する部分			1.4		
	その他の部分			0.4		
鉄筋コンクリート造	外断熱工法			屋根又は天井		2.2
				壁		1.5
		床	外気に接する部分	2.6		
			その他の部分	1.8		
		土間床等の外周部	外気に接する部分	1.4		
			その他の部分	0.4		