

■こどもエコすまい支援事業・先進的窓リノベ事業 適合ガラス性能性能基準

事業名	窓仕様	基準	建物種類	地域区分	開口部の熱貫流率 Uw(W/m ² ・K)	建具の仕様	ガラス中央部の熱貫流率 Ug(W/m ² ・K)	ガラスの日射熱取得率 (η)	
こどもエコすまい	一重窓のガラス交換	ZEHLレベル	戸建	1～2地域 3地域	1.9	樹脂・木	1.3	以下	0.65
						金属とその他材料の複合	0.99	以下	
						金属製	0.54	以下	
				4地域 5～7地域	2.3	樹脂・木	1.9	以下	
						金属とその他材料の複合	1.4	以下	
						金属製	1.0	以下	
			共同	1～2地域	1.9	樹脂・木	1.3	以下	
						金属とその他材料の複合	0.99	以下	
						金属製	0.54	以下	
				3地域	2.3	樹脂・木	1.9	以下	
						金属とその他材料の複合	1.4	以下	
						金属製	1.0	以下	
	4地域	3.5	樹脂・木	2.8	以下				
			金属とその他材料の複合	2.2	以下				
			金属製	1.7	以下				
	5～7地域	4.7	樹脂・木	2.8	以下				
			金属とその他材料の複合	2.2	以下				
			金属製	1.7	以下				
	省エネ基準レベル	戸建 共同	1～2地域 3地域	2.3	樹脂・木	1.9	以下		
					金属とその他材料の複合	1.4	以下		
					金属製	1.0	以下		
					4地域	3.5	樹脂・木	3.8	以下
							金属とその他材料の複合	2.9	以下
							金属製	2.5	以下
5～7地域		4.7	樹脂・木	5.6	以下				
			金属とその他材料の複合	4.4	以下				
			金属製	3.9	以下				
二重窓内窓のガラス交換 二重窓外窓のガラス交換		ZEHLレベル	戸建	1～2地域 3地域	1.9	樹脂・木	2.5	以下	
						金属とその他材料の複合	1.9	以下	
						金属製	1.5	以下	
	4地域 5～7地域			2.3	樹脂・木	3.9	以下		
					金属とその他材料の複合	3.1	以下		
					金属製	2.6	以下		
	共同		1～2地域	1.9	樹脂・木	2.5	以下		
					金属とその他材料の複合	1.9	以下		
					金属製	1.5	以下		
			3地域	2.3	樹脂・木	3.9	以下		
					金属とその他材料の複合	3.1	以下		
					金属製	2.6	以下		
4地域 5～7地域	3.5	材質問わず	3.9	以下					
		※事業の要件として3.9以下							
		省エネ基準レベル	戸建 共同	1～2地域 3地域	2.3	樹脂・木	3.9	以下	
金属とその他材料の複合	3.1					以下			
金属製	2.6					以下			
4地域 5～7地域	3.5	材質問わず	3.9	以下					
		※事業の要件として3.9以下							
		先進的窓リノベ	一重窓	SS	共通	全地域	1.1	樹脂・木	0.15
金属とその他材料の複合	対象無し								
金属製	対象無し								
S	共通			全地域	1.5	樹脂・木	0.77	以下	
						金属とその他材料の複合	0.49	以下	
						金属製	0.04	以下	
A	共通			全地域	1.9	樹脂・木	1.3	以下	
						金属とその他材料の複合	0.99	以下	
						金属製	0.54	以下	
二重窓内窓のガラス交換	SS			共通	全地域	1.1	樹脂・木	対象無し	
							金属とその他材料の複合	対象無し	
							金属製	対象無し	
二重窓外窓のガラス交換	S	共通	全地域	1.5	樹脂・木	1.5	以下		
					金属とその他材料の複合	1.1	以下		
					金属製	0.60	以下		
	A	共通	全地域	1.9	樹脂・木	2.5	以下		
					金属とその他材料の複合	1.9	以下		
					金属製	1.5	以下		

■ どもエゴすまい支援事業・先進的窓リノベ事業 適合ガラス性能一覧表

Table with columns: 製品区分, 商品名, 色調, 型番, 必要中空層厚 (0.54 to 3.9), ガラス中央部の熱貫流率 Ug (W/m²·K).

Table with columns: 製品区分, 商品名, 色調, 型番, 必要中空層厚 (0.54 to 3.9), ガラス中央部の熱貫流率 Ug (W/m²·K). Includes notes for リフォーム専用ガラス and ホームベアレックス S.

Table with columns: ガラスの日射熱取得率 (η), 商品名, 色調, 必要中空層厚, 型番. Includes 8地域対応ガラス.

※アルゴンガス入りLow-Eペアガラス層・トリプルガラス層について
: 4mm~1.6mm (7mm厚は対応不可)
1.3mm厚は事前連絡必要、硝子サイズが1, 3 5 0 mm x 2, 4 5 1 mm超の場合は別途)

※型番の●は、ガラスサイズによって「L・M・S・X」が表記されます。
尚、FX = 極小については、どもエゴすまい支援事業では対象外となります。

※水色着色部分はエリア限定品となります。

Table with columns: 製品区分, 商品名, 色調, 型番, 必要中空層厚 (0.60 to 3.9), ガラス中央部の熱貫流率 Ug (W/m²·K).

Table with columns: 製品区分, 商品名, 色調, 型番, 必要中空層厚 (0.60 to 3.9), ガラス中央部の熱貫流率 Ug (W/m²·K).