

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)		
子育てグリーン住宅支援事業	一重窓のガラス交換	ZEHLレベル	戸建	1～2地域	1.9	樹脂・木	1.3	以下	0.65	
				3地域		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	2.3	樹脂・木	1.9	以下		
				5～7地域		金属とその他材料の複合	1.4	以下		
						金属製	1.0	以下		
			8地域							
			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	2.9	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	2.9	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					
	8地域									
	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	1.9	樹脂・木	2.5	以下	0.65	
						3地域	金属とその他材料の複合	1.9		以下
								金属製		1.5
				4地域	2.3		樹脂・木	3.9		以下
5～7地域						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	2.9	材質問わず		3.9	以下					
5～7地域				※事業の要件として3.9以下						
8地域										
先進的窓リノベ2025事業	一重窓	SS	共通	全地域	1.1	樹脂・木	0.15	以下		
						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			
		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			

