



気密 断熱

気密
断熱

フクビ断熱材 省エネルギー告示・住宅金融支援機構「フラット35」断熱構造基準・性能表示基準

省エネルギー告示名称		昭和55年告示(旧省エネ基準)		平成4年告示(新省エネ基準)		平成11年告示平成25年告示附則		
		△		△		△		
住宅金融支援機構の「フラット35」における断熱構造基準		融資要件		融資要件		優良住宅取得支援制度(省エネルギー対策等級4)		
性能表示基準		等級2		等級3		等級4		
部位		外気に接する床	その他の床	外気に接する床	その他の床	充填断熱工法住宅		
						外気に接する床	その他の床	
平成25年基準	平成11年基準	熱抵抗値	2.6	2.1	3.7	2.4	5.2	3.3
		フクフォームEco	—	—	—	—	—	E-3335型 E-33J89型 E-33J98型 ※4寸以上の土台を使用の場合
1・2地域	I地域	フクフォームN	—	—	—	—	—	—
		フクフォーム	—	J-2.2W型	—	—	—	—
		フクフォーム2×4	—	—	—	—	—	—
平成25年基準	平成11年基準	熱抵抗値	0.8	0.7	1.8	1	5.2	3.3
		フクフォームEco	—	—	—	—	—	E-3335型 E-33J89型 E-33J98型 ※4寸以上の土台を使用の場合
3地域	II地域	フクフォームN	1030型 1035型	1030型 1035型	1830型 1835型	1030型 1035型	—	—
		フクフォーム	2型 5型	605型	—	S-1.2型 S-1.2(6H)型	—	—
		フクフォーム2×4	242型	245型	—	—	—	—
平成25年基準	平成11年基準	熱抵抗値	0.8	0.7	1.8	1	3.3	2.2
		フクフォームEco	—	—	—	—	—	E-3335型 E-33J89型 E-33J98型 全品目対応
4地域	III地域	フクフォームN	1030型 1035型	1030型 1035型	1030型 1035型	1030型 1035型	—	—
		フクフォーム	2型 5型	605型	—	S-1.2型 S-1.2(6H)型	—	J-2.2W型
		フクフォーム2×4	245型	245型	—	—	—	—
平成25年基準	平成11年基準	熱抵抗値	0.6	0.5	1	0.5	3.3	2.2
		フクフォームEco	—	—	—	—	—	E-3335型 E-33J89型 E-33J98型 全品目対応
5・6地域	IV地域	フクフォームN	1030型 1035型	0530型 0535型	1030型 1035型	0530型 0535型	—	—
		フクフォーム	5型 605型 665型 T-1型	5型 605型 665型 T-1型	S-1.2型 S-1.2(6H)型	5型 605型 665型 T-1型	—	J-2.2W型
		フクフォーム2×4	245型	245型	—	245型	—	—
平成25年基準	平成11年基準	熱抵抗値	—	—	0.7	0.3	3.3	2.2
		フクフォームEco	—	—	—	—	—	E-3335型 E-33J89型 E-33J98型 全品目対応
7地域	V地域	フクフォームN	—	—	1030型 1035型	0530型 0535型	—	—
		フクフォーム	—	—	5型 605型 665型 T-1型	5型 605型 665型 T-1型	—	J-2.2W型
		フクフォーム2×4	—	—	245型	245型	242型	245型

