

住宅等の耐震化促進事業の実施状況について

耐震化事業の実施状況(平成16年(2004年)4月19日～令和7年(2025年)3月31日)

促進事業項目	実施状況累計		令和6年度の 実施状況	
木造住宅簡易耐震診断 ( )内は戸数(2004(H16).4.1～)	3,035 棟 (4,554 戸)	診断結果	1.0 以上 0棟	121 棟 (239 戸)
			1.0 未満 3,035 棟	
木造住宅一般耐震診断 ( )内は戸数(2004(H16).4.1～)	2,025 棟 (3,102 戸)		83 棟 (146 戸)	
非木造住宅耐震診断 ( )内は戸数(2006(H18).10.1～)	56 棟 (2,521 戸)		4 棟 ( 41 戸)	
緊急輸送道路沿道建築物 耐震診断 ( )内は戸数 (2006(H18).10.1～)	168 棟 (4,434 戸)		1 棟 (47 戸)	
緊急輸送道路沿道建築物耐震改 修工事 ( )内は戸数 (2010(H22).10.1～)	55 棟 (1,453 戸)		2 棟 (153 戸)	
木造住宅耐震補強工事	330 棟		5 棟	
木造住宅耐震補強助成 (2020(R2).4.1～)	4 棟		1 棟	
木造住宅建替え助成 (2007(H19).4.1～)	192 棟		2 棟	
木造住宅除却助成 (2007(H19).4.1～)	267 棟		68 棟	
家具転倒防止器具取付け助成 (2004(H16).4.1～)	561 件		67 件	
ブロック塀撤去等助成 (2019(H31).4.1～)	123 件		34 件	

【参考】

耐震性が不十分な木造住宅の 除却戸数(推計値)	15,178 戸	269 戸
耐震性が不十分な木造住宅の 戸数(推計値)	5,691 戸	

耐震化率の推移

建築物の種類		平成17年度末		令和6年度末		令和8年度末 (目標)
住 宅	木造	74.6%	61.5%	92.8%	90.4%	100.0%
	非木造		85.4%		93.9%	
民間特定建築物		83.7%		92.5%		95.0%
防災上重要な区有施設		65.5%(18年度末)		100.0%		—
緊急輸送道路沿道建築物		78.0%(21年度末)		89.1%		100.0%