第6章 建築物の耐震診断及び耐震改修 の促進を図るための施策

- 1. 施策を実施するにあたっての基本的な考え方
- 2. 耐震診断及び耐震改修の費用 負担の軽減のための施策
- 3. 既存耐震不適格建築物の 所有者に対する啓発のための施策
- 4. 地震に対する総合的な安全対策
- 5. 優先的に耐震化を進める区域

_	62	_
---	----	---

第6章 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための施策

1. 施策を実施するにあたっての基本的な考え方

(1) 住宅・建築物の所有者などの役割

住宅・建築物の耐震化を促進するためには、まず、住宅・建築物の所有者などが自らの問題として意識を持ち自発的に取り組むことを基本とする。

(2) 市の役割

本計画で示している耐震化目標を実現するため、所有者にとって耐震化を行いやすい環境の整備に取り組むことを基本とする。

2. 耐震診断及び耐震改修の費用負担の軽減のための施策

耐震診断及び耐震改修に係る費用は、建築物の状況や工事の内容により様々であるが、相当の費用を要することから、所有者等の費用負担の軽減を図ることが課題となっている。そのため、本市においても耐震診断及び耐震改修に係る以下に示す取り組み等について、一部については実施済であり、さらなる支援の充実に向けて一部検討を行っている。

また、税制優遇措置(耐震改修促進税制)の情報提供に努めることとする。

(1) 木造住宅の耐震診断・耐震改修工事の補助金制度(市)

概要	地震による木造住宅の倒壊等の被害を防ぎ、安全な建築物の整備を促進するため、耐震診断及び耐震改修工事の費用に対し、補助金を交付する。	
条件	・耐震診断及び耐震改修工事を行う木造住宅の居住者または所有者であること。・市税の滞納がないこと。・昭和56年5月31日以前に着工された、専用住宅、長屋及び共同住宅で、2階建て以下かつ延面積500㎡以下のもの。	
診断補助金の額	交付対象経費の3分の2で、1棟につき6万円限度	
改修補助金の額	交付対象経費の10分の8で、1棟につき100万円限度	

出典:薩摩川内市木造住宅耐震診断補助金交付要綱、薩摩川内市木造住宅耐震改修工事補助金交付要綱 ※平成 30 年 3 月末時点

(2) 薩摩川内市建築物耐震改修工事の補助金制度(市)

概要	法律で耐震診断を義務付けられた店舗等の大規模建築物について、耐震改修等費用を支援する
条件	要緊急安全確認大規模建築物3階建て以上かつ延床面積 5,000 ㎡以上の店舗等
補助率	• 耐震改修工事 補助率 23%、50,300 円/㎡限度

出典:薩摩川內市特定建築物耐震改修工事補助金交付要網 ※平成30年3月末時点

(3) 既存住宅改修環境整備事業の補助金制度(市)

概要	市民の居住環境の維持・向上を図り、安全・安心な住まいづくりの促進に 資することを目的に、市内の施工業者で既存住宅の改修工事(耐震改修工 事を含む)を行う市民の方に対し、補助金を交付する。
条件	 本市の住民基本台帳に記載されている方。 改修工事を行う住宅の所有者。 改修工事を行う住宅に居住もしくは居住する予定であり、又は二親等以内の者が居住または居住する予定であること。 市税の滞納がないこと。 改修工事に要する費用が20万円以上であること。 別に定める要件を満たす者が施工すること。
補助金の額	交付対象経費の 100 分の 20 で、20 万円限度

出典:薩摩川內市既存住宅改修環境整備事業補助金交付要綱 ※平成30年3月末時点

(4)所得税の特例措置(国)

	概要	耐震改修工事を行った、その年分の所得税額から耐震改修に要した費用から補助金等の金額を差し引いた額の 10% (上限 25 万円)を控除。
所 得 税	条件	・賃貸ではない、所有する住宅の所有者。 ・昭和56年5月31日以前に着工された住宅について、現行の耐震基準 に適合させるための耐震改修工事を行う方。 ・住宅耐震改修証明書などの必要書類を添付して確定申告を行う方。

出典:国土交通省ホームページ ※平成30年3月末時点

(5) 固定資産税の特例措置(市)

	概要	一定の耐震改修工事を行った場合、住宅に係る固定資産税(120 ㎡相当部分まで)を、1/2に減額。
固定資産税	減額期間	平成 22~24 年までの改修: 2年間 平成 25~27 年までの改修: 1年間 平成 28~30 年3月31日までの改修: 1年間 平成 30~32 年3月31日までの改修: 1年間
税	条件	 ・昭和57年1月1日以前に建てられた住宅で、耐震基準に適合させるよう一定の改修工事(1戸当たり工事費50万円超)を実施した場合。 ・地方公共団体、建築士等公的機関が発行した証明書が必要。 ・改修後3月以内に申告すること。

出典:薩摩川内市ホームページ ※平成30年3月末時点

3. 既存耐震不適格建築物の所有者に対する啓発のための施策

(1) 相談体制の整備

本市では、建築住宅課において、住宅・建築物の耐震化をはじめ、建築全般について相談窓口を設置しており、今後さらに市民の相談に対して、適切に応じていくこととする。

また、建築関係団体等と連携して相談体制の充実に努める。

(2) 自治会等との連携

本市では、これまでも自治会や自主防災組織等と連携した活動を継続的に行っており、今後これらの機会をとらえ、建築物の耐震診断及び耐震改修の必要性について普及啓発を図る。中でも、地域における住民間の連携や、日ごろからの地震に対する意識などの備えのためには、住民に最も身近な地域の自治会等と連携しての対策が必要である。その活動として、地震時の危険箇所の点検等を通じて、地震防災の啓発・普及を行い、また、地域全体での耐震化の促進や危険なブロック塀の改修・撤去、家具の転倒防止等の取り組みを行うことが重要である。

(3) 建築関係団体等との連携

鹿児島県では、市町村、建築・住宅行政連絡協議会、建築物安全安心推進協議会、関係団体等 と連携して、耐震化促進に向けた広報・意識啓発活動を推進している。

本市においても、建築関係団体等が行う各種行事やイベントの機会をとらえ、建築物の耐震診断及び耐震改修の必要性について普及啓発を図る。

(4) 地震防災マップの公表

ホームページ等を通じて地震防災マップを市民に公表し、地震防災に対する意識啓発を図る。 また、すべての地区コミュニティセンター等に掲示し、地域での活用を図る。

(5) パンフレットの配布

耐震化に関するパンフレットを作成し、相談窓口、各種行事及びイベント等でも配布し耐震に対する意識の普及啓発を図る。

(6) 住宅耐震化緊急促進アクションプログラム

本計画に定めた目標の達成に向けて、特に住宅の耐震化を緊急的に促進するため、具体的な行動計画として「薩摩川内市住宅耐震化緊急促進アクションプログラム」を策定する。

耐震化を促進する取組としては、①住宅所有者に直接的に耐震化を促す戸別訪問等の実施 ② 耐震診断実施者に対し耐震改修を促す取組の実施 ③改修事業者等の技術力向上に向けた取組の実施 ④一般市民に対する耐震化の必要性・補助制度に関する普及・啓発活動の実施 であり、これらについて実施しつつ、達成状況を把握・検証・公表しながら取り組んでいくものとする。

4. 地震に対する総合的な安全対策

(1) ブロック塀の安全対策

ブロック塀が倒壊すると、その下敷きになり死傷者が発生したり、道路を閉塞したりすることにより、避難や救援活動に支障をきたすことになるため、市民に対しブロック塀の危険性及び補強方法等について周知を図る。

(2) エレベーター・エスカレーターの安全対策

地震発生時のエレベーターの閉じ込め防止対策及びエスカレーターの脱落防止対策が適切に 実施されるよう、施設の所有者及び管理者に注意喚起を行い、必要に応じた適切な対策を行うよ うに指導する。また、市民に対し、地震時のエレベーターの運行方法や閉じ込められた場合の対 処方法について周知を図る。

(3) 家具の転倒防止対策

建築物に十分な耐震化が実施されていても、家具等の転倒防止策が行われていない場合、死傷の原因となったり、避難等に支障が生じたりすることが考えられる。そのため、市民に対し、だれでもすぐに取り組める地震対策として、家具の転倒防止に関する知識の周知を図る。

(4) 天井・窓ガラス・内外壁等の非構造部材の安全対策

平成 28 年熊本地震において、学校の体育館など避難所の天井等の非構造部材が多数被災し、使用不能となった。それを踏まえ、不特定多数の者が利用する大規模空間を持つ建築物においては、構造部材のほか、天井材、窓ガラス、照明設備、外壁等の非構造部材についても落下防止対策など、必要に応じた適切な対策を行うように指導する。

(5) 屋外広告物の落下対策

広告塔、看板等の屋外広告物や街路灯、道路灯、道路標識等の道路付帯構造物等が落下、飛散し、被害を拡大させることが予想されるため、施設管理者に、点検、補修、補強を図るよう普及 啓発するとともに、落下防止措置等の周知を図る。

(6) 地震に伴うがけ崩れ等による建築物の被害の軽減対策

地震に伴うがけ崩れ等による被害を受けるおそれがある建築物の敷地については、擁壁の設置 や当該敷地内の建築物について、がけから安全上支障がない距離を確保するよう所有者へ指導、 助言を行う。

また、がけ地に近接した危険住宅については、「がけ地近接等危険住宅移転事業」により、県と連携し、移転の促進に努める。

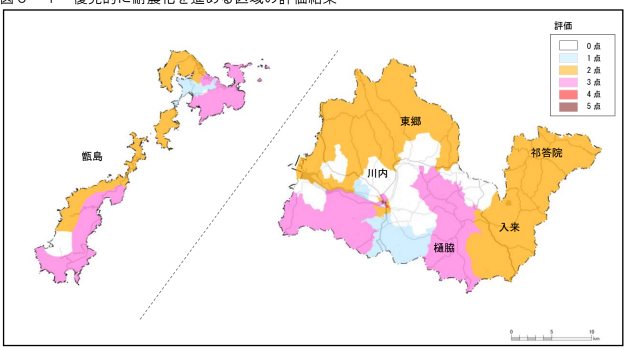
5. 優先的に耐震化を進める区域

(1)優先的に耐震化を進める区域の基準

本計画において、以下の評価項目により優先的に耐震化を進める区域を検討する。

- ① 建築物密度が30戸/ha以上
- ② 老朽化率が50%以上
- ③ 耐震化率が50%未満
- ④ 建築物全壊率(県想定最大)が市の平均値以上
- ⑤ 耐震化に対して熟度・意識の高い区域もしくは耐震化に向けて社会的要請が高い区域

図6-1 優先的に耐震化を進める区域の評価結果



(2) 優先的に耐震化を進める区域での取り組み方針

上記評価結果より評価点の高い区域については、優先的に耐震化を進めるべき区域として、前述の「住宅耐震化緊急促進アクションプログラム」に基づき、ポスティングや戸別訪問の実施等を行い、耐震化の必要性・補助制度について周知し、住宅の耐震化に向けた積極的な普及啓発に努める。

_	68	_
---	----	---