

施策評価管理シート

2022(令和4)年6月作成

施策体系	政策	2	美しい自然に包まれ 快適に暮らせるまち	担当部局(室)名	部局長名
	基本施策	3	安全で安心なまちづくり		
	施策	1	防災・減災		

1. 施策の基本方針(目指す将来像)



- 名張市地域防災計画に基づき、危機管理体制を充実します。
- 耐震性の強化など、防災基盤の整備と市民の防災意識の高揚など災害に強いまちづくりを進めます。
- 防災関連情報の提供や配信を強化し、地域における自主防災組織の充実・強化に取り組みます。

2. 令和3年度の取組内容及びその成果



<p>【危機管理室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名張市災害ボランティアセンター運営委員会(事務局:名張市社会福祉協議会)に参加し、災害ボランティアセンター設置・運営訓練について協議を実施するとともに、設置・運営訓練にも参加しました。また、災害ボランティアを対象とした研修会に講師として参加しました。 ・名張市総合防災訓練は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、昨年度に引き続き規模を大幅に縮小しましたが、全職員を対象とした安否確認訓練及び民間事業者と連携した情報収集訓練を行いました。地域では、安否確認訓練に加えて、小中学生が参加した訓練や三重県の避難所アセスメント事業を活用した訓練を実施するなど地域の実情に応じた訓練を実施しました。 <p>【道路河川室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・名張市街地の浸水被害の軽減を図る名張川河川改修事業(黒田地区引堤事業)において、黒田大橋及び名張大橋下流の一部区間の築堤工事に着手し、橋梁工事においては、名張大橋仮橋設置工事、新黒田橋の橋脚工事に着手しました。 ・次期名張川河川改修事業(名張大橋～大屋戸橋区間)において、引き提事業に伴う用地測量及び物件調査等に着手しました。 ・土砂災害から生命、財産、重要交通網等の社会基盤を保全する砂防堰堤事業では、谷出第4・6堰堤が令和4年度完成に向け工事を進めており、また、坂之下第2・3堰堤の着手に向けた調査、計画、地元調整が行われました。 <p>【維持管理室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・浸水被害軽減のため、老朽化した水路や河川施設の維持補修、堆積土砂の浚渫、河川護岸の補修工事等の洪水対策を実施しました。 <p>【営繕住宅室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実績なしのため記載なし (昨年度の内容:第1次緊急輸送路における大規模地震時等の建物倒壊による通行不全を防ぐため、対象沿道建築物の耐震診断を所有者に要請し、実施されました。【診断結果:0.3=耐震性なし】)

3. 施策指標(目標)の達成状況



施策指標(目標)の内容(単位)		基準値(H29)	2018(H30)	2019(R1)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	進捗率
地震等の災害への備えをしている市民の割合(%)	目標	-	-	-	-	-	45.0	
	成果	39.2	39.3	43.1	42.9	41.7		43.1%
自主防災隊などリーダー研修の受講者数【延べ数】(人)	目標	-	-	-	-	-	14,095	
	成果	10,095	10,565	10,731	10,948	11,056		24.0%
防災訓練を実施した地区数【延べ数】(地区)	目標	-	-	-	-	-	3,225	
	成果	1,975	2,194	2,390	2,574	2,757		62.6%

4. 成果や施策指標の状況を踏まえた課題や現状の分析



<p>【危機管理室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本市では令和2～3年度、災害対策本部の設置を必要とする災害が発生しなかったことや、新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、市総合防災訓練の内容が縮小したことを受け、職員や地域住民の災害対応能力の低下が懸念されます。 ・ボランティア活動を円滑に実施する体制を構築するため、災害ボランティアセンターの設置・運営について、継続的に協議を行う必要があります。 ・地震等への災害への備えをしている市民の割合が減少していることから、防災意識向上に向けた啓発を行う必要があります。 <p>【道路河川室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防災・減災に係るハード対策として実施している名張川河川改修事業や砂防堰堤事業の重要性を広く市民に周知し、スムーズな事業推進を図る必要があります。 <p>【維持管理室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大雨や台風時の溢水防止を図るための定期的な水路・河川の土砂浚渫、不具合施設の改修等、浸水対策を継続して実施していく必要があります。 <p>【営繕住宅室】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・被災時における輸送路確保ため、耐震性の低い沿道建設物の補強工事に向けた所有者への指導等、耐震対策を推進する必要があります。
--

5. 分析結果を踏まえた施策の取組内容（令和4年度以降）



【危機管理室】

- ・地域防災計画の更新作業等を通じ、各部局の役割分担や連携にかかる確認や見直を行うとともに、災害種別や配備レベルに応じた災害対策本部の開設・運営訓練、避難所派遣職員との連携を重視し、災害対応力の強化に努めます。
- ・市総合防災訓練の実施にあたっては、新型コロナウイルスの感染状況に留意しつつ、関係部局や地域等との連携を重視し実施します。
- ・市総合防災訓練に合わせて実施する地域防災訓練については、地元消防団や学校との連携等、地域の実情に合わせた訓練計画作成のため、事前研修会や地域へ赴くなどの支援を行います。
- ・ボランティア活動を円滑に実施する体制を構築するため、災害ボランティアセンターの設置・運営について引き続き協議を行います。
- ・出前トークや三重県の地震体験車の派遣による地震体験等を積極的に活用し、防災意識向上のための住民啓発を進めます。

【道路河川室】

- ・名張川河川改修事業（黒田地区引堤事業）では、築堤工事及び橋梁工事を継続し、令和5年度末の築堤完成、令和7年度末の橋梁2橋の完成を目指します。
- ・次期名張川河川改修事業（名張大橋～大屋戸橋区間）においては、引き提事業に係る用地取得業務に取り組み、令和6年度引き提事業着手に向け、国土交通省、関係地域と連携を密にし取り組んでまいります。
- ・砂防堰堤事業では、坂之下第2・3堰堤の早期工事着手、谷出第7堰堤及び坂之下第4堰堤の新規事業着手に向け、国土交通省、関係地域と連携を密にし取り組んでまいります。

【維持管理室】

- ・河川管理者（国及び県）への土砂浚渫や護岸整備等の要望を継続して行うとともに、住民協力による水路内土砂浚渫作業の継続実施、また市民への防災・減災に対する意識啓発を図ります。

【営繕住宅室】

- ・対象建築物の耐震補強に向け所有者に指導を行うとともに、対策の意向に応じた補助制度の検討を行います。

施策を構成する主な事務事業

*R3決算額が事業費1,000千円以上の事務事業を掲載しています（施設等維持管理、内部管理事務の事業を除きます）。

*R4予算は、R4.4.1時点での金額を記載しています。（R3からの繰越額含む。）

*R4予算のみ金額が記載されている事務事業（新規事業）は、R4の事業内容（計画）を記載しています。

単位：千円

会計	事務事業名	部局名	室名	令和3年度内容	R3決算額 (見込)	うち 一般財源	R4予算額
一般	防災対策費		危機管理室	安全で安心して暮らせるまちづくりを進めるため防災対策の充実及び市民の防災意識高揚を図り、自助、共助及び公助が連携した防災・減災体制の確立に向け取り組みました。 ・総合防災訓練の実施及び災害備蓄品の拡充 ・市指定避難所及び市指定緊急避難所標識の夜間、停電時の視認性の向上 ・地域防災体制確立支援 ・市及び防災関係機関連携強化 ・市民の防災意識高揚	5,856	3,825	12,918
一般	緊急間伐促進事業	産業部	農林資源室	十分な手入れが行われていない森林において、間伐を行う森林所有者に対し、1本につき200円の補助金を交付しました。 ・伐採本数 6,195本 ・伐採面積 14.74ha ・申請件数 10件	1,239	0	0
一般	農村地域防災減災事業（ため池耐震調査）	産業部	農林資源室	防災重点農業用ため池に係る防災工事等の集中化かつ推進を図りました。 ・対象箇所 6池	24,232	2,300	89,427
一般	農村地域防災減災事業（ため池耐震調査）＜令和2年度繰越分＞	産業部	農林資源室	＜令和2年度繰越分＞ ・対象箇所 12池	61,540	0	0
一般	農村地域防災減災事業（男山池地区）	産業部	農林資源室	防災重点農業用ため池に係る防災工事等の集中的かつ推進を図る。 ・業務内容…測量調査および概略設計を行い事業申請図書を作成します。	0	0	5,000
一般	現年補助災害復旧事業	都市整備部	維持管理室	異常気象（台風、豪雨等）により被災した公共土木施設において、国の補助災害復旧事業を活用し、施設の復旧を実施しました。 ・災害復旧箇所 1か所	7,960	662	0
一般	現年補助災害復旧事業＜令和2年度繰越分＞	都市整備部	維持管理室	＜令和2年度繰越分＞ ・災害復旧箇所 2か所	25,925	1	0