# 敦賀市防災センター 個別施設計画

令和3年1月 敦賀市総務部契約管理課

# 目次

1	策定の目的と位置付け	1
	(1)目的	1
	(2) 本計画の位置付け	1
2	計画期間と対象施設	2
	(1) 計画期間	2
	(2) 対象施設	
3		
4	基本的な考え方	
5	ー 施設の状態	
6	対策内容と費用	
	(1)対策内容と実施時期	
	(2) 概算費用	
パ	<u>、                                    </u>	

・ 本計画は、特に断りがない場合、令和元(2019)年度末時点のデータに基づき作成しています。

# 1 策定の目的と位置付け

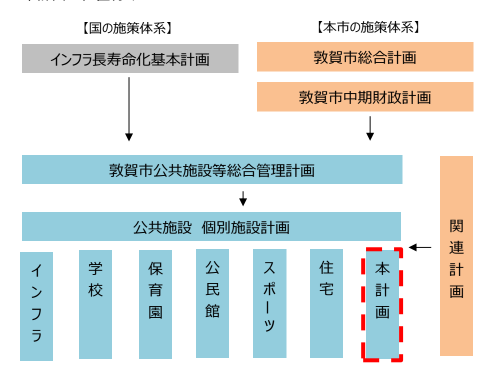
# (1)目的

本計画は、平成29(2017)年1月に策定された敦賀市公共施設等総合管理計画に基づく個別施設計画として、<u>敦賀市防災センターの管理に関する具体的な対応方</u>針を述べることを目的としています。

# (2) 本計画の位置付け

本計画は、敦賀市公共施設等総合管理計画の下位計画となります。

## 図表 1 本計画の位置付け



# 2 計画期間と対象施設

#### (1)計画期間

本計画の計画期間は、令和3 (2021) 年度から令和12 (2030) 年度までの10年間とします。

なお、本計画は、敦賀市公共施設等総合管理計画の改訂や社会環境等の変化等を踏まえ、適時見直しを行います。

#### (2) 対象施設

本計画の対象施設は、敦賀市防災センターです。

#### 図表 2 対象施設概要

施設名称	地区	運営形態	延床面積 (㎡)	代表建築 年度	経過年	耐用年数	残耐用 年数
敦賀市防災センター	西	直営	2,213	2007	12	50	38

## 3 現状と課題

敦賀市防災センターは、災害時の活動拠点施設として整備され、災害対策本部室等の防災機能に加え、サーバー室等の情報管理機能を有しています。また、一部を敦賀 美方消防組合に無償貸与し、通信指令室等の機能を有しています。

建築から12年の新しい施設であり、機能に障害を与えるような要修繕箇所は無く、 建物自体には特段の課題はありません。また、地下には免震装置を備え、強固な耐震 性を有しています。

現在隣接する庁舎の建替えを行っており、これにより防災機能の一層の充実が見込まれます。

# 4 基本的な考え方

敦賀市防災センターは、平時及び災害時において市民の安全安心を確保するための 重要な機能を有しており、今後も同機能を存続します。

また、建物自体は、同機能を長期に渡り安定して提供できるよう、劣化箇所の有無 や兆候を早期に把握し対応する予防保全を導入することで、<u>長寿命化を図ります。</u>具 体的には、耐用年数の1.4倍となる2076年度までの使用を目指します。

## 5 施設の状態

敦賀市防災センターでは、建築基準法による法令点検や、所管課である契約管理課職員による目視点検を行っており、その結果は以下のとおりです。

#### 図表3 法令点検及び簡易目視点検結果

施設名称	建築物	設備その他
敦賀市防災センター	・外壁目地シーリング部分等に細かなひびが	・異常なし
	数ヶ所あり	

施設運営に支障をきたす修繕箇所はありませんが、法令点検及び簡易目視点検により異常が発見された場合は、速やかに修繕を行います。

# 6 対策内容と費用

# (1)対策内容と実施時期

基本的な考え方や施設の状態を踏まえた、本計画期間(10年間)における具体的な対策内容と実施時期は次のとおりです。

図表4 対策内容と実施時期

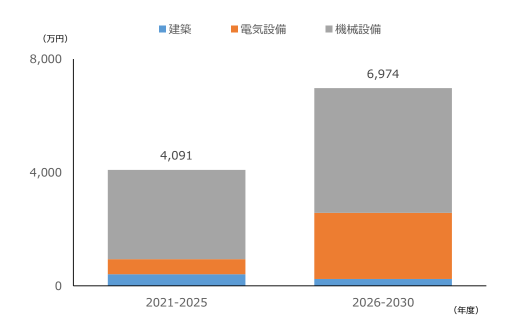
施設名称	方向性_機能	方向性_建物	2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030	検討段階
敦賀市防災センター	存続	現状維持	現状維持 劣化診断 改修	決定

機能は存続、建物は現状維持とします。令和10(2028)年度に建築から20年を超えることから、長寿命化に向けた劣化診断を行い、必要箇所の改修を行います。

# (2) 概算費用

本計画期間中に要する概算費用(維持管理費用除く)は、耐用年数を超えた使用を 見据えた場合、建築、電気設備、機械設備合わせて11,065万円を見込んでいま す。ただし、この費用は今後の施設の状態、劣化診断等により変動します。

図表 5 概算費用



※国土交通省官庁営繕部監修「建築物のライフサイクルコスト」の㎡単価に基づく試算。機械的な試算であり、「6 (1)対策内容と実施時期」の内容とは連動していない。

1 計画名称 敦賀市防災センター個別施設計画

2 募集期間 令和2年12月14日(月)から25日(金)まで

3 募集方法 (1) ホームページでの電子申請

(2) 市庁舎市民ホールに設置する意見提出箱へ提出

(3) 契約管理課へ提出

4 募集結果 1名の方(70代男性)からご意見が寄せられました。

貴重なご意見をありがとうございました。 内容と市の考え方は次のとおりです。

No.	主なパブリックコメント	市の考え方
1	水没することを予想した計画が必要だ	敦賀市洪水ハザードマップによれば、
	と感じます。	100年に1度の確率で起こる降雨
		(1日総雨量220mm)の際は3.
		0m未満の浸水、敦賀市津波ハザード
		マップによれば津波による浸水なし
		との判定がされています。
		敦賀市防災センターの非常用発電機
		や電気室、サーバー室、通信指令室や
		災害対策本部室等の重要設備の開口
		部は全てこれ以上の高さに設置され
		ていることから、本計画では水没の想
		定はしていません。
		ただし、大規模改修等の際には、その
		時点の最新の浸水想定に基づく対策
		を必要に応じて検討することとしま
		す。
		す。