

国宝・重要文化財（建造物）の防火対策ガイドライン

1. 趣旨等

文化財は、我が国の歴史や文化の理解のため欠くことのできない貴重な国民的財産であるとともに、将来の発展向上のためにはなくてはならないものです。また、将来の地域づくりの核ともなるものとして、確実に次世代に継承していくことが求められます。

この点、国宝・重要文化財（建造物）については、文化財保護法による現状変更の規制及び保存のための措置が義務付けられていることから、建築基準法の適用が除外されています（同法第3条第1項第1号）。また、消防法令上、原則として、規模にかかわらず消火器又は簡易消火用具及び自動火災報知設備を設置しなければならず（消防法施行令第10条第1項第1号及び第21条第1項第1号イ）、さらに、一定の用途に供される場合は、その用途や規模等に応じて対策を講じる必要があります。

しかしながら、国宝・重要文化財（建造物）はそれぞれ異なる特性を持つ建造物であるため、こうした消防法令に基づく対応に加え、文化財の特性に応じて個別に防火対策を講じる必要があります。

そのため、先般公表した国宝・重要文化財の防火設備等の緊急状況調査結果を踏まえ、世界遺産又は国宝（建造物）において整備等が必要となる防火設備等を把握し、総合的な防火対策の検討・実施に資するよう、消防庁、国土交通省と連携協力の下、各文化財の特性ごとに、想定される火災リスク、防火についての基本的な考え方、必要な点検事項と手順、対応策等をまとめたガイドラインを作成しました。

本ガイドラインの具体的な対応策に記載する内容については、全ての文化財に一律に同様の措置を求める趣旨ではなく、各文化財の火災リスクや既に設置されている防火設備の状況、管理体制等や、防火に係る専門的見地からの意見等を総合的に勘案して検討し、実施していくことが必要です。

市区町村の教育委員会（首長部局で文化財の保護に関する事務を所管する場合は当該部局。以下同じ。）においては、「3. 活用方法」を踏まえ、本ガイドラインに沿って、世界遺産又は国宝について必要となる防火設備等を把握いただきたいと考えています。

また、本ガイドラインは、世界遺産又は国宝に限らず、すべての国宝・重要文化財（建造物）の所有者や管理団体においても、当該建造物の燃焼特性（脆弱性）を理解していただくとともに、防火設備等の整備、訓練の充実、その他の防火対策について検討・実施することに役立つ内容となっていますので、幅広く御活用いただきたいと考えています。

なお、本ガイドラインについては、世界遺産又は国宝について実施する実地調査等による整備等の必要な防火設備等の把握の結果等を踏まえ、必要に応じて、今後さらに、ガイドラインの内容に精査を加えていく予定であることを申し添えます。

2. 本ガイドラインの主な項目

1) 建造物固有特性

火災リスク等	基本的な考え方・点検項目	対応策
◆主たる構造が木造		
内部火災の拡大 地震等の避難時の電気火災 放火	<ul style="list-style-type: none"> ・日常的な火気管理、出火防止策 ・火災の早期覚知 ・初期消火対策 ・電気火災防止対策 ・警戒の徹底、可燃物等の整理 	<ul style="list-style-type: none"> ・各種点検の実施 ・自動火災報知設備の設置、見直し、受信機の設置場所の見直し ・消火器具、屋内消火栓設備の設置、見直し ・感震ブレーカー等、避難時等の安全確認項目の策定 ・定期的な巡視・監視、可燃物等の整理・管理
◆建物内部の特殊性（吹抜け等の大空間等）		
急激な火災の拡大	・拡大防止策	・スプリンクラー設備等、界壁・防火区画の設置、見直し
◆建物外側の特殊性（屋根、外壁等の材料）		
近隣火災からの延焼拡大	<ul style="list-style-type: none"> ・延焼防止対策 ・火災の早期覚知 	<ul style="list-style-type: none"> ・放水銃、ドレンチャー、屋外消火栓設備の設置、見直し ・赤外線センサー、炎感知器の設置、見直し

2) 敷地特性

火災リスク等	基本的な考え方・点検項目	対応策
◆建物の周囲に消火活動ができる空地が少ない		
消火活動の遅れ	・消火活動の場所の確保	・関係者で敷地内の場所・設備確認

3) 立地特性

火災リスク等	基本的な考え方・点検項目	対応策
◆密集市街地にある		
大規模市街地火災の可能性	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地周囲の空地の整備、不燃化 ・面的防災力の強化 ・延焼防止策 	<ul style="list-style-type: none"> ・市区町村の都市整備部局等との協議 ・自主防災組織等と課題等の共有、防災訓練の実施 ・放水銃、ドレンチャー、屋外消火栓設備の設置、見直し
◆伝統的建造物群保存地区等にある		
市街地火災の可能性	<ul style="list-style-type: none"> ・面的防災力の強化 ・延焼防止策 	<ul style="list-style-type: none"> ・自主防災組織等と課題等の共有、防災訓練の実施 ・放水銃、ドレンチャー、屋外消火栓設備の設置、見直し
◆周囲が樹木等の自然に囲まれる		
山林火災からの延焼の可能性	<ul style="list-style-type: none"> ・山林火災対策 ・落雷対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・雑草や枯草の除去、放水銃、ドレンチャー、屋外消火栓設備の設置、見直し ・避雷設備の整備

4) 活用・管理の実態

火災リスク等	基本的な考え方・点検項目	対応策
◆常時管理者の不在		
初期消火体制の脆弱性	<ul style="list-style-type: none"> ・火災の早期覚知 ・初期消火対策 ・防犯対策等の出火防止対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・早期に火災が覚知できる体制等の検討 ・易操作性の消火栓設備への更新、ホースの口径の変更 ・人感センサー等の整備、監視カメラの設置、見直し

最後に 今回の調査において、防火設備に機能不全や機能停止がみられる場合は、具体的な対応策として速やかに整備計画を策定

3. 本ガイドラインの活用方法

(1) 世界遺産又は国宝において整備等が必要となる防火設備等の把握の手順

- ① 市区町村の教育委員会において、域内に所在する世界遺産又は国宝について、所有者又は管理団体（以下「所有者等」という。）に確認しつつ、本ガイドラインの「基本的な考え方・点検事項」欄の点検項目について☑を記載（棟ごとに御確認ください）。
- ② 市区町村の教育委員会は、市区町村の消防部局、都市整備部局等と①に係る情報を共有し、関係部局と連携して実地調査等を実施し、「具体的な対応策」欄の点検項目について☑を記載。
- ③ ②の結果を踏まえ、市区町村の教育委員会において、所有者等において対応すべき事項（火気管理の点検等）、防火設備の整備が必要な事項、文化財の敷地外の周辺地域において防火設備の整備が必要な事項を整理。
- ④ このうち、特に、防火設備の整備が必要な事項及び文化財の敷地外の周辺地域において防火設備の整備が必要な事項については、市区町村の消防部局、都市整備部局、都道府県教育委員会から技術的助言を得て内容を精査。
- ⑤ 市区町村の教育委員会は、④によりとりまとめた内容を調査票に記入して、都道府県教育委員会を經由して文化庁文化資源活用課まで提出。
- ⑥ 市区町村の教育委員会は、所有者等において対応すべき事項や文化庁に提出するものを所有者等と共有。また、市区町村の消防部局、都市整備部局にも文化庁に提出するものを共有。その際、消防部局や都市整備部局に対する要望がある場合には、あわせて伝達。（文化庁では、提出いただいた内容を消防庁、国土交通省と共有予定。）

※ ①～⑥を通じて、市区町村の教育委員会は、所有者等のほか、市区町村の消防部局、都市整備局や、都道府県教育委員会とも情報共有しながら進めてください。

※ ①の対象について、世界遺産又は国宝において防火設備を整備するに当たり一体として整備が必要となる場合には、同一敷地内の重要文化財（建造物）を含めてください。

※ ②について、文化財の敷地外の周辺地域において防火設備の整備を行い、面的な対応を行うことが予定される世界遺産又は国宝では、必ず市区町村の教育委員会、消防部局、都市整備部局等で合同点検を実施してください。

※ 先の国宝・重要文化財の防火設備等の緊急状況調査の際に、既に実地調査を実施したり、消防部局の技術的助言を得たりしている場合には、その内容を活用して上述の手順を簡略化してください。

(2) 所有者等によるガイドラインを活用した自主点検

(1) のほか、本ガイドラインは、所有者等が建造物の燃焼特性（脆弱性）を理解するとともに、防火設備等の整備、訓練の充実、その他の防火対策について検討・実施することに役立つ内容となっていますので、幅広く御活用いただきたいと思います。

※ 各所有者等によるガイドラインを活用した点検結果について、回収の予定はありませんが、今後、補助事業を活用する場合には、点検結果を御提出いただく可能性がありますので、予め御承知おきください。

【別紙】国宝・重要文化財（建造物）の防火対策ガイドライン							
都道府県	指定名称					入力日： 令和元年 月 日	
(複数棟まとめて確認する場合は、どの棟が対象であるか明確に記載すること。)						入力者：	
特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項			具体的な対応策	
1) 建造物固有特性について		基本的な考え方	点検項目(点検したら右欄☑)			☑	対応できたら右欄☑
1-1 構造について							
主たる構造が木造である。	柱梁等の主要構造物が木材でできている。	・内部での火災が急激に拡大する危険性がある。	・歴史的な建造物で用いられる材料の多くは木材で着火しやすく、また防火区画がされていない等の理由により火災の進展が早いなど、総じて火災に対して脆弱です。このため、 日常的な火気管理、出火防止策 に力を入れましょう。	【日常的な火気管理、出火防止策】			
				1) 火気の管理を徹底するため、たばこ、たき火、燈明・ろうそく・線香、取り灰、火消しつぼ、火鉢等、火気利用の際に確認すべき項目についての点検表を策定し、点検を実施しましょう。 ○確認項目を定めた点検表を策定しており、点検表に基づき点検を実施したら右欄に☑ ⇒点検表を策定していない、又は点検を実施していない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/>	1) 火気管理に関する点検表を策定し、この点検表に基づき点検を実施しましょう。 ○点検表を策定し、点検を実施したら右欄に☑	<input type="checkbox"/>
				2) 電気配線及び器具について、漏電や加熱などによる出火がないように整然と配置されているか等について点検表を策定し、点検を実施しましょう。 ○確認項目を定めた点検表を策定しており、点検表に基づき点検を実施したら右欄に☑ ⇒点検表を策定していない、又は点検を実施していない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/>	2) 電気配線及び器具に関する点検表を策定し、この点検表に基づき点検を実施しましょう。 ○点検表を策定し、点検を実施したら右欄に☑	<input type="checkbox"/>
				3) その他、火気利用に関する点検については、『文化財保存・管理ハンドブック[三訂版]建造物編』（編集発行：公益社団法人 全国国宝重要文化財所有者連盟）等を参考に点検を実施しましょう。 ○点検を実施したら右欄に☑ ⇒点検を実施していない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/>	3) その他、火気利用の状況に応じて、点検を実施しましょう。 ○点検を実施したら右欄に☑	<input type="checkbox"/>
		・出火した場合、被害を軽減するため、 火災の早期覚知、初期消火対策 を徹底しましょう。	【火災の早期覚知】				
				1) 自動火災報知設備が設置されており、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られな いか確認しましょう。 ○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/>	1) 未設置の場合、早急に自動火災報知設備を設置しま しょう（消防法施行令第32条に基づく特例により設置免除 される場合等を除く）。 また、点検が行われていない場合は、定期的な点検を実 施しましょう。 また、機能低下が見られる場合は、定期的な点検の結果 を踏まえ、業者と相談し、設備を更新しましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑	<input type="checkbox"/>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>2) 受信機は、発報した際に迅速に駆けつけられる場所にあることを確認しましょう。</p> <p>○迅速に駆けつけられる場所にある場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 迅速に駆けつけられる場所に受信機を移動するか、副受信機を設置するなど対策を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>【初期消火対策】</p> <p>1) 消火器具（消火器、水バケツ等）が設置されており、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑</p> <p>⇒設置されていない又は機能低下が見られる場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 未設置の場合、早急に消火器具を設置しましょう(消防法施行令第32条に基づく特例により設置免除される場合等を除く)。</p> <p>また、点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、定期的な点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>2) 既存の屋内消火栓設備等の消火設備を使用し、夜間などを含め常時円滑な消火活動が行えるか確認しましょう。</p> <p>○常時円滑な消火活動が行える場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 次のような対応により、夜間などを含め常時円滑な消火活動が行えるよう検討しましょう。</p> <p>例・消火体制の確保について関係者等と協議する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一人でも操作可能な易操作性の消火栓設備への更新を検討する。 ・ホースの口径を細いものにするなど、操作性を向上させることを検討する。 <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>3) 既存の屋内消火栓設備等の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>3) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、定期的な点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>4) 既存の屋内消火栓設備等の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>○訓練を定期的に行っていたら右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>4) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>(訓練の実施時期：)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>・古い電気配線を使い続けると漏電による火災のおそれがあります。このため、漏電火災対策を講じましょう。</p> <p>【漏電火災対策】</p> <p>1) 漏電火災警報器が設置されており、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒漏電火災警報器が設置されていない又は機能低下が見られる場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 未設置の場合、ラスモルタル構造（※）を有している建造物については、早急に設置しましょう。それ以外の建造物においては漏電火災警報器又は漏電ブレーカーの設置を検討しましょう。</p> <p>また、点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、定期的な点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新しましょう。</p> <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p> <p>（※）「ラスモルタル構造」とは、鉄網入りのモルタル等で造られた壁等の構造をいう。</p>
			<p>2) 電気配線を確認して、漏電のおそれがないか確認しましょう。</p> <p>○漏電のおそれのない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 古くなった電気配線の交換等の対応を検討しましょう。</p> <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
		<p>・地震時の建物倒壊等による火災が発生する危険性がある。</p>	<p>・建物倒壊により火災が発生する可能性も高いことから耐震性能を把握し、必要に応じて耐震対策を講じましょう。</p> <p>【耐震対策】</p> <p>1) 「重要文化財（建造物）耐震診断指針」（平成11年4月8日文化財保護部長裁定、平成24年6月21日改正）等に基づき、耐震診断を実施し、耐震性が確保されているか確認しましょう。</p> <p>○耐震診断の結果、耐震性が確認されている場合は右欄に☑ ⇒耐震診断を実施していない場合、又は耐震診断の結果を受けて耐震対策を講じる必要があると診断された場合は、「具体的な対応策」1) - 1、- 2のいずれかへ</p>	<p>下記の1) - 1、- 2のいずれかに☑してください。</p> <p>1) - 1 耐震診断を実施していない場合は耐震診断を実施し、診断の結果補強が必要な場合は文化財の特性に配慮して耐震補強を実施しましょう。</p> <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」が記載できない場合は、1) - 2 対処方針の作成へ</p>
				<p>1) - 2 耐震診断や耐震補強に当面着手できない場合は、当面の間の「対処方針」を作成しましょう。</p> <p>○「対処方針」を作成したら右欄に☑ ⇒「対処方針」を作成していなければ、「予定される内容・時期」を記載しましょう。</p> <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策	
		<p>・地震等の避難時に電気火災の危険性がある。</p>	<p>・停電後に、電気が復旧した際に破損した電気配線等から発火する可能性があることから、電気火災防止対策を講じましょう。</p>	<p>【電気火災防止対策】</p> <p>1) 感震ブレーカー等の電気火災防止対策が講じられているか確認しましょう。 ○対策が講じられていれば右欄に☑ ⇒対策が講じられていなければ「具体的な対応策」へ</p> <p>2) 復電する際の安全確認項目を策定しましょう。 ○策定している場合は右欄に☑ ⇒策定していない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 感震ブレーカー等の電気火災防止対策を検討しましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」が記載できない場合は、地震時に避難する前にアンペアブレーカーを切る等、安全確認項目を定め、関係者間で周知徹底しましょう。 ○関係者で安全確認項目を定め、関係者間で周知徹底できたら右欄に☑</p> <p>2) 復電する場合には、事前にガス漏れ等がないことや電気製品や電気配線の損傷の有無を確認するなど、安全確認項目を定め、関係者間で周知徹底しましょう。 ○関係者で安全確認項目を定め、関係者間で周知徹底できたら右欄に☑</p>
		<p>・地震時に断水した場合、消火活動ができず、火災が拡大する危険性がある。</p>	<p>・断水時に周辺で火災が発生した場合、又は出火に備え、耐震性能を有する貯水槽を整備しましょう。</p>	<p>【耐震性貯水槽】</p> <p>1) 消火設備専用の耐震性能を有する貯水槽が整備されているか確認しましょう。 ○貯水槽が整備されている場合は右欄に☑ ⇒専用の耐震性能を有する貯水槽が整備されていない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 周囲の消防水利の有無等を踏まえ、必要に応じて耐震性を有する貯水槽の整備を検討しましょう。貯水量は、周辺からの延焼を防止するために使用する消火設備を同時に放水した際に50分間放水できる水量を確保することが望ましいです。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」が記載できなければ、自主防災組織等の関係者と共に周囲の消防水利の場所を確認し、地震時の出火に備えた対応策について協議しておきましょう。 ○関係者と協議ができれば右欄に☑</p>
		<p>・放火による火災の危険性がある。</p>	<p>・放火を抑止するため警戒を徹底し、可燃物等の整理をしましょう。</p>	<p>【警戒の徹底】</p> <p>1) 巡視や監視（人感センサーや監視カメラによる機械警備を含む）が実施されているか確認しましょう。 ○巡視や監視が実施されている場合は右欄に☑ ⇒実施されていない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 定期的に巡視や監視を実施しましょう。 ○関係者と協力し、定期的な巡視や監視を実施する体制を整えば右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			【可燃物等の整理】 1) 可燃物等の整理、管理を徹底しましょう。 ○可燃物等が部外者の目に届かない場所に設置してあれば右欄に☑ ⇒可燃物等が整理、管理されていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 可燃物等を整理し、管理しましょう。 ○可燃物等が部外者の目の届く場所に設置しないように移動させる、あるいは整理整頓したら右欄に☑
小屋組が木造である。	木造の小屋組	・漏電等により 小屋内部での火災 が発生した場合は、大規模な火災につながる危険性がある。 ・外部火災による火災の侵入の可能性がある、小屋内部にまで火災が拡大すると、火災の進展が早く、消火活動も困難になります。このため、基本的には小屋内部で火災を発生させないように、屋根等を健全な状態に 保存・管理 しましょう。	【漏電火災対策】 1) 電気配線を確認して、漏電のおそれがないか確認しましょう。 ○漏電のおそれがない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 古くなった電気配線の交換等の対応を検討しましょう。 (予定される内容・時期：) ⇒「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑
			【保存・管理】 1) 屋根に毀損箇所がないか、点検を実施しましょう。 ○点検を実施したら右欄に☑ ⇒点検を実施して、毀損等が認められたら「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 毀損箇所を修理しましょう。 (予定される内容・時期：) ○修理の「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑。 ⇒修理の「予定される内容・時期」が記載できない場合は「当面の毀損拡大防止策」を記載しましょう。 (当面の毀損拡大防止策：) ○「当面の毀損拡大防止策」を記載したら右欄に☑
吹抜けや大規模な小屋組等、大規模な空間を有する。	大講堂、高い天井を持つ居室、大規模な木造小屋組	・迅速に駆けつけることができないため初期消火が困難であり、急激に 火災が拡大 する危険性がある。	【拡大防止策】 1) 高い天井や小屋組等、火災時に所有者等により初期消火を有効に行うことが困難である部分に対して、次に掲げられるような火災の拡大防止策が講じられているか確認しましょう。 ・スプリンクラー設備等の設置 ・界壁や防火区画の設置 ○上記の対策が講じられていたら右欄に☑ ⇒対策が講じられていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 文化財の保存に影響を与えない範囲で、修理等の機会等を捉えて、文化財建造物の状況に応じた火災の拡大防止策を検討しましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑
			2) 火災時に所有者等により初期消火を有効に行うことが可能である部分に対して、屋内消火栓設備等の消火設備が設置されているか確認しましょう。 ○消火設備が設置されていたら右欄に☑ ⇒設置されていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 2) 火災時に所有者等により初期消火を有効に行うことが可能である部分に対して、屋内消火栓設備など消火設備の設置を検討しましょう。また設置した際には、出火時の対応を訓練等を通じて関係者と協議しておきましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策	
1-2 材料について					
植物性屋根材で葺かれている。	檜皮、こけら、茅等の植物性材料	・近隣火災から延焼拡大する危険性が高い。	・火災の進展が早く、かつ、一度着火すると鎮火させるのが困難です。このため近隣で火災が発生したら、予め屋根等に放水するなどの 延焼防止策 を講じましょう。	【延焼防止策】 1) 消火設備により、屋根全体に円滑に放水できるか確認しましょう。 ・円滑に放水できる場合は右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 次のような対応により、屋根全体に円滑に放水できるように対応を検討しましょう（なお、これらの設備は、実際に屋根面に着火した場合、消防隊が到着するまでの火災拡大防止対策にも利用可能な設備となり有効な設備です）。 例・放水銃を設置する。 ・ドレンチャーを設置する。 ・屋外消火栓設備を設置する。 （予定される内容・時期： ） <input type="checkbox"/> 「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑
				2) 屋根を警戒する既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 2) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。 また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。 （予定される内容・時期： ） <input type="checkbox"/> 「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑
				3) 屋根を警戒する既存の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。 <input type="checkbox"/> 訓練を定期的に行っていたら右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 3) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。 （訓練の実施時期： ） <input type="checkbox"/> 「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>・万が一着火した場合に備えて火災の早期覚知にも努めましょう。</p> <p>【火災の早期覚知】</p> <p>1) 大規模な屋根を植物性材料で葺いている場合は、屋根を警戒する警報設備が設置されているか確認しましょう。 ○屋根を警戒する警報設備が設置されている場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 次のような対応により、屋根全体を警戒できるよう対応を検討しましょう。</p> <p>例・赤外線センサー（自動火災報知設備の受信機に接続しないもの）を設置する。 ・炎感知器（自動火災報知設備の受信機に接続するもの）を設置する。 （予定される内容・時期： ） ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」が記載できなければ「当面の対応策」を記載しましょう。 例・計画を立て定期的な巡回監視を行う。 （当面の対応策： ） ○「当面の対応策」を記載したら右欄に☑</p>
<p>屋根材料が非可燃性材料で葺かれている。</p>	<p>瓦、銅板等の不燃材料</p>	<p>・近隣火災から延焼拡大する危険性がある。</p>	<p>・瓦等、非可燃性の材料で葺かれている場合は、屋根面に着火する可能性は低いですが、適切に管理されていない場合に屋根から火炎が侵入する可能性も否定できません。このため定期的に屋根の状態を点検し、屋根等を健全な状態に保存・管理しましょう。</p> <p>【保存・管理】</p> <p>1) 屋根に毀損箇所がないか、点検を実施しましょう。 ○点検を実施したら右欄に☑ ⇒点検を実施して、毀損等が認められたら「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 毀損箇所を修理しましょう。 （予定される内容・時期： ） ○修理の「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒修理の「予定される内容・時期」が記載できない場合は、「当面の毀損拡大防止策」を記載しましょう。 （当面の毀損拡大防止策： ） ○「当面の毀損拡大防止策」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>・万が一出火した場合、被害を軽減するため、初期消火対策を徹底しましょう。</p> <p>【初期消火対策】</p> <p>1) 屋根を警戒する既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。 ○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。 また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。 （予定される内容・時期： ） ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策	
			2) 屋根を警戒する既存の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。 <input type="checkbox"/> 訓練を定期的に行っていたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	2) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。 (訓練の実施時期：) <input type="checkbox"/> 「訓練の実施時期」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>	
外壁が可燃性材料(主に木材)である。	真壁造、軒裏の木部現し、下見板張り、木造の土台、縁	・放火等による外周部の火災の可能性が高い。	・歴史的な建造物で用いられる材料の多くは木材で着火しやすく、総じて火災に対して脆弱です。このため 日常的な火気管理、出火防止策 に力を入れましょう。	【日常的な火気管理、出火防止策】 1) 火気の管理を徹底するため、たばこ、たき火、燈明・ろうそく・線香等、火気利用の際に確認すべき項目についての点検表を策定し、点検を実施しましょう。 <input type="checkbox"/> 確認項目を定めた点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施した場合は右欄に <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ 点検表を策定していない、又は点検をしていない場合は「具体的な対応策」へ	1) 火気管理に関する点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施しましょう。 <input type="checkbox"/> 点検表を策定し、点検を実施したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>
			・外部での火の不始末による失火の発生や放火の対象となり得ることから、失火、放火による火災発生を防ぎ、外周部を警戒するように 火災の早期覚知、初期消火対策 を徹底しましょう。	【火災の早期覚知】 1) 外周部を警戒する警報設備が設置されているか確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 外周部を警戒する警報設備が設置されている場合は右欄に <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	1) 次のような対応により、外周部全体を警戒できるよう対応を検討しましょう。 例・赤外線センサー(自動火災報知設備の受信機に接続しないもの)を設置する。 ・炎感知器(自動火災報知設備の受信機に接続するもの)を設置する。 (予定される内容・時期：) <input type="checkbox"/> 「予定される内容・時期」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ 「予定される内容・時期」が記載できなければ「当面の対応策」を記載しましょう。 例・計画を立て定期的な巡回監視を行う。 (当面の対応策：) <input type="checkbox"/> 「当面の対応策」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>
			【初期消火対策】 1) 既存の消火設備により、建物の外壁全体に円滑に放水できるか確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 円滑に放水できる場合は右欄に <input checked="" type="checkbox"/> ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	1) 次のような対応により、建物の外壁全体に円滑に放水できるように対応を検討しましょう(なお、これらの設備は、実際に建物に延焼した場合においても、消防隊が到着するまでの火災拡大防止対策にも利用可能な設備となり有効な設備です)。 例・放水銃を設置する。 ・ドレンチャーを設置する。 ・屋外消火栓設備を設置する。 (予定される内容・時期：) <input type="checkbox"/> 「予定される内容・時期」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>	

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>2) 既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>3) 既存の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>○訓練を定期的に行っている場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>3) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>(訓練の実施時期：)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>
内装等が可燃性材料（文化財の一部をなす襖、絨毯、カーテン、壁紙、木製建具等）である。	木製の建具、可燃性の壁紙や絨毯、木製の床、畳	・失火による 内部火災 の危険性が高い。	<p>・日常的な火気管理を徹底し、出火を防止しましょう。</p> <p>【日常的な火気管理、出火防止策】</p> <p>1) 火気を使用する場合、管理を徹底するため、たばこ、たき火、燈明・ろうそく・線香、取り灰、火消しつぼ、火鉢等、利用する際の確認項目を定めた点検表を策定し、点検を実施しましょう。</p> <p>○確認項目を定めた点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施した場合は右欄に☑ ⇒点検表を策定していない、又は点検を実施していない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 火気管理に関する点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施しましょう。</p> <p>○点検表を策定し、点検を実施したら右欄に☑</p>
2) 敷地特性について				
指定建物の周囲に建物が建て詰まり、周囲に消防活動ができる空地が少ない。	周囲に建物が建て詰まり空地がない。木造の建造物が近接して建つ。	・消防活動用の空地が確保できない、又は消火栓周囲に障害物があると消防活動に遅れが生じ、火災が拡大する可能性が高い。	<p>・敷地内の私設又は公設の消火栓設備の場所や、消防活動の場所を確認し、火災時に迅速に消防活動ができるように適切に管理しましょう。</p> <p>【消防活動の場所の確認】</p> <p>1) 消防本部、消防団、自主防災組織等の協力を得ながら敷地内の公設及び私設の消火栓設備について、それらを利用する者同士で確認しましょう。また、火災時に迅速に使用できるように障害物となる物品の除去や車両の停車位置などを確認しましょう。</p> <p>○関係者と確認し、問題なければ右欄に☑ ⇒関係者と確認していない場合、又は確認し、問題があった場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 消防本部、消防団、自主防災組織等の協力を得ながら敷地内の公設及び私設の消火栓設備について、それらを利用する者同士でそれぞれの設備の確認を行いましょう。また、火災時に迅速に使用できるように障害物となる物品があれば、所有者はそれらを除去し、整理整頓に努めましょう。さらに緊急車両の停車位置を確認し、火災の際には迅速に消防活動ができるようにしておきましょう。</p> <p>○確認できたら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策	
3) 立地特性について					
密集市街地にある。	近隣家屋に密接している。 周辺市街地は幅員の狭い道路が多い。	・隣地での火災による延焼の可能性が高い。 ・大規模市街地火災の可能性もある。	・周辺市街地からの延焼を食い止めるため、道路や公園等のまとまった 敷地周囲での空地の整備、不燃化 を進めましょう。	【敷地周囲の空地の整備、不燃化】 <input type="checkbox"/> 1) 敷地周囲の空地の確保や、周囲の建物の不燃化を進めましょう。 <input type="checkbox"/> 既に延焼防止策となる空地が確保されている、又は周囲の建物の不燃化が進められている場合は右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒どちらも対応できていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 延焼を食い止めるための道路や公園等の空地の必要性について、市区町村の都市整備部局や周辺住民等と確認し、必要な整備内容等について協議しましょう。また、敷地周囲の住宅の建替や改修の可能性について、周辺住民や市区町村の都市整備部局等に確認し、必要な整備内容等について協議しましょう。 <input type="checkbox"/> ○関係者と協議できたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>
			・火災時に消防車両が迅速に到着できるように 消防用進入道路を確保 しましょう。確保できない場合は消防隊が利用するための 消防水利を確保 しましょう。	【消防用進入道路の確保、又は消防水利の確保】 <input type="checkbox"/> 1) 敷地への消防用進入道路が確保されているか、火災時に利用できる水利が確保されているか、関係者と確認しましょう。 <input type="checkbox"/> ○それぞれが確保されていれば右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒それぞれが確保されていなければ「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 火災時に消防機関がどのようにして消火活動を行うか確認してもらい、対応策を協議しましょう（火災発生時の消防活動計画等）。また、消防用進入道路や消防水利の確保を進めるため、消防機関や市区町村の都市整備部局と必要な整備内容等について協議しましょう。 <input type="checkbox"/> ○関係者と協議できたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>
			・市区町村等の行政機関の協力を得ながら、自主防災組織等と連携を図り、 面的に防災力を強化 することが重要です。	【面的防災力の強化】 <input type="checkbox"/> 1) 自主防災組織や近隣の人々と防火対策や災害時の共助体制等について協議していますか。 <input type="checkbox"/> ○既に協議していたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒協議していない場合は「具体的な対応策」へ	下記、2つとも確認しましょう。 <input type="checkbox"/> 1) 現状を確認し、自主防災組織や近隣の人々と課題等を共有しましょう。 <input type="checkbox"/> ○共有できたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒また次のような対応により、自主防災組織や近隣の人々と火災情報等を共有できるように対応も検討しましょう。 例 ・屋外警報装置等を設置する。 ・地域で火災警報を共有できる機器・システムを導入する。 (予定される内容・時期：) <input type="checkbox"/> ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> 2) 自主防災組織や近隣の人々と定期的に防災訓練（初期消火訓練、通報訓練、避難訓練等）を実施していますか。 <input type="checkbox"/> ○既に実施していたら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒防災訓練を実施していない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 2) 現状を確認し、自主防災組織や近隣の人々等との連携のもと防災訓練を実施しましょう <input type="checkbox"/> ○防災訓練を実施したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ⇒ただちに実施できない場合は、防災訓練の実施時期を記載しましょう。 (訓練の実施時期：) <input type="checkbox"/> ○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に <input checked="" type="checkbox"/>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>2) 既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>☐ 2) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>3) 既存の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>○訓練を定期的に行っていたら右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>☐ 3) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>(訓練の実施時期：)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>
伝統的建造物群保存地区等、敷地周囲も保存すべき地区にある。	伝統的建造物群保存地区等、不燃化が進まない地域に所在する	<p>・隣接地で発生した火災による延焼火災の危険性が高い。</p> <p>・市街地火災の危険性がある。</p>	<p>・市区町村等の行政機関の協力を得ながら、自主防災組織等と連携を図り、面的に防災力を強化する必要があります。</p> <p>【面的防災力の強化】</p> <p>1) 自主防災組織や近隣の人々と防火対策や災害時の共助体制等について協議しましょう。</p> <p>○協議していたら右欄に☑ ⇒協議していない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) については、下記2つとも確認しましょう。</p> <p>☐ 1) 現状を確認し、自主防災組織や近隣の人々と課題等を共有しましょう。</p> <p>○共有できたら右欄に☑</p> <p>また、次のような対応により、自主防災組織や近隣の人々と火災情報等を共有できるように対応も検討しましょう。</p> <p>例 ・屋外警報装置等を設置する。</p> <p>・地域で火災警報を共有できる機器・システムを導入する。</p> <p>(予定される内容・時期)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>2) 自主防災組織や近隣の人々と定期的に防災訓練を行いましょう。</p> <p>○防災訓練を行っていたら右欄に☑ ⇒防災訓練を行っていない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>☐ 2) 現状を確認し、近隣の人々等と連携のもと定期的に防災訓練を行いましょう。</p> <p>○防災訓練を行ったら右欄に☑ ⇒ただちに行わない場合は防災訓練の実施時期を記載しましょう。</p> <p>(訓練の実施時期)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>3)既存の消火設備により、建物の外周部全体に円滑に放水できるか確認しましょう。</p> <p>○円滑に放水できる場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>3) 次のような対応により、建物外周部全体に円滑に放水できるように対応を検討しましょう（なお、これらの設備は、実際に建物に延焼した場合、消防隊が到着するまでの火災拡大防止対策にも利用可能な設備となり有効な設備です）。</p> <p>例・放水銃を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドレンチャーを設置する。 ・屋外消火栓設備を設置する。 <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>4) 既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>4) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>5) 防災マップ等による火災危険箇所を確認し、周知しましょう。</p> <p>○確認し、周知していれば右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>5) 下記事項を念頭に、市区町村等の都市整備部局等と協議し、防災上の危険箇所を確認し、周知しましょう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・敷地周囲の空地の確保(火除地の確保) ・周辺市街地の防火対策の強化（道路や公園等の整備による延焼の防止・遮断、消防車両等の進入路となる道路の整備改善、老朽化住宅の建替、住民が使える消火設備の設置、消防水利の確保・整備等） <p>○危険箇所を確認したら右欄に☑</p>
		<p>・周辺市街地で発生した火災からの守るために延焼防止策を講じましょう。</p>	<p>【延焼防止策】</p> <p>1)既存の消火設備により、建物の外周部全体に円滑に放水できるか確認しましょう。</p> <p>○円滑に放水できる場合は右欄に☑</p> <p>⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 次のような対応により、建物外周部全体に円滑に放水できるように対応を検討しましょう（なお、これらの設備は、実際に建物に延焼した場合においても、消防隊が到着するまでの火災拡大防止対策にも利用可能な設備となり有効な設備です）。</p> <p>例・放水銃を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドレンチャーを設置する。 ・屋外消火栓設備を設置する。 <p>（予定される内容・時期： ）</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>2) 既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>3) 既存の消火設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>○訓練を定期的に行っていたら右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>3) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>(訓練の実施時期：)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>
周囲が樹木等の自然に囲まれる。	山岳地に位置する。社叢等樹木に囲まれる。	・山林火災からの延焼の可能性がある。	<p>・周囲の山林から火災が発生した際の延焼防止策を講じることのできる消火栓設備等の予備的な消火設備を整備しましょう。</p>	<p>【山林火災対策】</p>
			<p>1) 周囲の雑草や枯草は除去されていますか。</p> <p>○既に除去していたら右欄に☑ ⇒除去されていない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 雑草や枯草を除去し、可燃物を減らしましょう。</p> <p>○雑草等の除去や可燃物を減らしたら右欄に☑</p>
			<p>2) 敷地内に消防水利は確保されているか確認しましょう。</p> <p>○既に確保されていたら右欄に☑ ⇒確保されていない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>2) 火災時の水利の確保のため、消防用水の設置を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」が記載できなければ「当面の対応策」を記載しましょう。</p> <p>例・組み立て式簡易水槽等による水利の確保を検討する。</p> <p>(当面の対応策：)</p> <p>○「当面の対応策」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>3) 既存の消火設備により、建物の外周部全体に円滑に放水できるか確認しましょう。</p> <p>○円滑に放水できる場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>3) 次のような対応により、建物外周部全体に円滑に放水できるよう対応を検討しましょう（なお、これらの設備は、実際に建物に着火した場合、消防隊が到着するまでの火災拡大防止対策にも利用可能な設備となり有効な設備です）。</p> <p>例・放水銃を設置する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドレンチャーを設置する。 ・屋外消火栓設備を設置する。 <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			<p>4) 既存の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。</p> <p>○経年劣化が見られない場合は右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>4) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。</p> <p>また、機能低下が見られる場合は、点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなどの対応を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑</p>
			<p>5) 既存の消火設備を用いた訓練が定期的に行いましょう。</p> <p>○訓練を定期的に行っていたら右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>5) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。</p> <p>(訓練の実施時期：)</p> <p>○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑</p>
		・落雷による火災の可能性が高い。	<p>・落雷時の火災の発生を防ぎましょう。</p> <p>【落雷対策】</p> <p>1) 避雷設備は整備されており、既存の設備が適切に設置されているか確認しましょう。また自動火災報知設備等の機械設備に避雷器が設置されているか確認しましょう。</p> <p>○避雷設備が適切に設置されており、かつ避雷器が設置されていれば右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 落雷密度マップを確認するなど、落雷の危険性を確認し、周囲の環境に応じて避雷設備を整備を検討しましょう。また自動火災報知設備等の機械設備には避雷器の設置を検討しましょう。</p> <p>(予定される内容・時期：)</p> <p>○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒ 「予定される内容・時期」が記載できない場合は「当面の対応策」を記載しましょう。</p> <p>例・落雷により自動火災報知設備等の機械設備が毀損していないか、落雷後に点検する 等</p> <p>(当面の対応策：)</p> <p>○「当面の対応策」を記載したら右欄に☑</p>
4) 活用・管理の実態について				
裸火を使用する。	護摩を焚く、ろうそくを使う、囲炉裏を利用する	・残火、灰、火粉による失火する危険性が高い。	<p>・火災を発生させないように、裸火の管理を徹底しましょう。</p> <p>【裸火の管理】</p> <p>1) 火気の管理を徹底するため、たばこ、たき火、燈明・ろうそく・線香、取り灰、火消しつば、火鉢等、火気利用の際に確認すべき項目についての点検表を策定し、点検を実施しましょう。</p> <p>○確認項目を定めた点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施した場合は右欄に☑ ⇒ 点検表を策定していない、又は点検を実施していない場合は「具体的な対応策」へ</p>	<p>1) 火気管理に関する点検表を策定し、点検表に基づき点検を実施しましょう。</p> <p>○点検表を策定し、点検を実施したら右欄に☑</p>

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策	
常時管理者が不在 (あるいは少人数のみ)である。	常駐している管理者が不在、常駐しているが、高齢者のみで火災時の初動体制が取れない	・放火による火災の危険性が高く、また、火災に気づくのが遅れて拡大する危険性がある。 ・管理者が少人数や高齢者である等のため、初期消火体制が脆弱である。	・防犯対策等の出火防止策に力を入れましょう。 【防犯対策等の出火防止策】 1) 死角となる部位など、危険箇所を予め把握し、無人になる箇所についてはセンサー等で侵入者を予防する対策を講じているか確認しましょう。 ○対策を講じている場合は右欄に☑ ⇒対策を講じていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 熱線センサー付きの照明器具や人感センサー、サイレン等を整備し、死角となる箇所を減らしましょう。必要な場合には監視カメラの設置も検討しましょう。 (予定される内容・時期： <input type="checkbox"/> ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑	
			2) 応急対応時の手順を確認しておく等、重要文化財(建造物)の所有者や管理団体等の関係者と消防機関等との間で情報共有しましょう。 ○応急対応時の手順等について情報共有できている場合は右欄に☑ ⇒情報共有できていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 2) 応急対応時の手順や、消火活動時の留意点などについて、消防機関等との間で情報共有しましょう。 <input type="checkbox"/> ○関係者等と危険性について情報を共有できたら右欄に☑	
			万が一出火した場合であつても被害を軽減するため、管理の実態にあつた 火災の早期覚知、初期消火対策 を徹底しましょう。	【火災の早期覚知】 1) 管理者が不在になる場合でも、火災を早期に覚知するための体制等は整備されているか確認しましょう。 ○整備されている場合は右欄に☑ ⇒整備されていない場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 次のような対応により、早期に火災が覚知できる体制等を検討しましょう。 例・近隣住宅等人のいるところに副受信機を設置する。 ・警備会社等と連携し、遠隔移報システムを構築し、火災の早期覚知・通報体制を構築する。 ・警報等を聞くことのできる近隣の人々に協力を依頼する。 ・機械警備を導入する。 (予定される内容・時期： <input type="checkbox"/> ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑
			【初期消火対策】 1) 既存の屋内消火栓設備等の消火設備を使用し、夜間などを含め常時円滑な消火活動が行えるか確認しましょう。 ○常時円滑な消火活動が行える場合は右欄に☑ ⇒上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	<input type="checkbox"/> 1) 次のような対応により、夜間などを含め常時円滑な消火活動が行えるよう検討しましょう。 例・消火体制の確保について、関係者等と協議する。 ・一人でも操作可能な易操作性の消火栓設備への更新を検討する。 ・ホースの口径を細いものにするなど、操作性を向上させることを検討する。 (予定される内容・時期： <input type="checkbox"/> ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑	

特性	例示	想定される火災リスク等	基本的考え方・点検事項	具体的な対応策
			2) 既存の屋内消火栓設備等の消火設備は、定期的な点検を実施するとともに、経年劣化等による機能低下が見られないか確認しましょう。 ○機能低下が見られない場合は右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	2) 点検が行われていない場合は、定期的な点検を実施しましょう。 また、機能低下が見られる場合は、定期的な点検の結果を踏まえ、業者と相談し、設備を更新するなど対応を検討しましょう。 (予定される内容・時期：)
			3) 既存の屋内消火栓設備等の屋内消火栓設備を用いた訓練を定期的に行いましょう。 ○訓練を定期的に行っていたら右欄に☑ ⇒ 上記以外の場合は「具体的な対応策」へ	3) 計画を立て、訓練を定期的に行いましょう。 (訓練の実施時期：) ○「訓練の実施時期」を記載したら右欄に☑

5) その他

建造物内部に火災に弱い美術工芸品等がある。	美術工芸品として価値の高い障壁画、仏像等がある	・建物、立地、周辺環境のそれぞれの特性に応じて想定される火災のリスクがある。	・建物だけではなく、 美術工芸品 と一体的な防火対策を講じるため、防災計画を含めた保存活用計画を策定することが望ましいです。	【防災計画（美術工芸品の搬出計画を含む）】 予め美術工芸品の搬出計画を含めた防災計画（又は保存活用計画）を策定しましょう。 ○美術工芸品を含めた一体的な防災計画（又は保存活用計画）を策定していれば右欄に☑ ⇒防災計画を策定していなければ「具体的な対応策」1) - 1、-2のいずれかへ	下記の1) -1、-2のいずれかに☑してください。 1) -1 搬出が可能な美術工芸品であれば、搬出計画を含めて防災計画を策定しましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ 1) -2 搬出が困難な場合は、建物、敷地、周辺環境の特性を把握したうえで、美術工芸品の特性にも配慮した防火対策を講じましょう。 (予定される内容・時期：) ○「予定される内容・時期」を記載したら右欄に☑ ⇒「予定される内容・時期」を記載できない場合は、市区町村等と共に美術工芸品の所在の確認と脆弱性を共有しましょう。 ○共有できたら右欄に☑
-----------------------	-------------------------	--	---	--	--

最後に
文化財の防火対策は、個々の文化財が抱える防火に対するリスクを把握したうえで、現在の管理体制に応じた防火設備の整備が求められます。
防火設備整備後、一定期間を経過しているもので、機能不全や機能停止等が発生している場合は、速やかに改修し、常時作動できるようにしておくことが大切です。
今回の調査において機能不全や機能停止がみられる場合は、具体的な対応策として速やかに整備計画を策定しましょう。