

- ・ 終業時には必ず施錠する。

第6 消防用設備等の点検

- ・ 点検結果は防火管理者が管理権原者に報告し、不備については改善計画を樹立し整備する。
- ・ 点検結果の記録は「防火管理維持台帳」に綴じて、保存する。
- ・ 点検時以外で、不備を発見した場合は、予算措置し、改修する。

設 備 名	消火器・自動火災報知設備・非常警報設備 避難器具・誘導灯	点 検 時 期	機 器 点 検 〔 月 〕
点検設備業者 住 所 電話番号	_____ _____ _____		総 合 点 検 〔 月 〕

第7 地震対策

- ・ 防火管理者は、地震時の災害を防止するための自主検査を実施する。
- ・ 地震に備え非常持出品等を確保し、点検整備を実施する。
- ・ 地震が発生した場合は、次の安全措置を行う。
 - ア 地震発生直後は、身の安全を守ることを第一とする。
 - イ 火気設備器具の直近にいる従業員（職員等）は、電源及び燃料の遮断等を行い、防火管理者に状況を報告する。
 - ウ 防火管理者は、二次災害の発生を防止するため建物、火気設備器具等について点検、検査を実施し、異常が認められた場合は、応急処置を行う。
- ・ 地震時の活動は、前記自衛消防組織による活動を原則とする。
 - ア 自衛消防隊長は、建物内外の状況を把握し必要な情報を自衛消防隊員に周知徹底させ、混乱を防止するために建物内にいる在館者に適切な指示を行う。
 - イ 避難にあつては、身の安全を確保した後に避難させる。
 - ウ 在館者等を広域避難場所へ誘導するときは、順路、道路状況、地域の被害状況について説明する。
 - エ 要救助者を発見した場合は、自衛消防隊長に知らせるとともに、周囲の者と協力して救助活動を行うものとする。

（警戒宣言が発せられた場合における対応措置）

- ・ 防火管理者は、警戒宣言が発せられた旨の内容を事業所内の者に伝達する。
- ・ 防火管理者は、火気使用禁止及び施設、設備の点検を実施し、被害の発生防止措置を実施する。

第8 工事における安全対策

- ・ 防火管理者は、模様替え等の工事を行う場合、工事人に対して工事計画書を事前に提出させ、必要な指示を行うこと。
- ・ 防火管理者は、工事に立ち会うこと。
- ・ 工事人に対して、指示された場合以外では喫煙及び裸火の取扱いをさせないこと。

- ・ 工事人に対して、火気管理の責任者を作業所ごとに指定すること。
- ・ その他
 - ア 溶接、その他の火気等を使用する工事を行う場合は、消火器等を準備すること。
 - イ 塗装などに危険物を使用する場合は、その都度防火管理者の承認を受けること。
 - ウ 放火を防止するために、資機材の整理、整頓をする。

第9 消防機関への連絡、報告

- ・ 防火管理者の選任（解任）の届出
- ・ 消防計画の変更
- ・ 消防用設備等の点検結果を消防長に報告 3年1回
- ・ 改装工事時の「工事中の消防計画」
- ・ 消火、避難訓練を実施する際の通報
- ・ その他
 - ア 催物の届出
 - イ 火を使用する設備の届出（厨房設備・ボイラー等）
 - ウ 消防用設備等の設置の届出

第10 防災教育

- ・ 従業員（職員等）・新入社員等に教育を行う。

対象者	実施者、実施機関、内容等
従業員 （職員等）	防火管理者が4月、10月の年2回及び必要の都度、防災教育を行う。
新入社員 パート等	防火管理者等が、採用時又は必要の都度、防災教育を行う。

第11 訓練

訓練種別	訓練内容	実施時期
総合訓練	消火、通報、避難誘導を連携して行う訓練	月
部分訓練	消火、通報、避難誘導を個別に行う訓練	月 月

その他

- ・ 訓練は、年1回以上実施する。
- ・ 訓練を実施する場合は、消防機関に通報する。

第12 その他防火管理上必要な事項

緊急連絡先

TEL

別表 1

自主検査実施チェック（定期）

実施項目及び確認箇所			
建物構造	<ul style="list-style-type: none"> 柱・壁・床 天井 窓枠等 外壁等 	<p>コンクリートに欠損、ひび割れ、脱落、風化等。</p> <p>はく落、落下のおそれのあるたるみ、ひび割れ等。</p> <p>ガラス等の落下。</p> <p>はく落、落下のおそれのあるひび割れ等、浮き上がり等。</p>	
避難施設	<ul style="list-style-type: none"> 避難通路 階段 避難階の避難口 	<p>避難通路の幅員が確保されている。</p> <p>避難上支障となる物品等を置いていないか。</p> <p>階段室に物品が置いていないか。</p> <p>避難扉の錠は内部から容易に開けられるか。</p> <p>避難階段等に通ずる出入口、屋外への出入口の付近に物品その他の障害はないか。</p>	
火気設備器具	<ul style="list-style-type: none"> 厨房設備 ガスストーブ 石油ストーブ 	<p>可燃物品からの保有距離は適正か。</p> <p>異常燃焼時に安全装置は適正に機能するか。</p> <p>配管は亀裂、老化、損傷していないか。</p> <p>燃焼器具の周辺部に炭化しているところはないか。</p> <p>自動消火装置は適正に機能するか。</p> <p>火気周囲は整理整頓されているか。</p>	
電気設備	電気器具	<p>コードは亀裂、老化、損傷していないか。</p> <p>タコ足の接続を行っていないか。</p> <p>許容電流の範囲内で電気器具を適正に使用しているか。</p>	
その他	危険物	<p>容器の転倒、落下防止措置はしてあるか。</p> <p>危険物の漏れ、あふれ、飛散はないか。</p> <p>整理清掃状況は適正か。</p>	
検査実施者名（係）		検査実施日	防火管理者 確認
構造関係	火気関係	4月	
避難関係	電気関係	10月	

別表1の留意事項

各用途別自主検査項目ポイント

特性を自主検査項目に加味し、事業所の実態に応じて実施（日常）	
各種学校等	<ul style="list-style-type: none"> ・避難通路等の物品の有無・ガス器具のホース・電気器具の配線老化及び損傷・火気設備器具の異常の有無・倉庫等の施錠確認・退校等の火気の確認 （火気設備器具）ボイラー （危険物）危険物の漏れ、あふれなどはないか。施設の周囲は整理整頓されているか。危険物は許可、届出数量となっているか。
公衆浴場等	<ul style="list-style-type: none"> ・ボイラー、サウナ室、浴室の異常の有無 ・燃料貯蔵場所の火気、危険物施設（地下タンク等）、脱衣所 ・ロッカー内の火気 （火気設備器具）ボイラー （危険物）危険物の漏れ、あふれなどはないか。施設の周囲は整理整頓されているか。危険物は許可、届出数量となっているか。
作業場等	<ul style="list-style-type: none"> ・作業機械等の異常の有無 （火気設備器具）機械設備 （危険物）危険物の許可、届出数量となっているか。漏れ、あふれのないように管理されているか。
事業所等	<ul style="list-style-type: none"> ・湯沸器等の異常の有無 （火気設備器具）湯沸器