消防計画作成チェック表 (小規模用)

	作成する内容	必要項目	作 成 チェック	*備考
1	目的と適用範囲	0		
2	管理権原者の責任及び防火管理者の業務	0		
3	消防用設備等の点検	0		
4	従業員の守るべき事項	0		
5	工事等における安全対策	0		
6	自衛消防の組織と任務分担	©		
7	震災対策について	0		
8	訓練について	0		
9	防火・防災教育	0		
10	消防機関への連絡、報告	0		
11	その他	A		
12	防火管理業務の委託について	A		
13	消防用設備等の設置位置図・避難経路図	0		
別表 1	自衛消防隊編成表	0		
別表 2-1 別表 2-2	自主検査表 (日常)、(定期)	0		
別表 3	従業員等のための備蓄について (例)	0		
別表 4	施設の安全点検のためのチェックリスト (例)	0		

- (備考) 1 ◎印は、消防法第8条第1項に定める防火管理に係る消防計画を作成する上で必要な項目、 ▲印は、該当する場合に記入するものである。
 - 2 作成チェックは、消防計画の作成者が、当該共同住宅の消防計画の作成にあたり、必要項目を 確認し、作成したものについて「**✓**」印でチェックする。
 - 3 〔該・否〕の欄は、どちらかを○で囲む。

消[方計	画
----	----	---

1 目的と適用範囲

2 管理権原者の責任及び防火管理者の業務

(1) 管理権原者の責務

- ア 管理権原者は、管理権原が及ぶ範囲の防火管理業務について、全ての責任を持つ。
- イ 管理権原者は、防火・防災上の建物構造の不備や消防用設備等・特殊消防用設備等(以下「消防用設備等」 という。)の不備欠陥が発見された場合、速やかに改修する。

(2) 防火管理者の業務

- ア 消火、通報、避難誘導等の訓練の実施
- イ 火災予防上の自主検査の実施又は監督

消防用設備等、建物、防火施設、避難施設、電気設備、危険物施設、火を使用する設備器具(以下「火気使用設備器具」という。)等の検査・点検を実施又は監督し、不備欠陥事項のある場合は、改修を図る。

- ウ 消防用設備等の点検・整備及び立会い
- エ 改装工事等の立会い及び安全対策の樹立
- オ 火気の使用、取扱いの指導、監督
- カ 収容人員の管理
- キ 従業員に対する防火・防災教育の実施
- ク 防火管理業務従事者(火元責任者等)に対する指導、監督
- ケ 管理権原者への提案や報告
- コ 放火防止対策の推進
- サ 地震による被害の軽減のための自主点検・検査の実施又は監督
- シ 防災設備及び避難施設等の検査・点検の実施と不備欠陥箇所がある場合の改修
- ス 地震発生時における家具類の転倒・落下・移動の防止措置

3 消防用設備等の点検

- (1) 管理権原者は、消防用設備等の点検について、法令に規定する期限内に報告できるよう計画的に点検する。
- (2) 防火管理者は、点検結果を管理権原者に報告し、不備については計画的に改修する。
- (3) 防火管理者は、点検結果の記録を「防火管理維持台帳」に編冊して、保存する。
- (4) 点検時以外で、不備を発見した場合についても計画的に改修する。
- (5) その他

4 従業員の守るべき事項

- (1) 避難口、階段、避難通路等には避難障害となる設備を設けたり、物品を置かないこと。
- (2) 防火戸の付近には、常に閉鎖の障害となる物品を置かないこと。
- (3) 喫煙は、指定された場所で行うこと。
- (4) 厨房機器やその周囲は毎日こまめに点検・清掃すること。
- (5) ガス機器等を使用中はその場を離れないこと。その場を離れるときは、火を消してから離れること。
- (6) その他

5 工事等における安全対策

- (1) 防火管理者は、工事に立ち会うこと。
- (2) 工事人に対して、指定された場所以外では喫煙及び裸火の取扱いをさせないこと。
- (3) 工事人に対して、火気管理の責任者を作業場所ごとに指定し、提示させること。
- (4) その他

6 自衛消防の組織と	任務分担
------------	------

	の自衛消防組織として	を自衛消防隊長とし、	自衛消
防隊を 別表1 のとおり指定する。			

7 震災対策について

(震災に備えての事前計画)

- (1) 防火管理者は、**別表2-1**「自主検査表(日常)」に基づき、点検、検査を行い、従業員は、防火管理者の指示に従い、火災予防措置、避難施設の維持管理等を実施する。
- (2) 防火管理者は、**別表 2 2**「自主検査表(定期)」に基づき、建築物及び建築物に付随する施設物(看板、装 飾塔等)の倒壊、転倒、落下防止措置を行う。
- (3) 防火管理者は、事務室内、倉庫、避難通路、出入口等の書架、物品棚、複写機等のオフィス家具類の落下、 転倒及び移動防止の措置を**別表 4** のチェックリストを活用して実施する。
- (4) 防火管理者は、危険物、毒物、劇物、高圧ガス等の貯蔵及び取扱場所の点検を行い、転倒、落下、浸水など による発火防止措置及び送油管等の緩衝装置の点検及び確認を行う。
- (5) 防火管理者は、火気使用設備器具の上部及び周囲には、転倒落下のおそれのある物品、燃えやすい物品を置かないことを徹底する。
- (6) 避難場所及び避難方法を確認しておき、火災・津波等の危険が予想される場合は、適切に避難を実施する。

指定避難所:	-	
避難方法:		

- (7) 管理権原者は、地震その他の災害に備え、救助・救護等の資器材及び非常用物品を確保する。また、資器材及び非常用物品の点検整備を定期的に実施する。
- (8) 管理権原者は、周辺地域の事業所及び住民等との連携及び協力に努める。
- (9) 警戒宣言が発せられた場合の措置は、次のとおりとする。
 - ア 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。
 - イ 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等を実施する。
 - ウ 自衛消防隊を編成し、各任務に当たる。
- (10) 管理権原者は、通話の輻そうや停電による電話の不通を想定し、従業員との連絡の手段及び手順をあらかじめ定めておくとともに、従業員が安心して施設内に待機できるよう家族等との安否確認手段を従業員に周知するものとする。

- ア 従業員は、震災時における家族との安否確認手段を日頃から家族と話し合い、複数の連絡手段を確保して おくものとする。
- イ 震災時における従業員の安否確認者(班)及び安否確認手段は、次のとおりとする。

安否確認者 (班)	優先順位	安否確認手段
	第1優先順位	
	第2優先順位	
	第3優先順位	

(11) 従業員等の施設内待機を維持するために、7日分の飲料水、食料その他災害時における必要な物資(備蓄品) を備蓄するものとする。

備蓄場所・備蓄品・・・別表3のとおり

(12) 防火管理者は、鉄道等交通機関の運行状況、二次災害に備えた余震、津波等の発生危険に関する情報の把握 に努め、従業員等に適宜伝達する。

(震災時の活動計画)

- (1) 地震時の活動は、火災時の自衛消防隊による活動を原則とする。また、この編成では対応が困難と認められる場合、自衛消防隊長は、担当を増強若しくは移動するなどの対応により、効果的な自衛消防活動を行わせる。
- (2) 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて、自身の身の安全を確保すること。
- (3) 震災時の出火防止対策及び初期消火活動は、次のとおりとする。
 - ア 地震時、火気使用設備器具付近にいる従業員等は、身の安全を確保し、揺れがおさまった後、電源、燃料等の遮断等を行う。二次災害の発生を防止するため、建物、火気使用設備器具及び危険物施設等について点検、検査を実施し、異常が認められた場合は、応急措置を行う。
 - イ 火災を発見した者は、周囲の者に知らせるとともに、消防用設備等を活用し、初期消火を実施する。
- (4) 管理権原者は、危険物、毒物、劇物、高圧ガス等が流出又は漏えいが発生した場合は、自衛消防隊の組織を活用して応急の措置を行うとともに、消防機関その他関係者に連絡する。
- (5) 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するとともに、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。
- (7) 管理権原者は、事前に周辺事業所と震災時の応援体制を図り、必要に応じ、周辺地域の消火活動、救助・救護活動を行う。
- (8) 従業員等の施設内における待機及び安全な帰宅のための活動は、次のとおりとする。
 - ア 管理権原者は、震災時に _____を用いて、「むやみに移動を開始しない」ことを従業員等に徹底するものとする。
 - イ 管理権原者は、震災時に災害関連情報等を収集し、施設周辺の災害状況を確認するとともに、施設の安全 点検のためのチェックリストの項目に従い、施設内で待機できるか判断するものとする。

施設チェック項目・・・別表4のとおり

- ウ 管理権原者は、施設の周辺や被害状況等から施設の安全性が確保できないと判断した場合は、豊橋市から の一時滞在施設等の開設情報等をもとに従業員等を誘導するものとする。
- エ 管理権原者は、災害発生状況や公共交通機関の運行状況、幹線道路の混雑状況等から判断し、従業員等が 安全に帰宅できるようになった場合は、方面別に集団で帰宅を実施するものとする。

(施設再開までの復旧計画)

- (1) ガス、電気、上下水道、通信途絶時は、非常用電源等の非常用物品を活用し対応する。
- (2) 震災後の二次災害発生を防止するために、火気使用設備器具、電気器具等からの火災発生要因の排除又は使用禁止措置を行う。

- (3) 二次災害の発生に備えて、消防用設備等の使用可否の状況を把握するとともに、使用可能な消火器等を安全な場所に集結しておく。
- (4) 管理権原者は、復旧作業又は建物の使用を再開するときは、通常と異なる利用形態となることから立入禁止区域や避難経路を従業員及びその他防火管理業務に従事する者に周知徹底する。

地震防災規程の内容

- (1) 大規模地震対策特別措置法の規定に基づき、地震災害に関する警戒宣言が発せられた場合の応急対策については、別に定める 地震防災規程によるものとする。
- 8 訓練について
- (1) 実施内容等

訓練種別	訓練內容	実施時期
総合訓練	火災等発生から消防隊到着までの一連の訓練を行う。	おおむね月
部分訓練	消火・通報・避難誘導等を個別に行う訓練	おおむね 月と月

(2) 訓練の事前連絡

訓練を実施する場合は、事前に消防機関に訓練の届出をする。

(3) 実施結果の検討等

自衛消防訓練終了後、直ちに訓練の実施結果について検討し、課題や反省点を整理するとともに、それらを次回の訓練に反映させる。

- 9 防火・防災教育
- (1) 別紙1、2「防火・防災の手引き」を活用し、従業員・新入社員等に必要の都度、教育を行う。
- (2) その他
- 10 消防機関への連絡、報告
- (1) 消防計画の作成(変更)の届出
- (2) 用途変更等により、防火対象物の内容を変更するときの「防火対象物使用開始届出」
- (3) 消防用設備等の点検結果を管轄消防署長に報告
- (4) 消火、避難訓練を実施する際の届出
- (5) 改装工事を行うときの「工事中の消防計画」
- (6) その他防火管理について必要な事項
- 11 その他 (特記事項)

※12 防火管理業務の委託について 〔該 ・ 否〕

1 防火管理者の業務の委託(外部選任)状況

防火管理者の業務を受託した者の	氏名 (名称)	
氏名及び住所等 (法人にあっては、 名称及び主たる事務所の所在地)	住所(所在地)	
	電 話 番 号	

2 防火管理業務の一部委託の状況

= 1/4// CH · ±/(1/4//)	40.2 10.5 10.0
	職・氏名(名称)
受託者の氏名及び住所等	住所等(所在地)
	防火管理者職・氏名
防火管理者の状況(該当する場合のみ	営 業 所 等
記入します。)	教育担当者講習 修了者職・氏名
	教 育 計 画
	委 託 範 囲
防火管理業務の範囲及び方法	委託業務実施方法

13 消防用設備等の設置位置図・避難経路図

この消防計画は、平成 年 月 日から施行する。

自衛消防隊編成表

6 自衛消防隊の編成及び任務等

自衛消防隊

自衛消防隊長〔	自衛〕	消防隊長の代行者兼副隊長 1 〔〕
■ 通報連絡(情報)班〔〕〔〕〔〕	災害等発生時の任務 (1) 非常ベルを鳴らす。 (2) 119番に通報する。 (3) 到着した消防隊への情報提供及び関係先への連絡にあたる。	 2 [] 警戒宣言が発せられた場合の任務 ○ 情報収集担当とする。 (1) テレビ、ラジオ等により、情報を収集する。 (2) 事業所自衛消防隊長の指示により、必要な情報を収集し、伝達する。
初期消火班〔	(1) 避難路を確保し、水バケツ、 消火器等を使用して初期消火 する。 (2) 天井に燃え移ったら初期消 火は中止して避難する。	○ 点検担当とする。(1) 担当区域の点検を行い、転倒落下防止等の被害防止措置を実施する。(2) 地震発生時被害の防止及び軽減のための対策(建物、ガス器具、ボイラー等の点検)
_ 避 難 誘 導 班 [] []	(1) 避難口を開放し、避難経路図 に従い、避難誘導にあたる。 (2) 避難誘導は、大声で簡潔に行 いパニック防止に全力をあげ る。	 ○ 災害等発生時の任務と同じ。 (1) 警戒宣言が発せられた場合の伝達に先立ち、出入口等に配置につく。 (2) 警戒宣言が発せられた場合の伝達に伴い避難誘導を行う。
応急救護係 [] []	(1) 負傷者を安全な場所へ移動させ、応急手当を行う。(2) 到着した救急隊に傷病者の引継ぎを行う。	○ 災害等発生時の任務と同じ。—————————————————————————————————
安全防護係 [] []	(1) 防火戸、防火ダンパー、排煙 設備等の操作等	○ 災害等発生時の任務と同じ。 ————————————————————————————————————

※応急救護係、安全防護係は必要に応じて設置すること

$\Box \bot \Box B \Box A \cup \Box \Box D \cup $	自主検査表	(日常)	月
--	-------	------	---

松木中长土		
検査実施者		

				検	査	項	目		
日	曜	避難通路等の物	ガス器具の	電気器具	火気使用	吸殻の	倉庫等の	終業時の	その他(トイレ内
	日	品の有無(避難施	ホースの老	の配線老	設備器具の	処 理	施錠確認	火気の確認	の可燃物・ゴミ箱
	Н	設の維持管理)	化・損傷	化·損傷	異常の有無				等の確認)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31			:		- •				
(備	考)	検査を実施し、良		不備のある場	易合は×を、		と 管	理者	
	即時改修した場合は⊗を付する。				確		認		

なお、不備・欠陥がある場合には、直ちに防火管理者に報告する。

自主検査表 (定期)

		実施項目及び確認箇所	確認結果				
	は、はり・壁・床						
	(1)	コンクリートに欠損・ひび割れ・脱落・風化等はないか。					
建	(2)	天井					
4./	(2)	仕上材にはく落・落下のおそれのあるたるみ・ひび割れ等はないか。					
物		窓枠・サッシ・ガラス					
構	(3)						
造		外壁・ひさし・パラペット					
	(4)	貼石・タイル・モルタル等の仕上材に、はく落・落下のおそれのあるひび割れ・浮き上が					
	り等が生じていないか。						
		避難通路					
/中/	(1)	① 避難通路の幅員が確保されているか。					
避		② 避難上支障となる物品等を置いていないか。					
難	(2)	階段					
	(2)	階段室に物品が置かれていないか。					
施		避難階の避難口					
設	(3)	① 扉の開放方向は避難上支障ないか。					
	(0)	② 避難階段等に通じる出入口の幅は適切か。					
		③ 避難階段等に通じる出入口・屋外への出入口の付近に物品その他の障害物はないか。					
		厨房設備					
火 気	(1)	① 可燃物品からの保有距離は適正か。					
使	(1)	② 異常燃焼時に安全装置は適正に機能するか。					
用 設		③ 燃焼器具の周辺部に炭化しているところはないか。					
備器		ガスストーブ、石油ストーブ					
具	(2)	① 自動消火装置は適正に機能するか。					
		② 火気周囲は整理整頓されているか。					
電	電気器具						
電気設備		① コードに亀裂、老化、損傷はないか。					
設 備		② タコ足の接続を行っていないか。					
		③ 許容電流の範囲内で電気器具を適正に使用しているか。					
そ							
\mathcal{O}							
他							
検る	検査実施者氏名 検査実施日 検査実施者氏名 検査実施日 防火管理						

(備考) 検査を実施し、良の場合は○を、不備のある場合は×を、即時改修した場合は⊗を付する。 なお、不備欠陥がある場合には、直ちに防火管理者に報告するものとする。

従業員等のための備蓄 (例)

備蓄場所	(1	備蓄品 人分/日の備蓄量)	人/7日分の備蓄量			
	食料品	アルファ化米(3食分)				
		乾パン (1缶)				
		缶詰(3缶)				
	飲料水	ミネラルウォーター(3リットル)				
	救急医療薬品類	消毒液				
		ばんそうこう				
		風邪薬				
	災害時要援護者用	簡易ベッド				
		簡易間仕切り壁				
		乳幼児用食品				
		粉ミルク				
		哺乳器				
		車いす				
<u>1</u> 階	その他の物資	毛布・保温シート等(1枚/人)				
倉庫		簡易トイレ				
		敷物・ブルーシート等				
		携帯ラジオ				
		懐中電灯				
		乾電池(単1から単4)				
		使い捨てカイロ (3個)				
		ウエットティッシュ				
		非常用発電機				
		工具類				
		ヘルメット				
		軍手				
		地図 (愛知県・豊橋市内)				
		拡声器				
			_			

施設の安全点検のためのチェックリスト(例)

		他成の女主点機のためのテエック	判定	該当する場合の	
	点検項目	点検内容	(該当)	対処・応急対応等	
お言			(図目)		
ルビリ	施設全体				
1	建物(傾斜・沈下)	傾いている。沈下している。		建物を退去要注意	
		傾いているように感じる。		→専門家へ詳細診断を要請	
		大きなX字状のひび割れが多数あり、コンクリートのはく 落も著しく、鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側		建物を退去	
2	建物(倒壊危険性)	が透けて見える。		ENCEA	
		斜めやX字形のひび割れがあるが、コンクリートのはく落 はわずかである。		要注意 →専門家へ詳細診断を要請	
	隣接建築物・周辺地盤	隣接建築物や鉄塔等が施設の方向に傾いている。		建物を退去	
3		周辺地盤が大きく陥没又は隆起している。		建物を退去	
		隣接建築物の損傷や周辺地盤の地割れがあるが、施設へ の影響はないと考えられる。		要注意 →専門家へ詳細診断を要請	
施記	L 设内部(居室・通路 ⁹			可1分 肝岬矽阿正女明	
		傾いている、又は陥没している。		立入禁止	
1	床	フロア等、床材に損傷が見られる。		要注意/要修理	
		間仕切り壁に損傷が見られる。		要注意/要修理	
2	壁・天井材	天井材が落下している。		立入禁止 要注意	
		天井材のズレが見られる。		安に息→専門家へ詳細診断を要請	
		大きなX字状のひび割れが多数あり、コンクリートのはく		去 3. 林 . L	
3	廊下・階段	落も著しく、鉄筋がかなり露出している。壁の向こう側 が透けて見える。		立入禁止	
		斜めやX字形のひび割れがあるが、コンクリートのはく落		点検継続	
4	ドア	はわずかである。 ドアが外れている、又は変形している。		→専門家へ詳細診断を要請 要注意/要修理	
		窓枠が外れている、又は変形している。		要注意/要修理	
5	窓枠・窓ガラス	窓が割れている、又はひびがある。		要注意/要修理	
		照明器具・吊り器具が落下している。		要注意/要修理	
6	照明器具・吊り器具	照明器具・吊り器具のズレが見られる。		要注意/要修理	
	NO STATE AND ASSESSMENT OF THE SECOND OF THE	じゅう器(家具)等が転倒している。		要注意/要修理/要固定	
7	じゅう器等	書類等が散乱している。		要注意/要復旧	
設值	#				
		外部からの電力供給が停止している。(商用電源の途絶)			
1	電力	照明が消えている。		一 代替手段の確保/要復旧→ (例) 非常用電源を稼働	
		空調が停止している。		・ (レリ/ クドロ / ロ 电加/ と 1外 例	
		停止している。		要復旧	
2	エレベーター	警報ランプ、ブザー点灯、鳴動している。		→メンテナンス業者に連絡	
		カゴ内に人が閉じ込められている。		→メンテナンス業者又は消防機関に連絡	
0	ト小洋	信止している		代替手段の確保/要復旧	
3	上水道	停止している。		→(例) 備蓄品の利用	
4	下水道・トイレ	水が流れない(あふれている)。		使用中止/代替手段の確保/要復旧 → (例) 災害用トイレの利用	
5	ガス	異臭、異音、煙が発生している。		立入禁止/要復旧	
Ě		停止している。		要復旧 代替手段の確保/要復旧	
6	通信・電話	停止している。		1 (骨子段の確保/ 安復 II → (例) 衛星携帯電話、無線機の利用	
7	消防用設備等	故障・損傷している。		代替手段の確保/要復旧 →消防設備業者に連絡	
セミ	トュリティ キュリティ			1377以外加不日(尺尺型	
1	防火シャッター	閉鎖している。		要復旧	
2	非常階段・非常用出口	閉鎖している(通行不可である)。		要復旧、海川できない相会、立き林山	
		·		→復旧できない場合、立入禁止 要復旧/要警備員配置	
3	入退室・施錠管理	セキュリティが機能していない。		→外部者侵入に要注意 (状況により立入	
				禁止)	

〔消防計画について〕

の消防計画を熟読し、内容をよく把握しておいてください。

[消火器について]

- 1 消火器の設置場所を覚えてください。 消火器が設置されている場所を自分の持場から近い順に2か所以上覚えてください。
- 2 消火器の使い方を覚えてください。 使い方は、消火器の本体に明示されていますので、必ず確認して操作手順を覚えてください。 [火気使用設備器具について]
- 1 火気使用設備器具の周辺は、よく整理清掃して可燃物を接して置かないでください。
- 2 火気使用設備器具は、常に監視できる状態で使用し、その場を離れるときは、必ず消してください。
- 3 火気使用設備器具にある取扱上の注意事項を守り、故障又は破損したままで使用しないでください。
- 4 地震時には、火気使用設備器具の使用を中止してください。
- 5 終業時には、火気使用設備器具の点検を行い、安全を確認してください。 〔喫煙について〕
- 1 喫煙は、指定された場所で、吸殻入れを用いて喫煙してください。
- 2 タバコの吸殻は必ず水の入ったバケツなどに捨て、可燃ゴミの中には絶対に入れないでください。
- 3 終業時には、吸殻の処理(水の入ったバケツに捨てる。)を確実に行ってください。 [危険物の取扱いについて]
- 1 危険物 (シンナー、ベンジンなど) を使用するときは、防火管理者の承認を受けてください。
- 2 危険物を使用するときは、小分けして使用し、容器の蓋は常に閉め、火気に注意してください。 [避難施設の維持管理について]
- 1 避難口、廊下、階段、避難通路には避難障害となる設備を設けたり、物品を置かないでください。
- 2 防火戸の付近には、常に閉鎖の障害となる物品を置かないでください。

[放火防止対策について]

- 1 建物の外周部及び敷地内には、ダンボール等の可燃物を放置しないでください。
- 2 倉庫、更衣室などを使用しないときは、施錠しておきましょう。
- 3 ゴミ類の廃棄可燃物は、定められた時間に、指定場所に持って行きましょう。

[火災時の対応]

1 通報連絡

119番通報します。(火災か救急かの種別、所在、目標、火災の内容など)防火管理者に連絡します。

2 消火活動

消火器を使って、消火活動を行います。

3 避難誘導

避難口(出入口)を開放し、避難口までお客を誘導します。

[地震時の対応]

1 身の安全を図ってください。蛍光灯、ガラス製品、窓等の近くから離れてください。

2 火の始末を行ってください。

揺れがおさまったら、火気使用設備器具の直近にいる者は、すぐに火を消してください。 [その他]

		(例) 例入 例例97710	(此来貝川)				
[〔消防計画について〕						
	当該事業所の消防計画を再確認してください。						
	消防計画の確認項目						
1	通報連絡(情報)班()					
2	初期消火班()					
3	避難誘導班()					
	応急救護班 ()					
	安全防護班()					
4	日常の自主検査は誰が実施担	当者ですか()				

[火気使用設備器具について]

5 定期の自主検査は誰が実施担当者ですか(

- 1 火気使用設備器具の周辺は、よく整理清掃して可燃物を接して置かないでください。
- 2 火気使用設備器具は、常に監視できる状態で使用し、その場を離れるときは、必ず消してください。
- 3 火気使用設備器具にある取扱上の注意事項を守り、故障又は破損したままで使用しないでください。
- 4 地震時には、火気使用設備器具の使用を中止してください。
- 5 終業時には、火気使用設備器具の点検を行い、安全を確認してください。

[喫煙について]

- 1 喫煙は、指定された場所で、吸殻入れを用いて喫煙してください。
- 2 タバコの吸殻は必ず水の入ったバケツなどに捨て、可燃ゴミの中には入れないでください。
- 3 終業時には、吸殻の処理(水の入ったバケツに捨てる)を確実に行ってください。 [危険物の取扱いについて]
- 1 危険物 (シンナー、ベンジンなど) を使用するときは、防火管理者の承認を受けてください。
- 2 危険物を使用するときは、小分けして使用し、容器は常に閉め、火気に注意してください。 〔避難施設の維持管理について〕
- 1 避難口、廊下、階段、避難通路には避難障害となる設備を設けたり、物品を置かないでください。
- 2 防火戸の付近には、常に閉鎖の障害となる物品を置かないでください。

〔放火防止対策について〕

- 1 建物の外周部及び敷地内には、ダンボール等の可燃物を放置しないでください。
- 2 倉庫、更衣室などを使用しないときは、施錠しておきましょう。
- 3 ゴミ類の廃棄可燃物は、定められた時間に、指定場所に持っていきましょう。
- 4 店内外の不審者に対しては、注意を払ってください。

[火災時の対応]

1 通報連絡

119番通報します。(火災か救急かの種別、所在、目標、火災の内容など)防火管理者に連絡し、指示を受けてください。

2 消火活動

消火器を使って、消火活動を行います。

3 避難誘導

避難口(出入口)を開放し、避難口までお客を誘導します。

[地震時の対応]

1 まず身の安全を図ってください。

蛍光灯、ガラス製品、窓等の近くから離れてください。

2 火の始末を行ってください。

揺れがおさまったら、火気使用設備器具の直近にいる者は、すぐに火を消してください。

[その他]