○○○○△△店 消防計画

○○年○○月○○日作成

第1 目的と適用範囲

この計画は、火災等の災害の予防と人命の安全及び被害の軽減を図ることを目的とし、この計画で定めたことは、 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\triangle\triangle$ 店 に勤務等し、出入りするすべての者が守らなければならない。

第2 自衛消防組織の編成及び任務等

自衛消防隊長							
通報連絡担当	初期消火担当	避難誘導担当	応急救護担当				
00 00	00 00	00 00	00 00				
00 00	00 00	00 00	00 00				
	火災発生	三時の任務					
(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。	(1) 水バケツ、消火器等を使用し初期消火する。 (2) 天井に燃え移ったら初期消火は中止して避難する。	(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。	(1) 負傷者に対する応急 処置(2) 救急隊との連携、情報 の提供(3) 負傷者の氏名、負傷程 度の記録				
	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) 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。	【点検担当とする。】 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。	【火災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、出入口等に配置する。 (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。	【応急措置担当とする。】 (1) 危険個所の補強等を 行う。 (2) 避難通路の確保				

第3 火災予防上の自主検査

火災予防上の自主検査は、別表1・別表2に基づき実施する。

第4 従業員等の守るべき事項

- 1 避難口、階段、避難通路等には避難障害となる物を設けたり、置かない。
- 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。
- 3 喫煙は、指定された場所で行う。
- 4 火気設備器具を使用する場合は、周囲を整理整頓し、可燃物に接近して 使用しない。

第5 放火防止対策

- 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。
- 2 倉庫、書庫等は施錠する。
- 3 終業時には、必ず施錠する。

第6 防火対象物及び消防用設備等・特殊消防用設備等の点検

- 1 点検結果は、防火管理者が管理権原者に報告し、不備については改修計画を策定し整備する。
- 2 点検結果の記録は「防火管理維持台帳」に編冊して、整備し、保存する。
- 3 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、誘導灯	点検	機器点検	月、	<u>月</u>
点検実施者	○○防災㈱ ℡○○○	時期	総合点検	月	

第7 地震対策

- 1 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別表1及び別表2で定め実施するとともに、ロッカー等の転倒防止措置及び窓ガラスの 飛散防止措置を行う。
- 2 地震に備え非常用物品等を確保し、点検整備を実施する。
- 3 周辺事業所と協議し、震災時の応援体制について消火活動及び援助・救 護活動等に関する協力体制を図るものとする。
- 4 地震が発生した場合は、次の安全措置を行うものとする。
 - (1) 地震発生直後は、身の安全を守ることを第一とする。
 - (2) 火気設備器具の直近にいる<u>従業員</u>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。
 - (3) 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。
- 5 地震時の活動は自衛消防組織による活動を原則とする。
 - (1) 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。
 - (2) 避難にあたっては、身の安全を確保した後 駐車場 へ避難させる。
 - (3) 在館者等を広域避難場所 (○○町△丁目 □□小学校) 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。

(警戒宣言が発せられた場合における対応措置)

- 1 防火管理者は、警戒宣言が発せられた旨の内容及び<u>直ちに営業を中止すること</u>を事業所内の者に伝達する。
- 2 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。

第8 工事における安全対策

- 1 防火管理者は、模様替え等の工事を行う場合、工事人に工事計画書を事 前に提出させ、必要な指示を行う。
- 2 防火管理者は、工事に立会う。

- 3 工事人に、指示された場所以外では喫煙及び裸火の取扱いをさせない。
- 4 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する。

第9 消防機関への連絡、報告

- 1 防火管理者の選任(解任)の届出
- 2 消防計画の変更の届出
- 3 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」
- 4 消防用設備等・特殊用消防設備等の点検結果を消防長又は消防署長に報告 _年に 回
- 5 改装工事時の「工事中の消防計画」
- 6 消火、避難訓練を実施する際の通報
- 7 その他

第10 統括防火管理者への報告【 該当・非該当 】

防火管理業務は、協議事項に定められている事項について統括防火管理者に 報告する。

第11 防火管理業務の一部委託【 該当・非該当 】

防火管理に関する業務の一部を別表3のとおりに委託する。

第12 防災教育

1 従業員・新入社員等に別紙1・2の「防災の手引き」を活用し、教育を行う。

	-
対象者	実施者、実施時期、内容等
公 类 目	防火管理者が、「防災の手引き」を活用して、 月 月の年 回
従業員	及び必要の都度防災教育を行う。
新入社員	防火管理者等が、「防災の手引き」を活用して、採用時又は必
パート	要の都度、防災教育を行う。

2	その作	也
_	ての作	[]·

第13 訓練

1 訓練の実施については、次表のとおりとする。

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	月
松口 訓釈	連携して行う訓練	
	消火訓練	月
部分訓練	通報訓練	月
	避難誘導訓練	<u>月</u>

2 その他

Entra .	_	
第1	1	その他防火管理上必要な事項
カ 1	4	(マノ門的)八百年上の安は事項

第	1	5	避難経路図

別表1 自主検査チェック表(日常)

<u></u> 月

実施責任						担 当	区域		
者									
			実施項目						
	曜	避難通路等	吸殻の処	終業時の火	電源の遮	倉庫等の	火気設備器	電気器具の	その他(共用
日		に物品の有	理	気の確認	断の確認	施錠確認	具の異常の	配線老化・	部分の可燃物
	日	無					確認	損傷	の有無等)
1		7111					Limite.	154160	.> 11 //// 17 /
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									
	<u> </u>	I	I	I	<u> </u>			防火管理	
								者確認	

(備考) 不備・欠陥がある場合は、直ちに防火管理者に報告します。

(凡例) ○…良 ×…不備·欠陥 △…即時改修

別表2 自主検査チェック表(定期)

	実施項目		確認箇所	検査結果				
	(1) 柱・はり・壁・床	コンクリートに欠損・ひび割れ	れ・脱落・風化等はないか。					
建	(2) 天井	仕上材にはく落・落下のおそれ	土上材にはく落・落下のおそれのあるたるみ・ひび割れ等がないか。					
	(3) 窓枠・サッシ・ガラス	窓枠・サッシ等には、ガラス	窓枠・サッシ等には、ガラス等の落下又は枠自体の外れのおそれのある腐食、緩み、					
物		著しい変形等がないか。	しい変形等がないか。					
構	(4) 外壁(貼石・タイル・モル	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				
	タル・塗壁等)・ひさし・パ	上がり等が生じていないか。						
造	ラペット							
hn4	(1) 避難通路	① 避難通路の幅員が確保されて	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	階段室に物品が置いていない	<i>γ</i> ,					
4-/	(3) 避難階の避難口	① 扉の開放方向は避難上支障	ないか。					
施		② 避難階段等に通ずる出入口(の幅は適切か。					
設		③ 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	の他の障害物はないか。				
	(1) 厨房設備(大型レンジ、	① 可燃物品からの保有距離は	D 可燃物品からの保有距離は適正か。					
火	フライヤー等)、ガスコン	② 異常燃焼時に安全装置は適	正に機能するか。					
	口、湯沸器	③ ガス配管は亀裂、老化、損化	傷していないか。					
設		④ 油脂分を発生する器具の天	蓋及びグリスフィルターは清掃され	れているか。				
気設備器具		⑤ 燃焼器具の周辺部に炭化し	燃焼器具の周辺部に炭化しているところはないか。					
買	(2) ガスストーブ、石油ス	① 自動消火装置は適正に機能	するか。					
	トーブ	② 火気周辺は整理整頓されてい	いるか。					
雷	電気器具	① コードに亀裂、老化、損傷	はないか。					
電気設		② タコ足の接続をおこなってい						
設		③ 許容電流の範囲内で電気器						
備	E- R/2 H/m	① 宏思の転倒 英工陆工研究	リキマス					
そ	危険物	① 容器の転倒、落下防止措置 ② 危険物の漏れ、あふれ、飛	-					
の他		② 危険物の漏れ、あふれ、飛 ③ 整理掃除状況は適正か。	IXVよない、ハゥ。					
맨		● 登理掃除状况は週上か。 検査実施者氏名	検査実施日	防火管理者確認				
		恢且天旭有八名	恢宜					
			1					

(備考) 検査を実施し、良の場合は○を、不備・欠陥のある場合は×を、即時改修した場合は△を付してください。 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します。

別表 3 防火管理業務の一部委託状況表 (年 月 日現在)

は水	対象物	1 夕 称		再受託者の有無
	権原者			円無し
官理	惟 原 石	1 氏 名		□ 一部有り
防火	管理者	氏名		□ 全部
受託者	の氏名を	るび住所		,
			なび主たる事務所の所在地]	受託者が再委託する
氏 名	(h	±L.		場合は記入
	(名 (所在			
	話番			
_	務所(原			
	話番			
	修了者			
講習	修了証	番号		
			□ 火気使用箇所の点検監視業務	□ 同左
		範	□ 避難又は防火上必要な構造及び設備の維持管理	□同左
	常		□ 火災が発生した場合の初動措置 □ 火災が発生した場合の初助情報を対象を表現るいた。 □ 火災が発生した場合の初助情報を表現るいた。 □ 火災が発生した場合の初助情報を表現るいた。 □ 火災が発生した場合の初助措置 □ 火災が発生した。 □ 火災をした。 □ 火災をいきた。 □ 火災をいた。 □ 火災をいきた。 □ 火災をいた。 □	□ 同左
			□初期消火 □通報連絡 □避難誘導 □その他()	
	駐	囲	□ 周囲の可燃物の管理	□同左
	方		□ その他 ()	□ 70.2 □ その他 ()
受	式	_	常駐場所	
託者	14	方	常駐人員	
の		法	委託する防火対象物の範囲	
行った			委託する時間帯	
防		範	□ 巡回による火気使用箇所の点検等監視業務	□同左
火	巡	甲凸	□ 火災が発生した場合の初動措置 □ スクル (□ 同左
受託者の行う防火管理業務の範囲及び方法	口	囲	□初期消火 □通報連絡 □その他() □ その他()	□ その他 ()
業	-		M	
かの	方	方		
範	式	法	委託する防火対象物の区域	
进 及		14	委託する時間帯	
Ũ			□ 火災異常の遠隔監視及び現場確認業務	□ 同左
方法		範	□ 火災が発生した場合の初動措置	□ 同左
124	遠		□初期消火 □通報連絡 □その他()	
	隔	囲	□ その他(□ その他()
	報			
	遠隔移報方式	+-	現場確認要員の待機場所	
	11	方	到着所要時間	
		法	委託する防火対象物の区域	
			委 託 す る 時 間 帯	

(備考)「受託者の行う防火管理業務の範囲」については、該当する項目の□にレ印を付す こと。

防災の手引き (新入社員用) 別紙1

【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。
 - 自分の持場から近い順に2箇所以上覚えてください。
- 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。

【火気設備器具について】

- 1 火気設備器具の周辺は、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 火気設備器具にある取扱い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、火気設備器具の使用を中止してください。
- 5 終業時には、火気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、ベンジン等)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、小分けにして使用し、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】

- - 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。
- 消火活動
 - 消火器を使って、消火活動を行います。
- 避難誘導

避難口(出入口)を開放し、避難口まで在館者及び来場者を誘導します。

【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。
- 火の始末を行ってください。

揺れを感じたら、火気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】

2			
·			

別紙2 防災の手引き(従業員用)

【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 通報連絡担当者(、 、 、 、 、 、)	
2 初期消火担当者(、 、 、 、))	
3 避難誘導担当者(、 、 、 、)	
4 日常の自主検査担当者()	
5 定期の自主検査担当者()	
【火気設備器具について】	
1 火気設備器具の周辺は、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、火気設備器具の使用を中止してください。	
5 終業時には、火気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 タバコの吸い殻は必ず水の入ったバケツなどに捨て、可燃ごみ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、ベンジン等)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。	
【放火防災対策について】	
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。	
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)。	
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、避難口まで在館者及び来場者を誘導します。	
【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。	
揺れを感じたら、火気設備器具の直近にいる者は、すぐに火を消してください。	
「And Descond Control of the Contro	
(C >> Im)	
	_
	_