火災予防点検表

		<u> </u>		
実施項目及び確認箇所				
建物構造	(1)	基礎・柱・はり・壁・床		
	(2)	コンクリートに欠損・ひび割れ・脱落・風化等はないか。 天井		
	(仕上げ材に,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、ガラス等の落下、又は枠自体のはずれのおそれのある腐食、緩み、著しい変形等がないか。		
	(4)	外壁・ひさし・パラペット		
		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 上り等が生じていないか。		
	(5)	上りもが上していないが。		
		各構成部材、手すりの破損・腐食・ひび割れはないか。		
防火設備	(1)	防火戸等は、円滑に開閉できるか。また、最後まで閉まるか。 「確認要領」 ○ 常時閉鎖式は最大限まで開放して閉まるのを確認する。		
		○ 煙感知器連動閉鎖式は、防火戸を止めているマグネット等を手動に		
		より外し自動的に閉鎖するのを確認する。		
	(2)	防火戸等の閉鎖の障害となる物品等を放置していないか。		
避難施設	(1)	廊下・通路		
		① 有効幅員が確保されているか。 ② 避難上支障となる設備・機器等の障害物を配置していないか。		
	(2)	階段		
	(① 手すりの取り付け部の緩みと手すり部分の破損がないか。		
		③ 階段室に設備・機器等の障害物を配置していないか。		
	(3)	避難階の避難口(出入口) ① 扉の開放方向は避難上支障ないか。		
		③ 避難階段等に通ずる出入口の幅は適切か。		
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
火気設備・器具	(1)	L) 厨房設備 (コンロ, レンジ等), 給湯器等		
		① 可燃物品から適正な距離が保たれているか。また、周辺部は炭化していないか。		
		② ガス配管等は,亀裂,老化,損傷していないか。		
	(0)	③ 燃焼器具の周辺部に炭化しているところはないか。		
	(2)	暖房器具(ガスストーブ,石油ストーブ等) 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。		
電気設備	(1)	電気器具のコードの亀裂,劣化,損傷はないか。		
	(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。		
その他	(1)	危険物		
		① 容器の転倒、落下防止措置はあるか。		
		② 危険物の漏れ、あふれ、飛散はないか。		
	③ 整理清掃状況は適正か。			
	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 ² 年月日 年月日	管理者確認	
曲者)	T /# /	X 陥がある場合には、直ちに防火管理者に報告する。		

(備考) 不備欠陥がある場合には、直ちに防火管理者に報告する。

(凡例) ○…良 ×…不備欠陥 ⊗…即時改修