消防用設備等自主点検チェック票

実 施 設 備	確 認 個 所	点検結果
	(1) 設置場所に置いてあるか。	
消火器 (年月日)	(2) 消火薬剤の漏れ、変形、損傷、腐食等がないか。	
	(3) 安全栓が外れていないか。安全栓の封が脱落していないか。	
	(4) ホースに変形、損傷、老化等がなく、内部に詰まりがないか。	
	(5) 圧力計が指示範囲内にあるか。	
屋内消火栓設備	(1) 使用上の障害となる物品はないか。	
泡消火設備(移動式)	(2) 消火栓扉は確実に開閉できるか。	
(年月日)	(3) ホース、ノズルが接続され、変形、損傷はないか。	
	(4) 表示灯は点灯しているか。	
スプリンクラー設備	(1) 散水の障害はないか。(例 物品の集積など)	
	(2) 間仕切り、棚等の新設による未警戒部分はないか。	
(年月日)	(3) 送水口の変形および操作障害はないか。	
(+ /1 H/	(4) スプリンクラーのヘッドに漏れ、変形はないか。	
	(5) 制御弁は閉鎖されていないか。	
水噴霧消火設備	(1) 散水の障害はないか。(例 物品の集積など)	
(年月日)	(2) 間仕切り、棚等の新設による未警戒部分はないか。	
一年月日	(3) 管、管継手に漏れ、変形はないか	
泡消火設備(固定式)	(1) 泡の分布を妨げるものはないか。	
(年 月 日)	(2) 間仕切り、棚等の新設による未警戒部分はないか。	
	(3) 泡のヘッドに詰まり、変形はないか。	
不活性ガス消火設備	(1) 起動装置又はその直近に防火区画の名称、取扱方法、保安上の注意事項等が明確に表示	
ハロゲン化物消火設	されているか。	
備	(2) 手動式起動装置の直近の見やすい個所に「不活性ガス消火設備」「ハロゲン化消火設備」	
粉末消火設備	「粉末消火設備」の表示が設けられてあるか。	
(年 月 日)	(3) スピーカー及びヘッドに変形、つぶれ等はないか。	
·	(4) 貯蔵容器の設置場所に標識が設けてあるか。	
E 41 MV 1 TV = 0.444	(1) 使用上の障害となる物品はないか。	
屋外消火栓設備	(2) 消火栓扉の表面には、「消火栓」又は「ホース格納箱」と表示されているか。	
(年月日)	(3) ホース、ノズル、ストレーナー等に変形、損傷はないか。	
≨L+3/4/7+12、→5/11/4#	(1) 常置場所の周囲に、使用上の障害となるような物がないか。	
動力消防ポンプ設備 (年 月 日)	(2) 車台、ボディー等に割れ、曲がり及びボルトの緩みがないか。	
(年月日)	(3) 管そう、ノズル、ストレーナー等に変形、損傷がないか。	
	(1) 表示灯は点灯しているか。	
自動火災報知設備	(2) 受信機のスイッチは、ベル停止となっていないか。	
(年 月 日)	(3) 用途変更、間仕切り変更による未警戒部分がないか。	
	(4) 感知器の破損、変形、脱落はないか。	
ガス漏れ火災警報設	(1) 表示灯は点灯しているか。	
備	(2) 受信機のスイッチは、ベル停止となっていないか。	
(年月日)	(3) 用途変更、間仕切り変更、ガス燃焼機器の設置場所の変更等による未警戒部分がないか。	
	(4) ガス漏れ検知器に変形、損傷、腐食等はないか。	
漏電火災警報器	(1) 電源表示灯は点灯しているか。	
(年月日)	(2) 受信機の外形に変形、損傷、腐食等がなく、油煙、ホコリ、錆等で固着指定ないか。	
非常ベル (年 月 日)	(1) 表示灯は点灯しているか。	
	(2) 操作上障害となる物がないか。	
	(3) 押しボタンの保護板に破損、変形、損傷、脱落等がないか。	
放送設備	(1) 電源監視用の電源電圧計の指示が適正か、電源監視用の表示灯が正常に点灯している	
(年月日)	ħ3,	
	(2) 試験的に放送設備により、放送ができるかどうか確認する。	
	(1) 避難に際し、容易に接近できるか。	
避難器具	(2) 格納場所の付近に物品等が置かれ、避難器具の所在がわかりにくくなっていないか。	
(年 月 日)	(3) 開口部付近に書棚等の障害物が置かれ、開口部をふさいでいないか。	
	(4) 降下する際に障害となる物がなく、必要な広さが確保されているか。	
	(5) 標識に変形、脱落、汚損等がないか。	

誘導灯		(1) 改装等により、設置位置が不適正になっていないか。 (2) 誘導灯の周囲には、間仕切り、衝立、ロッカー等があって	、視認障害となっていないか。
(年月日)	日)	(3) 外箱及び表示面は、変形、損傷、脱落、汚損等がなく、か	つ適正な取付け状態であるか。
	(4) 不点灯、ちらつき等がないか。		
消防用水		(1) 周囲に樹木等使用上障害となる物はないか。	
(年月日)	пλ	(2) 道路から吸管投入口又は採水口までに、消防自動車の進力	人道路が確保されているか。
	(3) 地下式の防火水槽、池等は、水量が著しく減少していない	゚゚゚゚゙゚ゔ゚	
		(1) 送水口の周囲は、消防自動車の接近に支障がないか。また	と、送水活動に障害となるもの
`#·⟨+#/ ₄ -=\n/#-		がないか。	
連結散水設備 (年 月 日)	пλ	(2) 送水口に変形、損傷、著しい腐食等がないか。	
		(3) 散水ヘッドの各部分に変形、損傷等はないか。	
		(4) 散水ヘッドの周囲には、散水を妨げる広告物、棚等の障害物はないか。	
(1) 送水口の周囲は、消防自動車の接近に支障がないか。また、送水活動に障害となるもの			こ、送水活動に障害となるもの
		がないか。	
連結送水管 (年 月 日)		(2) 送水口に変形、損傷、著しい腐食等がないか。	
	日)	(3) 放水口の周囲には、ホースの接続や、延長等の使用上の障害となる物がないか。	
		(4) 放水口を格納する箱は変形、損傷、腐食等がなく、扉の開閉に異常がないか。	
		(5) 表示灯は点灯しているか。	
		(1) 周囲に使用上障害となる物がないか。	
非常コンセント設備		(2) 保護箱は変形、損傷、腐食等がなく、扉の開閉に異常がないか。	
(年月	日)	(3) 表示灯は点灯しているか。	
検 査 実 施 者 氏 名 防火管理者確認		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すること。