

●消火器

項目	適合状況
設置個数	個
能力単位の数値	単位
設置する消火器具の種類	
設置場所等	<input type="checkbox"/> 歩行距離が 20m (大型消火器にあつては 30m) 以下となるように配置している。
	<input type="checkbox"/> 床面からの高さが 1.5m 以下の箇所に設置している。
	<input type="checkbox"/> 周囲温度は、消火器の使用温度範囲内である。
標識	<input type="checkbox"/> 消火器具の標識が適正に設けてある。
型式番号	

●屋内消火栓設備

項目		適合状況	
屋内消火栓種類		<input type="checkbox"/> 1号 <input type="checkbox"/> 1号 (易操作性) <input type="checkbox"/> 2号イ <input type="checkbox"/> 2号ロ <input type="checkbox"/> 1号、2号併設	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 ( )	
	連結送水管と兼用(連結送水管の設計送水圧力 1.0MPa を超えるもの)	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備のポンプの二次側に呼び圧力 16K 以上の逆止弁を設けている。	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	放水性能	放水圧力 MPa 以上 MPa 以下 放水量 l/分
		計画定格吐出量	l/分以上
	計画定格全揚程	m	
	計画電動機出力	kw	
	放水圧力が 0.7MPa を超えないための措置		
	呼水装置	L	
	呼水槽減水警報の表示場所		
	認定番号		
	水槽 高架	計画落差	m
	水槽 圧力	計画圧力	MPa
起動装置	1号消火栓	<input type="checkbox"/> 直接操作 (ポンプ制御盤の起動スイッチの操作によるもの) 及び遠隔操作 (屋内消火栓箱の内部又はその直近に設けられている起動スイッチの操作によるもの) である。	

	2号消火栓	<input type="checkbox"/> 直接操作により起動でき、かつ、開閉弁の開放、消防用ホースの延長操作等と連動して、起動することができる。
	起動用水圧開閉装置の圧力	MPa
補助用高架水槽	補助用高架水槽から主管までの配管の呼び径	A
	材質	
	有効水量	m <sup>3</sup> 以上
	他の消防用設備等との兼用	
	減水警報の表示場所	
屋内消火栓箱の位置		<input type="checkbox"/> 階の各部分から1のホース接続口までの水平距離が25m又は15m以下
耐震措置	加圧送水装置の吸水管側(床置き水槽から接続される管又は横引き部分の長さが1m以上の配管に限る。)、吐出管側及び補助用高架水槽等の吐出管側	<input type="checkbox"/> 可とう性のある継手を用いて接続している。
	貯水槽、加圧送水装置、配管、非常電源等	<input type="checkbox"/> 地震による震動等により破壊、移動、転倒を生じないように固定用金具、アンカーボルト等で壁、床、はり等に堅固に固定している。
認定番号	消火栓開閉弁	
	ノズル及び管そう	
	易操作性1号消火栓・2号イ消火栓・2号ロ消火栓	
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●スプリンクラー設備

項目		適合状況	
スプリンクラーヘッドの種類		<input type="checkbox"/> 閉鎖型ヘッド ( <input type="checkbox"/> 標準型 <input type="checkbox"/> 小区画型 <input type="checkbox"/> 側壁型) <input type="checkbox"/> 開放型ヘッド <input type="checkbox"/> 放水型ヘッド	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 (                      )	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	計画定格吐出量	ℓ/分以上
		計画定格全揚程	m
		計画電動機出力	Kw
		放水圧力が 1 MPa を超えないための措置	
		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
		認定番号	
	高架水槽	計画落差	m
	圧力水槽	計画圧力	MPa
	閉鎖型	起動装置	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器 <input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 起動用水圧開閉装置 (                      MPa)
自動警報装置		<input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知装置	
音響警報装置の種類			
表示装置の設置場所			
末端試験弁の位置			
開放型	自動起動装置	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器 <input type="checkbox"/> 火災感知用ヘッド <input type="checkbox"/> 開放による圧力検知装置	

消防用設備等設置適合票

別紙 2

	手動起動装置		<input type="checkbox"/> 直接操作 <input type="checkbox"/> 遠隔操作
	自動警報装置の発信部		<input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知装置
	音響警報装置の種類		
	表示装置の設置場所		
	末端試験弁の位置等		
放水型	ヘッドの種別		<input type="checkbox"/> 固定型ヘッド ( <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 大型) <input type="checkbox"/> 可動式ヘッド
	感知部及び放水部の連動		<input type="checkbox"/> 自動放水 <input type="checkbox"/> 手動放水
型式番号	流水検知装置		
	閉鎖型スプリンクラーヘッド		
流水検知装置の二次側に圧力の設定を必要とするスプリンクラー設備			<input type="checkbox"/> 当該流水検知装置の圧力設定値よりも二次側の圧力が低下した場合に自動的に警報する。
送水口	結合金具		<input type="checkbox"/> 差込式で呼称 65 の受け
	認定番号		
補助散水栓	放水圧力		MPa 以上
	放水量		L/min 以上
非常電源			<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●水噴霧消火設備

項目		適合状況	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 ( )	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	計画定格吐出量	ℓ/分以上
		計画定格全揚程	m
		計画電動機出力	kw
		放水圧力が 1MPa を超えないための措置	
		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
	認定番号		
水槽	高架	計画落差	m
水槽	圧力	計画圧力	MPa
起動装置	自動起動装置	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動 <input type="checkbox"/> 閉鎖型スプリンクラーヘッドの開放 <input type="checkbox"/> 火災感知用ヘッドの作動若しくは開放と連動して加圧送水装置及び一斉開放弁を起動できるもの <input type="checkbox"/> その他 ( )	
	手動起動装置	<input type="checkbox"/> 直接操作 <input type="checkbox"/> 遠隔操作	
排水設備	指定可燃物を貯蔵又は取扱う対象物	<input type="checkbox"/> 加圧送水装置の最大能力の水量を有効に排水できる大きさ及び勾配を有する	

	<p>道路の用に供される部分に設ける排水設備</p>	<p><input type="checkbox"/>道路には、排水溝に向かって有効に排水できる勾配を有する。  <input type="checkbox"/>道路の中央又は路端には、排水溝を設ける  <input type="checkbox"/>排水溝は、長さ 40m 以内ごとに 1 個の集水管を設け、消火ピットに連結する。  <input type="checkbox"/>消火ピットは、油分離装置付とし、火災危険の少ない場所に設けること。  <input type="checkbox"/>排水溝及び集水管は、加圧送水装置の最大能力の水量を有効に排水できる大きさ及び勾配を有する。</p>
	<p>駐車場の用に供される部分に設ける排水設備</p>	<p><input type="checkbox"/>車両が駐車する場所の床面には、排水溝に向かって 2/100 以上の勾配をつける。  <input type="checkbox"/>車両が駐車する場所には、車路に接する部分を除き、高さ 10cm 以上の区画境界堤を設ける。  <input type="checkbox"/>消火ピットは、油分離装置付とし、火災危険の少ない場所に設ける。  <input type="checkbox"/>車路の中央又は両側には、排水溝を設けること。  <input type="checkbox"/>排水溝は、長さ 40m 以内ごとに 1 個の集水管を設け、消火ピットに連結すること。  <input type="checkbox"/>排水溝及び集水管は、加圧送水装置の最大能力の水量を有効に排水できる大きさ及び勾配を有すること。</p>
<p>型式番号</p>	<p>流水検知装置</p>	
	<p>閉鎖型スプリンクラーヘッド</p>	
	<p>感知器</p>	
<p>非常電源</p>	<p><input type="checkbox"/>非常電源専用受電設備  <input type="checkbox"/>自家発電設備  <input type="checkbox"/>蓄電池設備  <input type="checkbox"/>燃料電池設備</p>	

●泡消火設備

項目		適合状況	
泡放出口		<input type="checkbox"/> フォーム・ウォーター・スプリンクラーヘッド <input type="checkbox"/> フォームヘッド	
		<input type="checkbox"/> 高発泡用泡放出口	
泡消火設備の方式		<input type="checkbox"/> 固定式 ( <input type="checkbox"/> 全域 <input type="checkbox"/> 局所 )	
		<input type="checkbox"/> 移動式	
泡消火薬剤の種別		<input type="checkbox"/> たん白泡 <input type="checkbox"/> 合成界面活性剤 <input type="checkbox"/> 水成膜泡	
泡消火薬剤	貯蔵量	L	
希釈容量濃度		%	
泡水溶液	計画量	m <sup>3</sup>	
水源	計画量	m <sup>3</sup>	
泡消火薬剤混合装置		<input type="checkbox"/> プレッシャー・サイド・プロポーションナー方式 <input type="checkbox"/> プレッシャー・プロポーションナー方式 <input type="checkbox"/> ポンプ・プロポーションナー方式	
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 (                      )	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	計画定格吐出量	ℓ/分以上
		計画定格全揚程	m
		計画電動機出力	kw
		放水圧力が 1MPa を超えないための措置	
		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
		認定番号	
	水槽 高架	計画落差	m
水槽 圧力	計画圧力	MPa	



# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

起動装置	自動起動装置	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動 <input type="checkbox"/> 閉鎖型スプリンクラーヘッドの開放 <input type="checkbox"/> 火災感知用ヘッドの作動若しくは開放と連動して加圧送水装置及び一斉開放弁を起動できるもの <input type="checkbox"/> その他 ( )
	手動起動装置	<input type="checkbox"/> 直接操作 <input type="checkbox"/> 遠隔操作
自動警報装置の発信部		<input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知装置
型式番号	泡消火薬剤	
	流水検知装置	
	一斉開放弁	
	閉鎖型スプリンクラーヘッド	
	感知器	
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●不活性ガス消火設備

項目		適合状況
消火薬剤の種別		<input type="checkbox"/> 二酸化炭素
		<input type="checkbox"/> 窒素
		<input type="checkbox"/> IG55
		<input type="checkbox"/> IG541
放出方式		<input type="checkbox"/> 全域放出方式
		<input type="checkbox"/> 局所放出方式
		<input type="checkbox"/> 移動式
消火剤の量（設計貯蔵量）		kg
ヘッドの放射圧力		MPa
設計放射時間		秒
配管の材質		
認定番号	閉止弁	
	選択弁	
	噴射ヘッド	
	容器弁、安全装置及び破壊板	
	放出弁	
	制御盤	
	音響警報装置	
	不活性ガス消火設備用移動式ホース等	
起動用ガス容器	内容積	
	充てん量	
	充てん比	
起動装置		<input type="checkbox"/> 自動式
		<input type="checkbox"/> 手動式
音響警報装置		<input type="checkbox"/> 音声
		<input type="checkbox"/> サイレン
		<input type="checkbox"/> 手動又は自動による起動装置の操作又は作動と連動して自動的に警報を発するものであり、かつ、消火剤放射前に遮断されないものである。

# 消防用設備等設置適合票

排出措置	自然排出	<input type="checkbox"/> 局部的滞留をおこさないよう配置された開口部の面積（防護区画の高さの3分の2以下の位置に存する部分に限る。）の合計が、当該防護区画の床面積の10以上である。
		<input type="checkbox"/> 防護区画以外の容易に到達することのできる場所から開放できる
	機械排出（排出ファン）	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> その他（                      ）
		<input type="checkbox"/> 1時間以内に放出された消火剤及び燃焼ガスを排出できるもの
遅延装置（二酸化炭素消火設備）		秒
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●ハロゲン化物消火設備

項目		適合状況
消火薬剤の種別		<input type="checkbox"/> ハロン 2402
		<input type="checkbox"/> ハロン 1211
		<input type="checkbox"/> ハロン 1301
		<input type="checkbox"/> HFC-23
		<input type="checkbox"/> HFC-227ea
		<input type="checkbox"/> FK-5-1-12
放出方式		<input type="checkbox"/> 全域放出方式
		<input type="checkbox"/> 局所放出方式
		<input type="checkbox"/> 移動式
消火剤の量（設計貯蔵量）		kg
ヘッドの放射圧力		MPa
設計放射時間		秒
配管の材質		
認定番号	選択弁	
	噴射ヘッド	
	容器弁、安全装置及び破壊板	
	放出弁	
	制御盤	
	ハロゲン化物消火設備用移動式ホース等	
起動用ガス容器	内容積	
	充てん量	
	充てん比	
起動装置		<input type="checkbox"/> 自動式
		<input type="checkbox"/> 手動式
音響警報装置		<input type="checkbox"/> 音声
		<input type="checkbox"/> サイレン
		<input type="checkbox"/> 手動又は自動による起動装置の操作又は作動と連動して自動的に警報を発するものであり、かつ、消火剤放射前に遮断されないものである。

消防用設備等設置適合票

排出措置	自然排出	<input type="checkbox"/> 局部的滞留をおこさないよう配置された開口部の面積（防護区画の高さの 3 分の 2 以下の位置に存する部分に限る。）の合計が、当該防護区画の床面積の 1 以上である。
		<input type="checkbox"/> 防護区画以外の容易に到達することのできる場所から開放できる
	機械排出（排出ファン）	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> その他（ ）
		<input type="checkbox"/> 1 時間以内に放出された消火剤及び燃焼ガスを排出できるもの
遅延装置		秒
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●粉末消火設備

項目		適合状況
消火薬剤の種別		<input type="checkbox"/> 第 1 種粉末
		<input type="checkbox"/> 第 2 種粉末
		<input type="checkbox"/> 第 3 種粉末
		<input type="checkbox"/> 第 4 種粉末
放出方式		<input type="checkbox"/> 全域放出方式
		<input type="checkbox"/> 局所放出方式
		<input type="checkbox"/> 移動式
消火剤の量（設計貯蔵量）		kg
ヘッドの放射圧力		MPa
設計放射時間		秒
配管の材質		
認定番号	選択弁	
	噴射ヘッド	
	容器弁、安全装置及び破壊板	
	放出弁	
	制御盤	
	定圧作動装置	
	粉末消火設備用移動式ホース等	
加圧用ガス容器	ガスの種類	
	必要なガス量	
	充てん量	
起動用ガス容器	内容積	
	充てん量	
	充てん比	
起動装置		<input type="checkbox"/> 自動式
		<input type="checkbox"/> 手動式
音響警報装置		<input type="checkbox"/> 音声
		<input type="checkbox"/> サイレン
		<input type="checkbox"/> 手動又は自動による起動装置の操作又は作動と連動して自動的に警報を発するものであり、かつ、消火剤放射前に遮断されないものである。

消防用設備等設置適合票

別紙 2

<p>排出措置</p>	<p><input type="checkbox"/>貯蔵容器等には残留ガスを排出するための排出装置を、配管には残留消火剤を処理するためのクリーニング装置を設ける。</p>
<p>遅延装置</p>	<p style="text-align: right;">秒</p>
<p>非常電源</p>	<p><input type="checkbox"/>非常電源専用受電設備  <input type="checkbox"/>自家発電設備  <input type="checkbox"/>蓄電池設備  <input type="checkbox"/>燃料電池設備</p>

●屋外消火栓設備

項目		適合状況	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 ( )	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	放水性能	放水圧力 MPa 以上 MPa 以下
		放水量	ℓ/分
	計画定格吐出量	ℓ/分以上	
	計画定格全揚程	m	
	計画電動機出力	kw	
	放水圧力が 0.7MPa を超えないための措置		
	呼水装置	L	
	呼水槽減水警報の表示場所		
	認定番号		
	高架水槽	計画落差	m
圧力水槽	計画圧力	MPa	
起動装置		<input type="checkbox"/> 直接操作（ポンプ制御盤の起動スイッチの操作によるもの）及び遠隔操作（屋内消火栓箱の内部又はその直近に設けられている起動スイッチの操作によるもの）である。	
耐震措置	加圧送水装置の吸水管側（床置き水槽から接続される管又は横引き部分の長さが1m以上の配管に限る。）、吐水管側及び補助用高架水槽等の吐水管側	<input type="checkbox"/> 可とう性のある継手を用いて接続している。	
	貯水槽、加圧送水装置、配管、非常電源等	<input type="checkbox"/> 地震による震動等により破壊、移動、転倒を生じないように固定用金具、アンカーボルト等で壁、床、はり等に堅固に固定している。	



非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備
------	---

●動力消防ポンプ設備

項目		適合状況
種別		<input type="checkbox"/> 消防ポンプ自動車 <input type="checkbox"/> 可搬消防ポンプ ( <input type="checkbox"/> 自動車に牽引されるもの)
水源	計画水量	m <sup>3</sup>
	他の消防用設備等と兼用	
動力消防ポンプ	型式番号	
	規格放水量	m <sup>3</sup> /min
	規格放水圧力	MPa
	ポンプの級別	

消防用設備等設置適合票

別紙 2

●自動火災報知設備

項目		適合状況
受信機		<input type="checkbox"/> 蓄積式 <input type="checkbox"/> 二信号式 <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付き <input type="checkbox"/> 遠隔試験機能付き <input type="checkbox"/> P 型 級 <input type="checkbox"/> GP 型 級 <input type="checkbox"/> R 型 (自火報 点、 その他 点、 予備 点) <input type="checkbox"/> GR 型 (自火報 点、 その他 点、 予備 点) 予備電源 (DC V )
型式番号	受信機	受第 号
	発信機	発第 号
	中継器	中第 号
	感知器	感第 号
	地区音響装置	認評音第 号
	予備電源	品評予第 号
感知器	階段及び傾斜路の垂直距離	<input type="checkbox"/> 15m ごとの設置 <input type="checkbox"/> 10m ごとの設置 <input type="checkbox"/> 7.5m ごとの設置
地区音響装置	特定 1 階段等防火対象物	<input type="checkbox"/> カラオケボックス等で室内・外の音響が聞き取りにくい場所は他の警報音又は騒音と明らかに区別して聞き取ることができる
	地階を除く階数が 5 以上で延べ面積が 3,000 m <sup>2</sup> を超える防火対象物又はその部分	<input type="checkbox"/> 出火階、直上階等に警報を発する措置及び一定の時間が経過した場合又は新たな火災信号を受信した場合の全区域に自動的に警報を発する
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓

# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

● ガス漏れ火災警報設備

項目		適合状況
受信機		型 級
		予備電源 (DC                    V                    AH)
型式番号	受信機	受第                    号
	中継器	中第                    号
警報装置	検知区域警報装置	<input type="checkbox"/> 1m離れた位置で 70dB 以上
	検知器の標準遅延時間及び受信機の標準遅延時間の合計	<input type="checkbox"/> 60 秒以内
非常電源		<input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓

●漏電火災警報器

項目		適合状況
受信機		予備電源 (DC          V          AH)
届出番号	受信機	
	中継器	
検出漏洩電流設定値		<input type="checkbox"/> 100mA から 400mA <input type="checkbox"/> 400mA から 800mA

●消防機関へ通報する火災報知設備

項目	適合状況
認定番号	火通 号
蓄積音声情報の通報内容	
予備電源の容量	

●非常警報設備

項目		適合状況	
種別		<input type="checkbox"/> 非常ベル <input type="checkbox"/> 自動式サイレン <input type="checkbox"/> 放送設備	
非常ベル・自動式サイレン	構成	<input type="checkbox"/> 複合装置 <input type="checkbox"/> 一体型 <input type="checkbox"/> その他	
	予備電源	(DC          V          AH)	
	認定番号	受信機	第                          号
	警報装置	検知区域警報装置	<input type="checkbox"/> 1 m離れた位置で 70dB 以上
		検知器の標準遅延時間及び受信機の標準遅延時間の合計	<input type="checkbox"/> 70 秒以内
	地区音響装置	特定 1 階段等防火対象物	<input type="checkbox"/> カラオケボックス等で室内・外の音響が聞き取りにくい場所は他の警報音又は騒音と明らかに区別して聞き取ることができる
地階を除く階数が 5 以上で延べ面積が 3,000 m <sup>2</sup> を超える防火対象物又はその部分		<input type="checkbox"/> 出火階、直上階等に警報を発する措置及び一定の時間が経過した場合又は新たな火災信号を受信した場合の全区域に自動的に警報を発する	
放送設備	認定番号	第                          号	
	増幅器定格出力		
	放送区分		<input type="checkbox"/> 一斉 <input type="checkbox"/> 階別等選択
	警報装置	回線数	/
		遠隔操作部	<input type="checkbox"/> 60 秒以内
2 以上の操作部又は遠隔操作器が設けられている場合		<input type="checkbox"/> 同時に通話できる <input type="checkbox"/> 全域に火災を報知することができる	
非常電源		<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内蔵	

●避難器具

項目	適合状況
設置場所と器具の種類	
型式番号・認定番号	
操作上必要な操作面積	
取付部の開口部の大きさ	
避難器具設置等場所に設ける標識	<p>□避難器具を設置し、又は格納する場所（以下「避難器具設置等場所」という。）には、見やすい箇所に避難器具である旨及びその使用方法を表示する標識を設ける。</p>
特定 1 階段等防火対象物に設ける標識	<p>□避難器具設置等場所の出入口の上部又はその直近に避難器具設置等場所であることが容易に識別できるように設ける。</p>
	<p>□避難器具設置等場所の存する階においては、当該階のエレベーターホール又は階段室（附室が設けられている場合には、当該附室）の出入口付近の見やすい箇所に、避難器具設置等場所を明示した標識を設ける。</p>



●誘導灯

項目	適合状況
点滅機能又は音声誘導機能	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動と連動して起動する <input type="checkbox"/> 避難口から避難する方向に設けられている感知器が作動した場合、当該避難口に設けられた誘導灯の点滅及び音声誘導が停止する
消灯措置	<input type="checkbox"/> 誘導灯を消灯する場合は、特定の場所であって自動火災報知設備の感知器の作動と連動して点灯し、かつ、利用形態に応じて点灯するように措置されている
非常電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓

●消防用水

項目		適合状況	
計画水量		m <sup>3</sup>	
設置位置		<input type="checkbox"/> 地盤面下に設ける消防用水の有効水量は、地盤面から 4.5m 以内	
防火水槽の吸管投入孔の大きさ			
採水口	配管の材質	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓設備のポンプの二次側に呼び圧力 16K 以上の逆止弁を設けている。	
	採水口の口径	<input type="checkbox"/> 呼称 65 の差込式の単口	
地盤面下 4.5 m 超	加圧送水装置	吐出量	ℓ/分
		全揚程	m
	起動装置等	<input type="checkbox"/> 採水口の直近に、遠隔起動装置又は防災センター等への通話装置の設置	
		<input type="checkbox"/> 遠隔起動装置又は連絡装置の直近には、赤色の灯火を設ける	
<input type="checkbox"/> 採水口の直近には、加圧送水装置の始動を明示する赤色の起動表示灯を設ける			
		<input type="checkbox"/> 遠隔起動装置又は連絡装置にとびらを設け施錠するものにあつては、鍵を防災センター等に常時使用できるよう保管	
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備	

●排煙設備

項目		適合状況
排煙口の構造		<input type="checkbox"/> 当該排煙口から排煙している場合において、排煙に伴い生ずる気流により閉鎖するおそれのないものである
		<input type="checkbox"/> 排煙用の風道に接続されているものにあつては、当該排煙口から排煙しているとき以外は閉鎖状態にあり、排煙上及び保安上必要な気密性を保持できるものである
給気口の構造		<input type="checkbox"/> 当該給気口から給気している場合において、給気に伴い生ずる気流により閉鎖するおそれのないもの。
		<input type="checkbox"/> 給気用の風道に接続されているものにあつては、当該給気口から給気しているとき以外は閉鎖状態にあり、給気上及び保安上必要な気密性を保持できるもの
風道	構造	<input type="checkbox"/> 排煙上又は給気上及び保安上必要な強度、容量及び気密性を有するもの <input type="checkbox"/> 風道内の煙の熱により、周囲への過熱、延焼等が発生するおそれがある場合にあつては、風道の断熱、可燃物との隔離等の措置を講ずる
	耐火構造の壁又は床を貫通する箇所その他延焼の防止上必要な箇所にダンパーを設ける場合	<input type="checkbox"/> 外部から容易に開閉することができる。 <input type="checkbox"/> 防火上有効な構造を有するものである。 <input type="checkbox"/> 火災により風道内部の温度が著しく上昇したとき以外は、閉鎖しない。この場合において、自動閉鎖装置を設けたダンパーの閉鎖する温度は、280 度以上 <input type="checkbox"/> 消火活動拠点に設ける排煙口又は給気口に接続する風道には、自動閉鎖装置を設けたダンパーを設置しない。
起動装置	手動起動	<input type="checkbox"/> 防煙区画内を見とおすことができ、火災のとき容易に接近できる箇所に設ける
	自動起動	<input type="checkbox"/> 防災センター等に自動手動切替え装置を設ける <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動、閉鎖型スプリンクラーヘッドの開放又は火災感知用ヘッドの作動若しくは開放と連動して起動

# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

排 煙 機 等	排煙機の性能 (排煙機による場合)	消火活動拠点	m <sup>3</sup> /分
		消火活動拠点以外	m <sup>3</sup> /分
	排煙口の面積の合計 (排煙口による場合)	消火活動拠点	m <sup>2</sup>
		消火活動拠点以外	m <sup>2</sup>
	給気機の性能又は給気 口の面積の合計	消火活動拠点	
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備		

●連結散水設備

項目		適合状況	
ヘッド種別		<input type="checkbox"/> 開放型散水ヘッド <input type="checkbox"/> 閉鎖型散水ヘッド <input type="checkbox"/> 閉鎖型スプリンクラーヘッド	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
	管の接続	<input type="checkbox"/> ねじ接続 <input type="checkbox"/> 差込み溶接式の管継手 <input type="checkbox"/> 耐熱措置を講じたフランジ継手	
送水口	結合金具	<input type="checkbox"/> 差込式で呼称 65 の受け口	
	ホース接続口	<input type="checkbox"/> 各送水区域ごとに設ける（選択弁を設ける場合を除く）	
	2以上の送水区域がある場合	<input type="checkbox"/> 送水すべき区域が確認できる表示装置（赤色の灯火）を設ける	
	表示装置	<input type="checkbox"/> 専用の熱感知器の作動と連動する	
	標識	<input checked="" type="checkbox"/> 直近の見やすい箇所に送水口である旨を表示した標識を設けるとともに、送水区域、選択弁及び送水口を明示した系統図を設ける	
	認定番号		
加圧送水装置	ポンプ	放水性能	放水圧力 MPa 以上 MPa 以下
		放水量	ℓ/分
	計画定格吐出量	ℓ/分以上	
	計画定格全揚程	m	
	計画電動機出力	kw	
	放水圧力が 0.7MPa を超えないための措置		

# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
		起動	<input type="checkbox"/> 流水検知装置
			<input type="checkbox"/> 起動用水圧開閉装置
	認定番号		
	水 高 槽 架	計画落差	m
	水 圧 槽 力	計画圧力	MPa
補助用高架水槽	補助用高架水槽から主管までの配管の呼び径		A
	材質		
	有効水量		m <sup>3</sup> 以上
	他の消防用設備等との兼用		
	減水警報の表示場所		
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備	

●連結送水管

項目		適合状況
送水口	結合金具	<input type="checkbox"/> 差込式で呼称 65 の受け口
	認定番号	
放水口	機器	<input type="checkbox"/> 差込式で呼称の受け口  <input type="checkbox"/> 11 階以上の部分は双口形
	認定番号	
放水用器具		<input type="checkbox"/> 11 階以上の部分に設ける放水口には、放水用器具を附置する。 <input type="checkbox"/> 呼称 65、長さ 20m のホース 4 本以上及び噴霧切替ノズル本以上とするほか、消防庁長官の定める基準に適合するもの
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 ( )
	設計送水圧力	<input type="checkbox"/> 1MPa を超える <input type="checkbox"/> 1MPa 以下
	配管の材質	
	管継手の種類及び材質	
	バルブ類の材質	
階数が十二以上 七十mを超える建築物 (加圧送水装置)	計画定格吐出量	ℓ/分
	計画定格全揚程	m
	認定番号	
	起動装置の遠隔操作部の位置	<input type="checkbox"/> 送水口の直近 <input type="checkbox"/> 防災センター等
	遠隔操作部が防災センター等に設置されている場合	<input type="checkbox"/> 送水口の直近から相互に通話できる装置の設置

非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備
------	---



●非常コンセント設備

項目	適合状況
設置場所・方法等	<input type="checkbox"/> 床面又は階段の路面からの高さ 1m 以上 1.5m 以下の位置
	<input type="checkbox"/> 保護箱内に設ける
	<input type="checkbox"/> 日本産業規格 C8303 の接地形 2 極コンセントのうち定格が 15A、 125V のものに適合するもの
	<input type="checkbox"/> 非常コンセントの刃受の接地極に は、D種接地工事を施す
	<input type="checkbox"/> 各階 1 の保護箱に 2 個以上のコン セントを設ける
	<input type="checkbox"/> 電気を供給する電源からの回路 は、各階において 2 以上となるよ うに設ける（階ごとの非常コンセ ントの数（保護箱数）が 1 個のと きは、回路）
	<input type="checkbox"/> 1 回路に設ける非常コンセントの 数（保護箱数）は、10 以下とする
	<input type="checkbox"/> 非常コンセントの保護箱の上部 に、赤色の灯火を設ける
	<input type="checkbox"/> 各階に設ける非常コンセントに 100V、15A 以上の容量を有効に 供給できる電線を用いる
	<input type="checkbox"/> 非常コンセントに電気を供給する 電源からの回路は、各階において、 2 以上となるように設けること。た だし、階ごとの非常コンセントの 数（保護箱数）が 1 個のときは、1 回路とすることができる。
<input type="checkbox"/> 専用回路の幹線から各階の非常コ ンセントに分岐する場合は、分岐 用の配線用遮断器を保護箱内に設 ける	
保護箱	<input type="checkbox"/> 耐火構造の壁に埋め込む <input type="checkbox"/> 配電盤及び分電盤の基準（昭和 56 年消防庁告示第 10 号）に準じた ものを設ける
	<input type="checkbox"/> 非常コンセントは、他の設備と不 燃材料で区画
	<input type="checkbox"/> 保護箱の扉は、屋内消火栓箱等と は別開きができる
	<input type="checkbox"/> 保護箱内に電気が供給されている ことがわかる灯火を設ける

消防用設備等設置適合票

別紙 2

表示等	<input type="checkbox"/> 非常コンセントの保護箱には、その表面に「非常コンセント」と表示する
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常コンセントの保護箱の上部に赤色の灯火を設ける。 <input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●無線通信補助設備

項目		適合状況
周波数帯		メガヘルツ
無線通信補助設備の方式		<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル <input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブルと空中線 <input type="checkbox"/> 同軸ケーブルと空中線
漏洩同軸ケーブル等		<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル又は同軸ケーブルの公称インピーダンスは 50Ωとし、空中線、分配器その他の装置は、当該インピーダンスに整合するもの
		<input type="checkbox"/> 難燃性を有し、かつ、湿気により電気的特性が劣化しないもの
		<input type="checkbox"/> 耐熱性を有するように、かつ、金属板等により電波の輻射特性が低下することのないように設置する
増幅器		<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備
非常電源		
端子		<input type="checkbox"/> 日本産業規格 C5411 の C01 形コネクタに適合するもの
		<input type="checkbox"/> 地上に設ける端子を収納する保護箱は、堅ろうでみだりに開閉できない構造とし、防塵上及び防水上の適切な措置を講じる
		<input type="checkbox"/> 保護箱の表面は、赤色とし「消防隊専用無線機接続端子」と表示する
		<input type="checkbox"/> 非常コンセントの保護箱の上部に赤色の灯火を設ける。

●総合操作盤

項目		適合状況
総合操作盤の構造及び機能		<input type="checkbox"/> 総合操作盤は認定品とする
総合操作盤の設置方法		<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル <input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブルと空中線 <input type="checkbox"/> 同軸ケーブルと空中線
漏洩同軸ケーブル等		<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル又は同軸ケーブルの公称インピーダンスは 50Ωとし、空中線、分配器その他の装置は、当該インピーダンスに整合するもの
		<input type="checkbox"/> 難燃性を有し、かつ、湿気によ電気的特性が劣化しないもの
		<input type="checkbox"/> 耐熱性を有するように、かつ、金属板等により電波の輻射特性が低下することのないように設置する
		<input type="checkbox"/> 漏洩同軸ケーブル等及び分配器等の接続部には、防水上適切な措置を講じる
増幅器	非常電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備
端子		<input type="checkbox"/> 地上に設ける端子を収納する保護箱は、堅ろうでみだりに開閉できない構造とし、防塵上及び防水上の適切な措置を講じる
		<input type="checkbox"/> 保護箱の表面は、赤色とし「消防隊専用無線機接続端子」と表示する
		<input type="checkbox"/> 非常コンセントの保護箱の上部に赤色の灯火を設ける。

●フード等用簡易自動消火装置

項目	適合状況
種別	<input type="checkbox"/> フード・ダクト用 <input type="checkbox"/> レンジ用 <input type="checkbox"/> フライヤー用 <input type="checkbox"/> フード・レンジ用 <input type="checkbox"/> フード・フライヤー用 <input type="checkbox"/> ダクト用 <input type="checkbox"/> 下引きダクト用
フード等用簡易自動消火装置の構造及び性能	<input type="checkbox"/> フード部とダクト部、レンジ部、フライヤー部は同時に消火剤を放出するものである
	<input type="checkbox"/> フード等用簡易自動消火装置は、認定品を使用する
	<input type="checkbox"/> フード部分と排気ダクト内部は同時に消火薬剤を放出するものである
	<input type="checkbox"/> 消火装置の作動と連動して、消火薬剤の影響を受けるおそれのある器具への燃料ガスの供給停止又は電源遮断ができるものである
	<input type="checkbox"/> 燃料停止装置（電磁弁等）は、原則としてガス工作物以外の範囲で水及び熱的影響並びに機械的衝撃等を受けない位置に設ける
	<input type="checkbox"/> 手動起動装置には、放出区域を表示する
	<input type="checkbox"/> 消火装置の作動した旨を音響及び表示により確認できる装置を設ける
	<input type="checkbox"/> 消火装置の作動と連動して排気ファンを停止させる構造とする

●非常電源

項目		適合状況
非常電源の種類		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備
非常電源の容量		<input type="checkbox"/> 非常電源の容量は、消防用設備等ごとに定められた容量以上である
非常電源専用受電設備	低圧で受電する非常電源専用受電設備の配電盤又は分電盤の設置場所	<input type="checkbox"/> 第1種配電盤 <input type="checkbox"/> 第1種分電盤 <input type="checkbox"/> 第2種配電盤 <input type="checkbox"/> 第2種分電盤
自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備		<input type="checkbox"/> 常用電源が停電したときは、自動的に非常電源に切り替えられる

# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

●パッケージ型消火設備

項目	適合状況
種別	<input type="checkbox"/> I 型 <input type="checkbox"/> II 型
認定番号	
赤色の灯火の非常電源	<input type="checkbox"/> 容量 20 分以上を付置

●パッケージ型自動消火設備

項目	適合状況
認定番号	
2以上の同時放射区域	<input type="checkbox"/> 受信装置及び作動装置は、共用する同時放射区域からの火災信号を受信することができ、かつ、消火薬剤を放出できるもの <input type="checkbox"/> 作動装置が作動してから30秒以内に消火薬剤を放射できる
同時放射区域を2以上のパッケージ型自動消火設備により防護する場合、	<input type="checkbox"/> 同時に放射できるように作動装置等を連動させる
非常電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> その他 (                      )



●共同住宅用スプリンクラー設備

項目		適合状況	
水源	計画水量	m <sup>3</sup>	
	他の消防用設備等と兼用		
配管等	専用又は兼用	<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 (            )	
	配管の材質		
	管継手の種類及び材質		
	バルブ類の材質		
加圧送水装置	ポンプ	計画定格吐出量	ℓ/分以上
		計画定格全揚程	m
		計画電動機出力	kw
		放水圧力が 1 MPa を超えないための措置	
		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
	認定番号		
水槽	高架	計画落差	m
水槽	圧力	計画圧力	MPa
制御弁		<input type="checkbox"/> パイプシャフト、パイプダクト等に設けるとともに、外部から容易に操作できる。	
自動警報装置		<input type="checkbox"/> スプリンクラーヘッドの開放により音声警報を発するものである。	
自動警報装置の発信部		<input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知装置	
受信部		<input type="checkbox"/> 表示装置 <input type="checkbox"/> 総合操作盤 <input type="checkbox"/> 住棟受信機	
音声警報装置の音圧		dB 以上	
音声警報音		<input type="checkbox"/> シグナル <input type="checkbox"/> メッセージ	
音声警報音 (シグナル)		<input type="checkbox"/> 非常警報設備の基準第 4 第 3 号 (2) によること。	
音声警報音 (メッセージ)		<input type="checkbox"/> 男声によるものとし、火災が発生した場所、避難誘導及び火災である旨の内容である。	

消防用設備等設置適合票

別紙 2

音声警報を発する区域		<input type="checkbox"/> ヘッドが開放した住戸、共用室及び管理人室のほか、階段室型又は廊下型により適正に設定されている
音声警報の構成		<input type="checkbox"/> 第1シグナル、メッセージ、1秒間の無音状態、第1シグナル、メッセージ、1秒間の無音状態、第2シグナルの順に連続する警報を1単位として、これを10分間以上連続して繰り返す。
流水検知装置		<input type="checkbox"/> 湿式のものである。
型式番号	流水検知装置	
	閉鎖型スプリンクラーヘッド	
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備

●特定駐車場用泡消火設備

項目		適合状況
特定駐車場用泡消火設備の種類		<input type="checkbox"/> 単純型平面式
		<input type="checkbox"/> 感知継手開放ヘッド併用型平面式
		<input type="checkbox"/> 感知継手泡ヘッド併用型平面式泡消火設備
		<input type="checkbox"/> 一斉開放弁開放ヘッド併用型平面式泡消火設備
		<input type="checkbox"/> 一斉開放弁泡ヘッド併用型平面式泡消火設備
		<input type="checkbox"/> 機械式泡消火設備
ヘッドの種類		<input type="checkbox"/> 閉鎖型泡水溶液ヘッド
		<input type="checkbox"/> 開放型泡水溶液ヘッド
取り付ける場所の最高周囲温度		
標示温度		
泡消火薬剤の種類		<input type="checkbox"/> たん白泡 <input type="checkbox"/> 合成界面活性剤 <input type="checkbox"/> 水成膜泡
泡消火薬剤	貯蔵量	L
希釈容量濃度		%
泡水溶液	計画量	m <sup>3</sup>
水源	計画量	m <sup>3</sup>
泡消火薬剤混合装置		<input type="checkbox"/> プレッシャー・サイド・プロポーションナー方式 <input type="checkbox"/> プレッシャー・プロポーションナー方式 <input type="checkbox"/> ポンプ・プロポーションナー方式
配管等		専用又は兼用
		<input type="checkbox"/> 専用 <input type="checkbox"/> 兼用 ( )
		配管の材質
		管継手の種類及び材質
バルブ類の材質		
加圧送水	ポンプ	計画定格吐出量
		計画定格全揚程
		計画電動機出力
		l/分以上
		m
		kw

# 消防用設備等設置適合票

別紙 2

		放水圧力が 1 MPa を超えないための措置	
		呼水装置	L
		呼水槽減水警報の表示場所	
		認定番号	
	水高槽架	計画落差	m
水圧槽力	計画圧力		
起動装置	自動起動装置	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動 <input type="checkbox"/> 流水検知装置若しくは起動用水圧開閉装置の作動	
	手動起動装置	<input type="checkbox"/> 直接操作 <input type="checkbox"/> 遠隔操作	
自動警報装置の発信部		<input type="checkbox"/> 流水検知装置 <input type="checkbox"/> 圧力検知装置	
末端試験弁の位置			
型式番号	泡消火薬剤		
	流水検知装置		
	一斉開放弁		
	閉鎖型スプリンクラーヘッド		
	感知器		
感知継手	認定番号		
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備	

●特定小規模施設用自動火災報知設備

項目		適合状況
受信機		<input type="checkbox"/> 蓄積式 <input type="checkbox"/> 二信号式
		<input type="checkbox"/> アナログ式
		<input type="checkbox"/> 自動試験機能付き
		<input type="checkbox"/> 遠隔試験機能付き
		<input type="checkbox"/> P型 級
		<input type="checkbox"/> GP型 級
		<input type="checkbox"/> R型 (自火報 点、 その他 点、 予備 点)
		<input type="checkbox"/> GR型 (自火報 点、 その他 点、 予備 点)
		予備電源 (DC V AH)
型式番号	受信機	受第 号
	発信機	発第 号
	中継器	中第 号
	感知器	感第 号
	地区音響装置	認評音第 号
	予備電源	品評予第 号
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓 <input type="checkbox"/> 電池

●複合型居住施設用自動火災報知設備

項目		適合状況	
受信機		<input type="checkbox"/> 蓄積式 <input type="checkbox"/> 二信号式 <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付き <input type="checkbox"/> 遠隔試験機能付き	
		<input type="checkbox"/> P型 級 <input type="checkbox"/> GP型 級 <input type="checkbox"/> R型 (自火報 点、 その他 点、 予備 点) <input type="checkbox"/> GR型 (自火報 点 その他 点、 予備 点)	
		予備電源 (DC        V        AH)	
型式番号	受信機	受第	号
	発信機	発第	号
	中継器	中第	号
	感知器	感第	号
	地区音響装置	認評音第	号
	予備電源	品評予第	号
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓 <input type="checkbox"/> 電池		

●共同住宅用自動火災報知設備

項目		適合状況	
住棟用受信機		<input type="checkbox"/> 蓄積式 <input type="checkbox"/> 二信号式 <input type="checkbox"/> アナログ式 <input type="checkbox"/> 自動試験機能付き <input type="checkbox"/> 遠隔試験機能付き	
		<input type="checkbox"/> P型 級 <input type="checkbox"/> GP型 級 <input type="checkbox"/> R型（自火報 点、 その他 点、 予備 点） <input type="checkbox"/> GR型（自火報 点 その他 点、 予備 点）	
		予備電源 (DC V AH)	
共同住宅用受信機		<input type="checkbox"/> P型3級 <input type="checkbox"/> GP型3級 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
型式番号	住棟用受信機	受第 号	
	共同住宅用受信機	受第 号	
	発信機	発第 号	
	中継器	中第 号	
	感知器	感第 号	
	音声警報装置	認評放第 号	
	予備電源	品評予第 号	
火災警報の警報区域	住戸、共用室及び管理人室で火災の発生確認	階段室型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該住戸、共用室及び管理人室 <input type="checkbox"/> 当該住戸、共用室及び管理人室の主たる出入口が面する階段室等（開放型階段を除く。）のうち、6以上の階にわたらない部分を一の区域として当該区域及びその直上の区域並びに当該区域に主たる出入口が面する住戸等及びエレベーターの昇降路
		廊下型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該住戸、共用室及び管理人室 <input type="checkbox"/> 当該住戸、共用室及び管理人室の存する階が2階以上の階に存する場合のあつては出火階及びその直上階、1階に存する場合にあつては出火階、その直上階及び地階、地階に存する場合にあつては出火階、その直上階及びその他の地階

消防用設備等設置適合票

倉庫等又は共用部分（階段室等、エレベーターの昇降路を除く）で火災の発生確認	階段室型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該倉庫等又は共用部分 <input type="checkbox"/> 当該倉庫等又は共用部分の主たる出入口が面する階段室等（開放型階段を除く。）のうち、6以上の階にわたらない部分を一の区域として当該区域、その直上の区域並びに当該区域に主たる出入口が面する住戸等及びエレベーターの昇降路
	廊下型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該倉庫等又は共用部分 <input type="checkbox"/> 当該倉庫等又は共用部分の存する階が2階以上の階に存する場合のあつては出火階及びその直上階、1階に存する場合にあつては出火階、その直上階及び地階、地階に存する場合にあつては出火階、その直上階及びその他の地階
階段室等で火災の発生確認	階段室型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該階段室等（開放型階段を除く。） <input type="checkbox"/> 当該階段室等に主たる出入口が面する住戸及び共用部分（エレベーターの昇降路を除く。）
	廊下型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 共用部分（エレベーターの昇降路を除く。）
エレベーターの昇降路で火災の発生確認	階段室型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> 当該エレベーターが停止する最上階の警報区域（一の階段室等に主たる出入口が面している住戸等、共用部分及び当該階段室等（開放型階段を除く。）のうち、6以上の階にわたらない区域）
	廊下型特定共同住宅	<input type="checkbox"/> エレベーターが停止する最上階に存する住戸等及び共用部分
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓



●住戸用自動火災報知設備

項目		適合状況
住戸用受信機		<input type="checkbox"/> P型 3級 <input type="checkbox"/> GP型 3級 <input type="checkbox"/> その他 (                      )
型式番号	住棟用受信機	受第                      号
	共同住宅用受信機	受第                      号
	発信機	発第                      号
	中継器	中第                      号
	感知器	感第                      号
	音声警報装置	認評放第                      号
	予備電源	品評予第                      号
警報区域 火災警報の	住戸等で火災の発生確認	<input type="checkbox"/> 住戸等の住戸用受信機の警戒区域 <input type="checkbox"/> 住戸等に面する共用部分
	共用部分で火災の発生確認	<input type="checkbox"/> 当該共用部分の住戸用受信機の警戒区域
非常電源		<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓

●共同住宅用非常警報設備

項目		適合状況
種別		<input type="checkbox"/> 非常ベル <input type="checkbox"/> 自動式サイレン
非常ベル・自動式サイレン	構成	<input type="checkbox"/> 複合装置 <input type="checkbox"/> 一体型 <input type="checkbox"/> その他
	予備電源	(DC          V          AH)
	認定番号	受信機
非常電源		<input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> バッテリー内臓

●加圧防排煙設備

項目		適合状況
排煙口の構造		<input type="checkbox"/> 当該排煙口から排煙している場合において、排煙に伴い生ずる気流により閉鎖するおそれのないものである
		<input type="checkbox"/> 排煙用の風道に接続されているものにあつては、当該排煙口から排煙しているとき以外は閉鎖状態にあり、排煙上及び保安上必要な気密性を保持できるものである
給気口の構造		<input type="checkbox"/> 当該給気口から給気している場合において、給気に伴い生ずる気流により閉鎖するおそれのないもの。
		<input type="checkbox"/> 給気用の風道に接続されているものにあつては、当該給気口から給気しているとき以外は閉鎖状態にあり、給気上及び保安上必要な気密性を保持できるもの
風道	構造	<input type="checkbox"/> 排煙上及び保安上必要な強度、容量及び気密性を有するもの <input type="checkbox"/> 風道内の煙の熱により、周囲への過熱、延焼等が発生するおそれがある場合にあつては、風道の断熱、可燃物との隔離等の措置を講ずる
	耐火構造の壁又は床を貫通する箇所その他延焼の防止上必要な箇所にダンパーを設ける場合	<input type="checkbox"/> 外部から容易に開閉することができる。 <input type="checkbox"/> 防火上有効な構造を有するものである。 <input type="checkbox"/> 火災により風道内部の温度が著しく上昇したとき以外は、閉鎖しない。この場合において、自動閉鎖装置を設けたダンパーの開鎖する温度は、280度以上
起動装置	手動起動	<input type="checkbox"/> 防煙区画内を見とおすことができ、火災のとき容易に接近できる箇所に設ける <input type="checkbox"/> 排煙機により排煙する防煙区画にあつては、排煙機の開放に伴い、排煙機が自動的に作動するよう設ける
	自動起動	<input type="checkbox"/> 自動火災報知設備の感知器の作動、閉鎖型スプリンクラーヘッドの開放又は火災感知用ヘッドの作動若しくは開放と連動して排煙口が開放  <input type="checkbox"/> 排煙機により排煙する防煙区画にあつては、排煙機の開放に伴い、排煙機が自動的に作動するよう設ける。

消防用設備等設置適合票

別紙 2

排煙機	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>3</sup> /分
	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 以上 750 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>3</sup> /分
	防煙区画の床面積 750 m <sup>2</sup> 以上	m <sup>3</sup> /分
排煙口	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 以上 750 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
	防煙区画の床面積 750 m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>
給気口	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
	防煙区画の床面積 250 m <sup>2</sup> 以上 750 m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>
	防煙区画の床面積 750 m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>
非常電源	<input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備	