

# 着工届等共通図書届出書

年 月 日						
消防署長 あて						
住所 届出者 氏名 電話番号						
防火対象物の概要	名 称					
	場 所					
	用 途					
	構 造					
	階 数	地 下	階	地 上	階	塔 屋
	面 積	敷地面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	延べ面積 m <sup>2</sup>
	消防同意年月日及び番号			年 月 日 第 号		
添付図書種別						
届出する着工届の種別	1 屋内消火栓設備 2 スプリンクラー設備 3 水噴霧消火設備 4 泡消火設備 5 不活性ガス消火設備 6 ハロゲン化物消火設備 7 粉末消火設備 8 屋外消火栓設備 9 動力消防ポンプ設備 10 自動火災報知設備 11 ガス漏れ火 災警報設備 12 漏電火災警報器 13 消防機関へ通報する設備 14 非常警報設備 15 放送設備 16 避難器具 17 誘導灯 18 消防用水 19 排煙設備 20 連結 散水設備 21 連結送水管 22 非常コンセント設備 23 無線通信補助設備 24 火炎伝送補助設備					
連絡者	会社名  氏 名 <span style="float: right;">電話番号</span>					
受 付 欄			備 考 欄			

**備考**

- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。
- 2 届出者が法人にあっては、その名称、代表者氏名、主たる事業所の所在地を記入すること。
- 3 添付図書種別欄には、建築平面図、非常電源関係図書等添付している図書の名称を記入すること。
- 4 届出する着工設計届の種別欄は、該当する設備の番号を○印で囲むこと。

消防用設備等着工届・設計届出書の添付図書

消防用設備等の種別	添 付 図 書
共通図書	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 付近見取図</li> <li>2 敷地配置図</li> <li>3 届出範囲説明書(増設、取替え及び改修工事の場合とする。)</li> <li>4 平面図(設備平面図と兼ねることができる。)</li> <li>5 設備平面図</li> <li>6 断面図</li> <li>7 使用機器図</li> <li>8 配線系統図</li> </ol>
屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 (共同住宅用スプリンクラー設備を含む。) 水噴霧消火設備 泡消火設備 屋外消火栓設備	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 配管系統図</li> <li>2 水源及び加圧送水装置の付近詳細図</li> <li>3 水源の水量計算書(図)</li> <li>4 配管の摩擦損失計算書</li> <li>5 ポンプの吐出量及び全揚程計算書</li> <li>6 ポンプの試験成績表及び予想性能曲線</li> <li>7 電源系統図</li> <li>8 非常電源関係図書</li> </ol> <p>(1)設置場所及び据付場所の状況図 (2)容量計算書 (3)仕様書 (4)結線図</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9 設備の構成及び操作手順説明書</li> <li>10 防災センターの位置及び機能説明図書</li> <li>11 水噴霧消火設備にあつては、1 から 10 のほか①梁伏図、②区画境界堤図及び③排水設備図</li> <li>12 泡消火設備にあつては、1 から 10 のほか①泡消火薬剤貯量計算書、②梁伏図、③防護区画詳細図、④排煙上有効な開口部の計算書(移動式の設備に限る。)</li> </ol>
二酸化炭素消火設備 ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 防護区画詳細図(全域放出方式に限る。)</li> <li>2 配管系統図(一般図及び摩擦損失計算のできるもの)</li> <li>3 配管の摩擦損失計算書</li> <li>4 電源系統図</li> <li>5 消火剤量計算書</li> <li>6 非常電源関係図書</li> </ol> <p>(1)設置場所及び据付場所の状況図 (2)容量計算書 (3)仕様書 (4)結線図</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7 排出措置関係図書(粉末消火設備を除く。)</li> <li>8 排煙上有効な開口部の計算書(移動式の設備に限る。)</li> <li>9 設備の構成及び操作手順説明書</li> <li>10 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ol>
動力消防ポンプ設備	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ポンプの機器図</li> <li>2 水源付近の詳細図</li> <li>3 水源の水量計算書(図)</li> <li>4 設置場所及び据付場所の状況図</li> </ol>

<p>自動火災報知設備 (共同住宅用自動火災報知設備及び住戸用自動火災報知設備を含む。) ガス漏れ火災警報設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電源系統図</li> <li>2 受信機の機器図</li> <li>3 受信機の設置場所及び据付場所の状況図</li> <li>4 非常電源関係図書(別置型に限る。) (1)容量計算書、(2)仕様書、(3)結線図</li> <li>5 予備電源容量計算書(非常電源を兼ねるものに限る。)</li> <li>6 付属装置に関する説明書</li> <li>7 ガス配管図(ガス漏れ火災警報設備に限る。)</li> <li>8 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ol>
<p>消防機関へ通報する火災報知設備 (火災通報装置)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 蓄積音声装置</li> <li>2 電源系統図</li> <li>3 付属装置に関する説明書</li> <li>4 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ol>
<p>漏電火災警報器 非常警報設備 (共同住宅用非常警報設備)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 電源系統図</li> <li>2 非常電源関係図書 (1)設置場所及び据付場所の状況図、(2)容量計算書、(3)仕様書 (4)結線図</li> <li>3 操作部等の設置場所及び据付場所の状況図(放送設備に限る。)</li> <li>4 防災センターの位置及び機能説明図書(放送設備に限る。)</li> </ol>
<p>避難器具</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 取り付け場所詳細図</li> <li>2 立面図</li> <li>3 建具図(取り付け部)</li> <li>4 避難空地・避難通路の状況図</li> <li>5 取り付け金具の強度計算書</li> </ol>
<p>誘導灯</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 点滅若しくは音声誘導又は消灯を行う場合の操作手順</li> <li>2 電源系統図</li> <li>3 非常電源関係図書(別置型に限る。) (1)設置場所及び据付場所の状況図、(2)容量計算書、(3)仕様書 (4)結線図</li> <li>4 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ol>
<p>消防用水</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 水源付近の詳細図</li> <li>2 水源の水量計算書</li> <li>3 配管で行う場合は、配管系統図</li> <li>4 加圧送水装置を用いる場合に合っては、屋内消火栓設備と同様な取り扱いとすること。</li> </ol>
<p>排煙設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 排煙ダクトの系統図</li> <li>2 ダクトの摩擦損失計算書</li> <li>3 排煙ファンの試験成績表及び予想性能曲線</li> <li>4 電源系統図</li> <li>5 非常電源関係図書 (1)設置場所及び据付場所の状況図、(2)容量計算書、(3)仕様書 (4)結線図</li> <li>6 設備の構成及び操作手順説明書</li> <li>7 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ol>
<p>連結散水設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 配管系統図</li> <li>2 送水口の付近詳細図</li> <li>3 配管の摩擦損失計算書</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 設備の構成図</li> <li>5 設備の構成及び操作手順説明書</li> <li>6 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ul>
連結送水管（共同住宅用連結送水管を含む。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 配管系統図</li> <li>2 設計送水圧力計算書</li> <li>3 加圧送水圧力を用いるもの <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)中間水槽及び加圧送水装置付近の詳細図、(2)水源の水量計算書</li> <li>(3)配管の摩擦損失計算書、(4)ポンプの吐出量計算書、(5)ポンプの試験成績表及び予想性能曲線、(6)電源系統図、(7)非常電源関係図書</li> <li>①設置場所及び据付場所の状況図、②容量計算書、③仕様書</li> <li>④結線図</li> </ul> </li> <li>4 設備の構成及び操作手順説明書</li> <li>5 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ul>
非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備を含む。）	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 電源系統図</li> <li>2 非常電源関係図書 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)設置場所及び据付場所の状況図、(2)容量計算書、(3)仕様書</li> <li>(4)結線図</li> </ul> </li> <li>3 防災センターの位置及び機能説明図書</li> </ul>
無線通信補助設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 出力減衰量の計算書</li> <li>2 非常電源関係図書 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)設置場所及び据付場所の状況図、(2)容量計算書、(3)仕様書</li> <li>(4)結線図</li> </ul> </li> <li>3 防災センターの位置及び機能説明図書(増幅器を設ける場合に限る。)</li> </ul>
火炎伝送防止用自動消火装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ダクトの系統図</li> <li>2 火を使用する設備機器の配置図</li> <li>3 燃料の供給を停止する装置の機器図及び配置図</li> <li>4 電源系統図</li> <li>5 設備の構成及び操作手順説明書</li> </ul>