

工事整備対象設備等着工届・消防用設備等（特殊消防用設備等）工事計画届に添付する書類

消防法（昭和23年法律第186号）第17条の14及び川崎市火災予防条例（昭和48年条例第36号）第67条の規定に基づく届出について、次の表の左欄に掲げる設備の種類に応じて、右欄に掲げる図書を添付すること。

表

設備の種類	添付を要する図書
屋内消火栓設備 屋外消火栓設備	1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（別記様式2） 3 計算書 次に掲げる事項を明記したもの。なお、算出に用いる各種係数の根拠を明記すること。 (1) 所要の水量の算出方法 (2) 加圧送水装置の算出方法 (3) 配管、継手、弁類等の摩擦損失の計算を含む所要揚程等の算出方法 (4) 電動機等の所要容量の算出方法 4 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 5 平面図 消火設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものと及び消火設備の機器等の配置、配管状況等を明記したもの 6 配管系統図 配管の経路、口径等を系統的に明記したもの 7 配線系統図及び展開図 配線の種類等、電源系統及び配線系統並びに作動順序を示す接続関係を明記したもの 8 使用機器図 加圧送水装置、ノズル、弁等に使用されている機器（検定品を除く。）の詳細を明記したもの
スプリンクラー設備 水噴霧消火設備 泡消火設備 不活性ガス消火設備 ハロゲン化物消火設備 粉末消火設備 共同住宅用スプリンクラー設備 特定駐車場用泡消火設備	1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（別記様式2、別記様式3又は別記様式4） 3 計算書 次に掲げる事項を明記したもの。なお、算出に用いる各種係数の根拠を明記すること。 (1) 所要の水量又は消火薬剤量等の算出方法 (2) 加圧送水装置、加圧ガス容器等の容量の算出方法 (3) 配管、継手、弁類等の摩擦損失の計算を含む所要揚程等の算出方法 (4) 電動機等の所要容量の算出方法 4 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 5 平面図 (1) 消火設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記した

	<p>もの及び消火設備の機器等の配置、配管状況等を明記したもの (2) 不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備及び粉末消火設備で全域放出方式のものにあつては、開口部の構造及び面積が明らかとなる詳細図</p> <p>6 断面図 消火設備の設置に係る階の断面を明記したもの</p> <p>7 配管系統図 配管の経路、口径等を系統的に明記したもの</p> <p>8 配線系統図及び展開図 配線の種類等、電源系統及び配線系統並びに作動順序を示す接続関係を明記したもの</p> <p>9 使用機器図 加圧送水装置、ノズル、弁、警報装置等に使用されている機器（検定品を除く。）の詳細を明記したもの</p>
<p>自動火災報知設備 ガス漏れ火災警報設備 消防機関に通報する火災報知設備 共同住宅用自動火災報知設備 住戸用自動火災報知設備 特定小規模施設用自動火災報知設備 複合型居住施設用自動火災報知設備</p>	<p>1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1）</p> <p>2 設備の概要表（別記様式5、別記様式6又は別記様式7）</p> <p>3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図</p> <p>4 配線図 電線管の口径、配線本数、電線路の立上り、警戒区域等を明記したものの</p> <p>5 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したもの</p> <p>6 平面図 警報設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものと及び設備の機器等の配置、配線状況等を明記したもの</p> <p>7 断面図 警報設備の設置に係る階の断面を明記したもの</p>
<p>漏電火災警報器</p>	<p>1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1）</p> <p>2 設備の概要表（第2号様式）又は仕様書</p> <p>3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図</p> <p>4 配線系統図及び展開図 引込線取付点から分電盤までの接続図、操作電源の分岐方法、開閉器等の容量を明記したもの</p> <p>5 平面図 漏電火災警報器の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものと及び変流器、受信機、音響装置等の配置、配線状況等を明記したもの</p>

<p>非常警報設備 共同住宅用非常警報設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第3号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 警報設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものの及び警報設備の機器等の配置等を明記したものの 5 配線図 電線路の口径、配線本数、電線路の立上り等を明記したものの 6 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したものの
<p>避難器具</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 概要表（別記様式8）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 配置図 敷地内における建築物の位置、敷地に接する道路の位置及び幅員、避難空地、固定環の位置等を明記したものの 5 平面図 避難器具の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものの及び避難器具の設置位置及び操作面積等を明記したものの 6 立面図 避難器具の設置に係る部分の立面を明記したものの 7 避難器具の設計図等 避難器具を取付ける開口部の詳細、避難器具の取付金具及び取付ける部分の詳細を明記したものの 8 避難器具の計算書 避難器具の取付金具及び取付ける部分の強度の算出方法を明記したものの
<p>誘導灯</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第1号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 誘導灯の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したものの及び誘導灯の位置・種類及び区分（A級、B級、C級）等を明記したものの 5 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したものの

<p>連結散水設備 連結送水管 共同住宅用連結送水管</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第5号様式又は第6号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 連結散水設備、連結送水管の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したもの及び連結散水設備、連結送水管の機器等の配置、配管状況等を明記したもの 5 断面図 連結散水設備の設置に係る階の断面を明記したもの 6 配管系統図 配管の経路、口径等を系統的に明記したもの 7 配線系統図及び展開図 配線の種類等、電源系統及び配線系統並びに作動順序を示す接続関係を明記したもの 8 計算書 加圧送水装置の算出方法、配管、継手、弁類等の摩擦損失の計算を含む所要揚程等の算出方法、電動機等の所要容量の算出方法を明記したもの 9 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの
<p>非常コンセント設備 無線通信補助設備 共同住宅用非常コンセント設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第9号様式又は第10号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したもの及び設備の機器等の配置、配線状況等を明記したもの 5 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したもの 6 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの
<p>動力消防ポンプ設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第4号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 配置図 動力消防ポンプの常置場所及び水源の位置等を明記したもの 5 水源の設計図 構造、容量、地盤面からの高さ等を明記したもの 6 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの

消防用水	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第7号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 配置図 消防用水の位置等を明記したもの 5 水源の設計図 構造、容量、地盤面からの高さ等を明記したもの 6 計算書 加圧送水装置の算出方法、配管、継手、弁類等の摩擦損失の計算を含む所要揚程等の算出方法、電動機等の所要容量の算出方法を明記したもの 7 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したもの 8 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの
総合操作盤	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 概要表（別記様式9） 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 総合操作盤に関する図書
排煙設備 加圧防排煙設備	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（第8号様式）又は仕様書 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 設備の設置に係る階の防煙区画、各室ごとの用途等を明記したもの及び空気流入口、排煙口の状況等を明記したもの 5 配線図 配線の種類、電源系統及び配線系統を明記したもの 6 ダクト系統図 設備の設置に係る階の平面系統及び立面系統を明記したもの 7 計算書 排煙機等の算出方法を明記したもの
パッケージ型消火設備	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（別記様式10） 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 パッケージ型消火設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したもの及びパッケージ型消火設備の機器等の配置状況等を明記したもの 5 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの

<p>パッケージ型自動消火設備 フード等用自動消火装置</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 設備の概要表（別記様式11又は第11号様式） フード等用自動消火装置については、仕様書に代えることができる。 3 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 4 平面図 設備の設置に係る階の防火区画、各室ごとの用途等を明記したもの及び設備の機器等の配置、放出導管、同時放射区域の状況等を明記したものの 5 断面図 設備の設置に係る階の断面を明記したもの 6 放出導管系統図 設備の構成、放出導管の経路、口径等を系統的に明記したもの 7 配線系統図 配線の種類等、電源系統及び配線系統を明記したもの 8 使用機器図 感知部、放出口等に使用されている機器の詳細を明記したもの
<p>非常電源専用受電設備 自家発電設備 蓄電池設備 燃料電池設備</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 防火対象物、製造所等の概要表（別記様式1） 2 付近見取図 防火対象物又は製造所等の所在地付近の略図 3 平面図 設備の周囲の状況の詳細を明記したもの 4 容量計算書 負荷に対する非常電源の容量を示す計算書 5 電源系統図 (1) 非常電源専用受電設備にあつては、商用との責任分界点から消防用設備等の負荷までの系統とする。 (2) 自家発電設備及び蓄電池設備にあつては、当該設備から消防用設備等の負荷までの系統とする。 6 使用機器図 使用されている機器の詳細を明記したもの 7 その他 自家発電設備には、シーケンス図及び負荷のタイムチャートを添付すること。