# 第8 各種届出要領

# 1 消防用設備等(特殊消防用設備等)設置(変更)計画届出書

#### (1) 届出書の提出

建築物について、建基法第6条第1項若しくは同法第6条の2第1項の規定による確認の申請又は同法第18条第2項若しくは同条第4項の規定による計画の通知をした者は、速やかに当該建築物に設置すべき消防用設備等(消火器、簡易消火用具、非常警報器具及び誘導標識を除く。)又は特殊消防用設備等の設置又は変更の計画書(以下この第8において「設備計画書」という。)を2部提出すること。

なお、建築物の計画の変更に伴う消防用設備等又は特殊消防用設備等の変更の計画書については、計画の変更の内容が軽微なものであり、当該届出書によらずとも審査上支障がないと認められる場合は、届出を省略して差し支えないものとする。

### (2) 添付図書等

設備計画書には、原則として次に掲げる図書を添付すること。ただし、消防機関が保有している図書により必要な事項が確認できる場合等、当該図書によらずとも審査上支障がないと認められる場合は、必要となる図書の添付を省略して差し支えないものとする。

- ア 付近見取図、配置図及び面積計算書
- イ 各階平面図
- ウ 立面図、断面図及び矩計図
- エ はり及び天井伏図
- オ 建具配置図及び建具表
- カ 室内仕上表
- キ 空調及び衛生設備図
- ク 消防用設備等又は特殊消防用設備等の計画図
- ケ 無窓階算定書
- (3) 設備計画書の範囲

設備計画書は、建築確認申請等に係る建築物の全てに係るものを一括すること。◇

### 2 消防用設備等免除申請書

### (1) 申請書の提出

令第 32 条又は条例第 47 条の規定の適用により、消防用設備等の設置の免除を受けようとする者は、消防用設備等免除申請書(以下この第 8 において「免除申請書」という。)を 2 部提出すること。

### (2) 添付図書等

免除申請書には、原則として次に掲げる図書を添付すること。ただし、消防機関が保有している図書等により免除に係る必要な事項が確認できる場合は、必要な図書の添付を省略して差し支えないものとする。

ア 前 1. (2). アからキまでの図書

### イ その他必要な図書

### 3 工事整備対象設備等着工届出書

#### (1) 届出書の提出

令第7条に掲げる消防用設備等(消火器具、非常警報器具、避難ロープ、移動式の避難は しご及び誘導標識を除く。)又は特殊消防用設備等の工事をしようとするときは、その工事 に着手しようとする日の10日前までに、工事整備対象設備等着工届出書(以下この第8に おいて「着工届出書」という。)を2部提出すること。◇

なお、次に掲げる消防用設備等に係る工事区分のうち、アからオまでに掲げる工事について、工事整備対象設備等の着工の届出(以下この第8において「着工届」という。)を要するものであること。

### ア新設

防火対象物(新築のものを含む。)に従前設けられていない消防用設備等を新たに設けることをいう。

#### イ 増設

防火対象物に設置されている消防用設備等について、その構成機器・装置等の一部を付加することをいう。

#### ウ 移設

防火対象物に設置されている消防用設備等について、その構成機器・装置等の全部又は 一部の設置位置を変えることをいう。

#### エ 取替え

防火対象物に設置されている消防用設備等について、その構成機器・装置等の一部を既 設のものと同等の種類、機能・性能等を有するものに交換することをいう。

#### 才 改造

防火対象物に設置されている消防用設備等について、その構成機器・装置等の一部を付加若しくは交換し、又は取り外して消防用設備等の構成、機能・性能等を変えることをいい、「取替え」に該当するものを除く。

### カ 補修

防火対象物に設置されている消防用設備等について、変形、損傷、故障個所などを元の 状態又はこれと同等の構成、機能・性能等を有する状態に修復することをいう。

#### キ 撤去

防火対象物に設置されている消防用設備等について、その全部を当該防火対象物から 取り外すことをいう。

### (2) 着工届の省略

前(1). イから工までに掲げる消防用設備等に係る工事のうち、別表第 1 に掲げる軽微な工事に該当するものにあっては、次により取り扱うことにより、着工届を省略できるものとする。ただし、別表第 1 に掲げる軽微な工事と前(1). カに掲げる「補修」以外の工事(別表1 に掲げる軽微な工事を除く。)を同時に行う場合は、着工届を要するものであること。

ア 令第36条の2第1項に掲げる消防用設備等に係る工事については、着工届の有無にか

かわらず、当該消防用設備等に係る甲種消防設備士が行うこと。

- イ 甲種消防設備士は、軽微な工事を実施した場合においても、当該工事の内容を記録する とともに、消防用設備等試験結果報告書、当該消防用設備等に関する図書(平面図、配管 及び配線の系統図)及び現場の状況を補足する写真、試験データ等を作成・整備し、防火 対象物の関係者に提出すること。
- ウ 防火対象物の関係者は、消防用設備等の修理、整備等の経過一覧表に所要の事項を確実 に記録するとともに、規則第31条の6第3項に規定する維持台帳に所要の書類を添付し て保存し、査察時等に提出できるようにしておくこと。

### (3) 添付図書等

- ア 着工届出書には、原則として次に掲げる図書を添付すること。ただし、消防機関が保有 している図書により必要な事項が確認できる場合等、当該図書によらずとも審査上支障 がないと認められる場合は、必要となる図書の添付を省略して差し支えないものとする。
- (ア) 消防用設備等の着工届出書に添付する図書は、別表第2によること。◇ なお、概要表については、別記様式第1から別記様式第22までによるものとする。
- (イ) 特殊消防用設備等の着工届出書に添付する図書は、規則第33条の18第2号による こと。
- イ 同一の防火対象物について同一時期に提出される複数の着工届出書の添付図書のうち、 次に掲げるものについては、一の着工届出書に代表して添付することにより、個々の着工 届出書への添付を省略して差し支えないものとする。
- (7) 付近見取図
- (4) 意匠図(建築平面図、立面図、断面図等)
- (ウ) 関係設備共通の非常電源関係図書
- (エ) 防火対象物の概要表
- ウ 総合操作盤の設置に係る着工届出書には、消防用設備等ごとの表示項目及び警報項目 が記載された書類(表)を添付すること。◇
- (4) 着工届出書の単位

着工届出書は、原則として、消火設備、警報設備、避難設備、消防用水又は消火活動上必要な施設ごとに一括して提出すること。◇

(5) 工事着手日

法第17条の14に規定する「工事を着手しようとする日」とは、別表第3によること。 なお、届出期日までに確定していない添付図書は、届出後、追加又は差し替え等による対 応で差し支えないものとする。

# 別表第1

# 軽微な工事の範囲

消防用設備等の種類	増 設	移 設	取替え
屋内消火栓設備 屋外消火栓設備	● 消火栓箱 → 2 基以下で既設と同種類のものに限る。 → 加圧送水装置等の性能(吐出量、揚程)、配管サイズ及び警戒範囲に影響を及ぼさないものに限る。	● 消火栓箱 → 同一の警戒範囲内での 移設	<ul><li>加圧送水装置(制御盤を 含む。)を除く構成部品</li></ul>
スプリンクラー設備	<ul> <li>ヘッド</li> <li>→ 5 個以下で既設と同種類のもので、かつ、散水障害がない場合に限る。</li> <li>→ 加圧送水装置等の性能(吐出量、揚程)、配管サイズに影響を及ぼさないものに限る。</li> <li>● 補助散水栓箱</li> <li>→ 2 個以下で既設と同種類のものに限る。</li> </ul>	<ul> <li>ヘッド</li> <li>→ 5 個以下で防護範囲が変わらない場合に限る。</li> <li>● 補助散水栓箱</li> <li>→ 同一警戒範囲内での移設</li> </ul>	● 加圧送水装置(制御盤を含む。)、減圧弁、圧力調整 弁、一斉開放弁を除く構成 部品
水噴霧消火設備	● ヘッド → 既設と同種類のもの → 一の選択弁において 5個以内 → 加圧送水装置等の性能 (吐出量、揚程)、配管サイズに影響を及ぼさない ものに限る。	<ul> <li>ヘッド</li> <li>→ 一の選択弁において 2 個以内</li> <li>● 手動起動装置</li> <li>→ 同一放射区画内で、かつ、操作性に影響のない場合に限る。</li> </ul>	● 加圧送水装置(制御盤を含む。)、減圧弁、圧力調整弁、一斉開放弁を除く構成部品
泡消火設備	● ヘッド → 既設と同種類のもの → 一の選択弁において 5個以内 → 加圧送水装置等の性能 (吐出量、揚程)、配管サイズ、泡混合装置、泡消火 剤貯蔵量等の能力に影響 を及ぼさないものに限る。	<ul> <li>ヘッド</li> <li>→ 一の選択弁において 5 個以下で警戒区域の変更 のない範囲</li> <li>● 手動起動装置</li> <li>→ 同一放射区画内で、かつ、操作性に影響のない場合に限る。</li> </ul>	● 加圧送水装置(制御盤を含む。)、泡消火剤混合装置、減圧弁、圧力調整弁、一斉開放弁を除く構成部品
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	● ヘッド・配管(選択弁の 二次側に限る。) 一 既設と同種類のもの 5個以管のサイズを 響を及ぼさないものに限る。 ● ノズル → 5個以下で乗剤量、放射 響を及びさないもの。 ● Jズル → 5個以下でのサイズの の 15個以下でのサイズの の 15個以下でのサイズの の 15個以下でのサイズの の 15個以下のの の 15個以下のの の 15個以下のの の 15個以下のの の 16個の の 16のでの の 16のでの	● ヘッド・配管 (選択弁の 二次側に限る。) → 5 個以下で放射区域の 変更のない範囲 ● ノズル → 5 個以下で放射区域の 変更のない範囲 ● 移動式の消火設備 一 同一室内に限数等の電気 機器、起動用が表置、火災 感知器、起動用数装置、火災 感知器、起動見動表別「、鎖 で管、手動出表パー閉置 一 同一室を及ぼさない ものに限る。	<ul><li>全ての構成部品</li><li>→ 放射区画に変更のない ものに限る。</li></ul>

消防用設備等の種類	増 設	移 設	取替え
自動火災報知設備	<ul> <li>● 感知器</li> <li>→ 既設と同種類のもの</li> <li>→ 10 個以下</li> <li>● 発信機、ベル、表示灯</li> <li>→ 既設と同種類のもの</li> <li>→ 同一警戒区域内に限る。</li> </ul>	<ul> <li>● 感知器</li> <li>→ 10 個以下で警戒区域の変更がない場合に限る。</li> <li>● 発信機、ベル、表示灯</li> <li>→ 同一警戒区域内に限る。</li> </ul>	<ul> <li>● 感知器</li> <li>→ 10 個以下</li> <li>● 受信機、中継器</li> <li>→ 7 回線を超えるものを除く。</li> <li>● 発信機、ベル、表示灯</li> </ul>
ガス漏れ火災警報設備	<ul><li>検知器</li><li>→ 既設と同種類のもの</li><li>→ 5 個以下で警戒区域の変更がない場合に限る。</li></ul>	<ul><li>● 検知器</li><li>→ 5 個以下で警戒区域の変更がない場合に限る。</li></ul>	受信機を除く。
非常警報設備(非常ベル、自動式サイレン)	● 起動装置、ベル、表示灯 → 既設と同種類のもの → 5 個以下で警戒区域の 変更がない場合に限る。	●起動装置、ベル、表示灯 → 5 個以下で警戒区域の 変更がない場合に限る。	●起動装置、ベル、表示灯 → 5個以下
非常警報設備(放送設備)	<ul> <li>スピーカー</li> <li>一 既設と同種類のもの</li> <li>→ 5 個以下で警戒区域の変更がない場合に限る。</li> <li>→ 増幅器の容量に影響を及ぼさないものに限る。</li> </ul>	<ul><li>■ スピーカー</li><li>→ 5 個以下で警戒区域の変更がない場合に限る。</li></ul>	● スピーカー → 5個以下
避難器具	該当なし	● 本体・取付金具 → 同一階に限る。 → 設置時と同じ施工方法 に限る。	● 標識 ● 本体・取付金具 → 設置時と同じ施工方法 に限る。
誘導灯	● 本体 → 5個以下	<ul><li>◆ 本体</li><li>→ 5 個以下</li></ul>	<ul><li>◆ 本体</li><li>→ 既設と同種類のもの</li></ul>
漏電火災警報器	● 本体・変流器 → 既設と同種類のもの	● 本体・変流器 → 同一警戒電路内に限る。	<ul><li>◆ 本体・変流器</li><li>→ 既設と同種類のもの</li></ul>
非常コンセント設備	該当なし	該当なし	● 全ての構成部品
連結散水設備	● ヘッド  → 一の放水区域において 5個以下で、送水区域に変 更がない範囲の場合で、既 設と同種類のもので、か つ、散水障害がない場合に 限る。  → 消防ポンプ等の性能(吐 出量、揚程)、配管サイズ に影響を及ぼさないもの に限る。	● ヘッド → 一の放水区域において 5 個以下で、送水区域に変 更がない範囲の場合に限 る。 → 消防ポンプ等の性能(吐 出量、揚程)、配管サイズ に影響を及ぼさないもの に限る。	● 加圧送水装置(制御盤を 含む。)、減圧弁、圧力調整 弁、一斉開放弁を除く構成 部品
連結送水管	該当なし	該当なし	● 加圧送水装置(制御盤を 含む。)、減圧弁、圧力調整 弁を除く構成部品

- 備考1 各設備の施工基準については、第3章「消防用設備等の技術基準」によること。
- 備考2 消防機関へ通報する火災報知設備(火災通報装置)、消防用水及び表中にない消火活動上必要な施設にあっては、 これによらないものとする。
- 備考 3 異なる工事区分の軽微な工事を同時に行う場合、軽微な工事として取り扱うこと。(例:感知器 6 個の増設工事と感知器 5 個の移設工事を同時に行う場合)

# 別表第2

		1													
無	棟別を原則とし、複数の棟がある場合、その棟ごとの名称を余白に 記入する。 ※の設備には、「防火対象物・製造所等の概要表」を添けすること。	次に掲げる事項を明記すること。 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、継来・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	送水口,採水口の位置を記入すること。 配置図は同一敷地内に2以上の防火対象物があり,相互に関係がある 場合に限る。	避難器具の位置を記入すること。	避難器具の位置を記入すること。				防火区画(防護区画)を構成する部分に限る。 水噴霧消火設備は、排水設備部分に限る。	使用管長,管径,管継手,弁等を記入すること。	配線の種類、電源系統及び配線系統並びに作動順序を示す接続関係 を明記すること。 誘導灯の姿図,凡例を記入すること。	加圧送水装置, 起動装置, 自動警報装置, 自動火災感知装置, 放水 ロボックス, ヘッド, ノズル, ホース, 結合金具, 非常コンセント 等使用される機器(検定品を除く。)の詳細を明記すること。		貯水槽部分に限る。	を添付すること。 部分の詳細図を添付すること。 ト設備には、平面図に設置位置の地盤面又は床面からの高さを記入すること。 てヘッドを省略する部分の区画、面積、内装及び代替設備等を記入すること。 合、当該防災センター等の構造図(防水区画図、建具詳細図等)及び室内仕上表を添付すること。 、消防庁長官が定める基準に適合すべきこととされているものを用いる場合は、当該基準に適合する旨(規則第31条の4第1項の規定に基 5旨及び必要に応じて施工等の条件)を各添付図書に明記すること。
パッケージ型自動消火設備	0%		0	0		0				0	0	0			るる強ることが表
パッケージ型消火設備	0%		0	0		0					0	0			に な な な が が が が が が が が が が が が が
無線通信補助設備	0		0	0							0	0			ない
非常コンセント設備	0		0	0							0	0			5の高 (計能) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算) (計算
連結送水管	0	0	0	0		0				0	0	0			Manual
連結散水設備	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			は、世様に
消 防 用 水	0	0	0			0				0	0	0		0	所
整 草 互	0			0							0				の 佐屋 図 の (3) の (3) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
選 雛 略 耳	0		0	0	0								0		ででいる 神で動画画。 参の夢画は
総 合 操 作 盤	0%	0	0	0		0				0	0	0			# 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
非 常 警 報 設 備	0		0	0							0	0			が を が が が が が が が が が が が が が
火 災 通 報 装 置	0%		0	0							0				2.2 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
漏電火災警報器	0		0	0							0	0			を添付すること 部分の詳細図を 下設備には, 平 てヘッドを省略 合, 当該防災セ 、消防庁長官が は防庁長官が 16日及び必要に加
ガス漏れ警報設備	0%		0	0		0				08	0				を部へて合。 発力を 発力 に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
自動火災報知設備	0%		0	0		0					0				
動力消防ポンプ設備	0		0	0								0			公本学会の記念を記録し、   日本の記念を記録を表して、   日本の記録を表して、   日本の記述を表して、   日本の記述をまして、   日本の記述を表して、   日本のに   日をに   日本のに   日をに   日を
屋外消火栓設備	0%	0	0	0		0				0	0	0			※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
粉 末 消 火 設 備	0%	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			 
ヘロゲン化物消火設備	0%	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			で
不活性ガス消火設備	0%	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			※ 金子を入り、 一番を入り、 一番を入り、 日本ではない。 またない はいけん かいけん かっしょう はんりゅう
泡 消 火 設 備	0%	0	0	0		0	0	0	_	0	0	0			にには, かクツッツ (一本) (一本) (一本)
大 噴 霧 消 火 設 備	0%	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			番号 は は は は は は は な な な な な な な な な な な な な
えプリンクラー設備	0%	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			1 避難器具には、必要に応じて設置部分の詳細図を注 2 消防用水には、必要に応じて採水口を設置する部 3 連結送水管の送水口、放水口及び非常コンセント 4 スプリンクラー設備の計算書には、必要に応じて 5 防災センター等に総合操作監等が設置される場合。 6 消防用設備等又はその筋分である機器等のうち、 6 消防用設備等又はその筋分である機器等のうち、 5 が成立を受けたものにあっては、認定品である旨
屋内消火栓設備	0%		0	0	IC7	0	1157	N N	4	0	0	0	åtler	le?	
<b>N</b>	瞅	無	近見取図及び配置図	国	図	面図及び矩計図	具配置図及び建具表	り及び天井休図	調及び衛生設備図	管系統図及び配管図	線系統図及び配線図	用機器図	計図及び構造計算書	番	<b>脚</b> X
	蒑	111111	付为	土	\tau	ト	製	ゼ	RH.	星	※ 円屋	使	誤	壯	左

# 別表第3

	消防用設備等の種類	基準日
消火設	增加	各設備の配管(各種ヘッド、ノズル等を直接取り付ける配管を除く。)の接続工事又は加圧送水装置等の設置工事を 行おうとする日
警報設	忧備	各設備ごとに次に掲げる機器の設置工事を行おうとする日
	自動火災報知設備	受信機(当該工事に受信機を含まないときは、感知器)
	ガス漏れ火災警報設備	受信機(当該工事に受信機を含まないときは、検知器)
	漏電火災警報器 ◇	受信機
	火災通報装置 ★	火災通報装置本体、構成部品(蓄積音声情報を含む。)及 び構成機器の設置及び変更工事並びに連動起動への変更 及び連動停止の接続工事
	非常警報設備 ◇	起動装置、増幅器、操作部及び遠隔操作器(当該工事に 起動装置、増幅器、操作部及び遠隔操作器を含まないと きは、スピーカー)
避難設	<b>设備</b>	
	避難器具	取付金具の設置工事を行おうとする日
	誘導灯 ◇	誘導灯の取付工事を行おうとする日
消火活	<b>・動上必要な施設</b>	各設備ごとに次に掲げる機器の設置工事を行おう とする日
	連結散水設備及び連結送水管 ◇	各設備の配管(ヘッド送水口等を直接取り付ける配管を除く。)
	非常コンセント設備及び 無線通信補助設備 ◇	使用機器
	消防用水 ◇	防火水槽は、当該水槽のコンクリート打ちを行おうとする日 流水を利用するときは、その配管等の敷設工事を行おうとする日
	総合操作盤 ◇	構成機器本体の設置工事を行おうとする日
必要と	: される防火安全性能を有する消防	うの用に供する設備等
	パッケージ型消火設備	格納箱の取り付け工事を行おうとする日
	パッケージ型自動消火設備	放出導管(放出口を直接取り付ける放出導管を除く。)の 接続工事を行おうとする日
	共同住宅用スプリンクラー設備	各設備の配管(各種ヘッド、ノズル等を直接取り付ける 配管を除く。)の接続工事又は加圧送水装置等の設置工事
	特定駐車場用泡消火設備	配置を除く。)の技術工事又は加圧医が表直等の設直工事を行おうとする日
	共同住宅用自動火災報知設備	
	住戸用自動火災報知設備	警報設備の受信機の設置工事を行おうとする日(受信機 の設置工事を伴わない場合は、感知器の設置を行おうと
	特定小規模施設用自動火災報知設備	の故直工事を伴わない場合は、感知益の故直を行わりと   する日) 
	複合型居住施設用自動火災報知設備	
特殊消	が用設備等 ◇	評価を受けた後に構成機器本体の設置工事を行おうとする日

### 4 消防用設備等(特殊消防用設備等)設置届出書

(1) 軽微な工事に係る取扱い

法第 17 条の 3 の 2 の規定に基づく消防用設備等の設置の届出(以下この第 8 において「設置届」という。)は、前 3. (1). アからオまでに掲げる消防用設備等に係る工事について要するものであること。ただし、前 3. (1). イからエまでに掲げる消防用設備等に係る工事のうち、別表第 1 に掲げる軽微な工事に該当するものにあっては、次により取り扱うことができる。

ア 軽微な工事であっても、設置届を省略することはできないものであること。

イ 消防用設備等設置届出書(以下この第8において「設置届出書」という。)に添付された消防用設備等試験結果報告書、当該消防用設備等に関する図書、当該工事に係る写真等により技術上の基準に適合することが確認できる場合は、当該工事に係る消防設備士等と事前に協議した上で、法第17条の3の2の規定に基づく現地での検査を省略することができるものであること。ただし、別表第1に掲げる軽微な工事と前3.(1).力に掲げる「補修」以外の工事(別表1に掲げる軽微な工事を除く。)を同時に行う場合は、現地検査を要するものであること。

#### (2) 添付図書等

ア 設置届出書には、次に掲げる図書を添付すること。

- (ア) 消防用設備等の設置届出書に添付する図書は、次によること。
  - a 消防用設備等試験結果報告書
  - b 平面図
  - c 配管及び配線の系統図
  - d 仕様書
- (イ) 特殊消防用設備等の設置届出書に添付する図書は、規則第31条の3第1項第2号によること。

### イ 添付図書に明記すべき事項

消防用設備等の設置届出書に添付する図書には、次の(ア)又は(イ)に掲げる区分に応じ、それぞれ(ア)又は(イ)に定める事項を明記すること。ただし、別の添付図書により、当該明記すべき事項が確認できる場合等、当該明記すべき事項がなくとも審査及び検査上支障がないと認められる場合は、添付図書に明記すべき事項を省略して差し支えないものとする。

### (ア) 平面図

平面図には、届出に係る消防用設備等又は特殊消防用設備等について、その設置に係る階の防火区画、階段、各室の用途、床面積、高さ(天井及び天井裏の高さ)、各設備の機器等の配置状況、配管又は配線状況等を明記すること。

- (イ) 配管及び配線の系統図
  - a 配管の系統図には、届出に係る消防用設備等又は特殊消防用設備等について、その 構成、配管の経路、口径等を明記すること。
  - b 配線の系統図には、届出に係る消防用設備等又は特殊消防用設備等について、その 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するこ

と。

(3) 設置届出書の単位 設置届出書は、防火対象物ごとに行うこととして差し支えないものとする。

# 5 届出書及び概要表の記載要領

(1) 防火対象物使用開始届出書

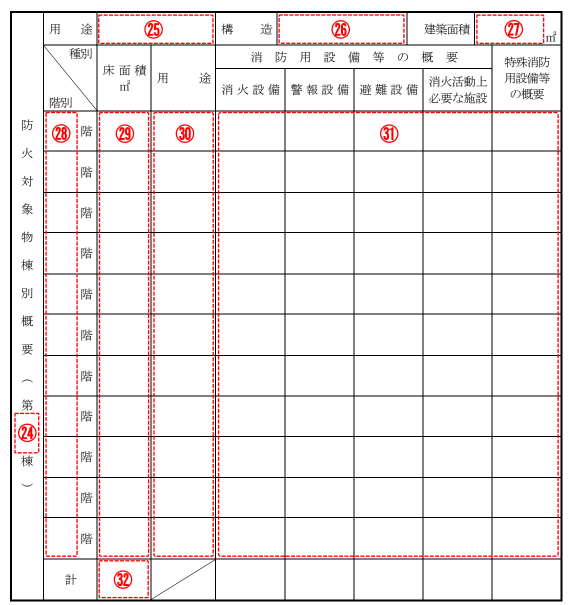
(条例第56条)

(その1)

### 防火対象物使用開始届出書

				1917\X\] 3K1		у ну ш н н				
福山均	也区消防	方組合	2	様				<b>1</b> 4	三 月	日
					出者					
					住 所					
						3	(電	話		)
				:	名 前					
所在地	4							電話		
名 称	<b>⑤</b>	<del></del>	======		<u></u>	主要用途	(	<u> </u>		
建築確認	·	7		年	月 月	建築確認番	<u>'</u>	第	8	号
※ ※ ※吐回辛	·左日日	9	年(	年)	月 日	※ 以は日辛ぞ	. p.	第	10	号
消防同意 工事着手	(II)	<u>'</u>	П	工事完了	1	消防同意番 年 月	号 目	使用開	始 12年	月月
年月日他の法令	による	r		(予定)年月日				(予定)年月		
許 認	·	<u>4</u>	<del></del> -		<u></u>		<u></u>	<u> </u>	<del></del>	<del></del>
敷地面積	Time I	<u>15</u>	m²	建築面積		<u> </u>	m²	延べ面積	1	m
従業員数	Ţ		18	)	人	公開時間又 は従業時間			19	
屋外消火 、動力消 プ設備、 水の概要	防ポン 消防用	20								
その	他									
		<b>(21)</b>								
必要な	事項		<del></del>							
*	受 付	欄		*		経		過	欄	
	22					23				

(その2)



- 備 考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 同一敷地内に2以上の棟がある場合には、棟ごとに「防火対象物棟別概要追加書類」に必要な事項を記入して添付すること。
  - 3 法人にあっては、その名称、代表者名、主たる事務所の所在地を記入すること。
  - 4 建築面積及び延べ面積の欄は、同一敷地内に2以上の棟がある場合には、各棟の合計を記入すること。
  - 5 消防用設備等の概要欄には、屋外消火栓設備、動力消防ポンプ設備及び消防用水以外の消防用設備等の概要を記入すること。
  - 6 ※印の欄は、記入しないこと。
  - 7 付近見取図、防火対象物の配置図、各階平面図、断面図、矩計詳細図、建具表、仕上表及び 消防用設備等又は特殊消防用設備等の設計図書(消火器具、避難器具等の配置図を含む。)を 添付すること。

この届出書は、使用開始の日の7日前までに2通提出してください。

# 防火対象物棟別概要追加書類

	用途			構	告	建	築面積	$ m m^2$
防火	種別階別	床面積 ㎡	用 途	消火設備		講等の 選難設備	概 要 消火活動上 必要な施設	特殊消防 用設備等 の概要
対象物	階							
棟別	階							
概要	階							
第	階							
棟	階							
	階							
	計							
	用 途			構	告	建	築面積	$ m m^2$
防火	種別階別	床面積 ㎡	用 途	消火設備	所 設 仮 警報設備	開等の 湯避難設備	概 要 消火活動上 必要な施設	特殊消防 用設備等 の概要
対象物	階							
物棟別	階							
概要	階							
第	階							
棟	階							
	階							
	計							

備 考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

- ① 消防機関へ「提出する日」を記入する。
- ② 「消防長」又は当該防火対象物の所在地を管轄する「管轄消防署長」を記入する。
- ③ 届出者の「住所」、「名前」及び「電話番号」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「所在地」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「名称」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の敷地全体の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 建基法第6条第1項若しくは同法第6条の2第1項の規定による確認の申請又は同法第18条第2項若しくは同条第4項の規定による計画の通知を伴うものについては、当該「建築確認年月日」を記入する。

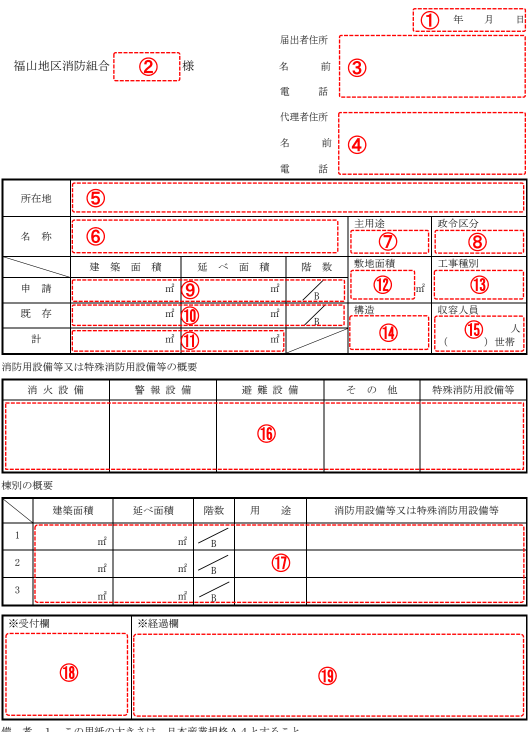
なお、計画の変更に伴う確認の申請又は計画の通知があった場合は、最終の確認年月日を記入する。

- ⑧ ⑦に準じて「建築確認番号」を記入する。
- ⑨・⑩ 消防機関が記入するため、記入しないこと。 なお、計画の変更がある場合は、計画の変更に伴う最終の消防同意日及び消防同意番号が 記入されることとなる。
- ① 「建築に係る工事(くい打ち、根切り等)が着手された年月日」を記入する。
- ② 「工事が完了した年月日」を記入する。
- ③ 建物をその用途として「使用する日」(工事が完了後の引渡し日)を記入する。
- ⑭ 他法令による「許認可等」がある場合は記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「敷地面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の敷地全体の「建築面積」(確認申請書第三面に記載された建築面積) を記入する。
- ⑰ 届出に係る防火対象物の敷地全体の「延べ面積」(確認申請書第三面に記載された延べ面積)を記入する。
- ⑧ 敷地全体の「従業員数」を記入する。
- ⑩ 「公開時間」又は「従業時間」を記入する。
- ② 屋外消火栓設備、動力消防ポンプ設備、消防用水の設置がある場合は、その概要を記入する。
- ② 必要な事項等がある場合は、その旨を記入する。
- ②・② 消防機関が記入するため、記入しないこと。
- ② 届出に係る防火対象物の「棟の番号」を記入する。 なお、複数棟ある場合は、2棟目以降は「防火対象物棟別概要追加書類」に記入する。
- ② 届出に係る防火対象物の棟の「主たる用途」を記入する。
- 個 届出に係る防火対象物の棟の「構造」を記入する。(例:鉄筋コンクリート造、鉄鋼造等)
- ② 届出に係る防火対象物の棟の「建築面積」を記入する。
- ◎ 届出に係る防火対象物の棟の「階」を階ごとに記入する。この場合、下層階から順に記入すること。
- 29 「床面積」を階ごとに記入する。
- ③ 「用途」を階ごとに記入する。
- ③ 設置される「消防用設備等又は特殊消防用設備等」を該当する区分欄に階ごとに記入する。
- ② 届出に係る防火対象物の棟の「延べ面積」(確認申請書第四面に記載された延べ面積)を記 入する。

### (2) 設備計画書

(条例第61条)

消防用設備等(特殊消防用設備等)設置(変更)計画届出書



- 備 考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 1
  - 2 次の図書を添付すること。
  - (1) 付近見取図、配置図、面積計算書 (2) 各階平面図 (3) 立面図、断面図、矩計図 (4) はり及び天井伏図 (5) 建具配置図、建具表 (6) 室内仕上表 (7) 空調及び衛生設備図 (8) 消防用設備等又は特殊消防用設備等の計画図

  - (9) 無窓階算定書

3) ※同句単は、記入しないこと。 この届出書は、建築物について、建築基準法第6条第1項若しくは同法第6条の2第1項の規定による確認の申請又は同法第18条第2項若しくは同条第4項の規定による計画の通知をした後、速やかに2通提出してください。

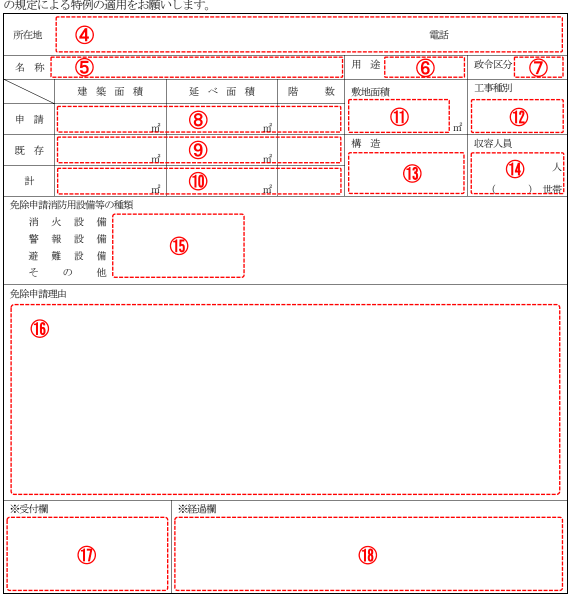
- ① 消防機関へ「提出する日」を記入する。
- ② 「消防長」又は当該防火対象物の所在地を管轄する「管轄消防署長」を記入する。
- ③ 建築主の「住所」、「名前」及び「電話番号」を記入する。
- ④ 建築主から委任を受けて届出を行う者がいる場合は、代理者の「住所」、「名前」及び「電話番号」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「所在地」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも 差し支えない。)。
- ⑦ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:飲食店)
- ⑧ ⑦の用途について、「令別表第1の該当する用途」を記入する。(例:飲食店の場合は(3)項ロ)
- ⑨ 届出に係る防火対象物の棟の「建築面積」、「延べ面積」及び「階数」を記入する(届出に係る棟が複数ある場合は、代表棟を記入する。)。
- ⑩ 棟の増築により、⑨と同一棟となる既存部分がある場合は、既存部分の「建築面積」、「延べ 面積」及び「階数」を記入する。
- ⑩ ⑨のみの場合は、その数値を記入し、⑩がある場合は、⑨と⑩を「合計した面積」を記入する。
- ② 届出に係る防火対象物の「敷地面積」を記入する。
- ③ 届出に係る防火対象物の工事の種別(「新築」、「増築」、「改築」、「移転」、「修繕」、「模様替」、 又は「用途の変更」) を記入する。
- 風 届出に係る防火対象物の「構造」を記入する。(例:鉄筋コンクリート造、鉄骨造等)
- ⑤ 規則第1条の3の規定により算出した棟の「収容人員」を記入する。
- ⑩ 設置する「消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類」を該当する区分欄に記入する。この 場合、既存のものは() 書きとする。
- ⑰ 届出に係る棟が複数ある場合、代表棟以外の棟の「建築面積」、「延べ面積」、「階数」、「用途」及び「設置する消防用設備等(特殊消防用設備等)」を棟ごとに記入する。
  - なお、棟数が4棟以上となる場合は、別紙を添付すること。
- ®·⑩ 消防機関が記入するため、記入しないこと。

### (3) 消防用設備等免除申請書

### 様式第7号

# 

次の防火対象物は以下の構造等であるため、消防法施行令第32条又は福山地区消防組合火災予防条例第47条の規定による特例の適用をお願いします。



- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 ※印の欄には、記入しないこと。
  - 3 次の図書を添付すること。
  - (1) 付近見取図,配置図及び面積計算書 (2) 各階平面図 (3) 立面図,断面図及び矩計図
  - (4) はり及び天井伏図 (5) 建具配置図、件具表及び室内仕上表 (6) 空調及び衛生設備図
  - (7) その他必要な図書

- ①~⑭ 設備計画書に準じて記入する。
- ⑤ 免除を受けようとする「消防用設備等の種類」(一部免除の場合はその旨)を記入する。この場合、該当する区分を□で囲むこと。

(天井裏の感知器の免除を受けようとする場合の記載例)

### 消火設備

警報設備 自動火災報知設備(感知器)

避難設備

その他

⑩ 「免除申請理由」を明確に記載する。

(天井裏の感知器の免除を受けようとする場合の記載例)

### 免除理由

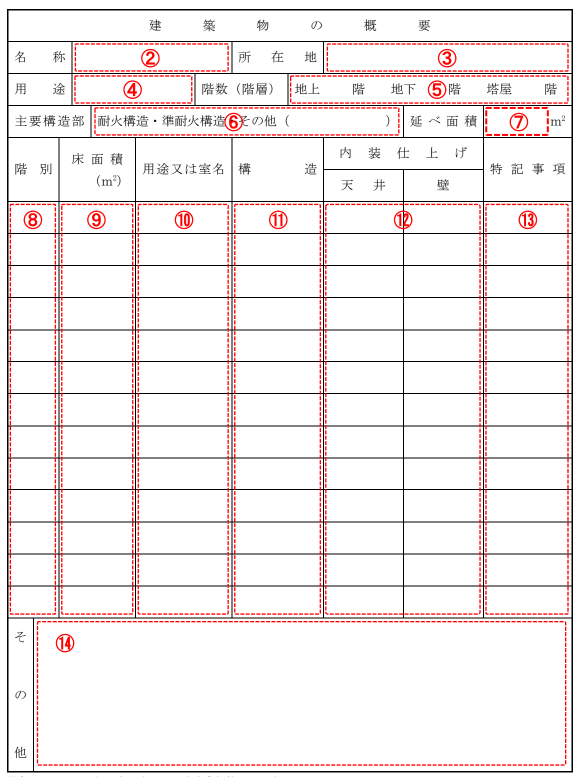
本建築物は、建築基準法第2条第9号の3に規定する準耐火建築物であり、不燃材料の壁、天井及び床で区画された天井裏部分の感知器を免除願います。

⑪・⑱ 消防機関が記入するため、記入しないこと。

(4) 着工届出書に添付する概要表 ア 防火対象物・製造所等

### 別記様式第1

① 防火対象物 製造所等 の概要表



備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 消防用設備等の設置に係る階について、各階ごとに記入すること。

- ① 危険物施設に係る場合は「製造所等」を□で囲み、それ以外の場合は「防火対象物」を□で 囲む。
- ② 届出に係る防火対象物の「名称」を記入すること(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ③ 届出に係る防火対象物の「所在地」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:飲食店)
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主要構造部」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火構造を選択すること。
- ⑦ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑧ 届出に係る防火対象物の「階」を階ごとに記入する。この場合、下層階から順に記入すること。
- ⑨ 「床面積」を階ごとに記入する。
- ⑩ 「用途」又は「室名」を階ごとに記入する。
- ⑪ 「構造」を階ごとに記入する。(例:鉄筋コンクリート造、鉄骨造等)
- ② 天井及び壁に使用した「内装仕上げの材料」(不燃材料、準不燃材料、難燃材料又はその他) を階ごとに記入する。
- ③ 無窓階の有無、その他必要事項を階ごとに記入する。
- ④ 消防用設備等の設置についての取扱い(特定共同住宅、令第8条による区画、規則第13条 による区画等)について記入する。

# イ 屋内消火栓設備

# 別記様式第2

① 屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 水噴霧消火設備・泡消火設備 3 の概要表

	(2)		<u>(3)</u>			· = 							
水	源・専用・兼	用 種	別地丁	トピット	、・床置	置き・その	他(	)	有効水量	랍(当₹	該設備用	(4)	$\mathrm{m}^3$
	18	ポンプ、	雪動縣	専用・	兼用	口径	×	吐出量	Ł X	全揚	呈 ×	出力	
加圧	ポンプ方式	7.77	电奶风	電圧	V	Ģ	) ×	L/m	nin×		$_{ m m} \times$	kw	
圧送水	ユニット型	呼 水	装 置	有・	無 <b>6</b>	有効容量		L	減水警報	の表示	場所	Ø.	
装置		起動用圧	E力タンク	有	• 無	容量		L	ポンプ設	置場	所	8	
	高架水槽方式	有効落差	差 <b>9</b> m	n 圧	カ水槽	方式加加	王圧力	1	0	MPa	内容和	責	$\mathrm{m}^3$
屋内	内消火栓 1号	<del></del>				易操作性 1			個	合	計		個
屋夕	<b>卜</b> 消火栓	個				m			示灯	<u> </u>		<ul><li>兼用</li></ul>	
噴霧	<b>雾ヘッド</b> 標準が	<b>双射量</b>		L/min	• 7	標準放射日	力		MPa •	放射	村角度	٥	
泡力	女出口 フォーム	ヘッド		1	固 •	フォームウ	オータ	ースフ	プリンクラ	<u></u> >	ッド		個
16%	高発泡用	抱放出口	]	1	固・	泡ノズル	個	・ そ	の他 (		)		個
泡消	当火設備の方式	固定式	(全域・	局所)	• 移	動式	高発泡・	低発泡	包 一斉	開放弁		A	個
	肖火 種別 たみ								L				%
薬	剤 混合方式	差圧混合	う方式・	管路》	昆合方	式・ 圧入	、混合方	式·	ポンプ混	合方:	さ・ そ	の他(	)
放出	水 区域数 <sub>□</sub>					$m^2$							m <sup>3</sup>
区	· 城	<u>└</u> 場 (14)	、 放水 (	(出・射)	面積	$\mathrm{m}^2$	放水(	出・射	†)量  ]	L/min	放出体	<b>本積</b>	m <sup>3</sup>
起重	h 装置					イッチ・起							<u></u> j
, , ,	起動感知	1方式 ス	<b>くプリン</b> :	クラー	ヘッド	• 感知	器 ・	その	)他(			) 手動式	開放弁
自	動警報装置	流水検知	『装置	А		個 •	圧力				<b>国</b> •	その他	
配	立上がり管口径	ž <b>(15</b> )	A 材質					専	用・兼用	(			設備)
	止水弁				止弁				その作				)
ブー						出量			×	出力		補助7	
1タン	ポンプ、電!	動機 (	<u>16</u>	$\phi \times$					m×		kw		m <sup>3</sup>
15	r°			$\phi \times$		L/min×			m×		kw		m³
電	常用電源	目 · 三	•	AC	V	電灯回路		動力回					
电	լու		V		AH				· 浮		使用別	専用・	<del></del> ;
						AC • D		V			使用別	専用・	
源	非常電源蓄電					充電方式		リクル	· 浮!	助	使用別	専用・	共用
	非常	常電源専用	月受電設 <sup>。</sup>	備	単相	<ul><li>三相</li></ul>	AC		V				
配	常用電源區								<u>†</u> (				)
	非常電源回警報回					電線管埋記 電線管埋記							)
線	その他の回	li i							殳・その他	1 (			)
													<u></u>
そ	20												
0)	ŀ												i
他													

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(屋内消火栓設備)を□で囲む。
- ② 水源の「専用」又は他の消火設備等との「兼用」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 「有効水量」を記入する。 なお、水源が兼用される場合は、屋内消火栓設備に使用可能な「有効水量」を記入する。
- ⑤ ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- ⑥ 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有 効容量」を記入する。
- ⑦ 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑧ ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑨ 高架水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「有効落差」を記入する。
- ⑩ 圧力水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「圧力計の指示値」及び「内容積」を記入する。
- ① 1号消火栓、2号消火栓及び易操作性1号消火栓ごとの「設置個数」及びその「合計設置個数」を記入する。

なお、広範囲型 2 号消火栓を設ける場合は、2 号の欄に記入すること。(例:2号(広範囲)10個)

- ⑩ 消火栓箱に収納する1本当たりのホースの「長さ」及び「設置本数」を記入する。
- ③ 消火栓箱の上部に設ける表示灯の「専用」又は他の消火設備との表示灯の「兼用」について、 該当する方を□で囲む。
- ⑭ ポンプの「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 立上り管の「口径」並びに配管及びバルブ類の「材質」(JIS 番号(合成樹脂管の場合は認定番号))を記入する。また、配管の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用する場合は、兼用する消火設備を()内に記入する。
- ⑩ ブースターポンプを設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ① AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- (18) 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名及びその他の特記事項を記入する。

### ウ 屋外消火栓設備

#### 別記様式第2

1 屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 の概要表 水噴霧消火設備・泡消火設備 専用・兼用 種 別 地下ピット・床置き・その他( ) 有効水量(当該設備用)  $m^3$ 専用・兼用 吐出量 X 全揚程 出力 ポンプ、電動機 ポンプ方式 L/min× 圧 送 有 · 無6 有効容量 Li減水警報の表示場所 呼 水 装 置 水装 ユニット型 起動用圧力タンク 有 · 無 容量 ポンプ設置場所 高架水槽方式 有効落差(9) m 圧力水槽方式 加圧圧力 MPa 内容積 100 m 個 屋内消火栓 1号 個 2号 個 易操作性1号 個 合 計 個 ホース 長さ 屋外消火栓 専用 兼用 本 表示灯 噴霧ヘッド 標準放射量 L/min · 標準放射圧力 MPa · 放射角度 フォームヘッド 個 ・ フォームウォータースプリンクラーヘッド 個 泡放出口 高発泡用泡放出口 個 ・ 泡ノズル 個 ・ その他 ( 個 泡消火設備の方式 固定式(全域・局所) ・ 移動式 高発泡・低発泡 一斉開放弁 % 種別 たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡 貯蔵量 L 希釈容量濃度 薬 剤 混合方式 | 差圧混合方式 ・ 管路混合方式 ・ 圧入混合方式 ・ ポンプ混合方式 ・ その他( ) 最大 放水 (出・射) 面積 m<sup>2</sup> 放水 (出・射) 量 L/min 放出体積 (出・射) 区域 最小 放水 (出・射) 面積 m<sup>2</sup> 放水 (出・射) 量 L/min 放出体積 ポンプ起動方式 自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他 起動感知方式 スプリンクラーヘッド ・ 感知器 ・ その他( 手動式開放弁 自動警報装置 流水検知装置 Α 個 • 圧力検知装置 個 ・ その他 配立上がり管口径 専用・兼用 ( 設備) A 材質 管 止水弁 逆止弁 その他( 叶出量 × 全揚程 × 口径 × 出力 補助水槽 - スポ ポンプ、電動機 📙 🎁  $\phi \times$  $\text{L/min} \times$  $_{
m m} \times$  $m^3$  $L/min \times$  $\phi \times$ 電常用電源単相 三相 電灯回路 動力回路 DC AH 充電方式 トリクル・ 浮動 使用別 専用・共用 V 自家発電設備 単相 三相 AC · DC kVA 使用別 専用・共用 (18) トリクル・ 使用別 専用・共用 非常電源蓄電池設備 DC AH 充電方式 浮動 三相 AC 非常電源専用受電設備 単相 配 常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他( 非 常 電 源 回 路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他( その他の回路 IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他( そ 0 他

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(屋外消火栓設備)を□で囲む。
- ② 水源の「専用」又は他の消火設備等との「兼用」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 「有効水量」を記入する。 なお、水源が兼用される場合は、屋外消火栓設備に使用可能な「有効水量」を記入する。
- ⑤ ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- ⑥ 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有 効容量」を記入する。
- ⑦ 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑧ ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑨ 高架水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「有効落差」を記入する。
- ⑩ 圧力水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「圧力計の指示値」及び「内容積」を記入する。
- ① 屋外消火栓設備の「設置個数」を記入する。
- ② 消火栓箱に収納する1本当たりのホースの「長さ」及び「設置本数」を記入する。
- ③ 消火栓箱の上部に設ける表示灯の「専用」又は他の消火設備との表示灯の「兼用」について、 該当する方を□で囲む。
- ⑭ ポンプの「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 立上り管の「口径」並びに配管及びバルブ類の「材質」(JIS 番号(合成樹脂管の場合は認定番号))を記入する。また、配管の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用する場合は、兼用する消火設備を()内に記入する。
- (f) ブースターポンプを設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ① AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑱ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名及びその他の 特記事項を記入する。

# 工 水噴霧消火設備

### 別記様式第2

① 屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 水噴霧消火設備・泡消火設備 3

	(2)				•	<b>3</b>				
水	源・東用・兼	用種!	別地下	ピット・床置	<b>き・その他</b>	1 ( )	有効水量	(当該設備用	4	$\mathrm{m}^3$
-he	18 \ <sup>0</sup> -1 <sup>1</sup>	ポンプ、1	重動機	専用・兼用	口径	× 吐出i	赴 × ź	全揚程 ×	出力	
加圧	ポンプ方式			電圧 V	φ	× L/r	min×	m×	kw	<u></u>
圧送水装	ユニット型	呼水湯	装 置	有・無6	有効容量	L	減水警報の	表示場所	<u> </u>	
装置		起動用圧力	カタンク	有・無	容量	L	ポンプ設	置場所	8	<u> </u>
	高架水槽方式	有効落差	<b>9</b> m	圧力水槽ス	方式 加圧	圧力	<b>10</b>	MPa 内容和	責	$\mathrm{m}^3$
屋内	内消火栓 1号		1	個易				合 計		個
屋夕	<b>小</b> 消火栓			長さ			そ 示灯	専用	・兼用	
噴霧	霧ヘッド <mark>標準が</mark>		<u></u>	∠/min ・ 柞				放射角度	٥	j
泡力	カカー フォーム	ヘッド		個 • 7				ーヘッド		個
	高発泡用	抱放出口		個・氵				)		個
泡消	肖火設備の方式								A	個
	,,,,,			舌性剤・水成				分积容量濃度		%
	剤 混合方式									)
放 (出	」 [4]	•		出・射)面積						m <sup>3</sup>
区				出・射)面積						$\mathrm{m}^3$
起重	助装置	(13)		i機・専用ス/						
				7ラーヘッド					7 3 2932 47	<b>州放弁</b>
	動警報装置				値・				その他	
	立上がり管口径	É (14)	A 材質	1		専		(		設備)
	上水弁		- / <del>7</del>	逆止弁	u B	A 1870	その他		1441	);
ブー	10 .10 >0 #5			× 吐出		全揚程			補助力	
タン		期機 [		φ×			m×	kw		m³
17		<u> </u>			L/min×	<b>≨</b> 4 → 1	m× ⊒¤	kw		m°
電	常用電源 ——		V A	C V	電灯回路	• 動力[			東田	#-H
	DC			AH		トリクル	<del></del>			
		(光申記)用	平和	<ul><li>三相</li></ul>	AC • DC	V	kV/	A 使用別	専用・	
	北岸電源		DC	17 AU	太乖士士	1. 11 <i>1</i> 7 n	· 必動	(本田町	市田.	#+ FF
源	非常電源蓄電	電池設備		V AH		-		使用別	専用・	共用
	非常電源 蓄電非常	電池設備	受電設備	莆 単相	・三相	AC	V	使用別	専用・	共用
源配	非常電源蓄電非常	電池設備 宮電源専用 一	受電設値ケーブル	帯 単相 レ・電線管露	・ 三相 出・電線管	AC 埋設・そのf	V	使用別	専用・	共用 ) )
	非常電源著作用電源回非常電源回	電池設備 常電源専用 露出 露出	受電設係 ケーブ/ 電線・電	帯 単相 レ・電線管露	・ 三相 出・電線管 電線管埋設	AC 埋設・その( ・その他(	V	使用別	専用・	共用 ) ) ) )
	非常電源著作用電源回非常電源回	電池設備 常電源専用 了路露出 路 耐火 路 耐熱	受電設伽 ケーブ/ 電線・電 電線・電	# 単相 レ・電線管露 電線管露出・1 電線管露出・1	<ul><li>三相</li><li>出・電線管</li><li>電線管埋設</li><li>電線管埋設</li></ul>	AC 埋設・そのf ・その他( ・その他(	V 也(		専用・	共用 ) ) ) )
配線	非常電源非常常には、事業の他の回	電池設備 常電源専用 了路露出 路 耐火 路 耐熱	受電設伽 ケーブ/ 電線・電 電線・電	# 単相 レ・電線管露 電線管露出・1 電線管露出・1	<ul><li>三相</li><li>出・電線管</li><li>電線管埋設</li><li>電線管埋設</li></ul>	AC 埋設・そのf ・その他( ・その他(	V 也(		専用・	共用 ) ) ) )
配線を	非常電源非常常用電源回非常電源回	電池設備 常電源専用 了路露出 路 耐火 路 耐熱	受電設伽 ケーブ/ 電線・電 電線・電	# 単相 レ・電線管露 電線管露出・1 電線管露出・1	<ul><li>三相</li><li>出・電線管</li><li>電線管埋設</li><li>電線管埋設</li></ul>	AC 埋設・そのf ・その他( ・その他(	V 也(		専用・	共用 ) , ) , ) , ) , )
配線	非常電源非常常には、事業の他の回	電池設備 常電源専用 了路露出 路 耐火 路 耐熱	受電設伽 ケーブ/ 電線・電 電線・電	# 単相 レ・電線管露 電線管露出・1 電線管露出・1	<ul><li>三相</li><li>出・電線管</li><li>電線管埋設</li><li>電線管埋設</li></ul>	AC 埋設・そのf ・その他( ・その他(	V 也(		専用・	共用 ) ;

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(水噴霧消火設備)を□で囲む。
- ② 水源の「専用」又は他の消火設備等との「兼用」について、該当する方を□で囲む。
- ③ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 「有効水量」を記入する。 なお、水源が兼用される場合は、水噴霧消火設備に使用可能な「有効水量」を記入する。
- ⑤ ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- ⑥ 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有 効容量」を記入する。
- ⑦ 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑧ ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑨ 高架水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「有効落差」を記入する。
- ⑩ 圧力水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「圧力計の指示値」及び「内容積」を記入する。
- ① 噴霧ヘッドについて、「標準放射量」、「標準放射圧力」及び「放射角度」を記入する。
- ② 「放射区域の数」を記入し、その中での最大及び最小となる「放射区域面積」、「放射量」及び「放出体積」を記入する。
- (13) ポンプの「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ④ 立上り管の「口径」並びに配管及びバルブ類の「材質」(JIS 番号(合成樹脂管の場合は認定番号))を記入する。また、配管の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用する場合は、兼用する消火設備を()内に記入する。
- ⑤ ブースターポンプを設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ⑥ AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。 ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。 DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑪ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。

- ⑱ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ⑪ 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名及びその他の特記事項を記入する。

送水口を設けた場合は、設置位置及び地盤面からの高さを記入する。

専用・共用

専用・共用

### 才 泡消火設備

#### 別記様式第2

の概要表 水噴霧消火設備 2 泡消火設備 1 専用・兼用 種 別 地下ピット・床置き・その他( ) 有効水量(当該設備用)  $m^3$ 専用・兼用 吐出量 全揚程 出力 ポンプ、電動機 ポンプ方式  $L/\min \times$ φX 圧 送 有・無6 L 減水警報の表示場所 呼 水 装 置 有効容量 (7)水装 ユニット型 起動用圧力タンク 容 量 ポンプ設置場所 有 · 無 有効落差 🧐 m 高架水槽方式 圧力水槽方式 加圧圧力 (10) MPa 内容積  $m^3$ 屋内消火栓 個 2号 個 易操作性1号 個 合 計 個 個 ホース 長さ 専用 屋外消火栓 本 表示灯 兼用 L/min · 標準放射圧力 噴霧ヘッド 標準放射量 MPa · 放射角度 フォームヘッド 個 ・ フォームウォータースプリンクラーヘッド 個 **11**) 泡放出口 高発泡用泡放出口 個 ・ 泡ノズル 個 ・ その他 ( 個 泡消火設備の方式 固定式 (全域・局所) (12)・ 移動式 高発泡・低発泡 一斉開放弁 個 % 種別 たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡 貯蔵量 希釈容量濃度 泡消火 混合方式 差圧混合方式 ・ 管路混合方式 ・ 圧入混合方式 ・ ポンプ混合方式 ・ その他 ( ) 区域数 🚺 |最大|放水(出・射)面積 放水(出・射)量 L/min 放出体積 m (出・射) 区域  $m^{^{2}} \\$ 最小 放水 (出・射) 面積 放水(出・射)量 L/min 放出体積 区 ポンプ起動方式 自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他 起動感知方式 スプリンクラーヘッド 感知器 その他( 手動式開放弁 自動警報装置 流水検知装置 個 · 圧力検知装置 個 ・ その他 Α 配 立上がり管口径 (16) A 材質 専用・兼用 ( 設備) 管止水弁 逆止弁 その他( 叶出量 口径  $\times$ 全揚程 X 出力 補助水槽 スポポンプ、電動機 1  $\phi \times$ L/min×  $_{\mathrm{m}}\times$ m ープ  $\phi \times$ L/min×  $m^3$ 18 単相 三相 電灯回路 動力回路 AC 常用電源 電 DC 充電方式 トリクル ・ 浮動 使用別 専用・共用 AH

三相 AC ・DC

AH

単相

そ の 他 の 回 路 IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 (

常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他( 非常電源 四路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他( 警報 回路 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他(

充電方式

三相 AC

V

トリクル・

kVA

浮動

使用別

使用別

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備|

備考	1	この用紙の大きさは、	日本産業規格A4	とする	こと。

自家発電設備

(19)

源

そ

の他

**(21)** 

非常電源 蓄電池設備

単相

DC

非常電源専用受電設備

2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(泡消火設備)を□で囲む。
- ② 水源の「専用」又は他の消火設備等との「兼用」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 「有効水量」を記入する。 なお、水源が兼用される場合は、泡消火設備に使用可能な「有効水量」を記入する。
- ⑤ ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- ⑥ 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有 効容量」を記入する。
- ⑦ 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑧ ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑨ 高架水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「有効落差」を記入する。
- ⑩ 圧力水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「圧力計の指示値」及び「内容積」を記入する。
- ⑪ 泡放出口について、該当するヘッド等を□で囲み、「設置個数」を記入する。
- ⑩ 「放出方式」について、該当するものを□で囲む(固定式の場合は「全域」又は「局所」で、 該当する方を□で囲む。)。

「高発泡」又は「低発泡」で、該当する方を□で囲む。

- 一斉開放弁を設ける場合は、「口径」及び「設置個数」を記入する。
- ③ 泡消火薬剤の「種別」及び「混合方式」で該当するものを□で囲み、「貯蔵量」及び「希釈容量濃度」を記入する。
- ④ 「放射区域の数」を記入し、その中での最大及び最小となる「放射区域面積」、「放射量」及び「放出体積」を記入する。
- ⑤ ポンプの「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑥ 立上り管の「口径」並びに配管及びバルブ類の「材質」(JIS 番号(合成樹脂管の場合は認定番号))を記入する。また、配管の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用する場合は、兼用する消火設備を()内に記入する。
- ① ブースターポンプを設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ® AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。 ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。 DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑩ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名及びその他の特記事項を記入する。

送水口を設けた場合は、設置位置及び地盤面からの高さを記入する。

# カ スプリンクラー設備

# 別記様式第3

_		1	)	(	2				ラー記		の概	要 表				
	水	源	専用・兼月	Ħ ] [	地下	ピッ	ト・床	置き・そ	の他(		)	有効水量	量(当該	設備月	(	<b>3</b> m
	加	<del>1</del> 2 \ / -	プ方式	ポン	プ、電	動機		・兼用	口径	×	吐出量	Ł ×	全揚	程	× 出力	J
		<i>M Z</i> .	7万式				電圧	V			L/	min×		m		kw
	圧送水装置	ユニ	ット型						有効容量			域水警報				<u> </u>
	装置						L		容⑦量			ポンプ設			8	
									方式 加			10		内容積		m
	ス	<b>(</b> ] プリンク	♪ 閉鎖型 閉鎖型	!(高』	感度) 準型)	(温度	复	$^{\circ}_{\mathcal{C}}$	個)・(注 個)・(注	温度 温度	$^{\circ}_{\circ}$	個 個	)		海	或 圧 弁
	ラ等	ーヘッ						$^{\circ}_{\mathbb{C}}$	個)・(i 個)・(i	温度 温度	$^{\circ}_{\mathbb{C}}$	 個 個	l)			<b>12</b> 有·無
			小側開放	型へ	ッド	(11112)		国 •	補助散水	全	個					13 2/11
	設	備の方	式 湿式	弋・乾	<b>±(13</b> )	予作動	成 自	動警報	装置 流	水検知	装置 🚺	<b>4</b> ) A	個	圧	力検知装	置  個
	ポ	ンプ起重	助方式 走	显動用	水圧関	剝閉装	置(15)流	水検知	装置・その	)他(			) 送	_	(双口型	個)
									その他(		) 手重	動式開加	女弁 (	<b>b</b> )		
			汝 弁			Α			弁 等			Α	個			
			立上がり	管口行	圣 <del>〔18</del>	)——	P	材質					用・兼			設備)
		弁 類		t. 6					上弁	=			その他			)
-					( < 1	>個)						<u> </u>	(2)		個	
	加圧	放水型用ポ	ヘッドンプ	ポン	プ、電	動機	<del></del>		口径		吐出量				× 出力	
9	圧送水						電圧					min×		m ⊾e =c		
	装	7	ット刑				·		有効容量容 量			成水警報 ポンプ設		<u> </u>		
L									谷 里 D他 (		L I A	ハノノ政	. 恒场別		<u> </u>	<u></u>
-	配配		立上がり					材質		/		直	用・兼	田 (		設備)
		弁 類		н н і	т /	9/			 上弁				その他			( (
	ブ					口径	×		出量 >	〈	法揚程				補具	
	ース	ポーポン	プ、電	動機	<b>20</b>				L/min×		1		kw			m
	ター	ンプ			•	•	φ×		L/min×		1	m×	kw			m
-	補						$_{\phi}$ $ imes$		L/min×		1	m×	kw	•	1	
	助加	٦٥ ،	プ、電	動機	<b>2</b> 1	)	$\phi \times$		L/min×		1	m×	kw		1	
	圧						$\phi \times$		L/min×		1	m×	kw			
Ī	赤	常用電	22 単相	•	三相	I		V	電灯回路	• [	動力回記	路				
	電	市川市	DC			V		АН	充電方式	トリ	クル	· 浮!	動	も 用別	専用	・共用
			23 自家	発電設	端 単	单相	•		AC • DC	V	T	kV	A 传	き 用別	専用	・共用
	源	非常電	源 蓄電	池設	備 D	С	V	AH	充電方式	トリ	クル	<ul><li>浮!</li></ul>	動	を用別	専用	・共用
			非常	電源	専用受	電設	:備	単相	三相	AC		V				
	配								、電線管均			(				)
			(94	١.					線管埋設、 約答細訊							)
	線								線管埋設、 線管露出、			その他	(			)
-	そ	C V/ 11	5 Y/ EI .	<b>-⊢</b> 1 √		나염액	1/ /	/•、电			工权、	C 42 16	`			,
	の	<b>25</b>														
	他	l														

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 水源の「専用」又は他の消火設備等との「兼用」について、該当する方を□で囲む。
- ② 水源の「種別」について、該当するものを口で囲む。
- ③ 「有効水量」を記入する。 なお、水源が兼用される場合は、スプリンクラー設備に使用可能な「有効水量」を記入する。
- ④ ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- ⑤ 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有効容量」を記入 する。
- ⑥ 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑦ 起動用圧力タンクの「有無」について、該当する方を□で囲み、起動用圧力タンクが設置される場合は、「容量」を記入する。
- ⑧ ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑨ 高架水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「有効落差」を記入する。
- 匝 圧力水槽を用いる加圧送水装置の場合は、「圧力計の指示値」及び「内容積」を記入する
- ① スプリンクラーヘッドの種別ごとに、「感知温度」、「設置個数」及び「補助散水栓の設置個数」を記入する。
- ② 減圧弁の「有無」について、該当する方を口で囲む。
- ⑬ スプリンクラー設備の「方式」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 自動警報装置で、該当する方を□で囲む。流水検知装置の場合は、「口径」及び「設置個数」を記入する。圧力検知装置の場合は、「設置個数」を記入する。
- ⑤ ポンプの「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑯ 送水口の「設置個数」及び「設置場所」を記入する。
- ① 一斉開放弁等を設ける場合は、「口径」及び「設置個数」を記入する。
- ⑩ 立上り管の「口径」並びに配管及びバルブ類の「材質」(JIS番号(合成樹脂管の場合は認定番号))を記入する。また、配管の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用する場合は、兼用する消火設備を()内に記入する。
- (9) 放水型ヘッドを使用する場合の詳細な概要について記載する。
  - 〈1〉 「固定式」又は「可動式」について、該当する方を口で囲み、「設置個数」を記入する。
  - <2> 一斉開放弁等の「口径」及び「設置個数」を記入する。
- 〈3〉 ポンプ及び電動機の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲み、その「仕様」を記入する。
- <4> 呼水装置の「有無」について、該当する方を□で囲み、呼水装置が設置される場合は、「有効容量」を記入する。
- <5> 呼水装置の減水警報が表示される「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- 〈6〉 起動用圧力タンクの「有無」について、該当する方を□で囲み、起動用圧力タンクが設置される場合は、「容量」を 記入する。
- 〈7〉 ポンプを設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- 〈8〉 「起動感知方式」について、該当するものを□で囲む。
- <9> <18>に準じて記入する。
- ② ブースターポンプを設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ② 補助加圧装置を設けた場合は、その「仕様」を記入する。
- ② AC・DC の区分により、該当するものを選択及び記入する。AC の場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DC の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ② 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。

非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。

- ❷ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名及びその他の特記事項を記入する。

# キ 不活性ガス消火設備

# 別記様式第4

① 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

龙	出方式	2	) 全域	或放出に	方式 ・	局所	放占	出方式	• 移	動式	,	制御	盤	設置位置	<b>T</b>		3	
貯	r蔵容器等	4	蓄圧	(高圧:	式・	低圧式	· j	その他	1 (			))		・加圧				
	動方式	0											_					
音	響警報	6	音声	・ サ⁄	イレン	• ¥	育-	+サイレ	ン	• 5	ブザー	・ そ	の作	也 (				)
龙	出表示灯	設	置個数	数	)			灯 等	設置	個数	( <u> </u>	箇	所	赤色	表	示 灯	専用	9 兼用
		種		別			<u> </u>			i	设置場	所				<u> </u>		<u> </u>
洕	1 火 剤	容	器別数	数量		k	g :	×容器本	数	e	2	本	:					
		L				k	g )	×容器本	数			本	; :	= 総数	量			kg
力	1圧用ガス	窒	素ガス	ス・-	二酸化	炭素	数	量			m³ ·	. L .	kg	容器本	数			本
西	. 管		管			1	3)			]								
H	ı B	弁	類	選択	弁 •	放出	弁	· 渥	(圧弁	· (	4 閉」	上弁	·	その他	ī (			)
#	出区域	区	域数		最大	放出	插利	責	(15) r	$n^2$	放出率	弦		kg/ s	Ī	放出体	漬	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$
14)	СШСЖ	L		区域	最小	放出	面和	責	r	$n^2$	放出率	<u>K</u>		kg/s	7	放出体	漬	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$
杉	5動式消火	: 設	備の	数				16					箇	所				
電		<b>17</b> ) 原	単相	•	三相		A(	C	V		電灯[	回路	•	動力	刀回	路		
			DC		V		A	/H	充	電	方 式	トリ	クル	・浮動	使	用別	専用	・共用
源		原 H		発電設	備	单相	•	三相				V				用別	専用	・共用
1//			蓄電剂	也設備	DC		V	AH	充	電	方 式	トリ	クル	・浮動	使	用別	専用	・共用
酉□	常用電源非常電源		路 露	出ケー	·ブル・ {・電線	電線管露	管露 出・	出・電線電線電線管型	泉管坦 単設・	設その	・その( り他(	也 (						)
線	警報匠	(19)	各一耐	熱電絲	!・電絲	と 管露し	出・'	電線管地	∄設・	その	り他(	設・そ	- のf	抽 (				) )
7/23	放出区域			面 稍		<del></del> 積	換	気		換				·····································	置	当 火	剂 量	ヘッド数
1	20	Н	TH F	m		m <sup>3</sup>		(閉)			(停)			繊・自治		113 / 4	Kg	個
2				m		m <sup>3</sup>		(閉)			(停)			継械・自然			Kg	個
3				m		m <sup>3</sup>	-	(閉)	-	有	(停)			続械・自			Kg	個
4				m	2	m <sup>3</sup>	有	(閉)	- 無	有	(停)	• 無	機	繊・自然	然		Kg	個
5				m	2	m <sup>3</sup>	有	(閉)	- 無	有	(停)	• 無	機	繊・自然	然		Kg	個
6		$\dashv$		m	2	m <sup>3</sup>	有	(閉)	. 無	有	(停)	• 無	機	続・自然	然		Kg	個
7	L			m	2	$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	有	(閉)	・無	有	(停)	• 無	機	繊・自然	然		Kg	個
7																		
そ	<b>21</b> )																	
0)																		
他																		
他																		

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2</sup> 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(不活性ガス消火設備)を□で囲む。
- ② 「放出方式」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 制御盤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ④ 貯蔵容器等の「機器」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑥ 「音響警報」で、該当するものを□で囲む。
- (7) 放出表示灯の「設置個数」を記入する。
- 图 目上
- ⑨ 放出方式が移動式の場合における赤色表示灯の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 消火剤の「種別」を記入する。(例: CO2)
- ⑪ 消火剤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ② 消火剤の「容器別数量」、「容器本数」及び「総数量」を記入する。
- ③ 配管の「材質」を記入する。
- ⑭ 弁類の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「放出区域の数」を記入し、その中で最大及び最小となる「放出面積」、「放出率」及び「放 出体積」を記入する。
- ⑩ 放出方式が移動式の場合は、その「設置個数」を記入する。
- ① AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑱ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 各放出区域の「名称(室名)」、「階」、「床面積」、「体積」、「換気口の有無」、「換気装置の有無」、「排出装置の種類」、「消火剤の量」及び「消火ヘッドの数」について、各放出区域ごとに記入する。

なお、放出区域内に換気口又は換気装置がある場合で、消火剤放出時に換気口が閉鎖する構造又は換気装置が停止する機能を有するものであるときは、( ) 内の「閉」又は「停」にそれぞれ〇を記入する。

② 空気呼吸器の設置状況及び耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名その他の特記事項を記入する。

# ク ハロゲン化物消火設備

# 別記様式第4

不活性ガス消火設備・<u>ハロゲン化物消火設備</u> 粉末消火設備

	1 15			D 11		6 .			L 6			. 1								
_	出方式											5			設置位置		<u>L.,</u>	<u> </u>		<u></u> j
貯	蔵容器等	4	蓄圧	(高月	E式	• 低/	王式	٠	その作	也 (				))	・加圧	<u>j</u>				
	動方式	0.														_				
音	響警報	6	音声	• +	ナイ	レン・	音	声+	サイ۱	レン	• 5	ブザー	٠	その何	也 (					)
放	出表示灯	設	置個数	汝 (	<u>D</u>	箇所	口	転火	丁等	設置	個数	t <u>8</u>		箇所	赤色	表	示 灯	専用	9	兼用
		種		別			(	0			in E	设置場	所				1			
消	火 剤	容	器別数	汝量			kg	×	容器	<b>本数</b>				本						
							kg	×	容器	本数	(	12)		本 :	= 総数	女量				kg
חל חל	圧用ガス	容	素ガン	z •	i	酸化炭	素	数量				m³ ·	· L	• kg	容器本	く数				本
	. , , , , .	-	管				(13)				٦								_	<u> </u>
配	管		 類	選‡	10年	•			· }	咸圧弁	<u>-</u>   _ } (	4)閉口	上弁		その他	h (				)
			域数	~= 1				/ 面積		1 (II)	====	放出率			kg/s	===	放出体	<b>====</b>		m³
放	出区域		-24.34	区垣				面積			n <sup>2</sup>	放出率			kg/s		放出体			m <sup>3</sup>
秘	動式消火	· 設/	備のき		× ,	HX/1.	ХШІ	四個只	(16)	1	11	//ХШЭ		侔	i所	<u>'   /</u>	ДШ (Т	I S		111
12		<u> </u>	単相	*^		三相		AC	<u>w</u>	V		電灯[	可胶	<del></del>	動力	hП	攺			
電	常用電	原	DC		V			AH			雷				<u>ガン</u> ・浮動		用別	東田	1.:	共用
	(			※ 雷言	====	単木	<b>===</b> :					DC	===		kVA				===:	共用
源	非常電流	原 📙				DC		J							· 浮動			• , ,	-	共用
#7	常用電源	- 1											===		17-30	IX.	/11 /3/3	-41-71	1 /	/ 1
配	非常電源	回路	各一耐	火電	線・	電線管	露出	・電	線管:	埋設・	その	の他(	匹 (							)
線	警報 頃その他の		各 IV	烈電 電線	線・ ・露	電線管 出ケー	露出	¦・電 ∠・電	線管 線管	埋設・ 露出・	その電流	り他( 泉管埋i	没•	その	也 (					) )
	放出区域	名						換	気	口	換				:出措	置	消火	剤 量	^	・ット数
1	20				m <sup>2</sup>				(閉)	• 無	有	(停)			後械・自			Kg		個
2	1 40				$m^2$				(閉)	-		(停)			後械・自			Kg		個
3					$m^2$	1			(閉)		有	(停)			経械・自	然		Kg		個
4	<u> </u>				m <sup>2</sup>	r	-+		(閉)		有	(停)			後械・自	然		Kg		個
5	<u> </u>				m <sup>2</sup>			有 (	(閉)	• 無	有	(停)	• 4	無機	後械・自	然		Kg	-	個
6	<u> </u>				m <sup>2</sup>	r			(閉)		有	(停)		_	後械・自	然		Kg	+	個
7	<u> </u>				$m^2$	r									後械・自	然		Kg	-	個
	<del> </del>										<del></del>									
そ	<b>2</b>																			
0																				
他																				
TLL																				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2</sup> 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(ハロゲン化物消火設備)を□で囲む。
- ② 「放出方式」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 制御盤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ④ 貯蔵容器等の「機器」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑥ 「音響警報」で、該当するものを□で囲む。
- ⑦ 放出表示灯の「設置個数」を記入する。
- 图 目上
- ⑨ 放出方式が移動式の場合における赤色表示灯の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 消火剤の「種別」を記入する。(例:ハロン 1301)
- ⑪ 消火剤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ② 消火剤の「容器別数量」、「容器本数」及び「総数量」を記入する。
- ③ 配管の「材質」を記入する。
- ⑭ 弁類の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「放出区域の数」を記入し、その中で最大及び最小となる「放出面積」、「放出率」及び「放 出体積」を記入する。
- ⑩ 放出方式が移動式の場合は、その「設置個数」を記入する。
- ① AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑱ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 各放出区域の「名称(室名)」、「階」、「床面積」、「体積」、「換気口の有無」、「換気装置の有無」、「排出装置の種類」、「消火剤の量」及び「消火ヘッドの数」について、各放出区域ごとに記入する。

なお、放出区域内に換気口又は換気装置がある場合で、消火剤放出時に換気口が閉鎖する構造又は換気装置が停止する機能を有するものであるときは、( ) 内の「閉」又は「停」にそれぞれ〇を記入する。

② 空気呼吸器の設置状況及び耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名その他の特記事項を記入する。

# ケ 粉末消火設備

# 別記様式第4

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備 り 粉末消火設備

放	出方式	2	全域	汝出方	式・	局所	放出	出方式	· 移	動ュ	t	制御盤設置位置							
貯	貯蔵容器等 4 蓄圧(高圧式・低圧式・その他( ))・加圧																		
起	起動方式 5 手動電気式・手動ガス式・自動式																		
音響 警報 6 音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他(															)				
放	出表示灯	設置	固数	7	箇列			灯 等	設置	個数	<b>8</b>	) <u>î</u>	箇所	赤色	表:	示 灯	専用	9	兼用
		種	別	J		(	10			Ī	2世場	所				1			
消	火 剤	容器	引数:	量		kg ×容器 kg ×容器		×容器			12)	本							
								<容器>					本	= 総数量					kg
加	圧用ガス	窒素ガス・			二酸化炭素 数量					1	<b>3</b> m³	L	L・kg 容器本数						本
配	管	管				14)				]								_	
Ħ	Ħ	弁 類		選択弁・		放出弁・		· Ì	減圧弁		<u> </u>		٠	・ その他		(		)	
扮	出区域	区域数		最大		放出面積		<b>16</b> ) <sup>1</sup>	$n^2$	放出率	放出率		kg/s		放出体積			$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	
14/	H F54			区域 最小		放出面積		r	$n^2$	放出率			kg/ s		放出体積			$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	
移	動式消火	設備	設備の数			Ū					箇所								
電	常用電流	<b>8</b> 単	相	•	三相	AC			V										_
		DC		V						===		トリ	リクル	∕・浮動	===		専用	====	====;
源	11. Mr == \	9 自家発電					相 ・ 三相								東 用 別 専用				
1/2/		蓄電池部			t備 DC		V AH			<del></del>			トリクル・浮		使用別		専用・共用		は用
配	常用電源非常電源	回路	耐火	て電線・	<ul><li>電線管</li></ul>	管露と	出・賃	電線管:	埋設・	・そ(	の他(	也 (							)
線	警報回その他の	20路	耐熱	電線・	<ul><li>電線管</li></ul>	管露と	出・旨	電線管:	埋設・	・そ(	の他( 線管埋記	₽•	その	Ytt. (					)
104.	放出区域。							気		換						消火剤量			ット数
1	<u>(21)</u>		-	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		(閉)		有				後械・自然		114 2 .	Kg		個
2	<u> </u>				m <sup>2</sup>		m³ 有 (閉							機械・自然		_		-	個
3					n <sup>2</sup> n		m³ 有 (閉)		-	有				幾械・自然		Kg			個
4				m <sup>2</sup>		m³ 有		(閉)・無		有	有 (停)		無 機械・		自然		Kg (1		個
5				m <sup>2</sup>		m³ 有 (图		(閉)	引)・無		「(停)・		無 機械・自然		然	₹ Kg		$\dagger$	個
6				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup> 有 (閉)		・無有		(停)・無		<b>無 機</b>	機械・自然		Kg		†	個
7				$m^2$		$\mathrm{m}^{\scriptscriptstyle 3}$	有	(閉)	• 無	有	(停)	• <u>#</u>	無 機	後械・自2	然		Kg	<u> </u>	個
7.	<u></u>		-		<del></del>													<del></del>	]
そ	22																		
の																			
他																			
	į																		- 1

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2</sup> 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① 該当する消火設備(粉末消火設備)を□で囲む。
- ② 「放出方式」について、該当する方を口で囲む。
- ③ 制御盤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ④ 貯蔵容器等の「機器」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「起動方式」で、該当するものを□で囲む。
- ⑥ 「音響警報」で、該当するものを□で囲む。
- ⑦ 放出表示灯の「設置個数」を記入する。
- 图 目上
- ⑨ 放出方式が移動式の場合における赤色表示灯の「専用」又は他の消火設備との「兼用」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 消火剤の「種別」を記入する。(例:第3種 粉末)
- ⑪ 消火剤を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ② 消火剤の「容器別数量」、「容器本数」及び「総数量」を記入する。
- ③ 消火剤を加圧放出するための「ガスの種類」で、該当するものを□で囲み、「ガス量」及び「容器の本数」を記入する。
- (4) 配管の「材質」を記入する。
- ⑤ 弁類の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- (16) 「放出区域の数」を記入し、その中で最大及び最小となる「放出面積」、「放出率」及び「放出体積」を記入する。
- ① 放出方式が移動式の場合は、その「設置個数」を記入する。
- ® AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。 ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。 DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑩ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。

自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「使用別」について、該当するものを□で囲む。

蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 各放出区域の「名称(室名)」、「階」、「床面積」、「体積」、「換気口の有無」、「換気装置の有無」、「排出装置の種類」、「消火剤の量」及び「消火ヘッドの数」について、各放出区域ごとに記入する。

なお、放出区域内に換気口又は換気装置がある場合で、消火剤放出時に換気口が閉鎖する構造又は換気装置が停止する機能を有するものであるときは、( ) 内の「閉」又は「停」にそれぞれ〇を記入する。

② 空気呼吸器の設置状況及び耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名その他の特記事項を記入する。

### コ 動力消防ポンプ設備

### 別記様式第5

### 動力消防ポンプ設備概要表 (棟別 建築面積 用途 造 **6**) 4 耐 ② 火 準 耐 火 対 象 物 1.2 階の床面積の合計 延べ面積 3 規 模 その他 7 地下 項 等 質 ポ ン プ 別 8 消防ポンプ自動車, 可搬消防ポンプ 型 ポ 9 級 級 別 圧 カ МРа 放水量 0/min 1 設置位置 材質 ① 長さ 本数 ホース 本数 筒先口径 筒 13地下式・半地下式・据置式・その他( 1 有効水量 **15** 設置個数 個 設計, 施工業者氏名 16) 1

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 「1階及び2階の部分の床面積の合計」を記入する。
- ⑧ ポンプの「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑨ 設置するポンプの「仕様」を記入する。
- ⑩ ポンプを設置する場所を記入する。
- ⑪ 設置するホースの「材質」、「口径」、「長さ」及び「設置本数」を記入する。
- ② 設置する筒先の「材質」、「ノズル口径」及び「設置本数」を記入する。
- ③ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ④ 水源の「有効水量」を記入する。 なお、有効水量は常時水源として使用できる水量を記入し、複数の場合はそれぞれの水量を 記入すること。
- ⑤ 敷地内に設置する水源の「設置個数」を記入する。
- (16) 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ① 動力消防ポンプ及び水源が複数設けられている場合は、その概要を上記に準じて記入する。

# サ 自動火災報知設備

# 別記様式第6

自動火災報知設備の概要表 (その1)

			機			;	種					蓄積	自動	遠隔	積	愈別	個数
•			式			型	(				)						
1	型式	番 号	感 第			号	製	造	会	社	名						
感			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	会	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番 号	感 第			号	製	造	会	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	会	社	名						
			式			型	(				)						
知	型式	番号	感 第			号	製	造	숲	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	会	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	숲	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	会	社	名						
器			式			型	(				)						
	型式	番号	感 第			号	製	造	숲	社	名						
			式			型	(				)						
	型式	番 号	感第			号	製	造	会	社	名						
発	<b>②</b> 信 機	屋内型		型	級	個	型:	式番号	· 発	第	号	製造	会社名				
<i>)</i>	10 1/%	屋外型		型	級	個	型:	式番号	発,	第	号	製造	会社名				
表	示 灯	3			V				個								
		種		別		回紡	数	〔 信		源	ſ	共 ;	給	方	式	設置	置台数
<b>4</b>	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	号 中第	号)			専	I用( <del>·</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
-1	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	号 中第	号)			専	I用( <del>·</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	子 中第	号)			専	I用( <del>-</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	号 中第	号)			専	I用( <del>·</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
継	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	子 中第	号)			専	I用( <del>-</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
/PEL	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番	子 中第	号)			専	用(-	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	子 中第	号)			専	〔用( <del>·</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	子 中第	号)			専	I用( <del>-</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
器	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	子 中第	号)			専	[用( <del>-</del>	予備電流	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
п	自動·遠隔·	アナログ・その	の他(型式番号	号 中第	号)			専	用(=	予備電	原 V	AH)·受	信機・その	か他 (	)		
	製	造	会	社	名												<u> </u>

## 別記様式第6

(その2)

<b>⑤</b> 受	蓄積式・二信号	式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他(	)
	P·GP型 級 /	/ 回線 R·GR型 自火報点数 点 その他( )点数 点 予備点数	点
信	予備電源(DC	V     AH)     設置場所     階     室	3
機	型式番号 受第	号 製造会社名	
±	<b>⑥</b> 示器	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数	点
衣	小	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数	点
電	常用電源	単相・三相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路	
电	常用電源	DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用(	))
अस	北 労 番 源	非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V	
源	非常電源	蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用(	))
	ナ	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他(	)
音	主音響装置	鐘径 mm 定格DC V mA 個	
	(内蔵されているものは除く)	型式番号(   号)製造会社名	
響		型式番号( 号)認定番号( 号) 製造会社名	
	地区音響装置	ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他(	)
装		鐘径 mm 定格DC V mA 個 dB	
		型式番号( 号) DC V 製造会社名	
置	音声切替装置	常用電源 単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路	
		非常電源 蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)	
配	常用電源回路	ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
日亡	非常電源回路	耐 火 電 線・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
√台	警報 回路	耐 熱 電 線・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
線	その他回路	IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
関	連っ設備	消火設備( )・火災通報装置・誘導灯信号装置	
[ <del>*</del> ]	连 以 佣	非常警報設備・放送設備・その他(	)
		電源工事	
		配線工事	
エ	事 者 区 分	配線工事	
		配線工事	
		機器の取付け工事	
そ	<b>13</b>		
0			
他			
1	L		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
  - 3 感知器記入欄の()内は、その機能又は性能を記入すること。
  - 4 関連設備の消火設備()内は、その設備等の種類を記入すること。

- ① 感知器の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 「機種」、「型式番号」及び「製造会社名」を記入する。
  - 「保有する機能」(蓄積機能、自動試験機能及び遠隔試験機能)について、該当するものに ○を記入する。
  - ・「種別」及び「設置個数」を記入する。
- ② 発信機の概要について、屋内型又は屋外型の区分ごとに、次の事項を記入する。
  - 「型式」(P型)、「級別」(1級・2級)及び「設置個数」を記入する。
  - ・ 「型式番号」を記入する。
  - ・ 「製造会社名」を記入する。
- ③ 表示灯の「電圧」及び「設置個数」を記入する。
- ④ 中継器の概要について、次の事項を記入する。
  - 「種別」について、該当するものを□で囲み、「型式番号」を記入する。
  - ・ 種別ごとに、「回線数」を記入する。
  - ・種別ごとに、「電源供給方式」について、該当するものを□で囲む。なお、専用を選択した場合は、予備電源の「電圧」及び「容量」を記入する。
  - ・「設置台数」及び「製造会社名」を記入する。
- ⑤ 受信機の概要について、次の事項を記入する。
  - ・「保有する機能」(蓄積機能、自動試験機能及び遠隔試験機能)について、該当するものを □で囲む。
  - ・ P型又はGP型の場合は、該当する「型式」(P型・GP型)を□で囲み、「級」、「使用する回線数」及び「全回線数」を記入する。

R型又はGR型の場合は、該当する「型式」(R型・GR型)を□で囲み、自火報点数(自火報の実装表示点数)を、その他点数(自火報以外の実装表示点数)を、予備点数(自火報、その他点数以外の実装点数)をそれぞれ記入する。

- ・ 予備電源の「電圧」及び「容量」を記入する。
- 「型式番号」を記入する。
- ・ 受信機を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- 「製造会社名」を記入する。
- ⑥ 「使用する回線数」及び「全回線数」並びにアドレス表示点数を記入する。
- ⑦ AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑧ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。 非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。 蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。
- ⑨ 音響装置について、該当するものを記入する。 「主音響装置」は、次の事項を記入する。

- ・ 該当する「種別」のものを□で囲む。
- ・ 当該装置の「大きさ」を記入し、「電圧」、「電流」及び「個数」を記入する。
- ・ 品質評価の「型式番号」及び「製造会社名」を記入する。

「地区音響装置」は、主音響装置に準じて記入する。ただし、認定番号については、ベル、サイレン、電子ブザー等は、非常警報設備認定業務委員会の型式番号を、スピーカーは非常用放送設備委員会の型式番号を記入する。

「音声切替装置」は、次の事項を記入する。

- ・ 品質評価の「型式番号」及び「電圧」を記入する。
- ・ 当該装置の「製造会社名」を記入する。
- ・ ⑦及び⑧の電源に準じて記入する。
- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- Ⅲ 「関連する設備」について、該当するものを□で囲む。なお、消火設備の場合は、()内に該当する消火設備名を記入する。
- ② 工事区分ごとに、施工する「会社名」を記入する。
- ③ 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名その他の特記 事項を記入する。

## シ ガス漏れ火災警報設備

## 別記様式第7

## ガス漏れ火災警報設備の概要表

検	検 知 🤊	対象ガ	ス	空気	より	軽い	都市	īガス	空気	は	り重	い都市	īガス	その	)他	の	もの
知器	個①		数					個					個				個
中継器	2	回線		個	電	源	受	用方法 :信機供 の他の	<sup></sup> は給方	法	Ξ	予備電	源	V	A	Н	
受	区分					坓	į	回糸	& 数				/	/		E	回線
信	附属装置	3						附属	回路								
機	予備電源			V		Al	Н	設置	場所				[	谐			
電	常用	電	<b>4</b> 源	単	相	•	三框	l	AC			V	貫	<b></b> 氢灯回路	<b>各</b> •	動力	力回路
电	Ш /П	HE.	1/2/5	DC	V		АН	充電	方法	ト	リク	レ・浮	動	き 用別	専用	•	共用
			<b>⑤</b>	蓄電				充電	方法	ト	リク	レ・浮	動	き 用別	専用	•	共用
源	非 常	電	源	DC	V		AH	インバ・	-ター出	力				VA			
1//1/				自家	発電	設備	i 	単相	•	三	相	AC	)	V	kVA		<u></u> j
警	音 声 誓	筝 報 装	: 置	増	幅	器	出	力	スヒ	° —	カー	個数	非常	用放	送設值	帯と	兼用
			6	定格	\$			W				個		有	•	無	<u></u> j
報	ガス漏	れ表え	示 灯	中	継	器	附	属(	の ŧ	) (	の	そ	の	他	の	ŧ	の
装			7	<u> </u>						個							個
置	検 知 区	域 警 報	装 置	検	知	器	附	属(	の ŧ		の	そ	の	他	の	ŧ	の
			8					. A.C. A.A. =		個	internation						個
配	常用電非常電		路路	!				記線管置 ・露出・						<u>p</u> (			)
	検 知	器回	9路	耐熱	電線	• 電	線管	露出,	電線	管块	里設	・その	他 (				)
線	警報装							·露出・ ·ブル・						貴・その	)仙 (		)
工	C -> 10		- РП	-	1/2/	MH H	/				PH 111	-EA/AN	. <del>Б. Т.</del> В.		16 (		
事	電源及	を び 配	〕線	100						7	機器	取付					
者区分																	
	受信機製	造会社		<u>'</u>						<del>-+-</del>	Ŧ.	型式番	号				
製造者名	中継器製	造会社	1								Ŧ	型式番	:号				
名	検知器製	造会社															
そ																	
	12																
の																	
他																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ① ガスの区分ごとに、検知器の「設置個数」を記入する。 なお、都市ガス以外のガスは、⑫の欄に検知対象ガス名を記入すること。
- ② 使用する「回線数」及び「設置個数」を記入し、「電源供給方式」について、該当するものを口で囲む。また、予備電源を要するものは、「電圧」及び「容量」を記入する。
- ③ 受信機の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 該当する区分(G型、GP型、GR型等)を記入する。
  - ・「使用する回線数」及び「全回線数」を記入する。
  - ・「附属装置の種類」並びに「附属回路の種類及び回路(回線)数」を記入する。
  - ・ 予備電源の「電圧」及び「容量」を記入する。
  - ・ 受信機を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ④ AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。
  ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。
  DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。 蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、 該当するものを□で囲む。

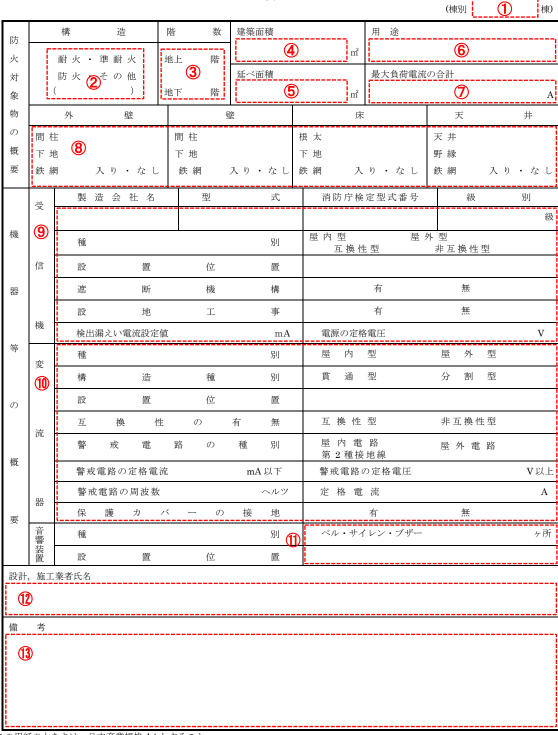
自家発電設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入する。

- ⑥ 「増幅器の出力」、「スピーカーの設置個数」を記入し、非常用放送設備との兼用の「有無」 について、該当する方を□で囲む。
- ⑦ 該当するものに「設置個数」を記入する。
- ⑧ 同上
- ⑨ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ⑩ 工事区分ごとに、施工する「会社名」を記入する。
- ⑩ 機器別に「製造会社名」を記入する。なお、受信機及び中継器については、「型式番号」を記入する。
- ② 耐火電線又は耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについては、工法名その他の特記 事項を記入する。

## ス 漏電火災警報器

#### 別記様式第8

# 漏電火災警報器概要表



- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。

また、ネオン管灯設備を設置する場合は、その他の()内に設備名を記入する。

- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 建築物又はネオン管灯設備に係る「最大負荷電流の合計数値」を記入する。ただし、共同住 宅等で、最大負荷電流がとれないものについては、ブレーカーの合計容量を記入する。
- ⑧ 間柱、根太、天井、下地及び野縁に使用する材料名を記入し、鉄網の「有無」について、該当する方を○で囲む。
- ⑨ 受信機の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 「製造会社名」、「型式」等を記入する。
  - ・ 受信機の「種別」のうち、該当する方を□で囲む。
  - ・ 受信機を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
  - ・ 漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置の「有無」について、該当する方 を□で囲む。
  - ・ 接地工事の「有無」について、該当する方を□で囲む。
  - ・「電流設定値」及び「定格電圧値」を記入する。
- ⑩ 変流器の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 変流器の「種別」のうち、該当する方を□で囲む。
  - 「構造種別」のうち、該当する方を□で囲み、「設置位置」を記入する。
  - ・ 互換性の「有無」について、該当する方を□で囲む。
  - ・ 警戒電路の「種別」について、該当する方を□で囲む。
  - ・ 警戒電路の「定格電流」、「定格電圧」、「周波数」及び変流器の「定格電流値」を記入する。
  - ・保護カバーの接地の「有無」について、該当する方を□で囲む。
- ⑪ 音響装置の「種別」について、該当するものを□で囲み、設置個数を記入する。また、当該 装置が設置される「場所」を記入する。
- ② 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ③ 特記事項等がある場合は記入する。

## セ 消防機関へ通報する火災報知設備

## 別記様式第9

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

火	먠	1	Ż	•	型	式			1		型式	潘号		(	2)	
	製	ì	告	会	社	名	3									
災	設		置		場	所	4				階					室
						設	電言	舌 柞	幾付	(1)		(2)		( :	3)	
通	浩	[[三	#7	乱	装 置	置	( ( <b>5</b> )		台)	(4)		(5)		(	6)	
	坯	門	炟	到)	衣 但	場	電話	機	なし	(1)		(2)		( :	3)	
報						所	(		台)	(4)		(5)		( (	6)	
	選	択	信号	寻 造	き出力	7式	<b>6</b> DP;	方式	₹ (10F	PS、20PP	s) ·	PB力	式			
装	自	動人	《災事	報知	ı設備ì	車動		7	)	有	,	,	無			
	常		用		電	源	AC	8	)		7	I				
置	予		備		電	源	DC	9	)		7	I				АН
M型発信機	設		置		場	所		Œ	)							基
	電		源		工	事										
工事者区分	配		線		工	事		11	)							
上事 4 凸刀	機	器	Ø	取	付工	事										
	工具	事担	.当者	<b>4</b> (	電話工	事)	氏名					資格				
<del>ك</del>	1	2														
0																
他																

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
  - 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

- ① 「品名」及び「型式」を記入する。
- ② 「型式番号」を記入する。
- ③ 「製造会社名」を記入する。
- ④ 当該装置を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ⑤ 遠隔起動装置を設ける場合は、電話機の有無で区別して、当該装置が設置される「階」、「室 名」及び「設置台数」を記入する。
- ⑥ 「選択信号送出方式」について、該当する方を□で囲む。
- ⑦ 自動火災報知設備の連動の「有無」について、該当する方を口で囲む。
- ⑧ 当該装置に使用している電源の「電圧」を記入する。
- ⑨ 当該装置の予備電源の「電圧」及び「容量」を記入する。
- ⑩ M型発信機を設置する場合は、当該装置を設置する「階」及び「室名」並びに「設置台数」 を記入する。
- Ⅲ 工事区分ごとに、施工する「会社名」を記入する。
- ② 当該設備の通報メッセージの内容を記入する。 なお、新築の場合で、建物の住居表示、建物名称、代表電話番号等が決定していない場合は、 仮記入でも差し支えない。

## ソ 非常警報設備

## 別記様式第10

# 非常警報設備概要表

														(棟別	<u> </u>	<u>)                                    </u>	棟)
防り	構	造			皆	数		建築面	<u>積</u>		m²	用设	金		<u>6</u>		
対象物	勿   耐 (2	<b>)</b> 火 引 火		地_	Ŀ 🥿	階	3	延べ面			1	収額	5人員		<u>v</u>		i
規	英 年 110			地"	( <b>3</b> )	階			<b>⑤</b>		m²			7	名(	±	ŀ帯)
	•				起	動	装	置	の	設	置	場	所				
区分	用途			,所				設		区分		用	途		新・位 置		設置
階別			()	床面か	らの高	ið)		個	数	階別		/13	74E	(床面	iからの高さ	)	個数
階	8								個	階							個
階									個	階							個
階									個	階							個
階									個	階							個
階									個	階							個
階									個	階							個
	報設備の種	重類	[-	・体 型	9₹	复合装	置	型	鳴り	動区分		一斉	・区分(	10	<b>)</b> )		
1	非常電源耳	専用:	受 電	設 備				Α	С			V					
電	11)		種					別		容	垣	ţ	充電	<b>宣</b> 方式	充 1	電 電	流
	蓄 電 池						_			AH		_	, ,,				
源			別(	置・	内	蔵	γ,	ルカリ 鉛				Н	ト リ 浮	ク ル 動			$^{ m mA}$
		_			施	I	方	法			使	· 用	電	線	太		さ
配	非常電	源	(	12)													
																	mm
	常用電回	源 路															
-			╫														mm
	警 報 回 操 作 回	路 路															
線			-														mm
	表示灯回	路															mm
設計,加	也工業者氏名																
13																	
				<u></u>							<u></u>						
備考																	
14)																	

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 規則第1条の3の規定により算出した「収容人員」を記入する。
- ⑧ 起動装置が設置される「用途」、「室名」、「床面からの高さ」及び「設置個数」を階ごとに記入する。この場合、下層階から順に記入すること。
- ⑨ 非常警報設備の「種類」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 「鳴動方式」について、該当する方を口で囲む。
- ① 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。非常電源専用受電設備の場合は、「電圧」を記入する。蓄電池設備の場合は、「容量」及び「充電電流値」を記入し、「種別」及び「充電方式」について、該当するものを□で囲む。
- ② 回路ごとに、「施工方法」、「使用電線」及び「使用電線の太さ」を記入する。
- ③ 「設計及び施工業者名」を記入する。
- (4) 特記事項等がある場合は記入する。

## タ 非常警報設備(放送設備)

## 別記様式第11

#### 非常警報設備(放送)概要表 (棟別 1 棟) 用途 建築面積 階 数 浩 火 6 4 m² 地上 階 火 耐 (2) 対象物 準 耐 火 3 延べ面積 収容人員 規 **(5)** 地下 階 の他 7 名 ( $m^2$ 世帯) 共用設備( 使用状況(8) 専有設備 消費電力 型 方 電 源 出 力 式 式 増 幅 器 トランジスター AC100V AC 時 定格 W 9 DC24V W DC 時 W 最大 真空管 1 一斉・階別等選択 回線数 放送区分 操作部 操作器 有( 置 設 区画 内 装 床面積 m² 1 所 構 造 防災センター 特定防火設備 常時閉鎖・煙連動 ヶ所 開口部 防火設備 常時閉鎖・煙連動 ヶ所 m² 起動装置2 押ボタン・非常電話・インターホン 感知器 発信機 配線方式 式 力 施工方法 定 格 W 個 壁掛 L級 個 W 個 個 スピーカ 2 線式 13 M 級 個 W 個 埋込 W 個 個 3 線式 S級 W 専用・兼用( 常用電(14) AC-V 充電電流 圧 充電方式 種 别 容 量 電 電 源 ニッケル DCトリクル 非常電源 時間率 (15) カドミウム 浮 動 AH工 方 法 使 用 電 太 さ 配 回路 mm **16**) mm設計, 施工業者氏名 1 備考 18)

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 規則第1条の3の規定により算出した「収容人員」を記入する。
- ⑧ 「使用状況」について、該当する方を□で囲み、共用の場合は設備名を()内に記入する。
- ⑨ 増幅器の概要について、次の事項を記入する。
  - 「型式」を記入する。
  - 「方式」について、該当する方を□で囲む。
  - ・ AC、DC 別に「電源」、「消費電力」及び「出力(定格及び最大)」を記入する。
- ⑩ 「放送区分」について、該当する方を□で囲み、「使用する回線数」及び「全回線数」を記入する。また、遠隔操作器の「有無」について、該当する方を○で囲み、「有」の場合は、当該装置を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- 総合操作盤を設ける防火対象物の場合、防災センターの概要について、次の事項を記入する。
  - 防災センターが存する「階」を記入する。
  - ・ 当該室の「構造」(耐火構造、準耐火構造又はその他)、「内装」(不燃材料、準不燃材料、 難燃材料又はその他)及び「床面積」を記入する。

なお、内装については、下地、仕上げ共に記入する。

- ・ 開口部が設けられている場合は、特定防火設備又は防火設備の区分ごとに、当該開口部の「大きさ」(開口部が2以上ある場合はその合計面積とする。)、「設置数」を記入し、開口部の「閉鎖方式」について、該当する方を□で囲む。
- ② 「起動装置」について、該当するものを□で囲み、当該装置の「設置個数」を記入する。
- ③ スピーカーの概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 「配線方式」について、該当するものを□で囲む。
  - ・ L級、M級、S級の各級のスピーカーごとに、「型名」、「設置個数」、「定格入力」及び「設置方法」(壁掛、埋込等)を記入する。
- ④ 「電圧」を記入し、「専用」又は「兼用」について、該当する方を□で囲む。なお、兼用の場合は、その設備名を()内に記入する。
- ⑤ 非常電源の「種別」及び「充電方式」について、該当するものを□で囲み、「蓄電容量」、「放電電圧」及び「充電電流」の値を記入する。
- ⑥ 回路ごとに、「施工方法」、「使用電線」及び「使用電線の太さ」を記入する。
- ⑪ 「設計及び施工業者名」を記入する。
- 18 特記事項等がある場合は記入する。

## チ 総合操作盤

# 別記様式第12

## 総合操作盤の概要表

品	名	型	式	1			
音	響	装	置	_^	ミル	・ □ブザー ・ □音声警報 ・	その他(
表	示	方	法	□C1	RT •	□グラフィックパネル ・ □	窓・その他( )
製	造	会 社	名				
監視	場所(副監	視)(遠隔盟	监視)			階	室
電	源	常用電	源	AC (	2	V	
电	你	非常電	源	□非	常電源	原専用受電設備・□非常電源(自家発電詞	殳備)・□蓄電池設備 DC V AH
3	□屋内消	肖火栓設值	備			□スプリンクラー設備	□水噴霧消火設備
消	□泡消火	<b>火設備</b>				□不活性ガス消火設備	□ハロゲン化物消火設備
防	□粉末沿	肖火設備				□屋外消火栓設備	□自動火災報知設備
用	□ガス派	弱れ火災*	警報記	设備		□非常警報設備(放送設備に限る。)	□誘導灯
設	□排煙記	9備				□連結散水設備	□連結送水管
備	□非常に	コンセン	ト設備	荆		□無線通信補助設備	
等							
冲交	□排煙記	2備				□非常用の照明設備	□機械換気
避難設備	□空気訓	周和				□非常用エレベーター	□防火区画(構成機器設備)
設備	□防煙▷	区画(構造	戊機器	景設備	育)	□非常錠設備	□ITV設備
• 建	□ガス駒	K急遮断:	弁				
建築設備等							
備							
守							
		電源	工	事			
		配線	工	事			
一丁 目	事者区分	配線	工	事	4	)	
上号	14 区刀	機器の	取付コ	匚事			
		機器の	取付コ	匚事			
		機器の	取付コ	匚事			
そ	<b>⑤</b>						
	9						
の							
(H							
他	<u>L</u>						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項の□印内をチェックすること。
  - 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

- ① 「品名」、「型式」及び「製造会社名」並びに監視場所の「階」及び「室名」を記入する。 また、「音響装置」及び「表示方法」について、該当するものにチェックする。
- ② 常用電源の「電圧」を記入し、非常電源の「区分」で、該当するものにチェックする。 蓄電池設備の場合は、「電圧」及び「容量」を記入する。
- ③ 消防用設備等並びに避難設備及び建築設備等のうち、「設置する設備」について、該当するものにチェックする。
- ④ 工事区分ごとに、施工する「会社名」を記入する。
- ⑤ 特記事項等がある場合は記入する。

## ツ 避難器具

## 別記様式第13

## 避難器具の概要表

			防り	、 対	象物	0	)	概要				
名	称		1		所 在	地			2	)		
用	途		3		階数(階	層)	地上	階	地下 4	)階	塔屋	階
主要	構造部	耐火構造・	準耐火構造	<b>多</b> その他	(		)	延	べ面積		6	$\mathrm{m}^2$
			避	難 器	具	の	相	要 要				
階 別	床面積	用 途	収容人員	無窓該当	階段の数	減り	兔 数	設置数	避難	器具の	)種別(個	数)
Ø									は(	)・袋	( )・約	爰()
									は (	)・袋	( )・約	爰( )
									は(	)・袋	( )・総	爰()
									は(	)・袋	( )・総	爰( )
											( )・総	
<u> </u>											( )・総	
<u> </u>									1		( )・約	
											( )・総	
\n+ ##/ FF	10 - 60 00								は(	)・袋	( )・総	爰( )
	具の種別 	8		Andre			koka			koko		
型式		第 <b>9</b>	~ 号	第	~	号	第	~	号	第	~	号
設置場(用途	易所の状況 、構造等)	10										
開口部縦×	『の大きさ 横 (cm)	11)	×		×			×			×	
腰	高 (cm)	12										
操作面	面積 (m²)	13										
固定	位 置	14										
固定	方法	15										
固定部設計荷	材にかかる 重(kN)	16										
固定部応力(	『材の許容 (kN)	10										
その他	18)											

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2</sup> 避難器具の種別(個数)欄は、「は」は金属製避難はしご、「袋」は救助袋、「緩」は緩降機を表し、避難器具の種別の後の()内にそれぞれの種別ごとの設置個数を記載すること。

- ① 届出に係る防火対象物の「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも 差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「所在地」を記入する。
- ③ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ④ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑦ 避難器具が設置される階の概要について、次の事項を記入する。この場合、下層階から順に 記入すること。
  - ・「床面積」を階ごとに記入する。
  - 「用途」を階ごとに記入する。
  - ・ 規則第1条の3の規定により算出した「収容人員」を階ごとに記入する。
  - ・ 無窓階の「有無」について、階ごとに記入する。この場合、当該階が規則第5条の5に規 定する普通階に該当する場合は「無」、無窓階に該当する場合は「有」と記入し、地階の場 合は「地階」と記入する。
  - ・ 当該階から下階へ通ずる「階段の数」を階ごとに記入する。
  - ・ 規則第 26 条の規定等により、避難器具の設置個数を減免する場合は、「減免する避難器具の個数」を階ごとに記入する。
  - ・ 避難器具の「設置個数」を階ごとに記入する。
  - ・設置する避難器具の「種別ごとの設置個数」を記入する。
- ⑧ 設置する避難器具の「種別」を記入し、次の⑨から⑪までは、避難器具の種別ごとに記入する。
- ⑨ 器具の検定、認定等の「型式番号」を記入する。
- ⑩ 器具取付場所の「用途」、「建物構造」等を記入する。
- Ⅲ 器具取付場所の開口部の縦及び横の「大きさ」を記入する。
- ② 床面から開口部の下端までの「高さ」を記入する。
- ③ 当該器具を使用するために必要となる「操作面積」を記入する。
- ④ 当該器具の「取付位置」を記入する。(例:床、壁、窓枠等)
- ⑤ 当該器具の「取付方法」(固定方法)を記入する。(例:埋込式ボルト、溶接等)
- ⑩ 当該器具の取付部材(固定部材)の「設計荷重」を記入する。
- ① 当該器具の取付部材(固定部材)の「許容応力」を記入する。
- 18 特記事項等がある場合は記入する。

## テ 誘導灯

## 別記様式第14

					誘	導	灯 棋	死 要	表	•		(棟別	<u> </u>	棟)
		構	造	階	数	建築面			-,	用				
防 対 象 <sup>4</sup>	大 勿	耐準	) 火	地上	階	<u> </u>	4		m²	L.		6		
	莫	準 in そ o	时 火 り 他	地下	階	延べ面			7	無	窓階の有無			
					<del></del> '	<u> </u>	<u>5</u>	T	m²	有		7		皆)・無
	_	階	階	階	階	階	階	階		階	階	階	階	階
種別		用途	8											
	A	級												
避難口	В	BH形												
誘導灯	級	BL形												
	C	級												
	A	級												
通路	В	BH形												
誘導灯	級	BL形												
	С	級												
階段通														
点灯				常時点灯	□ 3	   灯方式	<del></del>	<u> </u>	·		L			
消灯				自動火災報			■ 照明器』	(市計)	口が	気を行う	事 番 出			
111 11		11)	<del> </del>	気滅・誘導		9) L	■ 1777/146メ	(任到)	— <i>"</i>	CMCX	王90			)
機		能												
12%		HC	-	点滅機能の										)
ate.		T. V. A.		秀導音機能		PP - V- PP								)
-		電源(12)		V		用・兼用								)
源非	常	電源(13)		皆電池 (内 				家発電設			□燃料電			
常回		施工方	法		,	使	用	電	線			-	太さ	
常用電源路	1	4)												mm
線非回														mm²
非常電源路														mm mm²
源 路 設計、施コ	業者」	<b></b> 毛名												
15														
<u> </u>														i
備考														
16														
C														

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 無窓階の「有無」について、該当する方を〇で囲み、「有」の場合は該当する階を記入する。
- ⑧ 「用途」を階ごとに記入し、当該階に設置する誘導灯の「設置個数」を種類ごとに記入する。
- ⑨ 誘導灯の「点灯方式」について、該当するものにチェックする。
- 面 誘導灯を消灯する場合は、消灯する場合の条件のうち、該当するものにチェックする。
- ① 点滅機能又は音声誘導機能を有する場合は、該当する機能をチェックする。
- ⑫ 「電圧」を記入し、「専用」又は「兼用」について、該当する方を□で囲む。なお、兼用の場合は、その設備名を()内に記入する。
- ③ 非常電源の「区分」で、該当するものにチェックする。
- ④ 回路ごとに、「施工方法」、「使用電線」及び「使用電線の太さ」を記入する。
- (5) 「設計及び施工業者名」を記入する。
- 16 特記事項等がある場合は記入する。

# ト消防用水

# 別記様式第15

# 消防用水概要表

		構	造		階 数	建	築面積	,	敷地面積	,
防 対象	火 物	耐	① 火	tili	上 階		3	m²		( <b>5</b> )
規	模	-   '	U .	1	2	红	べ面積		棟数	
		準	耐火		<u> </u>	延	べ面積	·	[	
		そ	の他	地	下 階		4	m²	<u> </u>	6
Jeto.			棟別	<sup>I</sup> (7)		2		3		4
棟	構									
別		* 11 -					***			
70-1		整物の 2階の	局さ		m		m		m	m
概		五階の	合 計		$m^2$		m²		m²	m²
		べ直			m²		m²		m²	nî
要		地階は   のおそれ			111		111		111	111
		に該当っ		<u> </u>						
TeQ.	採	水口	の設置	位置						
採水	車	両 進	<b>上</b> 入 ;	伏 況	採水口まで進入	可能;	な位置			m
小	採	水口	前 面	空 地	8	m	×	n	ı	
の	採	水口	1 の <u>ま</u>	型 式	1. 吸管投入型		2. 吸管結	:合型		
配	吸	管投入口	の大きさ	及び数	直径		m	ヶ所		
管			金具の寸		町野式 口径		mm	ケ所		
等			才質,					7 121		
		官 (7) 1	刈 貝 ,		JIS		1径 mm			
水	種			類		2. 半	地下式 3. 据置式	₹ 4. ₹	この他 (	)
	貯		水	槽	9	m³	専用・兼用(			)
源	有	効	水	量	 	m³		ケ月	Ť	
10	フー	ト弁から	採水口まで	での配管口	径等		mm	長さ		m
揚	配管	の摩擦技	員失水頭					単位		m
程	落差	(水槽の	下端から核	 采水口まで	・垂直距離)			単位		m
	!		電圧		使用配線		操作方式	位置		
加 圧	起重	カ装置 110		,	V			地盤面か	らの高さ	m
ポ	起動	表示灯	電圧		使用配線			灯の内径		
ンプ					V					mm
30.31.		加圧送水 と者氏名	装置概要表	長参照						
	旭工身	E411/4								
12										
備考										
13										
<u></u>										

① 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。

なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。

なお、令第27条第2項の規定により複数の建築物が一の建築物とみなされる場合は、代表となる棟について記載する。(②から④までにおいて同じ。)

- ② 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ③ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「敷地面積」を記入する。
- ⑥ 消防用水の設置を要する「棟数」を記入する。
- ⑦ ⑥の棟の概要について、次の事項を記入する。 なお、複数棟ある場合は、棟ごとに記入すること。
  - ・①に準じて、建築物の「構造」を記入する。
  - ・ 建築物の「高さ」を記入する。
  - ・ 「1階及び2階の部分の床面積の合計」を記入する。
  - ・ 地階部分を除いた建築物の「延べ面積」を記入する。
  - ・ 令第 27 条第 2 項の規定により一の建築物とみなされる場合(延焼のおそれのある部分を有する場合)は、「○」を記入する。
- ⑧ 採水口等の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 採水口の「設置場所」を詳細に記入する。
  - ・ 採水口から消防車両が進入可能な位置までの「距離」を記入する。
  - ・ 採水口前面の操作空地(空間)の「広さ」を記入する。
  - ・ 採水口の「型」について、該当する方を□で囲む。
  - ・設置する吸管投入口の「大きさ」及び当該投入口の「設置個数」を記入する。
  - ・ 吸管結合金具の「口径」及び当該結合金具の「設置個数」を記入する。
  - ・ 配管を設ける場合は、配管の「材質」(JIS 番号)及び「口径」を記入する。
- ⑨ 水源の概要について、次の事項を記入する。
  - ・ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
  - ・ 貯水槽の「水量」を記入し、「専用」又は「兼用」について、該当する方を□で囲む。 なお、兼用の場合は、その設備名を ( ) 内に記入する。
  - ・ 常時水源として使用できる「有効水量」及び「設置個数」を記入する。
- ⑩ 吸管結合金具を使用する場合は、フート弁から採水口までの配管の「口径」及びその「長さ」を記入し、当該部分の「摩擦損失水頭」及び「落差」(水槽の下端から採水口までの垂直距離)を記入する。
- ① 加圧ポンプを用いる場合は、「電圧」、「配線の種類」、「操作方式」、「地盤面(床面)からの 高さ」及び「灯の内径」を記入する。
- ② 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ⑤ 特記事項等がある場合は記入する。

## ナ 加圧送水装置

## 別記様式第16

# 加压送水装置概要表

		送水装置いる設備		1	消防用。	水	連	結 散	水	設備	連結	送水	管	
		医 送 水の種類		2										
	位		置	3			認	定番号	号	4				
加圧送	ポ	型 (種 別)	式	<b>⑤</b>			原	型式	4.7	<b>6</b>				
水装	ン	口 往	圣			mm	動	電流	Ĉ					А
置	プ	揚	믵			m	機	電圧	Ē					V
		吐 出	量			0∕min		出力	)					Kw
	項		目		型式	等	ř			寸 法				
				7	材質					e t	:て ×よこ ×	<u>-</u>	×高。 ×	≛ (cm)
ポ	呼	水		槽	減水警報装置		方式							
ン					警報移報場所		,		_					
プ	フ	レキシ	ブ	ル管	公称水圧試験圧力	8	МРа	内径 (	<u>D</u>	mm	長さ			mm
附	性	能 試 験	用	配 管		9	方式	内径			mm			
属設	補	給	水	管		10	方式	内径			mm			
備	呼	水		管				内径			mm			
νm	才、	ーバーコ	フロ	一 管				内径			mm			
	逃	l		管				内径			mm			
	設	置場	所	12		<u></u> ,	種	<b>但</b> 別	D ±	也下式・据置式	弋			
水	有	効 水	量	<u> </u>		m³			ă	その他(				)
源	補	給 方	法	15		式	兼用	設備	<b>)</b> #	無・有(				)
	減	水警報装	置	10	力 	式	警報部	置場所	<u>)                                    </u>					
非	非	常電源	の種	1 別 🚺	専用受電設備(高	5圧・低	圧)	・自家発信	電設	備・ 蓄電池	也設備 ・燃料	科電池	設備	<u> </u>
常電	<b>∌</b>	丰常 電 源(	の 型	式 等	認定番号		非	常電源	容	量 	設	置	場	所
源	2	0								KVA(AH)				
設計	,施コ	二業者氏名												
2	D													
備考														
2	n (f													
	9													
L														

- ① 加圧送水装置を設ける消防用設備等について、該当する設備を口で囲む。
- ② 当該装置の「種類」を記入する。
- ③ 当該装置を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- ④ 当該装置の「認定番号」を記入する。
- ⑤・⑥ ポンプ及び原動機の「仕様」を記入する。
- ⑦ 呼水槽の「材質」、「容量」、減水警報装置の「方式」及び当該警報の「移報場所」を記載する。
- ⑧ 「水圧試験圧力」を記入する。
- ⑨ 「方式」(直読式又は差圧式)を記入する。
- ⑩ 「方式」(自動式又は手動式)を記入する。
- ① 管の呼び径を記入する (フレキシブル管は、長さも記入する。)。
- ⑩ 水源を設置する「階」及び「室名」を記入する。(例:○階○○室)
- 13 水源の「有効水量」を記入する。
- ⑭ 水源の「種別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 水源の「補給方式」(自動式又は手動式)を記入する。
- ⑥ 水源の「専用」又は「兼用」について、該当する方を□で囲む。 なお、兼用の場合は、その設備名を()内に記入する。
- ①·® 減水警報装置の「方式」及び当該装置の「設置場所」を記入する。
- ⑩ 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。
- ② 非常電源の「型式」、「認定番号」、「容量」及び「設置場所」を記入する。
- ② 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ② 特記事項等がある場合は記入する。

### 二 連結散水設備

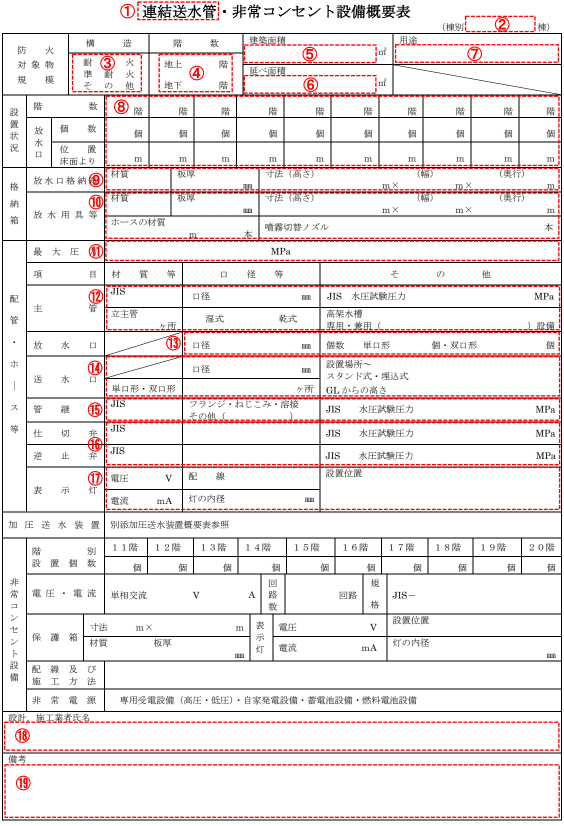
#### 別記様式第17

#### 連結散水設備概要表 1 (棟別 棟) 階 建築面積 用途 構 造 m² 4 6 防 **2** 火耐火 耐 地上 階 対象物 準 延べ面積 地下 階 m² (5) 0) 他 階別 地下1階 地下2階 地下3階 地下4階 面 積 $m^2$ 7 設 置 送 水 区 域 数 状 有 • 無 1 送水区域内で 2 以上防火区画 有 · 無 有 · 無 有 • 無 況 散水ヘッド個数 個 個 個 個 途 床面積 防火戸の種別・開口部面積 内装材料 代替設備 y **8** ケ所 m² m² ĸ す をる ケ所 省 部 略 分 ヶ所 $m^2$ $m^2$ 仕 仕: ヘッドの型式9 開放型・閉鎖型 ヘッドの間隔⑪ k ヘッド水平警戒距離 (12) 半径 ヘッドの溶解温度(11) 摂氏 m ヶ所 手 動 · 自 動 開放弁の個数(13) 制 御 制御弁の個数14 ヶ所 起 動 装 置 弁 自動警報装置 種別 最大警戒面積 $m^2$ 位置 排水弁15 表示装置 ケ所 最 大 圧 力 MPa $_{ m JIS}$ 吸水管 管16 配 主管 $_{\rm JIS}$ 水圧試験圧力 MPa mm 配 ・ねじ込み・溶接 **₹(1)** JIS $_{ m JIS}$ 水圧試験圧力 MPa 管 弁**18** JIS 仕 水圧試験圧力 MPa 等 JIS水圧試験圧力 MPa □20 位置 送 水 双口型 埋込・スタンド式、 口径 個. \_mm.\_ 置 別添加圧送水装置概要表参照 水 装 ヘッドの設計圧力換算水頭 m 配管の摩擦損失水頭 単位 設計, 施工業者氏名 **(22)** 備考 **(23)**

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場)※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 連結散水設備が設置される階の「床面積」、「放水区域数」、「送水区域内の防火区画の有無」 及び「散水ヘッドの設置個数」を記入する。
- ⑧ 規則第30条の2の規定等により散水ヘッドを省略する部分の「階」、「用途」、「床面積」、「防火戸の設置個数」、「開口部の面積」及び「内装仕上げの材料」(不燃材料、準不燃材料、 難燃材料又はその他)を記入し、代替設備がある場合は、設備名を記入する。
- ⑨ 散水ヘッドの「種類」(閉鎖型又は開放型) について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 散水ヘッドの「設置間隔」を記入する。
- ① 閉鎖型ヘッドの場合、ヘッドの「溶解温度」を記入する。
- ② 散水ヘッドの「水平警戒距離」を記入する。
- ③ 一斉開放弁を設ける場合は、その「設置個数」を記入する。
- ④ 制御弁を設ける場合は、その「設置個数」を記入する。
- ⑤ 排水弁の「設置場所」及び「設置個数」を記入する。
- (6) 配管の「材質」(JIS 番号)、「口径」(吸水管・主管・配水管) 及び「水圧試験圧力」を記入する。
- ⑰ 管継手の「材質」(JIS 番号)及び「水圧試験圧力」を記入し、管継手の「種類」について、 該当するものを□で囲む。
- ⑱・⑲ バルブ類の「水圧試験圧力」を記入する。
- ② 送水口の「設置場所」、「設置個数」、「口径」及び「地盤面からの高さ」を記入し、「埋込」又は「スタンド式」について、該当する方を□で囲む。
- ② 「ヘッドの設計圧力換算水頭」及び「配管の摩擦損失水頭」について、計算結果を記入する。
- ② 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ② 特記事項等がある場合は記入する。

### ヌ 連結送水管

#### 別記様式第18

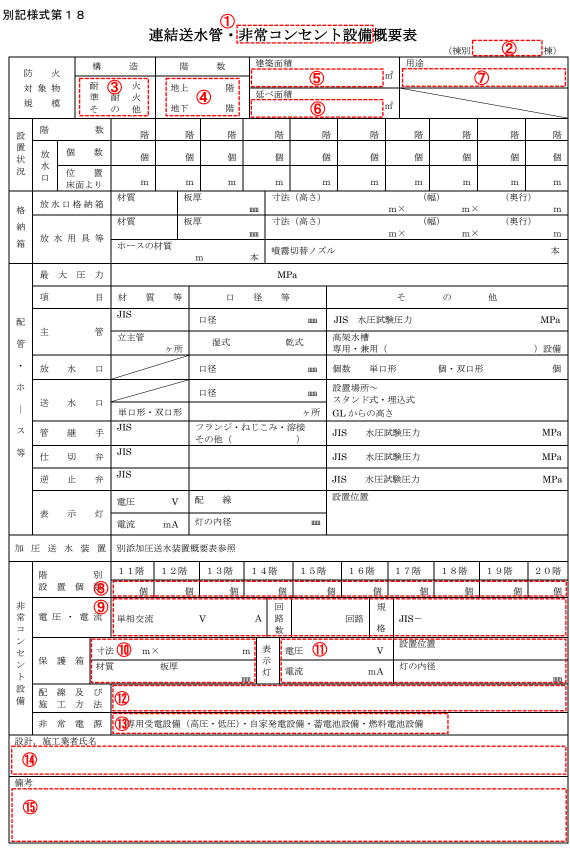


- ① 該当する設備(連結送水管)を□で囲む。
- ② 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ③ 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ④ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑦ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑧ 放水口を設置する「階」、「設置個数」及び「床面から放水口までの高さ」を階ごとに記入する。
- ⑨ 放水口格納箱の「材質」、「板厚」及び「寸法」を記入する。
- ⑩ 放水用器具格納箱の「材質」、「板厚」及び「寸法」を記入する。格納するホースの「長さ」及び「本数」並びに噴霧切替ノズルの「本数」を記入する。
- ① 規則第31条第5号ロに規定する「設計送水圧力」を記入する。
- ② 配管の「材質」(JIS番号)、「口径」及び「水圧試験圧力」を記入する。 立上り主管の「個数」を記入し、配管の「種別」(湿式又は乾式)について、該当する方を □で囲む。

湿式の場合は、高架水槽の「専用」又は「兼用」について、該当する方を□で囲み、兼用の 場合は、その設備名を ( ) 内に記入する。

- ③ 放水口の「口径」及び「設置個数」を記入する。
- ④ 送水口の「口径」、「設置個数」及び「地盤面からの高さ」を記入し、「埋込式」又は「スタンド式」について、該当する方を□で囲む。
- ⑤ 管継手の「材質」(JIS 番号)及び「水圧試験圧力」を記入し、管継手の「種類」について、 該当するものを□で囲む。
- 16 バルブ類の「材質」(JIS 番号)及び「水圧試験圧力」を記入する。
- ① 送水口の上部に設ける表示灯の「電圧」、「電流」、「使用電線」、「内径」及び「設置場所」を 記入する。
- ⑱ 「設計及び施工業者名」を記入する。
- 19 特記事項等がある場合は記入する。

### ネ 非常コンセント設備



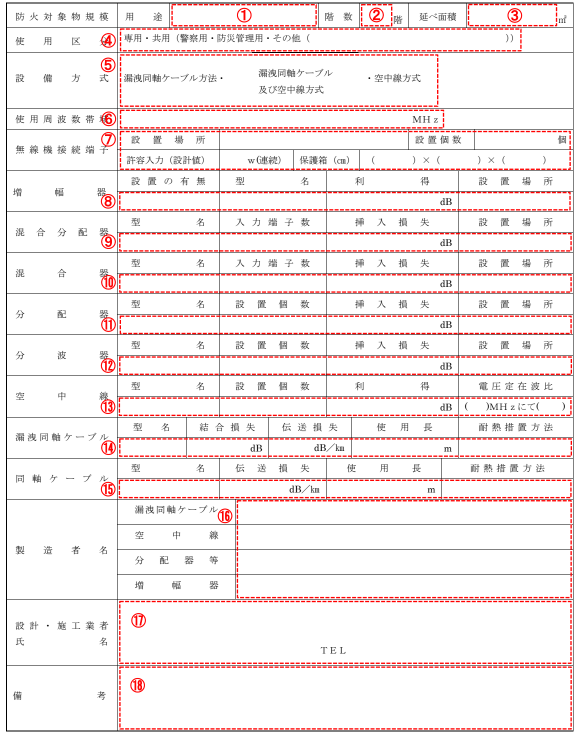
この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。

- ① 該当する設備(非常コンセント設備)を□で囲む。
- ② 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ③ 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ④ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑦ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場)※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑧ 非常コンセントを設置する「階」及び「設置個数」を階ごとに記入する。
- ⑨ 「電圧」、「電流」、「全回路数」及び非常コンセントの規格(JIS 番号)を記入する。
- ⑩ 保護箱の「寸法」、「材質」及び「板厚」を記入する。
- ⑪ 保護箱の上部に設ける表示灯の「電圧」、「電流」、「設置場所」及び「内径」を記入する。
- ⑫ 回路の「使用電線」及び「施工方法」を記入する。
- (3) 非常電源の「区分」で、該当するものを□で囲む。
- ⑭ 「設計及び施工業者名」を記入する。
- (5) 特記事項等がある場合は記入する。

## ノ 無線通信補助設備

## 別記様式第19

## 無線通信補助設備概要表



- ① 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ② 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ③ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ④ 「使用状況」について、該当するものを□で囲む。 なお、共用の場合は、その「使用種別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑤ 「設備方式」について、該当するものを□で囲む。
- ⑥ 「使用周波数帯域」を記入する。
- ⑦ 無線機接続端子の「設置場所」(階、方角等)、「設置個数」、「許容入力」(連続)及び「保護箱の寸法」を記入する
- ⑧ 増幅器の設置の「有無」、「型名」、「利得」及び「設置場所」(階、室名等)を記入する。
- ⑨・⑩ 各機器の「型名」、「入力端子数」、「挿入損失」及び「設置場所」(階、室名等)を記入する。
- ⑪・⑫ 各機器の「型名」、「設置個数」、「挿入損失」及び「設置場所」(階、室名等)を記入する。
- ③ 空中線の「型名」、「設置個数」、「利得」及び「電圧定在波比」を記入する。
- ④ 漏洩同軸ケーブルの「型名」、「結合損失」、「伝送損失」、「使用長」及び「耐熱措置方法」を 記入する。
- ⑤ 同軸ケーブルの「型名」、「伝送損失」、「使用長」及び「耐熱措置方法」を記入する。
- ⑥ 各機器ごとに、「製造者名」を記入する。
- (17) 「設計及び施工業者名」を記入する。
- ⑧ 特記事項等がある場合は記入する。

# ハ 排煙設備

# 別記様式第20

						排力	煙設	備 概	要 表			(棟別	<u>(1)</u>	<b></b> 棟)
防		火	棹	黄 造		階	数	建築面	漬		用途			
対	象	物	耐	② 火	地	Ŀ	階		4	m²	L	6		
規	>×	模	準	耐火	地-	3	)	延べ面			収容人			
794			そ	の他	地	r 	階	<u> </u>	<u> 5</u>	m²	<u> </u>	<u> </u>		世帯)
				:	項					目	,			
排	設	置位	置			) 階			室					
	機	械室	の	壁					不燃	□ その				)
煙	構		造	天					不燃	日その				)
機	排	出	量	開 口	部	□ 特及 m³/	医防火設備 Min		防火設備	□ 不燃				
		置位		<u>. w</u> (11)	<del></del>	'''' / 階	111111		室					
給				壁	(12)		火		不燃	□ その	他(			)
気	機	械室	0)	天	井	□耐	火		不燃	□ その	他 (			)
機	構		造	開口	部	□ 特定	防火設備		防火設備	□ 不燃				
	給	気	量	13			m³∕mir	ı						
护角	力装		自動	□自動火	災報知	設備感	知器連動	□ ₹	その他(					)
た 男	// acc	=	手動	手動			遠隔操作							
排	大	き	さ	15	$_{ m m}  imes$	n	n							
煙	設	置位	置	□ <b>16</b> ₹ #	面		達 面		] その他	(				)
	防力	煙区	画	防煙区画面	面積(最	k大) <b>①</b>	)		m²					
等	Ø ;	構造	等	防煙区画の	の構造(	[8]	] 耐 火		不 燃	□ その	他			
風	風	道構	遭19	□耐火			不 燃	☐ <sup>₹</sup>	その他(					)
道口	区画	ダンバ	· <b>-20</b>	□ 無	;	有(								)
排	煙	出	<b>(1)</b>	□ 屋上		その他(								)
給	給:	気 方	洪22	□ 自然流	入	□ 給:	気機 📗	その他(						)
気 口	風	道構	ä <b>23</b>	□ 耐火		<ul><li>不</li></ul>	然 🗆 ·	その他(						)
電	常	用電	源	AC	V									
源	非	常電	<del>(24)</del> 源	□ 非常電源	原専用受	定電設備	□ 自家	発電設備	□蓄	電池設備		燃料電池設備	Ħ	
	,施	L業者」	<b></b> 毛名	<u> </u>									!	
25														
(E)	,													
備考														
26	)													

- ① 概要表は棟別を原則とし、複数棟ある場合は、その棟ごとの「名称」を記入する(建物名称が決定していない場合は、仮称でも差し支えない。)。
- ② 届出に係る防火対象物の「構造」について、該当するものを□で囲む。 なお、主要構造部が準耐火構造と同等の準耐火性能を有する建築物(ロ準耐火建築物)は、 準耐火を選択すること。
- ③ 届出に係る防火対象物の「階数」を記入する。
- ④ 届出に係る防火対象物の「建築面積」を記入する。
- ⑤ 届出に係る防火対象物の「延べ面積」を記入する。
- ⑥ 届出に係る防火対象物の「主たる用途」を記入する。(例:工場) ※ 令別表第1の該当する用途での記載でも差し支えない。(例:工場の場合は(12)項イ)
- ⑦ 規則第1条の3の規定により算出した「収容人員」を記入する。
- ⑧ 排煙機を設置する「階」及び「室名」を記入する。
- ⑨ 排煙機が設置される室の壁及び天井並びに開口部の防火性能について、該当するものにチェックする。
- ⑩ 排煙機の「排出量」を記入する。
- (1)~(3) 給気機について、(8)~(1)に準じて記入する。
- ④ 起動装置の「種類」について、該当するものにチェックする。
- ⑤ 排煙口の「寸法」を記入する。
- ⑩ 排煙口を設ける「位置」について、該当するものにチェックする。
- ⑤ 防煙区画のうち、最大となる防煙区画の床面積を記入する。
- ® 防煙区画の「構造」について、該当するものにチェックする。
- (B)・20 風道の「構造」及びダンパーの「有無」について、該当するものにチェックする。
- ② 排出口を設ける「場所」について、該当するものにチェックする。
- ②・② 給気口の「給気方法」及び風道の「構造」について、該当するものにチェックする。
- 四 常用電源の「電圧」を記入し、非常電源の「区分」で、該当するものにチェックする。
- ② 「設計及び施工業者名」を記入する。
- 26 特記事項等がある場合は記入する。

## ヒ パッケージ型消火設備

## 別記様式第21

パッケージ型消火設備の概要表

種				別	1	Ι型×	(		) 台	i •	Ⅱ型×	(		)台	
認	Ę	É	番	号		2	号	型式	記号	<u>1.</u> 7			3		
消力	火薬	削貯	ἆ藏氮	容器 🤏	加圧・蓄	<b>荃圧(</b>	MPa)	材質	<u> </u>	<b>⑤</b>	- 内容和	責		<b>6</b> L	× 本
消	火 薬	割	種	別		7		型	式	番号			8		
117	<u> </u>	. Hi	貯	蔵 量	(1台)	áたり)(9	) I	L×	Ź	本=		L			
					ガスの種	窒素・	二酸化	比炭素							
加	圧	用	1 7	ガ ス	充填:	量 (1台 <b>①</b>	当たり	)) m	³ • I ×		本充填	圧力		12	MPa
ホ	材			質		13			J	ズル切	]替有無	(1	4 有	• 無	
·   ス   等	寸			法		(	<b>[</b> 5]	長さ		m (	〔Ⅰ型・Ⅰ	I型)			
寺	ホ -	ース	収約	内方式		<b>16</b> y	一ル川	又納方式	ţ	٠	ホーク	ママックス マスタン マスタン マスティ マスティ マスティ マスティ マスティ マスティ マスティ マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マイ・マ	納方式		
設	릅	<u> </u>	場	所	設 置	階									
		-		721	台	数									
				Ŭ	単相・三	E相 AC	7	J	電	灯回路	・動力回	四路			
電	源	常月	目電源	原回路	DC	V	АН	充電力 使用別			クル・浮 専用・共				
		非常	官電源	原回路	種別( DC	V	) AH	充電力 使用別			クル・浮 専用・共				
配	線	表	示 灯	回路	露出ケー	ーブル・電	線管調	<b></b> 星出・電	重線 <sup>名</sup>	管埋設	・その他	1 (			)
HL	NYK	非常	常電流	源回路	耐火電網	・電線管	露出	・電線管	9埋	設・そ	の他(			)	
		放	射	率		20					L/min				
放性	射能	放	射	距離		21)					m				
		全量	<b></b> 散	射時間		22					秒				
		2	3)												
備	考														
		<u> </u>													

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

- ① 種別ごとに、()内に「設置台数」を記入する。
- ②・③ 「認定番号」及び製造会社の機器の「型式記号」を記入する。
- ④ 「加圧式」又は「蓄圧式」で、該当する方を□で囲み、蓄圧式の場合は蓄圧圧力を記入する。
- ⑤ 貯蔵容器の「材質」を記入する。
- ⑥ 貯蔵容器の1本当たりの「内容積」及び「設置本数」を記入する。
- ⑦ 消火薬剤の「種別」を記入する。(例:第三種浸潤剤等入り水等)
- ⑧ 消火薬剤の「型式番号」を記入する。
- ⑨ パッケージ型消火設備1台当たりの「消火薬剤貯蔵量」、「本数」及び「合計貯蔵量」を記入 する。
- ⑩ 加圧用ガスの「種類」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 加圧用ガスの「単位」について、該当するものを○で囲み、1台当たりの「充填量」及び「設置本数」を記入する。
- ② 20℃における「充填圧力」を記入する。
- (13) ホースの「材質」を記入する。
- ⑭ ノズル切替の「有無」について、該当する方を○で囲む。
- ⑤ ホースの「長さ」を記入し、「Ⅰ型」又は「Ⅱ型」で、該当する方を□で囲む。
- ⑩ ホースの「収納方式」について、該当する方を□で囲む。
- ① パッケージ型消火設備を設置する「階」及び「設置個数」を階ごとに記入する。
- ® AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。 ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを□で囲む。 DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを□で囲む。
- ⑩ 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを□で囲む。
- ② 「放射率」を記入する。
- ② 棒状放射の場合の「放射距離」を記入する。
- ② 20℃における消火薬剤の「全量放射時間」を記入する。
- ② 特記事項等がある場合は記入する。

## フ パッケージ型自動消火設備

#### 別記様式第22

パッケージ型自動消火設備の概要表

消火薬剤	貯蔵容器	加圧・蓄 種 別	圧(	MPa)	<u> </u>							
消火		4£ DII			材質	红	<u>4</u> )	4	内容:		5) L×	
消火		(性) 万门			<u>6</u>		型式都	番号			7)	
	薬  斉	[ [ ※ 利 量	容器兒	引数量	L L L	× 容器本 × 容器本 × 容器本 × 容器本	、数 、数 、数 、数	本 本 本 本 本 本	L L L	×容器 ×容器 ×容器	本数 本数	本本本本
		N m o 15/0	nter ==	. N. Altr. ←		×容器本	> 数 /	<b>平</b>	=総	里		L
加圧	用ガク	ガスの種類	L	・二酸化		2 7 1		<del></del>	<b>+ -</b> 1			167
1. //. 5	n. mm .15 Se	充填量		台当たり) -	<u> W</u>		⟨g× /		填圧力		<u> </u>	M I
本体影	2 置 状 3	薬剤貯蔵				12)	THE NOT				<b>3</b> 有	
	(	<b>4</b> )	式	型	(	)	型式番			号:		作
	感知器の種別	J	式	型	(	)	型式番			号)		作
感知部			式	型	(	)	型式番			号)		1
		<u> </u>	式	型	(	)	型式番	:号:原	第	号)	× 種	亻
	検出方	<u> </u>										
音 響	装置	<b>6</b> 音声・サ その他(		· 音声 - )	⊦サイ	レン・ブ	゛ザー・	連動	协有無	有( 無		
手動起	動方	<b>)</b>										
放 出	導	き 量 量 大長さ	材質	:	m	乎び方:		分	岐 管	材質:		
放	出 (	9 材質:			放	射量:		L/	nin			
-		<b>D</b> 屋内消火档	) (1号	··2号·			台	Ι型×		台 I	I型×	台
	Č	1) 単相・三					・動力[					
	常用電源回路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V				リクル・		使是		専用・扌	中间
電 源 –	非常電源回路	<b>2</b> 種別( DC	V	\			リクル・				専用・非	
	常用電源回路	露出ケー	ブル・	雷線答記	复出・1	雷線管 坦	設・その	ひ他 (			·····	
_	非常電源回路	3) ji									)	
型 網 -	警報回路										)	
	その他の回路	+							その他	(	,	
	階面積 主		途	同時放	射区	最大同	引時 放			<u></u> 備		
		<u> </u>	, _	域	数	別 区 項	或面積					
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		m <sup>2</sup>		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		$m^2$		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		$m^2$		個			
階	m <sup>2</sup>				区域		$m^2$		個			
	合	計			区域				個			_=

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

- ① 「認定番号」及び「設置台数」を記入する。
- ② 製造会社の機器の「型式記号」を記入する。
- ③ 「加圧式」又は「蓄圧式」で、該当する方を口で囲み、蓄圧式の場合は蓄圧圧力を記入する。
- ④ 貯蔵容器の「材質」を記入する。
- ⑤ 貯蔵容器の1本当たりの「内容積」及び「設置本数」を記入する。
- ⑥ 消火薬剤の「種別」を記入する。(例:第三種浸潤剤等入り水等)
- ⑦ 消火薬剤の「型式番号」を記入する。
- ⑧ パッケージ型自動消火設備1台当たりの「消火薬剤貯蔵量」、「本数」及び「合計貯蔵量」を 記入する。
- ⑨ 加圧用ガスの「種類」について、該当する方を□で囲む。
- ⑩ 加圧用ガスの「単位」について、該当するものを○で囲み、1台当たりの「充填量」及び「設置本数」を記入する。
- ⑪ 20℃における「充填圧力」を記入する。
- ② 薬剤貯蔵容器等の「設置場所」及び「設置台数」を記入する。
- ⑬ 接地端子の「有無」について、該当する方を○で囲む。
- ⑭ 感知器の「種別」、「型式番号」及び「設置個数」を記入する。
- ⑤ 「検出方式」を記入する。
- ⑥ 音響装置の種類及び連動の「有無」について、該当するものを□で囲み、連動が「有」の場合は、()内に連動する設備名を記入する。
- ⑪ 手動起動方式の「有無」を記入し、「有」の場合は方式を記入する。
- ⑥ 主管の「材質」、「呼び方」及び「最大許容長さ」並びに分岐管の「材質」を記入する。
- ⑩ 放出口の「材質」及び「放射量」を記入する。
- ② 設備の種類ごとに、当該設備の「設置台数」を記入する。 なお、屋内消火栓の場合は、該当する種類を□で囲む。
- ② AC・DCの区分により、該当するものを選択及び記入する。
  ACの場合は、「電圧」を記入し、「電源回路」について、該当するものを口で囲む。
  DCの場合は、「電圧」及び「容量」を記入し、「充電方式」及び「使用別」について、該当するものを口で囲む。
- ② 非常電源の種別を記入し、「電圧」及び「容量」を記入する。また、「充電方式」及び「使用 別」について、該当するものを□で囲む。
- ② 回路ごとの「施工方法等」について、該当するものを口で囲む。
- ② 階の「床面積」、「主たる用途」、「同時放射区域数」、「最大同時放射区域面積」及び「放出口数」を記入し、同時放射区域数及び放出口数については、「合計数」を記入する。
- ② 特記事項等がある場合は記入する。

## 概要表「別記 1」から「別記 22」まで

別記様式第1

防火対象物 製造所等 の概要表

				建	築	物	の	,	概	要			
名	乖	尔				所 在	地						
用	ž	金			階数	(階層)	地上	階	地	下	階	塔屋	階
主	要構	造部	耐火構	造・準耐り	、構造	・その他	(		)	延べ	面積		$m^2$
階	別	床	面積	用途又は	宝名	構	造	内	装	±	げ	特 記	事項
10	/3 4		(m <sup>2</sup> )	713.22.713	• да н		~	天	井	4	達	13 HC	
そ													
の													
他													

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

<sup>2</sup> 消防用設備等の設置に係る階について、各階ごとに記入すること。

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備 水噴霧消火設備・泡消火設備

水	源	専用・兼	押	重 另	1 地	下ピッ	ト・床置	置き・2	その他	1 (	)	有効	水量	(当該	設備用	)	$\mathrm{m}^3$
			ポンフ	r <sup>2</sup> 重	計場	専用	・兼用	口彳	圣	×	吐出量	Ł ×	全	:揚程	<u> </u>	出力	
加圧	ポン	プ方式	<i>ホン</i>	′、 甩	上判依	電圧	V		φ	×	L/n	in×			$_{\rm m}\times$	kw	
圧送水装置	ユニ	ット型	呼 7	火 装	置	有	• 無	有効物	量容		L	減水警	辞報の表	表示均	揚所		
装置			起動用	用圧力	タン:	ク有	· 無	容	量		L	ポンフ	プ設置	場別	斤		
	高架才	<b>ヾ槽方式</b>	有効	落差	r	n 圧	力水槽	方式	加圧	圧力			MF	Pa	内容積		$\mathrm{m}^3$
屋内	内消火档	全 1号		個	2号		個易	易操作的	生1号	ļ.			個台	7	計		個
屋夕	1消火档	全	個	ホ	ース	長さ		m			本表	示灯			専用	・兼用	
噴霧	雾ヘット	ボ 標準加	放射量			L/mir	ı • ;	標準放	射圧	カ		MPa	•	放射	角度		0
泊力	女出口 -	フォーム	ムヘッ	ĸ			個 •	フォー	ムウ:	ォータ	ースフ	プリンク	クラー	ヘッ	ド		個
1 🗷 🗸	ХЩН	高発泡月	用泡放と	出口			個 •	泡ノズ	ル	個	・ そ	の他 (			)		個
泡消	肖火設備	の方式	固定	式 (	全域	• 局所)	· 移	動式	高	発泡・	低発	包一	斉開加	女弁		А	個
泡剂	肖火	重別た	ん白泡	· 合	<b></b>	面活性剤	削・水成	膜泡	貯蔵:	量		]	L 希	积容	量濃度		%
薬	剤 酒	是合方式	差圧漲	記合力	式式	<ul><li>管路</li></ul>	混合方	式·	圧入	昆合方	式·	ポンフ	プ混合	方式	· そ	の他 (	)
放出	水  ・射)	区域数					†)面積										$m^3$
区	域	[	<b> </b>	是小	放水	(出・身	r) 面積		$\mathbf{m}^2$	汝水(	出・身	力) 量	L/i	min	放出体	積	$\mathrm{m}^3$
起重	助装置・	ポンプ起	動方式	自少	く報発	信機・	専用ス	イッチ	・起動	動用水	圧開閉	装置					
AL 35	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	起動感知	加方式	スフ	プリン	クラー	ヘッド	•	感知器	- 4	その	)他(				) 手動:	式開放弁
自!	動警報	報装置	流水植	食知多	造置	А		個	•	圧力	検知場	證		個	•	その他	
配	立上が	5り管口行	圣	А	材:	質					専	用・兼	用	(			設備)
管	止水弁	2				ij	护止弁					そ	の他	(			)
ブー					口径	×	吐出	出量	×	全	揚程	×	出	力		補具	<b></b>
スオタン		プ、電	動機			$\phi \times$		L/mi	in×			m×		]	kw		$\mathrm{m}^3$
15		-				$\phi \times$		L/mi	in×			m×		]	kw		$\mathrm{m}^3$
電	常用電		<b>泪</b> •	三村	目	AC	V	_		_	動力回						
电	.,,,,,	DC			V		AH	充電	方式	F.	リクル	•	浮動	ſ	吏用別	専用	・共用
		-					三相	AC	• DC	1	V		kVA	ſ	吏用別	専用	・共用
源	非常電	直源 蓄					AH				リクル	•	浮動	ĺ	吏用別	専用	・共用
		非:	常電源	専用う	受電影	<b>V</b> 備	単相	• -	三相	AC		V					
配									* 44 dv	田章几。	201	h (					)
BL		電源回										12 (					
BC	非常	電源回電源回	1 路	耐火電	電線・	電線管	露出・	電線管	埋設	・その	他 (	<u> </u>					)
線	非常警	電源回電源回	回路 声路	耐火電 耐熱電	電線・ 電線・	電線管電線管	で露出・ で露出・	電線管 電線管	·埋設 ·埋設	・その ・その	他 (		の他(				)
線	非常警	電源回	回路 声路	耐火電 耐熱電	電線・ 電線・	電線管電線管	で露出・ で露出・	電線管 電線管	·埋設 ·埋設	・その ・その	他 (		の他(				)
線そ	非常警	電源回	回路 声路	耐火電 耐熱電	電線・ 電線・	電線管電線管	で露出・ で露出・	電線管 電線管	·埋設 ·埋設	・その ・その	他 (		の他 (	(			)
線	非常警	電源回	回路 声路	耐火電 耐熱電	電線・ 電線・	電線管電線管	で露出・ で露出・	電線管 電線管	·埋設 ·埋設	・その ・その	他 (		か他 (				)

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

# スプリンクラー設備の概要表

水	Ü	原 :	専用	•兼月	Ŧ	地	下ピッ	١.	床置	き・そ	の他	(		)	有	効水量	(当	該設値	備用)			$m^3$
				,	1º \	· ~	<b>電動機</b>	専	:用•	兼用	口名	圣	×	吐出	出量	×	全	揚程	×	出フ	ħ	
加圧		ポン	プ方	式	<i>かン</i>	<i>)</i> 、	電動機	電圧	Ë	V		¢	×	]	L/mi	n×			m×		kw	
送水装置		ユニ	ット	型	呼	水	装 置	有	•	無	有効物	量名		L	減水	警報の	の表	示場所	ŕ			
装置				Н.	起重	用圧	カタン	ク	有	· 無	容	量		L	ポン	プ設	置場	所				
)旦.	高	架水	. 槽 :	方式	有郊	的落差	Ē	m	圧	力水槽	方式	加压	E圧力				MPa	内容	字積			$m^3$
	_0 1	1		明鎖型			(温月	更		$^{\circ}$	個)			૾ૺ	0	個)				Ì	咸	圧 弁
スラ等	ン!	リン : ゝッ	ド / 作	閉鎖型 	壁	町 き	型 (温月 型 (温月	隻		$^{\circ}_{\mathbb{C}}$	個) 個) 個)	· (温 · (温	度 L度	9	C C C 固	個) 個) 個)					有	•無
設	借	ກ ‡		開放:			r · 予作動	h=t	_		補助散	_	<u>-</u> 水検知			Λ	個	•	圧力権	全知生	置	個
				<u> </u>			三開閉装							衣旦	I	1			ユノバ コ (双			個)
							ラーへり							) =	手動式	開放		~	. (//			11117
-		開力									弁等				A		個					
配		管		ー 上がり	管口	径			1	材質		•				専	用・	兼用	(		i	設備)
,	_	類	止7.	k弁							上弁						その	也 (				)
放	水	型へ	ット	* 固;	定式	(	個)		可動	式(		個	]) —	斉開:	放弁			А		個		
		水型		ッド	4º \	, ~	<b>電影機</b>	専	用•	兼用	口名	圣	×	吐出	出量	×	全	揚程	×	出フ	h	
圧送-	用	ポ	ン	プ	ホン	<i>)</i> 、	電動機	電圧	Ē	V	Ť	¢	×	]	L/mi	n×			m×		kw	
カヒ					呼	水	装 置	有	•	無	有効容	量名		L	減水	警報の	の表え	示場所	ŕ			
装置	ユ	=	ッー	- 型	起重	用圧	カタン	ク	有	· 無	容	量		L	ポン	プ設	置場	所				
起	動	感	知力	5 式	感知	器・	走査型	の原	以知是	器・その	の他(		)									
配	4	管	立_	上がり	管口	径			Α	材質	•					専	用・	兼用	(		i	設備)
管	弁	類	止れ	水弁						逆」	上弁					2	その1	也 (				)
ブー							口径		X	吐出	出量	×	<u> </u>	全揚程	Ē	×	出力	h		補.	助水	槽
	ポン	ポン	/プ	、電	動機			φ:	X		L/mi	n×			m×			kw				$\mathrm{m}^3$
	プ							φ	×		L/min	n×			m×			kw				$\mathrm{m}^3$
補								φ :	X		L/mi	n×			m×	(		kw				
助加	装	ポン	/プ	、電	動機			φ :	X		L/mi	n×			m×	(		kw		/	/	
圧	置							φ:	X		L/min	n×			m×	(		kw				
雲	常	用電	源	単相	•	三	相	AC			電灯回		•				ı		1			
电	.,,,	,,,,		DC			V			AH	充電力	式式	トリ	<b>リ</b> クル	•	浮重	h	使用	別	専月	· :	共用
							単相									kVA		使用	別	専月	· :	共用
源	非	常電	這源				DC						1	<b>リクル</b>	•	浮重	h	使用	別	専月	月·	共用
				非常	電源	専用	受電設	:備	单	色相 ・	三村	∄ A	ıC		V							
配							ァーブル								<u>p</u> (							)
							<b>直線、</b> 電															)
線	警						≣線、電 泉、露∃								サ マ	の他	(					)
	_	٠/ I	.∨ ت	· ല	<b>р</b> µ 1	·/17	アン 中田口	4 /	,	电	小八日中午	ш,		3 CER	~, _	- / IE	(					,
その																						
他																						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

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 の概要表

放	出方式		全	域放	出方	式·	局所	放出	出方式		移動	式	制	御盤	設置位置	置			
貯	蔵容器等		蓄圧	三(高	圧式	· 1	氐圧ェ	t •	その何	也 (	(		)	)	• 加圧				
起	動方式		手動	巾電気	式・	・手動	動ガス	く式	・自算	動式	,								
音	響警報		音声	<b>i</b> •	サイ	レン	• 丰	育.	+サイ	レン	•	ブザー		その	他(				)
放	出表示灯	設	置個	数		箇月	折 [	可転	灯等	設	置個	数	色	訢	赤色	表	示 灯	専用	・兼用
		種		別								設置場	計						
消	火 剤	容	器別	亅数量			k	g	×容器	本数	(		7	本					
							k	g	×容器	本数	(		7	本	= 総数	量			kg
加	圧用ガス	窒	素力	iス •	=	酸化质	<b>炭素</b>	数	量			m <sup>3</sup>	• L	• kg	容器本	数			本
II: 1	rst-		管																
配	管	弁	類	選	択弁	•	放出	出弁	• }	咸圧	弁	• 閉	止弁	•	その他	1 (			)
th	出区域	区	域数	ζ	:	最大	放出	面和	責		$m^2$	放出	率		kg/s	, t	<b>汝出体</b>	積	$m^3$
瓜	山区域			区:	域 :	最小	放出	面和	責		$m^2$	放出	率		kg/s	, t	汝出体:	積	$m^3$
移	動式消火	設	備の	数										É	節所				
電	常用電源	百	単相	•	•	三相		A	С	V	r	電灯	回路		<ul><li>動力</li></ul>	与回题	路		
	m /11 =E 1/		DC		V			I	AH		充 電	方式	トリ	クバ	レ・浮動	使	用別	専用	・共用
अस	非常電源	百	自家	発電	設備	単	相	•	三柞	目	AC •	DC	V	-	kVA	使	用別	専用	・共用
你	21 111 HE 12	/J\	蓄電	<b>直</b> 池設	備	DC		V	Al	Н	充 電	方式	トリ	クバ	レ・浮動	使	用別	専用	・共用
配	常用電源非常電源								出・電 電線管										)
<b>公</b> 台	警報回		咯 [	耐熱電	<b>記線・</b>	電線	管露	出•	電線管	埋部	と・そ	の他(		7- M	Ida (				)
線								Γ	電線管		Т			<del>-</del> 1		巫	2017 TV	<b>⊅</b> 1 目.	)
1	放出区域。	白	階	面	積 m²	体	積 m³	換	 (閉)		□ 擦	· 気 (停	装置	-	非 田 疳 機械・自		祖 火		ヘッド数個
$\frac{1}{2}$					m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	-	(閉)			(停			<sup>受</sup> 機・ 自 機械・ 自	,,,,,		Kg	個
3		-			m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	有右	(閉)		_	(停		_	後械・自			Kg Kg	個
4					m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	有	(閉)				) ) ・無	+	後械・自			Kg	個
5					m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	有	(閉)				) · 無		幾械・自	,,,,,		Kg	個
6					m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	有	7 1		_	(停			機械・自	-		Kg	個
7					m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		(閉)					_	幾械・自			Kg	個
そ																			
の																			
0)																			
他																			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

# 動力消防ポンプ設備概要表

																(	(棟)	;I]				棟)
			7	構	造		階		数	建	築面積	ŧ					用设	È				
防対	かり 象 物		耐		火		地上		階							m²						
規			準	耐	火					延	べ面積	ŧ					1.2	階の原	<b>卡面</b> 和	責の合	計	
			そ	0	他		地下		階							m²						m²
項		目				名	Z	称			材		質			₹	t	法		等		
ポ	ンフ	別				消	防ポ	ン	プ	自	動	車	,	可	掬	ŧi	肖	防	ポ	ン	プ	
عد	型	式																				
ポン	級	別							級													
プ	圧	力									М	Pa	放	水量	Ł							@/min
-	設置	位置																				
ホ	_	ス	材	質				内径		r	nm	長	さ			]	m	本数				本
筒		先	材	質						筒先	口径					m	m	本数				本
水	種	類	地	大工	・半地	1下式	・据置式	・その	)他(													)
源	有効	水量						m³				m³						m³				m³
	設置								個													
設計,	, 施工	業者日	氏名																			
備	考																					

自動火災報知設備の概要表

(その1)

			ŧ	幾				種					蓄積	自動	遠隔	種別	個数
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名					
感				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名					
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名					
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名					
				式			型	(				)					
知	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名					
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名		•			
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名				_	
				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名			,	_	1
器				式			型	(				)					
	型式	番号	感	第			号	製	造	会	社	名		1	1		1
				式			1	(				)					
	型式	番号		第			号	1			社						
発	信 機	屋内型			型	級	個	-	式番号			号					
<u> </u>		屋外型	<b>텔</b>		型	級	個	型	式番号		第	号	製造	会社名			
表	示 灯					V		· vise		個							man e vise
	Let Man	種			別		回約	数			源				-	1、設置	置台数
中		・アナログ・ネ			中第	号)							AH)·受			)	
		・アナログ・ネ			中第	号)			_				AH)·受			)	
		・アナログ・ネ			中第	号)							AH) ·受			)	
		・アナログ・ネ			中第	号)			_				AH)·受			)	
継		・アナログ・ネ				号)			_				AH)·受			)	
		・アナログ・ネ			中第	号)							AH)·受			)	
		・アナログ・そ				号)							AH)·受			)	
		・アナログ・ネ				号)							AH)·受			)	
器		・アナログ・ネ				号)							AH)·受			)	
		·アナログ・4			中第	号)			専	.用(う	所電	県 V	AH)·受	信機・その	)他(	)	
	製	造	5	<u>}</u>	社	名											

(その2)

受	蓄積式・二信号	式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他(	)
	P·GP型 級 /	/ 回線 R·GR型 自火報点数 点 その他( )点数 点 予備点数	点
信機	予備電源(DC	V         AH)         設置場所         階	<u> </u>
機	型式番号 受第	号 製造会社名	
丰	示器	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数	点
双	小伯	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数	点
電	常用電源	単相・三相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路	
电	市川电源	DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 (	))
温	非常電源	非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V	
源	乔 市 电 W	蓄電池設備 DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 (	))
	主音響装置	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他(	)
音	土 日 著 表 트 (内蔵されているものは除く)	鐘径 mm 定格DC V mA 個	
	(内)飲みれているりかけはイ	型式番号(号)製造会社名	_
響		型式番号(号)認定番号(号)製造会社名	
	地区音響装置	ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他(	)
装		鐘径 mm 定格DC V mA 個 dB	
		型式番号 ( 号) DC V 製造会社名	
置	音声切替装置	常用電源 単相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路	
		非常電源 蓄電池設備 DC V AH 充電方式(トリクル・浮動)	
#:J	常用電源回路	ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
配	非常電源回路	耐 火 電 線・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
始	警報 回路	耐 熱 電 線・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
線	その他回路	IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他(	)
関	連設備	消火設備 ( )・火災通報装置・誘導灯信号装置	
因	<u></u> 以	非常警報設備・放送設備・その他(	)
		電源工事	
		配線工事	
エ	事 者 区 分	配線工事	
		配線工事	
		機器の取付け工事	
そ			
の			
他			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
  - 3 感知器記入欄の()内は、その機能又は性能を記入すること。
  - 4 関連設備の消火設備 ( ) 内は、その設備等の種類を記入すること。

## ガス漏れ火災警報設備の概要表

検	検知対	対象ガン	ス	空気	より	軽い	都市	īガス	空気	は	り重	い都市	īガス	その	)他	の	もの
知器	個	Ì	数					個					個				個
中継器		回線		個	電	源	受	用方法 :信機(f の他の	共給方		=	予備電	源	V	A	Н	
受	区 分					坓	ļ.	回糸	泉数				/	/		[	回線
信	附属装置							附属	回路								
機	予備電源			V		Al	Н	設置	場所					階			
電	常用	電	源	単	相	•	三相		AC			V	i	電灯回路	各 •	動力	力回路
电	m /n	电	7/5	DC	V		АН	充電	方法	١	リク	ル・浮	動	使用別	専用	•	共用
				蓄電				充電	方法	١	リク	ル・浮	動	使用別	専用	•	共用
源	非 常	電	源	DC	V		AH	インバ	ーター出	力				VA			
仍不				自家	発電	設備	į	単相	•	三	相	AC	)	V	kVA		
44.64	音声響	幹報 装	置	増	幅	器	出	力	スヒ	° –	カー	個数	非常	常用放	送設值	# と	兼用
警		广 邦 夜	<b>但</b> .	定格	各			W				個		有	•	無	
報	ガス漏	りまる	- /rT	中	継	器	附	属(	の ŧ	)	の	そ	の	他	の	ŧ	の
装	// // // // // // // // // // // // //	40 衣 小	<b>、</b> 入]							個							個
置	検知区域	<b>武                                    </b>	と 署	検	知	器	附	属(	の ŧ	)	の	そ	の	他	の	ŧ	の
	灰 从 凸 4	メ 吉 TN オ	文 但.							個							個
配	常用電		路					線管調						也 (			)
	非常電検知	<ul><li>意源回</li><li>器回</li></ul>	路 路					。 露出。 露出。									)
∳白	警 報 装	美 置 回	路	耐熱	電線	· 電	線管	露出。	<ul><li>電線</li></ul>	管	埋設	・その	他 (				)
線	その他	1の回	路	IV電	線 ·	露出	ケー	ブル・	・電粉	:管道	露出	・電線	管埋	設・その	)他(		)
工事者区分	電源及	とび 配	線								機器	取付					
製	受信機製法	告会社									7	型式番	뭉				
製造者名	中継器製造	告会社									7	型式番	号				
名	検知器製造	告会社															
そ																	
の他																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

# 漏電火災警報器概要表

																(棟別	J			棟)
防		構	造	ı	谐	数	建築	面積					用	途						
火		耐火・	準 耐 火	±	也上	階					1	m²								
対			その他				延べ	面積					最大	負荷電	流の合	計				
象		(	)	ŧ	也下	階					1	'n								A
物		外	壁				壁					床				天			į	井
の	間相	È			間	柱			根	人太					天	井				
概	下爿				下					地						縁				
要	鉄糸	罔	入り・な	L	鉄	網	入り	・なし	鉄	: 網		入	ŋ ·	なし	鉄	網		入	ŋ ·	なし
	受	製	造会社	名		型		式		消阝	方庁	検	定型:	<b>式番号</b>			級		另	31)
																				級
機		種						別		屋内				屋		型 ∶互搏	电性	型		
	信	設	置	ţ		位		置												
器		遮	践	ŕ		機		構					有			4	#			
		設	均	þ		I		事					有			4	#			
	機	検出	漏えい電流説	定値				mA	ĺ	電源	えの え	定格	電圧							V
等	変	種						別	ĺ	屋	内	1	型			屋	外	型		
	2	構	道	Ē		種		別		貫	通	ļ	型			分	割	型		
の		設	置	ţ		位		置												
	流	互	换	性		0)	有	無		互	换	性	型			非互	換性	主型		
	1016	警	戒	İ	路	Ø	種	別		屋第:			路 地線		,	屋 外	電	路		
概		警刑	文電路の定格	電流			m	A以下					の定格	電圧						V以上
	8,0	警刑	<b>戈電路の周波</b>	数				ヘルツ	ĺ	定	格	電	流							A
要	器	保	護力	バ		<b>-</b> の	接	地					有			4	#			
	音響装	種						別		ベル	/ • ÷	ナイ	レン	・ブザー	-					ケ所
	装置	設	置			位		置												
設計	,施工	業者氏名																		
備	考																			

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

火	묘	名	7	•	型	式				型式番	<b>译号</b>			
	製	造	늘 :	슺	社	名								
災	設		置	į	易	所				階				室
						設	電話	舌 機 付 台)	(1)		(2)		(3)	
通	浩	(三	起重	tk d	: B	置	(	台)	(4)		(5)		(6)	
	坯	門門	匹 男	刀 > >	で 但	場	電話	機なし	(1)		(2)		(3)	
報						所	(	台)	(4)		(5)		(6)	
	選	択亻	言 号	送	出力	i式	DPC	方式(10H	PPS、20PP	s) •	PB方	式		
装	自真	動火	災報	知	没備证	車動			有	•		無		
	常		用	É	電	源	AC			V				
置	予		備	É	電	源	DC			V				AH
M型発信機	設		置	į	易	所								基
	電		源	-	Ľ.	事								
工事者区分	配		線	-	Ľ.	事								
上 <del>事</del> 有	機	器	O I	取 亻	寸 工	事								
	工具	事担	当者	(電	話工	事)	氏名			3	資格			
そ														
の														
h la														
他														

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
  - 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

# 非常警報設備概要表

											(惈別		(果)
防火	構	造	階	数	建築面積	積		m²	用i	金			
対象物	か 耐	火 火	地上	階	延べ面	積		1	収	容人員			
規 様	そ の		地下	階				m²				名(	世帯)
			起	動	表 置	の	設	置	場	所		74 (	<u> </u>
区分	用途		易 所・位			置	区分		Ħ	途		・位置	設 置
階別	ль	(	床面からの高	(さ)	個	数	階別		Л	VZE.	(床面)	からの高さ)	個 数
階						個	階						個
階						個	階						個
階						個	階						個
階						個	階						個
階						個	階						個
階						個	階						個
	報設備の種	類	· 体型 · *	夏合装	置型		動区分	-	一斉	<ul><li>区分(</li></ul>		)	IEI
	非常電源專	用受電	設備		A	С			V				
電		種			別		容	量		充 電	方式	充 電 電	流
205	蓄 電 池				アルカリ		AH		1	k II	クル		
源		别	置 • 内	蔵	鉛				Н	浮	動		mA
			施	エカ	法			使	月	電	線	太	さ
配	非常電	源											mm
	ж п а	NECT .											
	常用電	路											
=	# +0 =	n/z											mm
rut-	警報回.操作回.												
線 _	表示灯回	D女											mm
	衣 小 刈 回 .	PG .											mm
設計, 旅	古工業者氏名	•					•						
14te d=													
備考													

# 非常警報設備 (放送) 概要表

				🗀 .			, <u> </u>					(棟	別		棟)
r+: .l.	構	造	階	数	建夠	築面積					用途				
防 火 対象物	耐	火	地上	階	7					m²					
	準 耐	火			延~	べ面積					収容人	.員			
規模	その	他	地下	階						m²			名 (		世帯)
使用状況	専 有 設	備	共	用設備	(									)	
	型	式	方	式	電	源		消	費	電	力		出	力	
増幅器		_	トランシ	- ジスター	AC10	00V	AC	時	_	_	VA	定格	_	_	W
			真空管		DC2	4V	DC	時			W	最大			W
操作部	放送区分	_	・斉・階別	等選択	回	線数			遠 操作		無 有 (			)	
防災センター	設 置 場 所			区 画構 造			内	装				床面積			m²
別火ビング	開口部	特定防 防火設		m² m²			ヶ所 ヶ所					煙連動煙運動			_
起動装置	押ボタン	ン・非	常電話・	インター	- ホン		個		感失	口器	,	発信機			
	配線方式	型 型	名	型		式	定	-	格	入	力		施工	方 法	
スピーカー	2 線 式			L級		個		W	個		W 個	壁掛		個	
	3 線式			M級		個		W	個		W 個	埋込		個	
		- 10		S級	24 m	個		W	個		W 個	その他		個	
	常用電源	-	- V		・兼用						- L 5		)		
電源			別のなれ	容		量	電 DC	J±	E		電方式		充電	重電 流	
-E 1/27.	非常電源	`	ッケル ドミウム			時間率	DC				トリクル 勇 動				
			鉛			AH			V		その他				mA
		施	i I	方 法	Ė		使	用	Ê	電	線		太	さ	
配	電														
	源回路														mm
線	警 報 回														
****	型 回 路														mm
設計, 施工業	者氏名														
備考															

## 総合操作盤の概要表

ㅁ	名	型	式			
音	響	装	置	□ベル	<ul><li>□ブザー ・ □音声警報 ・</li></ul>	その他 ( )
表	示	方	法	□CRT	<ul><li>□グラフィックパネル ・ □</li></ul>	窓・その他(
製	造	会 社	名			
監視	場所(副監	視)(遠隔監	(視)		階	室
電	源	常用電	源	AC	V	
电	你	非常電	源	□非常電流	原専用受電設備・□非常電源(自家発電記	殳備)・□蓄電池設備 DC V AH
	□屋内沿	肖火栓設備	Ħ		□スプリンクラー設備	□水噴霧消火設備
消	□泡消火	<b>火設備</b>			□不活性ガス消火設備	□ハロゲン化物消火設備
防	□粉末沿	肖火設備			□屋外消火栓設備	□自動火災報知設備
用	□ガス派	弱れ火災警	幹報記	9備	□非常警報設備(放送設備に限る。)	□誘導灯
設	□排煙記	9備			□連結散水設備	□連結送水管
備	□非常□	コンセント	、設備	前	□無線通信補助設備	
等						
,n4	□排煙記	9備			□非常用の照明設備	□機械換気
避難設備	□空気誌	周和			□非常用エレベーター	□防火区画(構成機器設備)
設備	□防煙▷	区画(構成	え機器	器設備)	□非常錠設備	□ITV設備
• 建	□ガス関	<b>紧急遮断</b> 角	È			
建築設備等						
備						
च						
		電源	エ	事		
		配線	工	事		
一百	事者区分	配線	工	事		
_1.=	14 位刀	機器の取	対付:	<b>匚事</b>		
		機器の取	文付:	匚事		
		機器の取	文付_	[事		
そ						
0)						
他						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項の□印内をチェックすること。
  - 3 工事者区分欄には、設備会社名等を記入すること。

#### 避難器具の概要表

			防。	火 対	象物	0	)	概 要			
名	称				所 在	地					
用	途				階数(階	層)	地上	. 階	地下	階 塔屋	階
主要	構造部	耐火構造・	準耐火構造	・その他	(		)		延べ面積		$m^2$
			避	難 器	具	の	棋	既 要			
階 別	床面積	用 途	収容人員	無窓該当	階段の数	減り	兔 数	設置	) 避難	器具の種別	(個数)
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
									は (	)・袋()	•緩()
避難器	具の種別										
型 式	番 号	第	~ 号	第	~	号	第	~	号	第~	- 号
設置場(用途	景所の状況 、構造等)										
開口部縦×	3の大きさ 横 (cm)		×		×			×		×	(
腰	高 (cm)										
操作面	面積 (m²)										
固定	位置										
固定	方法										
固定部設計荷	材にかかる 重(kN)										
固定部応力(	S材の許容 (kN)										
その他											

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 2 避難器具の種別(個数)欄は、「は」は金属製避難はしご、「袋」は救助袋、「緩」は緩降機を表し、避難器 具の種別の後の()内にそれぞれの種別ごとの設置個数を記載すること。

## 誘 導 灯 概 要 表

													(棟別			棟)
	n.j.	t.	構	造	階	数	建築面積	責			用证	金				
	対象物		耐	火	地上	階	延べ面和	建		m²	4m-s	窓階の有無	ır.			
	規 村	模		耐 火 の 他	地下	階	延, 、面1	貝		.2			E		ΠΗ:\	Arry,
	_	_	階	階	階	階	階	階	階	m²	有 階	階	階	階	階)・	階
種別	111	-	———— 用途	TH	18	18	18	18	1 🛱		re	1 11	1 11	114	+	ГÞ
作組./.	<u>'11                                   </u>	A			<del>                                     </del>					<u> </u>					+	
避	難口	В	BH形		<del>                                     </del>					<del> </del>					+	$\dashv$
誘	導灯	級	BL形			<del>                                     </del>									+	-
						<del>                                     </del>									+	
		C		-		<del> </del>	-			-					$\vdash$	
`æ'	n/ <del>y</del>	A		-		<u> </u>	-								$\perp$	
	路	В	BH形			<u> </u>				<u> </u>					igspace	
誘	導灯	級	BL形												$\perp$	
		C	級												$\perp$	
β	皆段 通	路誘	· 導 灯													
4	客 席	誘	導 灯												T	
,	点 灯	「 方	ī 式		常時点灯	□ i	消灯方式	,							•	
Ý	肖 灯	「 条	. 件		自動火災報	知設備連門	動	照明器具	.連動	口が	定錠連	直動				
					点滅・誘導	音機能(										)
ŧ	幾		能		点滅機能の											)
					誘導音機能											)
and a	堂	1 用 1	雪 順		V		用・兼用	(								)
電源	-	二常			蓄電池(内				字が垂記が	/世		□燃料電池	나 글자/#			,
1//1	<b></b>	T	龍 源 施 工 方	l	計电化 (ドコ					線		一次作电	以121/h	太	さ	
	常回	+	- ル エ ハ	伍	<del> </del>		)	用	电	形水						
配	常用電源路															mm mm²
線	非回	+														Mill
	非常電源路															mm mm²
設計	計、施工	L業者.	氏名													
備る	与															

## 消防用水概要表

					_								
防		火	構	造			階 数	建	築面積		敷地面積		
対	象	物	耐	火		地	上 階			m²			m²
規		模	準	耐火				延	べ面積		棟数		
			そ	の他		地	下階			m²			
	Ī	_		棟別	1			2		3		4	
棟	ŀ	構											
別	-		築物の				m		m		m		m
	-	1.	2階の										
概	L	床证	面積の	合計 積			m²		m²		m²		m²
要		(	(地階は のおそれ	除く)			m²		m²		m²		m²
			に該当										
採	L	採	水口	の設置	位	置							
水		車	両 近	進 入	状	況	採水口まで進力	(可能	な位置				m
П		採	水口	前 面	空	地		m	×	m			
<i>の</i>		採	水口	コ の	型	式	1. 吸管投入型		2. 吸管結	合型			
配管		吸	管投入口	の大きさ	及7	び数	直径		m	ケ所			
等		吸	管結合	金具の一	寸 湛	<b>b</b> 数	町野式 口径		mm	ケ所			
		配	管 の	材質,	4	法	JIS	F	1径 mm				
水		種				類	1. 地下式	2. 半	地下式 3. 据置云	t 4. そ	の他 (		)
		貯		水		槽		m³	専用・兼用(				)
源				水				m³		ヶ所			
実		フー	ト弁から	採水口ま	での	配管口	径等		mm	長さ			m
揚	L	配管	の摩擦	損失水頭						単位			m
程		落差	(水槽の		採水	:口まで	垂直距離)		In W. L. S.	単位			m
加		起重	协装置	電圧		•	使用配線		操作方式	位置地盤面かり	うの高さ		m
圧ポ		起動	表示灯	電圧			使用配線			灯の内径			
ンプ				Vide total long and	4.4		V						mm
設計	<b>-</b> , ;		加圧医水 養者氏名	装置概要	衣参	照							
備考	<u>-</u>												

# 加压送水装置概要表

		送水装置いる設備		消防用。	水	連	結 散 水	設 備	連 結	送水管	
力当		医 送 水の種類									
	位	圃				認	定番号				
加圧送	ポ	型 式 (種 別)				原	型式				
水装	ン	口 径			mm	動	電流				A
置	プ	揚程			m	機	電圧				V
		吐 出 量		Q	/min		出力				Kw
	項	E	1	型式	等	§		寸	法 容 量		
				材質				Q	たて ×よこ ×	こ × i ×	手さ (cm)
ポ	呼	水	槽	減水警報装置		方式					
ン				警報移報場所							
プ	フ	レキシブ	ル管	公称水圧試験圧力		MPa	内径		mm 長さ		mm
附	性	能試験用	配管			方式	内径		mm		
属	補	給 水	管			方式	内径		mm		
設備	呼	水	管				内径		mm		
VHI	才、	ーバーフロ	一管				内径		mm		
	逃	l	管				内径		mm		
	設	置場所			1	重	別	地下式・打	据置式		
水	有	効 水 量			m³	<b>±</b>	201	その他(			)
源	補	給 方 法			式	兼 用	設備	無•有(			)
	減	水警報装置		方	式	警報設	世場所				
非	非	常電源の種	重 別	専用受電設備(高	圧・低	圧)	・自家発電	投備 ・ 蓄	皆電池設備 · 燃	料電池設備	
常電	∌	ド常電源の型	过式 等	認定番号		非	常電源容	量	設	置場	所
源								KVA(A	AH)		
設計	,施コ	工業者氏名			1				- 1		
備考											

## 連結散水設備概要表

													(棟別		棟)
防	火	構	Ė.	造	β <sub>t</sub>			面積			m²	用途			
対 1	象 物	耐		火	地上	上. 階		面積							
概	要	準そ		火 他	地丁	階		шчх			m²				
		_	_		階別	地下	1 階	j	地下2階	Ł I		地下3	皆	地门	下 4 階
設	床		面		積		m²			mi	3		m²		m²
置	送	水	区	域	数										
状況	1 送水	区域内	1で 2 !	以上防火	火区画	有 •	無	7	有 • 無	Ę		有·無	#	有	· 無
74	散力	· ^	ツ	ド値	国 数		個			個	1		個		個
^	階	,	<b>用</b>	途		床面積	防火戸	の種別・	<ul><li>開口部</li></ul>	面積		内装材料	<u></u>	代春	<b>季設備</b>
ッドす						m²		ヶ所		mi					
· を 省 部						m²		ヶ所		mi					
略分						m²		ヶ所		m	3				
	項		目		仕	様	項		目			f.	±	様	
ヘッ	ヘッ	ドの	型式	厚	<b>耐放型</b>	閉鎖型	~ >	ノドの	)間隔	鬲				$_{ m m} \times$	m
K	ヘッ	ドの溶角	解温度	抒	氏	度	ヘッ	ド水平	警戒距離	惟	半径				m
制	起	動方	式	- 1	- 動・	. 自動	開力	女 弁 0	) 個 数	汝					ヶ所
御	起	動装	置				制 征	1 弁 0	) 個 数	汝					ヶ所
弁等	自動	警 報	装 置			種別			ヶ所	最大等	擎戒面積	ŧ			m²
	表	示 装	置				排水	弁	位置						ヶ所
	最	大 圧	カ				•			MPa					
配	配		管	JIS		吸水管 主管 配水管			mm mm mm	JIS	水圧	三試験圧力			MPa
管	管	継	手	JIS			ジ・ねじ込 (			JIS	水圧	E試験圧力			MPa
	仕	切	弁	JIS		C 12   E	<u>`</u>			JIS	水圧	試験圧力			MPa
等	逆	止	弁	JIS						JIS	水圧	試験圧力			MPa
	送	水	П	位置		個,	埋込	・スタン	/ド式,		口径	mm,	高さ	n	n
加且	E 送	水	装	置別海	5加圧送	水装置概要	表参照								
全地	ヘッド	の設計点	王力換	算水頭		単	位						m		
揚 程	配管の	擎擦損.	失水頭			単	i位						m		
設計,	施工業者	氏名													
備考															
•															

# 連結送水管・非常コンセント設備概要表

													(棟別		棟)
防	火		構	造	階	数	建	築面積	Ę		1	用途 m²			
	象物		耐 準	火 耐 火	地上	. 階	延	べ面積	ŧ						
規	模			の他	地下	階					1	m²			
設	階		数	階	Į.	階 階		階	階	皆	階	階	階	階	階
置状	放	個	数	個	1	個 個		個	個	固	個	個	個	個	個
況	水口	位 床面』	置	m	,	m m		m	n	n	m	m	m	m	m
	## Jk	一 口格和		材質		返厚			(高さ)		111	(¢		(奥行	
格	//X //N	н ти ля	1 V.H	材質	木	返厚	mm	寸法	(高さ)			m× (#	m× 副)	(奥行	) m
	放水	用具	. 等	ホースの	材質		mm					m×	m×		m
				.,. ,,	71 54	m	本	噴霧	切替ノズ	ル					本
	最 ナ	大 圧	力					MI	Pa						
	項		目	材質	等	П	径	等	•			そ	0	他	
配	<b>-</b>		An/Ac	JIS		口径			mm	JI	S 水圧試	験圧力			MPa
管	主		管	立主管	ヶ所	湿式		卓	吃式		架水槽 用・兼用(	,			)設備
.	放	水	П			口径			mm	個			個・双口刑		個
ホ						口径			mm		置場所~				
1	送	水	口	単口形・	双口形	n L			ヶ所		タンド式・ こからの高				
ス	管	継	手	JIS		フランジ・	ねじこ	ニみ・i		JIS		<del>-</del> 試験圧力			MPa
等	仕	切	弁	JIS		その他(			)	JIS	S 水圧	試験圧力			MPa
-	逆	止	弁	JIS						JIS		<b>試験</b> 圧力			MPa
-	左	ш.	7	泰广	V	配線					置位置	内が大江ノノ			MII a
	表	示	灯	電圧		灯の内径			mm						
				電流	mA	<u> </u>									
加圧	E 送	水装	置	別添加圧	送水装置	置概要表参照	ı								T
	階和	g. /m	別	11階	12階	1 3 階	1 4	1 階	15階		16階	17階	18階	19階	20階
非	取 匠	且個	奴	個	1	個 個		個回		個	超規	個	個	個	個
	電圧	· 電	流	単相交流		V	A	路			回路格	JIS-			
ン			-4-34	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	表	RT.		l	設置位置	<u>.</u>		
セン	保 護	<b>美</b> 箱	寸法 材質		× 板厚			示 —	直圧  直流		V A	灯の内径	Z.		
ト設	#13	i 174	7 K				mm ,	灯	电机		mA				mm
/;tts		<b>及</b> 二 方	び 法												
	非常	官電	源	専用受	電設備	(高圧・低圧)	・自家	<b>そ発電</b>	設備・蓄電	電池	設備・燃料	電池設備			
設計,	施工	業者氏	名												
備考															
備考															

# 無線通信補助設備概要表

防力	火 対 象	物規	見模	用	途								階 数			階	延~	ド面積						m²
使	用	区	分	専用	・共用	(警	察用・	防災管	理用	• そ	の他	<u>t</u> (									))			
設	備	方	式	漏洩同	司軸ケ	・ーブ	ル方法					ケーブ	ル		• 空中	線方	式							
使丿	用周波	数 構	- 域														МН	Z						
無当	線機接	: 続 : #	# 子	設	置	場	所										設置	1 個 数	女					個
200 7	DV DX 12	. 1196 21	ii J	許容	入力	(設計	値)		w(į	車続)		保護箱	(cm)		(		) ×	(		) ×	. (		)	
増	幅		器	設	置の	)有	無	型				名		利			得			設	置	場	所	
	,,,,																	dB	_					
混	合 分	配	器	型			名	入	力	端	子	数		挿	入	損	失			設	置	場	所	
				Til			-	-		Lift.	_	Ne.		Lafe.	-	Les	41.	dB		⊐n.				
混	合		器	型			名	人	刀	端	子	数		挿	入	損	失	dB		設	置	場	所	
				型			名	設	居	t 1	Ħ	数		挿	入	坦	失	аь		設	置	場	所	
分	配		器	±.			11	IX.	Щ	L II	ш	35A		144		15		dB			<u> </u>	-///	121	
				型			名	設	置	t 1	固	数		挿	入	損	失	ub		設	置	場	所	
分	波		器					,,, -		- "				•				dB	-					
				型			名	設	置	t 1	固	数		利			得		-	電厂	王定	在 波	 i 比	
空	中		線															dB	(	)N	ЛНz	にて	(	)
海·3F	曳同軸	h	<b>デ</b> ル.	型	名		結合	今 損	失	,	伝	送 損	失		使	用	長			耐熱	熱 措	置方	ī 法	
/相 化	戈 円 聉 ?	, — .	<i>)</i> //						dB			dB	/km					m						
同	軸ケ	ーブ	・ル	型			名	伝	送	<b>\frac{1}{2}</b>	Į.	失	偵	Ę	用		長		ň	計 熱	措置	量方剂	法	
1.4	тш /										d	B/km					m	1						
				漏	洩同車	軸ケー	ーブル																	
				空		中	線																	
製	造	者	名	分	配	器	等等																	
				増		幅	器	:																
設;	計 · 施	工業	* 者																					
氏			名									Т	EL											
備			考																					

# 排煙設備概要表

											(作果)	0.1	(宋)
防		火	棹	<b>善</b>	造		階	数	建築面積		用途		
対	象	物	耐		火	地	上	階	74 074	m²	<b>原皮 I B</b>		
規		模	準そ		火 他	地	下	階	延べ面積		収容人員		
						r#				m²	l .	名(	世帯)
	⇒n.	里 小	PP.			項	nHs.						
排	臤	置位			壁		階	† <i>\k</i>		室 □ 7 その	)併 (		)
煙	機	械室	0)	天		井		, 八 † 火	□ 不 燃				)
	構		造	開		部		· 注定防火設備	□ 防火設(				
機	排	出	量				n	ıı̃∕min					
	設	置位	置				階			室			
給	機	械室	Ø		壁			力 火	□ 不 燃	□ その	)他(		)
気	構		造	天		井		大 火	一 不 燃	□ その	)他(		)
機				開	П	部		定防火設備	□ 防火設(	備 □ 不燃	*		
	給	気						m³/min					
起重	助 装	置	自動						□その他(	(			)
			手動		手動			遠隔操作					
排	大	き	さ			m×		m					
煙口	設	置位	置		天 井			壁面	□ その	)他(			)
等		煙 区			煙区画面		<b>是大)</b>		m²				
IF!		構造		防	煙区画の		_		一不燃		他		
風道		道構			耐火			不 燃	□ その他(	(			)
П	区画	ダンァ	٠,		無		有(						)
排	煙	出	П		屋上		その他	(					)
給気	給	気 方	法		自然流	入	ž	給気機 🔲 🖥	<b>さの他(</b>				)
ж П	風	道構	造		耐火			不燃 🗌 🦥	との他(				)
電	常	用電	源	AC		V							
源	非	常電	源		非常電源	東用 雪	受電設備	□ 自家	発電設備 🗆	蓄電池設備	□ 燃料	斗電池設備	
設計	,施	L業者!	氏名										
備考													

## パッケージ型消火設備の概要表

種				別		I 型×	(	)	台・	Ⅱ型	× (		)台		
認	Ę	₹	番	号			号	型式記	号						
消力	人薬	削貯	一蔵容	器等	加圧・蓄圧	Ξ ( ]	MPa)	材質	•	内容	積		L	×	本
沙环	小 本	. <b>4</b> 11	種	別				型式	弌番号		•				
们	火薬	: /FIJ	貯膚	量	(1台当た	<u>-</u> り)	I	X	本=		L				
					ガスの種別	窒素•	二酸化	/炭素							
加	圧	用	ガ	ス	充 填 量	(1台	当たり	) m <sup>3</sup>	· L · kg ×	本充立	填圧力				MPa
ホ	材			質					ノズル	切替有無		有	· 無		
ネース等	寸			法			£	きさ	m	( I 型・	Ⅱ型)				
等	ホ -	ース	収納	方式		IJ	一ル収	又納方式		ホー	・ス架収	机纳方式			
設	E	무	場	所	設置階	当									
政	ļ <u>i</u>	₫.	勿	ולל	台 数	女									
					単相・三相	∄ AC	V	7	電灯回路	各・動力	回路				
電	源	常月	電源	可路	DC	V	АН	充電方式 使用別							
		非常	常電源	回路	種別( DC V	7		充電方式 使用別		クル・ 専用・					
配	線	表	示 灯	回路	露出ケーフ	ブル・電	線管露	<b>孝出・電</b> 済	線管埋割	设・その	他 (			)	
自己	劢水	非常	常電源	回路	耐火電線・	電線管	露出・	電線管	埋設・そ	その他(			)		
		放	射	率						L/m	in				
放性	射能	放	射跳	主離						m					
		全量	量放射	時間						秒					
備	考														

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

## パッケージ型自動消火設備の概要表

認定	番号	・設置で	台数	認定型	式番号		号	×	台	型式記	己号					
消火	薬剤	引貯蔵容岩	器等	加圧・	蓄圧(	MPa	) 材 5	質		•		内 容	積	]	L×	本
				種 5	刊					型式番	子号		•			
消	火	薬	剤	薬剤		別数量	L L L	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	器本等 器本等	数 ス 数 ス	***	L L	. × 窄 . × 窄 . × 窄	容器本等 容器本等 容器本等 容器本等	数 数	本本本本L
÷п	П.	ш н	7	ガスの種	別 窒素	<ul><li>二酸</li></ul>	化炭素									
加	圧	用ガ	ス	充填	量 (1台	当たり	)	m <sup>3</sup> •	L·kg	X Z	大	填圧	カ			MPa
本位	本言	设置 状	況	薬剤貯	蔵容器等	Ş						接地站	岩子	有	•	無
					式	西	त् (		)	型式番	号:	感第	-	号×	種	個
		感知器の	<b>4</b> 日 日		式	互	त् (		)	型式番	号:	感第	-	号×	種	個
感知	部	松和鱼の	(生力)		式	西	ñ (		)	型式番	号:	感第		号×	種	個
					式	西	กี (		)	型式番	号:	感第	-	号×	種	個
		検出力	式式													
音	響	装	置	音声・ その他	サイレン	• 音声	・ +サイ )	レン・	• ブ ·	ザー・	連	動有無	有無			)
手 重	助力	显動 方	式													
放	出	導	管	主	管材質	:		呼びた	ī:		分	岐 管	材質	質:		
/JX	Щ	<del>'}</del>	B	最大長	さ		m									
放		出	П	材質:				射量:			L/	min				
補	助	散水	栓	屋内消火	、栓(1号	· 2号	・易操作	1号)	X	台	I 型:	×	台	Ⅱ型	X	台
		常用電源	回路	単相・	•					• 動力回						
電	源			DC	V	AH	充電万	式:	トリ	クル・注	学動	使	用別	: 専用	・井	中间
		非常電源		種別( DC	V	) AH	,			クル・注	• • • • •		用別	: 専用	・井	<b>ド</b> 同
		常用電源			ーブル・							(			)	
配	線	非常電源			線・電線									)		
		警報回			線・電線									)		,
		その他の	回路	IV電線	<ul><li>露出ケ</li></ul>	ーブル	<ul><li>・電線</li></ul>				建設・	その他	<u> </u>			)
階	i	階面積	主	な	用途	同時	放射区 数	最力射区	大同区域	時放面積	放出	日数	備			考
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階階	m <sup>2</sup>					区域			m <sup>2</sup>		個				
	階	m <sup>2</sup>		<b>3</b> 1			区域			m <sup>2</sup>		個				
	ı	合		計			区域					個				
備	考															
備老	1	- a mar	'a L.,	. د چک عد	日本産業‡	D +47 A 4	1 7	- 1.								

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。