第1 総則

1 目的

この基準は、別に定めるもののほか、消防用設備等に関する申請又は届出 等に係る図書の審査及び検査を統一的に行うため必要な技術上の基準(以下 「技術基準」という。)を定めることを目的とする。

2 用語

この技術基準の用語は、次の例による。

- (1) 法とは、消防法(昭和23年法律第186号)をいう。
- (2) 令とは、消防法施行令(昭和36年政令第37号)をいう。
- (3) 規則とは、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)をいう。
- (4) 条例とは、火災予防条例(例)(昭和36年自消甲予発第73号)又は各都 市火災予防条例をいう。
- (5) 建基法とは、建築基準法(昭和25年法律第201号)をいう。
- (6) 建基令とは、建築基準法施行令(昭和25年政令第338号)をいう。
- (7) 建築物とは、建基法第2条第1号に規定するものをいう。
- (8) 居室とは、建基法第2条第4号に規定するものをいう。
- (9) 主要構造部とは、建基法第2条第5号に規定するものをいう。
- (10) 延焼のおそれのある部分とは、建基法第2条第6号に規定するものをいう。
- (11) 耐火構造とは、建基法第2条第7号に規定するものをいう。
- (12) 準耐火構造とは、建基法第22条第7号の2に規定するものをいう。
- (13) 防火構造とは、建基法第2条第8号に規定するものをいう。
- (14) 不燃材料とは、建基法第2条第9号に規定するものをいう。
- (15) 耐火建築物とは、建基法第2条第9号の2に規定するものをいう。
- (16) 準耐火建築物とは、建基法第2条第9号の3に規定するものをいう。
- 17) 地階とは、建基令第1条第2号に規定するものをいう。
- (18) 準不燃材料とは、建基令第1条第5号に規定するものをいう。
- (19) 難燃材料とは、建基令第1条第6号に規定するものをいう。
- 20 階数とは、建基令第2条第8号に規定するものをいう。
- ②1) 防火設備とは、建基法第2条第9号の2口(耐火建築物、準耐火建築物の外壁の開口部及び防火区画における開口部等の遮炎性能に関する規定) 又は第61条(防火地域又は準防火地域内の建築物の外壁の開口部における 準遮炎性能に関する規定)に規定するものをいう。
- ② 特定防火設備とは、防火設備のうち、建基令第112条第1項に規定するものをいう。
- (23) 小屋裏とは、小屋ばりと屋根に囲まれた部分をいう。
- 四 天井裏とは、天井と小屋ばり又は直上階の床とに囲まれた部分をいう。
- (5) JISとは、日本産業規格をいう。

- (36) 検定品とは、登録検定機関(法第21条の48に規定する者をいう。)の検 定に合格したものをいう。
- ② 自主表示品とは、法第21条の16の2の規定に基づき、製造事業者又は輸入事業者において検査し、技術基準等に適合していることが確認されたものをいう。
- 図 認定品とは、登録認定機関(規則第31条の4に規定する法人をいう。) において技術基準等に適合していることを認定されたもの(一般財団法人 日本消防設備安全センターによる認定品及び日本消防検定協会による認定 評価品等)をいう。
- ② 品質評価品とは、日本消防検定協会が行う品質評価を受けた消防用設備 等又はこれらの部分である機械器具等(「消防法の一部を改正する法律」 (平成24年法律第38号)の施行日以前に当該改正前の法第21条の36の規定 による鑑定試験に合格したものを含む。)をいう。
- ② 評定品とは、一般財団法人日本消防設備安全センターが行う「消防防災 用設備機器性能評定委員会」において評定合格した消防用設備等又はこれ らの部分である機械器具等をいう。
- ③ 低圧とは、直流で750 V以下、交流で600 V以下のものをいう。
- ② 高圧とは、直流で750Vを、交流で600Vを超え、7000V以下のものをいう。
- (33) 特別高圧とは、7000Vを超えるものをいう。
- (34) 常用電源とは、停電時以外の場合、常に用いられる電源をいう。
- (3) 非常電源とは、一般負荷の常用電源が火災等の際停電した場合でも、消防用設備等が使用できるように設けるものをいう。
- ③ 予備電源とは、万一非常電源が故障したり、容量が不足した場合でも、 最小限度消防用設備等の機能を保たせるために設けるものをいう。
- (37) 防災センター等とは、防災センター(総合操作盤その他これに類する設備により、防火対象物の消防用設備等又は特殊消防用設備等その他これらに類する防災のための設備を管理する場所をいう。以下同じ。),中央管理室(建基令第二十条の二第二号に規定する中央管理室をいう。),守衛室その他これらに類する場所(常時人がいる場所に限る。)をいう。

3 消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書

- (1) 建基法第6条第1項及び建基法第18条第2項の規定による建築物の建築 に関する確認の申請等をしようとする者(以下「建築主」という。)は、 同意を行うに必要な書類として、消防用設備等(特殊消防用設備等)計画 書を2部提出すること。◆
- (2) 添付図書等

前記計画書に添付する図書は次によること。◆

ア 概要表 (防火対象物及び各消防用設備等)

- イ 附近見取図,配置図,面積計算書(無窓階(令第10条第1項第5号に 定める階をいう。以下同じ。)判定計算書を含む。)
- ウ 各階平面図
- 工 立面図, 断面図, 矩計図
- オ はり及び天井伏図
- カ 建具配置図及び建具表
- キ 室内仕上表
- ク 空調及び衛生設備図
- ケ 消防用設備等 (特殊消防用設備等) の計画図

5(2)の着工届出書の添付図書等(防火対象物,製造所等の概要表を除く。)に準ずる。ただし、アからキと重複する場合は、省略することができる。

なお、概要表のうち未確定の項目については、「未定」と記入することができる。

(3) 計画の範囲

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。◆

4 消防用設備等特例適用申請書

(1) 申請書の提出

令第32条及び条例の規定により、消防用設備等の設置免除等の特例を適用する場合は、消防用設備等特例適用申請書を2部提出すること。◆

(2) 添付図書等

前記申請書に添付する図書は、3(2)アからクに準ずる。◆

5 工事整備対象設備等着工届出書

(1) 着工届出書の提出

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日前までに着工届出書を2部提出すること。ただし、増設・移設・取替えの消防用設備等に係る工事のうち、別表1に掲げる軽微な工事に該当するものにあっては、着工届を省略できるものとする。★

(2) 添付図書等

着工届出書に添付する図書は、別表2によるほか次によること。◆

- ア 消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書を提出し、その内容に変更のないものは、添付図書を省略することができる。
- 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、一の着工届に代表して添付す ることにより、個々の着工届への添付を省略できるものとする。

- (7) 付近見取図
- (4) 意匠図(建築平面図, 断面図, 立面図等)
- (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
- ウ 製造所等に設置される消防用設備等にあっては、製造所等の設置又は 変更の許可申請において、添付された図書でその内容に変更のないもの は、添付図書を省略することができる。
- エ 総合操作盤の設置に係る着工届には、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。
- オ 特殊消防用設備等の着工届は,前記のほか規則第33条の18第2号によること
- (3) 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。◆

(4) 工事着手日

法第17条の14の工事に着手しようとする日とは、次によること。

この場合,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 差し替え等することができる。

- ア 消火設備は、各設備の配管(各種ヘッド、ノズル等を直接取付ける配管を除く。)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
- イ 警報設備は、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
 - (7) 自動火災報知設備は、受信機(当該工事に受信機を含まないときは 感知器)
 - (4) ガス漏れ火災警報設備は、受信機(当該工事に受信機を含まないと きは検知器)
 - (ウ) 漏電火災警報器は,受信機◆
 - (エ) 火災通報装置は、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★
 - (オ) 非常警報設備は、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)◆
- ウ 総合操作盤は、構成機器本体の設置工事を行おうとする日◆
- エ 避難設備は、次によること。
 - (7) 避難器具は、取付金具の設置工事を行おうとする日
 - (4) 誘導灯は、誘導灯の取付工事を行おうとする日◆

- オ 消防用水は、次によること。◆
 - (ア) 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
 - (4) 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
- カ 消火活動上必要な施設は、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◆
 - (7) 連結散水設備及び連結送水管は、各設備の配管 (ヘッド送水口等を直接取付ける配管を除く。)
 - (イ) 非常コンセント設備及び無線通信補助設備は、使用機器
- キ パッケージ型消火設備は、格納箱の取り付け工事を行おうとする日
- ク パッケージ型自動消火設備は、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
- ケ 特殊消防用設備等は、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◆

別表 1

軽微な工事の範囲

酒防用設備等の種類	増設	移設	取替之
歷内消火栓散備 歷外消火栓散備	●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、携程)。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 股	●加圧送水装置(制御盤を含 ま)を除く構成部品
スプリンクラー設備	●ヘッド → 5個以下で、既数と同種類のもので、かつ、散水障害がない場合に限る。 → 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。 ●補助散水栓箱 → 2個以下で既数と同種類のものに限る。	●ヘッド → 5個以下で防護範囲が変わらない場合に限る。 ●補助散水栓箱 → 同一警戒範囲内での移設	●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 一 既設と同権類のもの → 1の選択弁において5個以 内 → 加圧送水装置等の性能(吐出 重、携根)配管サイズに影響を 及ぼさないものに限る。	 ヘッド → 1の選択弁において2個以内 ●手動起動装置 → 同一放射区面内で、かつ、操作性に影響のない場合に限る。 	●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。
泡消火股備	●ヘッドと同権類のもの 一	●ヘッド → 1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 ●手動起動装置画内で、かつ、操作性に影響のない場合に限る。	●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
不活性ガス酒火散備 ハロゲン化物消火散 備 粉末消火散備	●ヘッド・配管(選択弁の二次側に限る。) → 5個以下で薬剤量、放射濃度、配管のサイズ等に影響を及ぼさないものに限る。 ●/ズル → 既較と同種類のもの → 5個以下で薬が悪い。 ・ / ズル → 既較と同種類のもの → 5個以下で薬が悪い。 ・ / 表別を回れる。 ・ / 表別を可は、 / 表別を述える。 / 表別を述	● ヘッド・配言 (選択弁の二次 側に限る。) ・ 5個以下で放射区域の変更のなル ・ 5個以下で放射区域の変更のなル ・ 5個以下で放射区域の変更のない前光に数層 ・ 同一室外に整等の電気機器・ 動起動力・ 5個以下を整備、 操作管 動起動数点、 スピール・ 復順 を 世 表示 関策 要 を 及ばさないものに限る。	●すべての構成部品 → 放射区画に変更のない ものに限る。

自動火災報知設備	●感知器	●感知器	●感知器
	→ 既設と同種類のもの	→ 10 個以下で警戒区域の変	→ 10個以下
	→ 10個以下	更がない場合に限る。	●受信機,中継器
	●発信機, ベル, 表示灯	●発信機,ベル,表示灯	→ 7回線を超えるものを
	→ 既設と同種類のもの	→ 同一区域内に限る。	除く。
12 - 28 to 1, 27 86 40 80	→ 同一区域内に限る。	● 10 1-10	●発信機,ベル,表示灯
ガス漏れ火災警報設備	●検知器→ 既設と同種類のもの	●検知器→ 5個以下で警戒区域の変	受信機を除く
1/8	→ 就数と同種類のもの→ 5個以下で警戒区域の変更	→ 5個以下で看放区域の変更がない場合に限る。	
	がない場合に限る。	火がない場合に扱る。	
非常警報設備(非常	●起動装置,音響装置,表示灯	起動装置,音響装置,表示灯	起動装置,音響装置,表示
ベル、自動式サイレ	→ 既設と同種類のもの	→ 5個以下で警戒区域の変	灯
ν)	→ 5個以下で警戒区域の変更 がない場合に限る。	更がない場合に限る。	→ 5個以下
非常警報設備(放送	●スピーカー	●スピーカー	●スピーカー
設備)	→ 既設と同種類のもの	→ 5個以下で警戒区域の変	→ 5個以下
	→ 5個以下で警戒区域の変更	更がない場合に限る。	
	がない場合に限る。		
	→ 増幅器の容量に影響を及ぼ さないものに限る。		
游離器具(金属製游	該当なし	●本体・取付金具	●標籤
	BA = 1 & O	→ 同一階に限る。	●本体・取付金具
難はしご(固定式の		→ 設置時と同じ施工方法に	→ 設置時と同じ施工方法
ものに限る。))		限る。(ただし, 施工にあって	に限る。(ただし, 施工にあ
(救助袋・緩降機)		は,消防用設備等の技術基準	っては、消防用設備等の技
		による。)	術基準による。)
上記以外の避難器具	該当なし	●本体・取付金具	●標業
(すべり台,金属製 避難はしご(固定式		→ 同一階に限る。→ 設置時と同じ施工方法に	●本体・取付金具→ 設置時と同じ施工方法
避難はしこ (固定式以外のもの) 遊離橋		→ 数直時と同じ施工方法に 限る。(ただし,施工にあって	→ 数直時と同し施工方法に限る。(ただし、施工にあ
等)		は、消防用設備等の技術基準	っては、消防用設備等の技
**		による。)	術基準による。)
誘導灯	●本体	●本体	●本体
	→ 5個以下	→ 5個以下	→ 既設と同種類のもの
漏電火災警報器	●本体・変流器	●本体・変流器	●本体・変流器
41.40	→ 既設と同種類のもの	→ 同一警戒電路内に限る。	→ 既設と同種類のもの
非常コンセント設備	該当なし	該当なし	●すべての構成部品
連結散水設備	●ヘッド→ 一の送水区域において5個	●ヘッド→ 一の送水区域において5	●加圧送水装置(制御盤を含また)、減圧弁、圧力調整弁、一
	→ 一の送水区域において5個 以下で,送水区域に変更がない	→ 一の送水区域において5 個以下で、送水区域に変更が	び), 減圧弁, 圧刀調整弁, 一 斉開放弁を除く構成部品
	新用の場合で、既設と同種類の	ない範囲の場合に限る。	州西瓜开宅除〈梅瓜即 印
	もので、かつ、散水障害がない	→ 消防ポンプ等の性能(吐出	
	場合に限る。	量、揚程)配管サイズに影響	
	→ 消防ポンプ等の性能(吐出		
	量、携程)配管サイズに影響を	を及ぼさないものに限る。	
	及ぼさないものに限る。		
	WING ALL DALCHED		
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
I			く構成部品

- 備考1 各設備の施工基準については、「消防用設備等の技術基準」(全国消防長会中国支 部編集)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 表中の各区分(「増設」、「移設」及び「取替え」をいう。)の工事を同時に実施する場合については、それぞれの工事が軽微な工事の範囲内であれば、一の軽微な工事として取り扱うこと。
- 備考4 「改造」に該当しない「補修」とは、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言い、「整備」に該当するものであること。
 - (例1)屋内消火栓設備等の配管,弁類及び計器類の取替え。ただし,経路変更を 伴う配管取替えは除く。
 - (例2) 落雷や水没等による,自動火災報知設備等の電気基盤の取替え
 - (例3) 非常電源の取替え。ただし、新たに容量計算を必要とするものは除く。
- 備考5 自動火災報知設備の感知器について,既設と別の種類の感知器に取替える場合 新たに設計を要しないものにあっては「改造」ではなく「取替え」として取り扱 うこと。
- 備考6 令第29条の4に規定される必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等における,本表の準用にあっては,管轄の消防機関に確認すること。

別表 2



< O			火	消火	物消火	消火	消火栓	防ポンプ	報知設備	火災警報	災警報器	報装置	報設備	操作盤	器具
**	0 **	0 **	0 **	0 **	0 **	0 **	0 **	0	0 **	0 **	0	0 **	0	0 **	0
0	0	0	0	0	0	0	0							0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0				0	
	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0									
	0	0		0	0	0									
0	0	0	0	0	0	0	0			○ ガス)				0	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0	
															0
付近見取図, 配置図に設置位置を記 摘 要 3 連結送水管の送水口, 放水口及び非常コンセントには, 平正 4 スプリンクラーの計算書には, ヘッドを省略する部分の区画												入す。 面図に 町, 面	:設置 i積,	位置 内装	
	* O	※ ※ ※ ※ ○ ○ <td< td=""><td>※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○</td><td>※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○</td><td>※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○</td><td>※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○<!--</td--><td>※ ※</td><td>※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td><td>※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td><td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td></td></td<>	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </td <td>※ ※</td> <td>※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td> <td>※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td> <td> ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</td>	※ ※	※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※

8

誘	消	連	連	非	無	パ	パ	
		結	結	常	線	ッケ	ッケー	
	防	散	术台	コ	通信	ا ن	ジ型	
導		水	送	ン	補	型	自動	備考
	用	設	水	セン	助	消火	消火	
灯	水	備	管	ر ا	設備	設備	設備	
0	0	0	0	0	0	0 **	0 **	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付 すること。
	0	0	0					所要の水量・消火薬剤量,加圧送水装置・加圧ガス容器等の容量,配管・継手・弁等の摩擦損失の計算を含む所要揚程,ガス濃度,ガス排出方法,電動機等の所要容量,非常電源の容量の各算出方法を記入する。 なお,算出に用いる各種係数の根拠を明記する。
	0	0	0	0	0	0	0	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。
0		0	0	0	0	0	0	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。
	0	0	0			0	0	
		0						
		0						
		0						防火区画(防護区画)を構成する部分に限る。 水噴霧消火は排水設備部分に限る。
	0	0	0				0	使用管長、管径、管継手、弁等を記入すること。
0	0	0	0	0	0	0	0	作動順序を示す継続図を明記すること。 誘導灯の姿図,凡例を記入すること。
	0	0	0	0	0	0	0	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 水口ボックス,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。
	0							貯水槽部分に限る。

の地盤面又は床面からの高さを記入すること。 及び代替設備等を記入すること。

図(防火区画、建具詳細等)及び室内仕上表を添付すること。

6 概要表等の記載要領◆

消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書



- ① 消防機関へ提出する日を記入する。
- ② 当該防火対象物の所在地の所轄消防長(消防本部を置かない市町村は、当 該市町村長。) 又は消防署長。
- ③ 建築主及び代理者の住所,氏名,電話を記入する。

(5) 建具配置図及び建具表 (6) 室内仕上表 (7) 空間及び衛生設備図 (8) 消防用設備等の計画図

- ④ 当該防火対象物の所在地を記入する。
- ⑤ 当該防火対象物の名称(決定していない場合は,仮称でもよい。)を記入 する。
- ⑥ 当該防火対象物の主たる用途を記入する。…… (例) 喫茶店
- ⑦ 令別表第1の該当する用途を記入する。…… (例) (3)項ロ
- ⑧ 消防用設備等(特殊消防用設備等)が設置される棟の建築面積,延べ面積 及び階数を記入する。
- ⑨ ⑧と同一棟となる既存棟がある場合は、その棟の建築面積、延べ面積及び

階数を記入する。

- ⑩ ⑧のみの場合は、その数値を記入し、⑨がある場合は、⑧と⑨の合計を記入する。この場合、階数は高い方を記入する。
- ⑪ 敷地面積を記入する。
- ② 新築, 増築, 改築, 模様替え及び既存改修のいずれかを記入する。
- ③ 建築物の構造を記入する。
- ⑭ 規則第1条の3により算出した人員又は現収容人員を記入する。
- (5) 設置する消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類をそれぞれの区分欄に 記入する。この場合,既存のものは()書きとする。
- (B) ⑧に掲げた防火対象物が複数となる場合は、棟数に⑧の例により記入し、 4棟以上となる場合は別紙を添付する。
- ⑩ 敷地内全体の用途ではなく、それぞれの棟ごとに令別表第1の該当する用途を記入する。
- ⑱ 棟ごとに設置される消防用設備等(特殊消防用設備等)の種類を記入する。
- ⑩⑩ 消防機関が記入するので空欄とする。

消防用設備等特例適用申請書

			① 年 月 日
(2)			
	殿	申請者住所	
		氏 名	3
		電 話	

次の防火対象物は消防用設備等の設置について、消防法施行令第 条・火災予防条例第 条の規定の適用 を受けたいので申請します。

8.2	2177	ישב	ので	甲請し	ます。												
特	列適用	の [公分	口免	除口	代権	常設備 (□その他	<u>t</u> ()		15)				
所	在地							4									
名	称					(5					用途	6		政令区分	(7)
	\		建	築面	積		延	べ面	積	階	数	敷地面積			工事種別		
申	請			8		m²			nî				1	nî		12	
既	存			9		nî			nî			構造			収容人員		
9	H	T		(10)		m²			nî			1	(13)		((1)	名世帯
SACPE	用設備	-	/D/964	_		m			m						(IH. TIT
		火	設	備				_									
	_	報	設	僧				16									
	避	難	設	備													
	そ	0	D	他													
特例	適用の	の理	由					17									
受付	欄						経過機	1									
				18)								19					
							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 次の図書を添付すること。
 - (1) 附近見取図、配置図、面積計算書 (2) 各階平面図 (3) 立面図、断面図、短計図
 - (4) はり及び天井伏図 (5) 建具配置図及び建具表 (6) 室内仕上表 (7) 空間及び衛生設備図
 - (8) その他必要な図書
- ①~⑭ 消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書に準じて記入する。
- ⑤ 特例適用の区分に応じて、該当箇所にチェック及び記入する。
- (b) 特例適用を受けようとする消防用設備等の種類(一部特例の場合はその旨) を記入する。(記載例) 自動火災報知設備(金庫室の感知器)
- ① 特例適用の申請理由を明確に記載する。(記載例)金庫室であり、その開口 部に特定防火設備である防火戸を設けている。
- 1819 消防機関が記入するので空欄とする。

防火対象物 製造所等 の概要表

		建	築	物	Ø		概	要			
名 利	t (I)		所 在	地			2			
用 途	3)	階數	(階層)	地上	Pé	地	下	階	塔屋	階
主要構造	魯 (4) 計火構	造・準耐火	(構造	・その他(()	延べ	面積		m^2
階 別	床面積 (m²)	用途又は	宣名	標	造	内		t ±		特 記	事項
	()	_				天	井		迚		
		(5)		6			(D		(8
										_	
÷.											
o o				9							
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 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 当該防火対象物の名称(決定していない場合は,仮称でもよい。)を記入する。
- ② 当該防火対象物の所在地を記入する。
- ③ 令別表第1の該当する用途を記入する… (例) (3)項ロ
- ④ 該当するものを○で囲み、その他の()内は建基法上の構造を記入する。
- ⑤ 階の代表的な用途又は室名を記入する。
- ⑥ 当該部分の構造 (RC造等) を記入する。
- ⑦ 不燃材料,準不燃材料,難燃材料の区分で記入し,室内仕上表が添付されるときは,「別添仕上表参照」と記入する。
- ⑧ 無窓階の有無,その他必要事項を記入する。
- ⑨ 消防用設備等の設置についての取扱い(共同住宅の特例,令第8条区画, 規則第13条区画等)について記入する。

源 専用・兼用 種 別 地下ピット・床置き・その他 () 有効水量 (当該較備用) 専用・兼用 口径 × 全勝程 $m \ge$ 送水装置 呼 水 装 置 有・無 有効容量 L 減水警報の表示場所 有・無容量 ポンプ設置場所 高架水槽方式 有効落差 ③ m 圧力水槽方式 加圧圧力 内容積 屋内消火栓 1号 個 2号 個 易操作性1号 # 個 個 ホース 長さ 表示灯 専用 屋外消火栓 m 噴霧ヘッド 標準放射量 L/min · 標準放射圧力 MРа 放射角度 個 ・ フォームウォータースプリンクラーヘッド 佃 泡放出口 高発泡用泡放出口 個 ・ 泡ノズル 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 個 泡消火 種別 たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡 貯蔵量 % 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 m² 放水 (出・射) 量 L/min 放出体積 m² 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 起動装置 起動感知方式 スプリンクラーヘッド ・ 感知器 ・ その他(自 動 警 報 装 置 流水検知装置 個 ・ 圧力検知装置 その他 配 立上がり管口径 専用・兼用(設備) 管 止水弁 逆止弁 その他(吐出量 L/min× L/min× 電灯回路 • AH 充電方式 トリクル ・ 浮動 使用別 専用・共用 自家発電設備 単相 · 三相 AC · DC 使用別 専用・共用 非常電源 蓄電池設備 DC AH 充電方式 トリクル ・ 浮動 使用別 専用・共用 非常電源専用受電設備 単相 · 三相 AC 常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・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(警 報 回 路 耐熱電線・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 (6 の 他

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

- 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 設備ごとに記入する。
- ② 有効水量を記入する。なお、衛生設備その他のものと兼用されているものは、消火に使用可能な有効水量を記入する。
- ③ 水槽の下端からホース接続口までの垂直距離を記入する。
- ④ 圧力計の指示値を記入する。
- ⑤ JIS番号か合成樹脂管等(評定番号)を記入する。
- ⑥ 耐火電線,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。(送水口を設ける水噴霧消火設備及び泡消火設備は,設置位置,地盤面からの高さを記入する。)

水	ă	ē .	恵用	・兼	#	地	下ピッ	h • I	実置き	. 7	の他	()	有效	水量	(当該額	}備用)		(1)	m³
///	101	a.	4711	Abi	"	~	10)	_	用・兼		- III		×	吐出	_	X	全揚程		出力	_	
加圧	:	ポン	プ方	式	ポン	プ、	電動機	常用	_	v	,	<u>ф</u>			/mir			m×		kw	
关					呼	* :	技 置	有	٠.	無	有効器	1					表示場				_
水装	-	3.5	ット	型			カタン	+	有・	無	容	*		_		プ設置		01			
置	宣	ás 4	· ja ·	方式	有效			m	圧力	2111			圧力	-				容積	_		m ³
\vdash	[m]	7K /	-				4		°C	//\18	-		_	°C	3		ura r	4FTA	l la	或 圧	
		シ	ク 1	胃鎖型	! (標	感度) (温/	贫	°C		(国)	・(温	贫	°C		個)			9	94 /11:	#
ダ		- 7		\ [2 B	区 直 (数		일 (溫)		J.			・(温 ・(温		90		個)				有・	無
Ĺ			Ď	開放	型へ	2	*		個	•	補助制	水栓		個	i				\perp		
設	儻	のす	方式	湿力	式・朝	式・	予作順	烒	自動	警報	抜置	流水	検知	装置	А	L f	囲・	圧力	検知装	置	價
ポ	ンフ	ゲ起	動方	式力	显動用	水圧	開閉制	慢・	流水	食知!	技置・	その作	<u>t</u> ()	送/	(D)	双口型		個)
起	Oh A	成知	方式	t ス	プリン	177	- -~	ッド・	感知	器•	その他	() 手	動式	開放	弁		(A)		
_	斉	開	放弃	÷			Α		個電	動	弁 4	岸			Α	f	岡		4		
配	4	Ť	立。	上がり	管口	径			Α	材質		(5)			専用	・兼用	(設(薦)
管	弁	類	止力	大弁			(5)			逆止	:弁			(5)		そ	の他((5))
放	水型	빞스	91	* 固	定式	(個)	· F	動式	(個	<u> </u>	斉開力	弁			A	個		
加			<u>u</u> ~		48.0	÷	電動機	専	用・兼	魻	口	隆	×	吐出	量	×	全揚程	×	出力	7	
圧送	用	ボ	>	プ	40	-	PE 90 (0)	電圧		v		φ	×	L	/mir	ı×		$_{ m m} \times$		kw	
送水装					呼	水	抜 置	有	•	無	有效	学量		L	減水!	警報の	表示場	所			
置	2	=	2	- 型	起動	用圧	カタン	7	有・	無	容	重		L	ポン	プ設置	場所				
起	動	感	知け	方式	感知	器•	走查型	の感	知器	・その	b他()	Π							
配	1	Ť	立。	上がり	管口	径			Α	材質			5			専用	・兼用	((5)	設化	(曹)
管	弁	類	止力	大弁			(5)			逆』	:弁			(5)		そ	の他()
プ							口径	>	(吐出	量	×	4	機程	,	×	出力		補	助水槽	
	ж	ポ:	ンプ	、范	動機			φ>	(L/mi	n×			m×		kw				m^3
9	7							φ>	(L/mi	n×			m×		kw				m³
袖	\Box							φ>	(L/mi	n×			m×		kw			,	$\overline{}$
助加	揚	ポ:	ンプ	、危	動機			φ>	(L/mi	n×			m×		kw			/	
Œ	置							φ>	(L/mi	n×			m×		kw		_		
	*	用16	* 200	単相	•	Ξ	相	AC	V		電灯回	部	. !	動力国	略						
魋	m	/TI R	E 695.	DC			v		Al	I	充電力	式	トリ	クル	•	浮動	使用	用別	専用	・共	用
				自家	発電影	0備	単相	•	Ξ	相 A	IC • 1	DC	V	7		kVA	使用	別	専用	・共	用
源	非	常育	直源	蓄電	t池市	備	DC	v		AH	充電力	式	トリ	クル	•	浮動	使用	別	専用	・共	Ħ
99f.				非常	電源	専用	受電影	備	単相		三柱	E AC	;		v		•				
配	常	用	电源	見	路費	出り	ープル	レ、質	線管	露出。	電線	管理!	登、 そ	その他	()
		常				大賞	t線、1	直線管	露出	1	線管埋	設、	その他	<u>t</u> ()
66	警	#					. 柳、1)
線	÷	Ø	他の	回	路 I	/電報	、露	出ケー	-ブル	. 1	線管露	出、1	电線作	埋設	、そ(か他()
その											(6)										
他											9										

スプリンクラー設備の概要表

- 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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
- ① 有効水量を記入する。なお、衛生設備その他のものと兼用されているものは、消火に使用可能な有効水量を記入する。
- ② 水槽の下端からスプリンクラーヘッドまでの垂直距離を記入する。
- ③ 圧力計の指示値を記入する。
- ④ 設置位置、地盤面からの高さを記入する。
- ⑤ JIS番号か合成樹脂管等(評定番号)を記入する。
- ⑥ 耐火電線,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。

粉末消火設備 全域放出方式 ・ 局所放出方式 ・ 移動式 蓄圧(高圧式 ・ 低圧式 ・ その他 (貯蔵容器等 手動電気式 ・ 手動ガス式 ・ 自動式 起動方式 音声 ・ サイレン ・ 音声+サイレン ・ ブザー ・ その他 (音響警報 放出表示灯 設置個数 箇所 回転灯等 設置個数 箇所 赤色表示灯 専用 ② 兼用 種 別 設置場所 消 火 剤 kg ×容器本数 kg ×容器本数 容器別数量 本 = 総数量 kg 加圧用ガス 窒素ガス ・ 二酸化炭素 数量 m³・L・kg 容器本数 本 管 放出弁 4 管 弁 類 選択弁・ 減圧弁 ・ 閉止弁 最大 放出面積 m² 放出率 kg/s 放出体積 m³ 区域数 放出区域 m² 放出率 区域 最小 放出面積 kg/s 放出体積 m^3 移動式消火設備の数 箇所 電灯回路 · 動力回路 v AH 充電方式 トリクル・浮動 使用別 自家発電設備 単相 ・ 三相 AC・DC V kVA 使用别 専用・共用 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 常用電源回路 競出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他(新常電源回路 警 報 回路 警 報 回路 計画整理 が一型が、電線管理設・その他(計画整理 が、電線管理設・その他(計画整理 が、電線管理設・その他(が、電線管理設・その他(が、電線管理設・その他(放出区域名 階 面 積 体 積 換 気 口 逸 気 装置 排出措置 消火剤量 ヘッド数 m³ 有 (閉)・無 (停)・無 機械・自然 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 2 個 3 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 個 4 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 個 5 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 個 6 m^2 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 kg 個 7 m³ 有 (閉)・無 有 (停)・無 機械・自然 個 kg 7

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備 か表消火設備

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

- ① 設備ごとに記入する。
- ② 移動式に設けられているものに記入する。
- ③ 消火薬剤の種別を記入する。… (例) 粉末 (第3種), ハロン (1301)
- ④ JIS番号等(構造・材質)を記入する。
- ⑤ 放出区域の室名を記入する。… (例) 通信機器室
- ⑥ ()は放出区域内に、開口部、換気装置がある場合、放出時に閉止又は 停止する場合○で囲む。
- ⑦ 空気呼吸器の設置状況及び耐火電線,耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについての工法名その他の特記事項を記入する。

(00.91) 1 RP 6 耐②火 地上 対象物 1.2階の床面積の合計 延べ面積 (3) 地下 (5) 7 ポンプ 9 (8) 消防ポンプ自動車。 可搬消防ポンプ 型 式 **48** 91 圧 力 MPa 放水量 0/min 9 1 設置位置 ホース M 材質 僧先口径 本数 雅 男 (73) 名下式・半地下式・指置式・その他(有効水量 **(14)** 設置個数 (15) 設計。施工業者氏名 **@** 僧 考 M

動力消防ポンプ設備概要表

- 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 選択肢の併記してある機は、該当事項を○印で囲むこと。
- ① 概要表は棟別を原則とし、複数の棟がある場合は、その棟ごとの名称を記入する。
- ② 該当する構造を○で囲む。
- ③ 地上,地下の階数を記入する。
- ④ 建築面積を記入する。
- ⑤ 延べ面積を記入する。
- ⑥ 令別表第1の該当する用途を記入する。
- ⑦ 1,2階の床面積の合計を記入する。
- ⑧ 該当するポンプを○で囲む。
- ⑨ 設置するポンプの型式、級別、ポンプ圧力及び放水量を記入する。
- ⑩ ポンプの設置場所を記入する。
- ①② 設置するホース, 筒先の材質, 口径, 長さ及び収納(積載する場合も含む。)しているホース, ノズル本数を記入する。

- ③ 水源の種類で該当するものを○で囲み、その他は具体的な方式を記入する。 なお、複数の水源を有し、種類が異なる場合はその他の欄に記入する。
- ④ 有効水量は常時消防用水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。
- ⑤ 設置個数は同一敷地内に設置する個数を記入する。
- ⑩ 設計,施工業者氏名を記入する。未定の場合は、未定と記入する。
- ⑪ 消防機関が記入するので空欄とする。

自動火災報知設備の概要表

(その1)

					日期	, , , ,	* TIA /	AH R	A IMB	4,5	M 34	- god					001)
			ŧ	機				種				蓄	積 自	動	遠隔	種別	個数
				式			型	()	Г					
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
感				式			型	()						
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
				式			型	()	Τ					
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
				式			型	()						
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
				式			型	()						
知	型式	番号	感	第	— (h	号	製	造金	₹	: 名				(D)		
				式	_ (ד	型	! ()				- ①-		
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
				式			型	! ()						
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名						
				式			型	()	┖					
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名	\perp					
器				式			型	! ()	┖		_			
	型式	番号	感	第			号	製	造金	₹	: 名	╙					
				式				()						
	型式	番号		第			号	製	造金	₹	: 名	<u>L</u>		_			
築	信機	屋内型	Đ		型	級	個	-	香号			-	造会社名	+			
		屋外看	顏		型	級	個	型式	潘号	発第		号 \$	适会社名				
表	示 灯					V			個	_							
		種			別		回新	数	電	ì	原	供	給	力	ī ,	t 設置	世台数
中		・アナログ・				号)			_			_	·受信機·)	
ļ .		・アナログ・				号)							·受信機·)	
		・アナログ・				号)			_				·受信機·)	
		・アナログ・				号)							·受信機·)	
継		・アナログ・			中第	号)			_				·受信機·)	
	-	・アナログ・			中第	号)			_		電源		·受信機·)	
		・アナログ・			中第	号)			_				· 受信機·)	
		・アナログ・				号)			_		電源	_	· 受信機·)	
器		・アナログ・				号)			+-		電源		· 受信機·)	
		・アナログ・				号)			専用	(予備	电源	V AH)	·受信機·	その他	<u> </u>)	
	製	造	á	R	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・達腐試験機能付き・その他() 点易 ③ 点 予備点票 ③ 点 子傳意票 ③ 点 子傳應源 (DC V AB) 設 重 揚 所 塑式番号 受第 号 製造会社名 B			(その2)
P-GP型 (3)	117	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(
## 子傳電線 (DC V AB) 数 置揚 所 路 室		P·GP型 ③	✓ 回線 R·GR型 自火報点数 ③ 点 その他()点数 ③ 点 予備点数 ③ 点
要求番号 受票 要認会社名		予備電源 (DC	V AH) 設置場所 階 室
## 2	496	型式番号 受第	号 製造会社名
取相・三相 AC V 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路 20	als.	= × 0	/ 回線 台 自火報点数 点 その他点数 点 予備点数 点
 窓 常用電源 DC V AH 光電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用()) 非常電源専用受電股偏 単相・三相 AC V 蓄電池股偏 DC V AH 光電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用())	324	- (4)	/ 回線 台 自火報点数 4 点 その他点数 4 点 予備点数 4 点
DC V AH 光電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用()) 非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V 蓄電池設備 DC V AH 光電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用()) (*** *** *** *** *** *** *** *** ***	107	常田智雅	単相・三相 AC V 非常電源専用受電股備回路・電灯回路・動力回路
源 非 常 電 源	-	m /n mg sw	DC V AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用 ())
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())	aw.	排 栄 糖 雅	非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V
音音響装置 (Mikh Ti To b kills)(1) 全 定格DC V IIA 個 型式番号(号) 製造会社名 型式番号(号) 製造会社名 型式番号(号) BC を	1994	9F / 11 102 19%	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 ())
### (Machicus Collection)		主音響装置	ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 ()
型式番号 (号) 製造会社名 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 ()) 鎌雀 会社 名 型式番号 (号) DC V 製造会社名 型式番号 (日) DC V 製造会社名 国本 (本) 基準を開発 (日) DC V 和	音		鍵径 nn 定格DC V nA 個
地区音響装置		O Lace Co. By Co.	
## 2	*		型式番号(号)認定番号(号)製造会社名
型式番号(号) DC V 製造会社名 では		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(
電 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 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() 非常電源回路) 静 報 回路 財 熟電線・電線管露出・電線管埋設・その他()) その他回路 IV電線・ケーブル露出・電線管螺設・その他())・火災通報装置・誘導灯信号装置 非常警報設備・放送設備・その他() 関連 政 事業報設備・放送設備・その他() 工事 配線工事 配線工事 配線工事 配線工事 機器の取付け工事 (5)	装		
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
常用電源回路 ケーブル露出・電線管螺出・電線管埋設・その他() 非常電源回路 耐 火 電 線・電線管螺出・電線管埋設・その他() 警 報 回 路 耐 熟 電 線・電線管螺出・電線管埋設・その他() での他 回路 IV電線・ケーブル露出・電線管螺設・その他()・火災通報装置・誘導灯信号装置 アイダー アイダー アイダー アイダー アイダー アイダー アイダー アイダー	置	音声切替装置	
配 非常電源回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() 審報回路 耐熱電線・運線管露出・電線管埋設・その他() その他回路 IV電線・ケーブル露出・電線管螺設・その他() 関連股 ()・火災通報装置・誘導灯信号装置 非常警報股備・放送設備・その他() ()・火災通報装置・誘導灯信号装置 配線工事 配線工事 配線工事 (5) 配線工事 (6)			
審報回路耐熱電線・電線管護出・電線管理股・その他() その他回路 IV電線・ケーブル賃出・電線管護出・電線管理股・その他() 関連股備() 消火股備() 非常警報股備・放送股備・その他())・火災通報装置・誘導灯信号装置 配源工事配線工事配線工事機器の取付け工事 (5) 配線工事機器の取付け工事 (6)	哥		
森 その他回路 IV電線・ケーブル露出・電線管螺出・電線管埋設・その他() 関連数備 海大股備())・火災通報装置・誘導灯信号装置 非常警報股備・放送設備・その他()) 電源工事 配線工事 配線工事 ⑤ 配線工事 (⑤)			
関連股備 消火股備()・火災通報装置・誘導灯信号装置 非常警報股備・放送股備・その他() 電源工事 配線工事 配線工事 (5) 配線工事 機器の取付け工事 その (6)	線		
関 連 股 備 非常警報設備・放送設備・その他 (その他回路	
電源工事 記線工事 記線工事 配線工事 機器の取付け工事	関	連 設 備	
記 線 工 事 記 線 工 事 配 線 工 事 配 線 工 事 機器の取付け工事 6	\vdash		
工 事 者 区 分 配 線 工 事 (5) 配 線 工 事 機器の取付け工事 (6)			
記 線 工 事 機器の取付け工事 を の	_	東井 マム	
機器の取付け工事 そ の ⑥	1	平 祖 区 刀	
そ の ⑥			
δ 6	\vdash		WHITE
0	1 -		6
NO.			*
	Tes		

- 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 感知器の機種別,蓄積機能,自動試験機能,遠隔試験機能の有無,感度種 別等について記入する。
- ② 中継器の種別,回線数,蓄電池容量(銘板に示されているAH)等を記入す
- ③ 受信機のうちP型については、使用している回線数(使用回線数/全回線 数) を、R型については、アドレス表示点数を記入する。
- ④ 使用している回線数(使用回線数/全回線数)とアドレス表示点数を記入 する。
- ⑤ 該当する工事を施工する会社名を記入する。
- ⑥ 耐火電線, 耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについての工法名, その他の特記事項を記入する。

空気より軽い都市ガス 空気より重い都市ガス 検知対象ガス その他のもの 数 個 専用方法

ガス漏れ火災警報設備の概要表

中継器			п	線		個	電	原	受	用方 信機 の他	供給	方法	Ė.	予備電	源		v	① <i>!</i>	АН	
受	区	分						型	Į	回	線	数		2		/			[回線
信	附加	装置								附層	[回]	格								
機	予付	電源				v	1	AH	ł	設置	場	沂				階			3	
瞪	常	用	79	,	竇	単	相	•	三相		A	:		v		電灯	打回路	· ·	動力	回路
甩	m	/10	-		\$095	DC	v		AH	充電	方法	1	・リク.	ル・浮	動	使月	刊別	専用	٠	共用
							池設			充電	方法	1	リク	ル・浮	動	使月	刊別	専用	٠	共用
源	非	常	俚	t	源	DC	v		AH	インバ	(-9	一出力	1				V.	l		
2091						自家	発電	設備		単相		- 3	E相	AC			V	kVA	1	
*	辛	声 警	華報	装	響	增	幅	器	出	カ	>	Ľ.	ーカー	個数	非	常月	用放	送設	備と	兼用
*	-		TE	-	1	定権	Š.			W				個			有	٠	無	
報	Ħ	ス漏	九男	示	ŁΤ	中	継	器	附	属	の	ь	の	そ	0.)	他	の	ŧ	の
装	~	y vm	40 50		~							ſ	H							個
置	棆	知区均	2 警 5	級装	雷	検	知	器	附	属	の	ь	の	そ	0)	他	Ø	ŧ	の
	04.											ſ	H							個
蹈	常	用電		回	路路									埋設・			()
	非検	常電知		回回	路路									・その・その)
線	警	報遊	_	回	路									・その	-			- Nb /)
	そ	の他	10	回	路	17億	₩・	路出	7-	・フル	• 16	禄省	作路出	・電視	官官	耿	· +0)他()
事	_	305 17		27					4)				160 00	TE. 64				4)		
事者区公	阻	源及	. 0	BC	檫				4)				機高	取付				4		
分	st7. I	District feet 1	作人 划										<u> </u>	#1-1-4Z						
製造者		自機製 ※器製)												型式番型式番	_					
者名		17年17日本											-	坐八世	ילי					
そ	1907		世本口	-																
~																				
o o				(5)															
0)																				
他																				
TEL																				

- 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 蓄電池容量(銘板に示されているAH)を記入する。
- ② 使用している回線数(使用回線数/全回線数)を記入する。
- ③ 室名を記入する。
- ④ 該当する工事を施工する会社名を記入する。
- ⑤ 耐火電線, 耐熱電線の接続工法が標準工法であるものについての工法名, その他の特記事項を記入する。

1 造 数 排签而積 用途 4 6 耐火・準耐火 3 延べ面積 最大負荷電流の合計 防火・その他 対 (5) 7 2 地下 階 間柱 開柱 根 太 天井 概 (8) 下地 下地 下地 野級 裹 鉄網 入り・なし 鉄網 入り・なし 鉄網 入り・なし 鉄網 入り・なし 製造会社名 消防庁検定型式番号 級 屋内型 互換性型 屋 外 型 非五換性型 穫 別 100 # (II) 歌 100 位 Ħ 断 機 櫅 有 無 (12) 뿄 (13) 14 検出漏えい電流設定値 電源の定格電圧 m.A (15) 屋 外 型 * (I) 椎 91 貫 通 型 分割型 Ø m. lit. m. ற (18) 互換性型 非互換性型 淮 (19) 戒 電 Ø 糠 91 屋 内 電 路 第2種接地線 屋外電路 板 200 警戒電路の定格電圧 (21) VILL 警戒電路の定格電流 mAUF 警戒電路の周波数 定格電流 器 - (25) -ヶ所 権 91 (26) 戬 W. 位 m. 股計, 施工業者氏名 **(77)** 備考 (28) 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

漏電火災警報器概要表

- - 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 概要表は棟別を原則とし、複数の棟がある場合は、その棟ごとの名称を記
- ② 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。
- ③~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- 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、鉄網は該当 するものを○で囲む。なお、ネオン管灯設備を設置する場合は省略する。
- ⑨ 製造会社名,型式を記入する。
- ⑩ 該当するものを○で囲む。
- ⑪ 受信機の設置場所を記入する。
- ⑩⑬ 該当するものを○で囲む。
- ④ 電流設定値及び定格電圧値を記入する。

- ⑤⑥ 該当するものを○で囲む。
- ① 変流器の設置場所を記入する。
- 1819 該当するものを○で囲む。
- ②0~② 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。
- ② 該当するものを○で囲む。
- ② 該当するものを○で囲み、個数を記入する。
- 26 音響装置の設置場所を記入する。
- ②② 動力消防ポンプ設備概要表®⑰に準ずる。

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

					111000					-				
火	品	4	5	•	型	式				型式	番号			
	製	ř	ŧ	슾	社	名								
災	設		置		場	所		1		階	ŧ			室
						設	電影	5 機 付	(1)		(2)		(3)	
通	油	Red	#F 16	6 ×	支置	置	(台)	(4)	② -	(5)		(6)	
	125	PERM	ルビ 気	0 3	3K (H.	場	電話	機なし	(1)	2	(2)		(3)	
穀						所	(台)	(4)		(5)		(6)	
	選	択亻	信号	送	出力	式	DPD	方式(101	PPS、20PF	rs) ·	PB方	式	- 3 -	
装	自身	動火	災葬	知	設備追	動			有			無	_ 3 _	
	常		用		電	源	AC			1	V			
1997	予		備		電	源	DC			1	V			AH
M型発信機	設		置		場	所								基
	電		源		I	事								
工事者区分	配		線		I	事								
工争省区为	機	器	の]	敢	付 工	事								
	ΙŞ	事担	当者	(1	電話工	事)	氏名				資格			
そ														
Ø								4						
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 本体の設置場所を具体的に記入する。
- ② 遠隔起動装置の設置場所を具体的に記入する。
- ③ 該当するものを○で囲む。
- ④ 通報メッセージの内容を具体的に記入する。

非常警報設備概要表 1 (検別 棟) 階 数 6 防 火 対象物 規 模 (3) (5) 7 世帯) 階別 個 階 個 個 階 個 個 8 個 個 階 階 個 個 階 階 個 非常警報設備の種類 ⑨一体型・複合装置型 鳴動区分 一斉・区分(非常電源専用受電設備 容 充電方式 充電電流 旗 アルカリ トリクル 野 別置・内蔵 н mΑ 電線 法 使 用 非常電源 常用電源路 1 表示灯回路 設計, 施工業者氏名 12 備考 (13)

- 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。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 消防用設備等 (特殊消防用設備等) 計画書⑭に準ずる。
- ⑧ 起動装置の設置場所,取付位置の高さ,設置個数及び各階の用途を記入する。
- ⑨ 非常警報設備の種類及び鳴動方式は該当するものを○で囲み、区分鳴動の場合は鳴動方式を記入する。
- ⑩ 非常電源専用受電設備の場合は電圧値を記入し、蓄電池設備の場合は蓄電容量及び充電電流の値を記入し、種別及び充電方式は該当するものを○で囲む。
- ⑪ 配線の施工方法,使用電線及び使用電線の太さを記入する。
- ⑫⑬ 動力消防ポンプ設備概要表⑯⑰に準ずる。

非常警報設備(放送)概要表

									(棟別	1	榑
	構	造 階	数	建築面積			用途				
防火	m (2)	火 地上	階	1	4	ni	1	6			
対象物	準耐	火 (3	延べ面積			収容人	員			
規 模	その	他 地下	階		(5)	пř	!	7	名(世帯)
使用状况	專有股份	# 8 共	用股價	Ċ)		
	型式	カ	式	電源	消	費 電	カ		出	カ	
增幅器		トランジ	² スター	AC100V	AC 時		VA	定格			¥
9	<u> </u>	真空管		DC24V	DC BB		¥	最大			¥
操作(0 対送区分	一斉・階別	等選択	回線数	_	達 隔操作器	無 有 ()	
1	股 置揚 所		区園構造		内 装			床面積			пî
防災センター		特定防火股備	пį		ヶ所		用銀 - :				
20 66 82 88	·	防火設備・非常電話・	m ²		加加	高知器	用値・				
	配線方式	型 名	インター	式	留定	格 入	カ	発信機	施工力	ir ök	
(13)		2 4				₩ 八			m + /		
スピーカー	2 線式		L級 M級	個個		* 104 ¥ 個	¥ 個	壁掛 埋込		個個	
	3 線式		S級	個		· 如	v (2)	その他		個	
	常用電源	AC- (14) V	専用・倉	-)	_	
	(15)	種別	容	盂	電圧	E 夹	電方式		充電1	电流	
電数	非常電源	ニッケル		時間率	DC		トリクル				
		カドミウム				P	孚 動				
		鉛		AH		V -	その他				mA
		施工	方 法		使 用	電	線		太	ð	
SA	龍旗										
16	路路										m
40.	警報										
***	四路										m
股計,施工業											
	đ	D									
備考											
	A	ia\									
	Q	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。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書⑭に準ずる。
- ⑧ 専用、共用の別を○で囲み、共用の場合は設備名を()内に記入する。
- ⑨ 設置する増幅器の型式、消費電力、出力はその値を記入し、方式は該当するものを○で囲む。
- ⑩ 放送区分は該当するものを○で囲み、回線数(使用回線数/全回線数)を記入し、遠隔操作器の有無を○で囲み、有の場合は設置場所を記入する。
- ⑪ 内装は仕上げ、下地共記入し、開口部は特定防火設備である防火戸又は防火戸を○で囲み、その大きさ(開口部が2以上ある場合は合算する。)と箇所数を記入し、閉鎖方式は該当するものを○で囲む。
- ⑫ 該当するものを○で囲み、設置個数を記入する。
- ③ 配線方式は該当するものを○で囲み、型名を記入し、型式、施工方法は設置するスピーカー数を記入し、定格入力は容量及び個数を記入する。ただし、 既設は()書きで記入する。

- ④ 常用電源は電圧値を記入し、専用、兼用の別を○で囲み、兼用する場合は 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は該当するものを○で囲み、蓄電容量、放電 電圧、充電電流は各値を記入する。
- ⑯ 配線は施工方法,使用電線及び使用電線の太さを記入する。
- ⑰⑱ 動力消防ポンプ設備概要表に⑯⑰準ずる。

総合操作盤の概要表

品	名	型	式												
音	響	装	置	□ベル	ロブザー ・ 口音声警報 ・	その他 ()									
表	示	方	法	□CRT	□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	监視)		① 階	室									
400	Sect	常用電	源	AC	V										
電	源	非常電	源	□非常電	願専用受電設備・□非常電源(自家発電記	投備)・□蓄電池設備 DC V AH									
	口屋内泊	肖火栓設值	備		□スプリンクラー設備	□水噴霧消火設備									
消	口泡消火	大設備			□不活性ガス消火設備	□ハロゲン化物消火設備									
防	口粉末	肖火設備			□屋外消火栓設備	□自動火災報知設備									
用	□ガス派	献れ火災	警報語	殳備	□非常警報設備(放送設備に限る。)	□誘導灯									
設	□排煙詰	9備			□連結散水設備	□連結送水管									
備	□非常:	コンセン	卜設值	ii ii	□無線通信補助設備										
等															
100	□排煙調	设備			□非常用の照明設備	□機械換気									
避難設備	口空気調	間和			□非常用エレベーター	□防火区画(構成機器設備)									
設備	口防煙	区画 (構)	戊機器	器設備)	投備) □非常錠設備 □ITV設備										
张	口ガスリ	紧急遮断 护	弁												
・建築設備等															
憊															
Ŧ															
		電源	I	事	•										
		配線	I	事											
	本 者区分	配線	I	事											
1.4		機器のほ	收付コ	C事											
	2	機器のほ	收付コ	[事											
		機器の耳	收付コ	[事											
そ															
の					3										
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 選択肢の併配してある欄は、該当事項の口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 本体の設置場所を具体的に記入する。
- ② 火災報知システム専門技術者証の記載事項を記入する。
- ③ その他の特記事項を記入する。

避難器具の概要表

			防	火 対	象物	, o)	概 要				
名	称		1		所 在	地			2			
用	途		3		階数(階	層)	地上	階	地下	階片	量	階
主要	構造部	耐火構造4	/準耐火構造	・その他	()	30	べ面積			m²
			避	難器	Į.	の	ŧ	旣 要				
階別	床面積	用 途	収容人員	無家該当	階段の数	減免	数	設置数	遊劇	器具の	種別(個	数)
		5	6	7					12 (8))・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	()
遊難器	異の種別											
型 코	古番号	第 9	~ 号	第	~	뭉	第	~	号	第	~	号
設置様 (用途	所の状況 、構造等)	10										
開口部 縦 ×	8の大きさ 横 (m)		×		×			×			×	
腰	高 (cm)											
操作	前積 (m²)											
固定	位置	(I	1)									
固定	方 法	(i	2									
固定部 設計荷	材にかかる 重(kN)	(i	3									
固定部 尼方(B材の許容 (kN)	Q	4									
その他		Q	5									

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

 - 連択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 連輯器具の権別(個数)欄は、「は」は金属製連難はしご、「袋」は被助袋、「綫」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 当該防火対象物の名称(決定していない場合は,仮称でもよい。)を記入 する。
- ② 当該防火対象物の所在地を記入する。
- ③ 令別表第1の該当する用途を記入する。… (例) (3)項ロ
- ④ 該当するものを○で囲み、その他の()内は建基法上の構造を記入する。
- ⑤ 各階の用途(複数の用途が混在する場合は主用途)を記入する。
- ⑥ 規則第1条の3により,算出した人員若しくは現収容人員(従業員数等) を記入する。
- ⑦ 無窓階の有無を記入する。
- ⑧ は・袋・緩以外の器具は、横線を引き該当器具の例により記入する。… (例) は 台

避難器具の略称例:滑り台は「台」,避難用タラップは「タ」,避

難橋は「橋」,滑り棒は「棒」,避難ロープは「ロ」

- ⑨ 当該器具の検定、認定の型式番号を記入する。… (例) たい \sim 078号、降 第 $6\sim$ 1号、は第 $6\sim$ 4号
- ⑩ 設置場所の用途、構造を記入する。… (例) ベランダ、鉄筋コンクリート
- ⑪ 固定位置(柱,床,はり,壁等)を記入する。
- ② ボルト締め、溶接等を記入する。
- ⑬ 避難器具の取付け具及び同固定部を設計する際の基本荷重を記入する。
- ④ 固定部材(鋼材等)の許容応力度を記入する。
- ⑤ 減免の根拠規定その他の特記事項を記入する。… (例) 規則第26条第2項

						ID 5	-	NJ 19	4 3	~	300		(棟別	1	棟)
			構	造	階	数	建築面積		2		用途				
	f f æ f	火物	mit (2) 火 引 火	地上	階	L		4	п			6		
		在	準値その	り他	地下	3) 階	延べ面和		5	п		階の有無	7		階)・無
1		/	一階	階	階	階	階	階		階	階	階	階	階	階
種別			用途							\perp					
		A	級												
避		В	图形							Т					
誘	算灯	級	BL形						8	\neg					
		С	級					(8) — 						
		A	級							\neg					
通	路	В	朗形							\top					
誘	算灯	級	BL形							\top					
		С	級							T					
階	段通	路誘	導灯							\top					
客	席	誘	募 灯							\top					
λī	対	力			時点灯	1	育灯方式								
消	灯	条		9	動火災報	知股備連動	th 🗆	照明器具	車動		旋旋連門	n			
		1		_ /	滅・誘導	音機能()
標	ł		能	/i	減機能の	み ()
				□ #	導音機能	のみ ()
ą (į	D #	用 1	E M	AC	V	専用	•兼用()
200.	#	常 1	E M	_ #	非電池 (内	蔵型・別	[型]	日白	京発電	設備		燃料電池	投傷		
П			施工力	独		4	便)	用 1	E	舽				太 さ	
(49)	常田用														-
site	電解 解解 生田	_													nn²
WAY.	非常電源 路														mn.
	源 路 、施コ	棄者	氏名												nn'
			(13)												
備考	備考														
			14)												

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲む又は□印内をチェックすること。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 無窓階の有無を記入し、有の場合は該当する階を記入する。
- ⑧ 各階の用途及び設置する誘導灯の個数を該当する欄に記入する。既設は() 書きで記入する。
- ⑨ 各項目の該当するものの□内に✔をすること。
- ⑩ 各項目の該当するものの□内に✔をすること。また、()内には該当する内容を記入すること。
- ⑪ 常用電源の電圧及び専用か兼用かを○で囲み、兼用であれば兼用する設備を記入する。非常電源は、各項目の該当するものの□内に√をすること。
- ② 配線は施工方法,使用電線及び使用電線の太さを記入する。
- ⑬⑭ 動力消防ポンプ設備概要表⑯⑰に準ずる。

建築而建 敷極而積 造 階 (3) (5) 対象物規 耐①火 地上 延べ面積 棟数 2 準耐火 4 **(6)** その他 地下 階 mi 棟別 造 建築物の高さ m m m m 1.2階の 床面積の合計 пŽ пř mi mi. 延 ペ 面 積 (地階は除く) пř mî. пî 部分に該当する棟 採木口の設置位置 8 車 両 進 入 状 沢 (例) :木口まで進入可能な位置 採木口前面空地(10) П 採 木 口 の 型 式 (前)に 吸管投入型 2. 吸管結合型 吸管投入口の大きさ及び数 (12)直径 ヶ所 吸管結合金具の寸法数 (第)町野式 口径 ヶ所 额 配管の材質、寸法 (A)JIS 類 (15)1. 地下式 2. 半地下式 3. 探置式 4. その他 (# (16)_ пř 専用・兼用(颜 # **①** フート弁から採水口までの配管口径等 長さ m (18) 配管の摩擦損失水頭 (19) 単位 m 程 落差 (水槽の下端から採水口まで垂直距離) 20 m 操作方式 起動装置 地盤面からの高さ m - (21) -使用配線 起動表示灯 別添加圧送水装置概要表参照 設計, 施工業者氏名 22 (23)

消防用水概要表

- 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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
- ① 建基法上の該当する構造を○で囲む。ただし、複数の棟を有し、構造が異なる場合は、その他の欄を○で囲む。
- ② 建基法上の階数を記入する。ただし、複数の棟を有し、階数が異なる場合は、最高の階高の棟を記入する。
- ③~⑤ 複数の棟を有している場合は、最大の棟について記入する。
- ⑥ 同一敷地内の棟の総数を記入する。
- ⑦ 同一敷地内で「延焼のおそれのある部分」に該当する棟がある場合は、そ の棟について記入する。
- ⑧ 設置位置を記入する。
- ⑨⑩ 消防車両が進入可能な位置から採水口までの距離及び採水口附近の操作空地(空間)を記入する。
- ⑪ 該当するものを○で囲む。
- ⑫~⑭ 設置する吸管投入口の大きさ、吸管・配管の口径及びその設置個数を

記入する。

- ⑤ 該当するものを○で囲み、その他は()内に記入する。
- ⑩ 兼用する場合は()内にその設備名を記入する。
- ① 有効水量とは常時消防用水として使用できる水量をいう。
- ®~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口径、 長さ及び弁類等の摩擦損失水頭、落差を記入する。
- ② 加圧ポンプを用いる場合のみ、電圧・電流の定格値、配線の使用電線、地盤面 (床面) からの高さ及び操作方式を記入する。
- ②② 動力消防ポンプ設備概要表®切に準ずる。

加圧送水装置を用いる設備 ① 消防用水 連結散水股備 連結送水管 加 圧 送 木 装置の種類 2 3 4 認定番号 加圧 型 式(種別) 型式 (5) · 6 · * П 径 装置 揚 程 電圧 v 機 ₽∕min 吐 出 量 Kw 式 寸 法 容 量 等 材質 ⑦ たて ×よこ ×高さ (cm) 減水警報装置 ⑧ 警報移報場所 ⑨ 公称水压試験圧力 (10) MPa 性能試験用配管 方式 内径 -方式 内径 (13) 内径 オーバーフロー管 内径 -内径 揚 所 14 地下式・探置式 その他(効 木 量 (15) (16) 補 給 方 法 式 兼 用 設 備 無・有(1 加式 警報設置場所 減水警報装置 非常電源の種別 200 · 白家発電設備 · 蓄電池設備 · 燃料電池設備 専用受電設備(高圧・低圧) 散 置 揚 所 非常電源の型式等 認定番号 非常電源容量 (21) KVA (AH) 股計,施工業者氏名 備考 (23)

加圧送水装置概要表

- 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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
- ① 該当するものを○で囲む。
- ②③ 加圧送水装置の種類及び位置を記入する。
- ④ 認定番号を記入する。なお, () 書きでユニット, 単体の別を記入する こと。
- ⑤⑥ ポンプ及び電動機の型式並びに吐出量等を記入する。
- ⑦ 材質及び容量等を記入する。
- ⑧⑨ 減水警報装置の方式及び警報装置移報場所を記入する。
- ⑩ 水圧試験圧力,内径及び長さを記入する。
- ①② 方式(性能試験用配管は直読式又は差圧式の別,補給水管は自動式又は 手動式の別をいう。)を記入する。
- ⑬ 内径は, 管の呼び径を記入する。 …… (例) 50mm
- ④ 水源の位置を記入し、その水源の種別を○で囲むか又は記入する。
- ⑤ 有効水量を記入する。

- 16 自動式又は手動式の別を記入する。
- ⑰ 水源の兼用設備の有無で該当するものを○で囲み、兼用するものは兼用設備名を記入する。
- ⑱⑲ 減水警報装置の方式及び警報装置の設置場所を記入する。
- 2 該当するものを○で囲む。
- ② 型式, 認定番号, 容量及び設置場所を記入する。
- ②② 動力消防ポンプ設備概要表®切に準ずる。

				-	連結节	牧水	飲 俳	概	要求	t			(株分	0)	棟)
防	火	標	造	際	数	建築	面積	a	D G	nî	用途		(6)			
	象物要	市 前		地上	3 No. 10	題べ	面積	_	5					_	_	_
	_	その	他	地下	网		_		_	nř						
				191	地下1	際		地下2月	ž .	+	地下	5階	\dashv	地下	4階	
农	床	敦		積		nf			п	ř						nî
蒙	送	水 区	壉	数												
状疣	1 送水	区域内で28	上防火区	M	→ ⑦ -			有・弁	ŧ		有・	無		有。	無	
	散水	~ "	F M	数		fAI			9	M			伽			侧
~	隙	Я	途	3	末面積	防火戸の種別・関ロ部別					内装	材料		代替	設傷	
7 F +					nî		ヶ所		n	đ						
をお		(8)			nî		ヶ所		n	ď						
略分					nf		ヶ所		n	ď						
	項	Ħ	仕		様	項目			1	仕				標		
2	-	ドの型式	~			ヘッドの関係				0			_	$_{\rm m\times}$		m
k		の溶解温度 方 式	-	0		ヘッド水平警戒距離 関 放 弁 の 個 3				半径			① ①			m ヶ所
8) 80	起す		+ + ,	(15)	自動	制御弁の個別					00					ヶ所
弁等	自動	警報袋量		170	種別			ヶ所	最7	大警戒员	捜		**			nř
	表:	作 袋 儹		(18)		排水	弁	位置					(19)			ヶ所
	最力	大 圧 カ	JIS		吸水管	D		-	MPa.							
Æ	M.	(T) *			主管配水管			-	JIS	水田	試験圧	カ			3	(Pa
W	管	# Ø≠	JIS		フランジ その他 (・ねじ込		麥	JIS	水圧	試験圧	カ			3	(Pa
蜂	仕	知 (23) 弁	JIS						JIS		試験圧				_	(Pa
4	送	止 (20) 弁	位置						JIS	水圧	試験圧	カ			,	(Pa
to B		* Ø ·	双口 例 96tm		個。 :装置概要表	埋込	・スタ	ンド式。		口径	-	. 高	ě	m		_
· ·		小 (R の設計圧力換)	-	10/7	D #								m			_
報		W 擦損失水頭			28 ×								m			
股計。	施工業者	15.4h (2 9)		-											
備考																
		(3))													

油丝带人奶牌用声

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 ▲ 4 とすること。 2 選択肢の併記してある欄は、鼓当事項を〇印で囲むこと。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 各階の床面積,送水区域数及び設置ヘッド個数を記入し,1送水区域内に2 以上の防火区画の有無で該当するものを○で囲む。
- ⑧ 連結散水設備の基準 3 (3) (スプリンクラー設備の基準 Ⅱ 4 (2)に該当する部 分を含む。)によりヘッドを省略した部分の用途(名称)及び当該床面積を 記入し、代替区画に用いる特定防火設備である防火戸又は防火戸の別、開口 部面積(防火戸等の設置してある部分の面積の合計をいう。)及び内装材料 (下地共)を記入する。代替設備を設ける場合はその設備名を記入する。
- ⑨ 該当するものを○で囲む。
- ⑩~⑫ ヘッド間隔,標示温度及び1個のヘッドの水平警戒距離を記入する。
- ⑬⑮ 起動方式は開放型の場合のみ記入し、⑮の起動装置は感知器、スプリン クラーヘッドの別を記入する。
- ⑭⑯ 開放弁、制御弁の設置個数を記入する。なお、閉鎖型の場合は⑭の欄は

無記入とする。

- ① 自動警報装置の種別,最大警戒面積を記入し,設置箇所は防火対象物全体の設置個数を記入する。
- ⑱ 自動火災報知設備の受信機又は総合操作盤の位置を記入する。
- ⑩ 位置及び設置箇所を記入する。
- 20 配管にかかる最大圧力を記入する。
- ②2~② 使用する配管のJIS番号と水圧試験圧力を記入し、吸水管、主管、配水管 (横引き管等をいう。)の口径を記入する。管継手は該当するものを 〇で囲む。
- ② 設置数,配管口径及び地盤面からの高さを記入し,埋込みかスタンド式か 該当するものを○で囲む。
- 26 加圧送水装置概要表を添付する。
- ②② 設計圧力、ヘッド、配管の摩擦損失計算等を行い、それらの結果を記入し、その計算書を添付する。
- 2930 動力消防ポンプ設備概要表®切に準ずる。

to the second of														棟()						
85	火	- 11		造	R	ì	敷	辣	集肉	纜	(4)		mi	用途		(6)			
	象物	101 294	2	火火	地上	- 0	3) 🏁	処	べ面	欖		_		_	-					
無	模	ŧ	Ø	他	地下		際	L		_		5		ni	1		$\overline{}$	$\overline{}$	_	
155	際	3	_	R		R	R		R	4	B	P		聯	RP	限		聯	限	
量状	*	и ў	_	D 🙀	1		伽		伽	4	9	t (M		伽	伽		M	伽		
祝	n 1	② 仮 末面より		m		m	m		m		n	a		m	m	m		m	m	
袮	放水口	格納年	i	E	9	拔厚					(高さ)				m× (6	n	ı×	奥行	m	
æ		D m 具 4	ts	質		板厚			4	法	(高さ)				m× (6		1×	臭行	m m	
箱	AA 75- 1	/II 34 4	77	:ースの	材質	m		*	噴	爾片	の替ノズ	N							本	
	最大	圧 2	b	Œ.	Þ				A	Æ.										
	項	ı	1 8		等		п	径	-	ij.					÷	Ø	他			
M 2	a. /	n .	, Ľ	IS		ı	□径 ■ JIS 水圧試験圧力												MPa	
幣	主 (10 1	32	主管	ヶ所		祖式			軽	式		梨水槽 用・兼	A () 設備	
	放:	* [(12)	_	_	ı	1任				-	伽	数	単口規	Ķ	個·双口	形		伽	
赤		(13)			_	□径 ■ 設置場所~ スタンド式・単込式														
1	送 :			(口形・)	双口形						ヶ所	GL からの高さ								
х	幣		1			フランジ・ねじこみ・溶接 その他 () JIS 水圧試験圧力												MPa		
等	仕	in 1	(5)			L	JIS 木圧試験圧力												MPa	
	逆	£ f	' (JD			L						JIS			験圧力				MPa	
	去	示 :	170	圧	¥	Æ	線					設	置位置							
L	*	, ,		液	mA	灯	の内径				-									
,to	圧送オ	k 装	180	新加田	送水装置	概:	要表象照													
	RR _			1階	12階		13階	1.4	階	\Box	15階	\Box	168	Ď.	17階	18階	19開		20階	
非	股量	94 9	(19)	伽	1	M	(M)		fi E	_		伽		仮規	94	- M		儬	(4)	
*	電圧	・電き	200	相交流		١	7	Λ	斯泰				回路	梅	JIS-					
シセ		Τ,	抽	m>	ŧ			m	長	2	Œ			v	設置位置	ŧ				
シト	保護	# L (21)	質		板厚			- 1	it T	_	液			nA	灯の内容	š				
設備	配線	及て	ř.	20															_	
_	施工非常	方台	_	-	R1949	(本)	王・低圧)	0.8	125.6	R 10	(g · 200	Rich 1	19-60 - d	機動車	B 池 野 伊					
設計	, 施工業			47/100	- NA 178	-O-EL	m - MALE)	11.0	- 345 4		- 10	ere i	- mi -)	esert P	arma A per			_		
				3																
信号																				
				Ø																
		-					A A below													

連結送水管・非常コンセント設備概要表

- 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 選択肢の併記してある欄は、鉄当事項を○印で囲むこと。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 各階の設置個数と床面から放水口までの高さを記入する。ただし、既設の 放水口は()書きで記入する。
- ⑧ 放水口格納箱の材質,板厚及び大きさを記入する。
- ⑨ ⑧に準ずるほか、ノズル、ホースの設置本数及びホースの長さを記入する。 ただし、設置しない場合は空欄とする。
- ⑩ 配管にかかる最大圧力を記入する。
- ⑩ 配管のJIS番号、口径及び公称圧力を記入し、湿式・乾式の別、湿式の場合は高架水槽の専用・兼用の別で該当するものを○で囲み、その容量を記入するとともに兼用する場合は、その設備名を()内に記入する。
- ⑩⑬ 放水口,送水口の口径を記入し,単口形・双口形の別で該当するものを ○で囲み,その設置数を記入する。なお,送水口は設置位置及び地盤面か

らの高さを記入し、型式は該当するものを○で囲む。

- ⑭~⑯ 連結散水設備概要表 ~ に準ずる。
- ① 表示灯の位置,内径,電圧値,電流値及び配線の使用電線を記入する。
- 18 加圧送水装置概要表を添付する。
- ⑲ 各種の設置個数を記入する。ただし、既設のものは()書きで記入する。
- ② 電圧、電流値、回路数及び非常コンセントのJIS番号を記入する。
- ② 保護箱は大きさ、材質、板厚を、表示灯は電圧、電流値を、灯はその内径 及び設置位置を記入する。
- ② 回路の使用電線及び施工方法を記入し、非常電源は該当するものを〇で囲む。
- ②② 動力消防ポンプ設備概要表1600に準ずる。

無線通信補助設備概要表

			T T		
防火対象物規模	用 途	1	階数	産べ面積	ਜ਼ੀ
使 用 区 分	専用・共用(警察用・	防災管理用・その他(2))
股備方式	漏洩同軸ケーブル方法	漏疫同軸ケー 及び空中線力	• 924	中線方式	
使用周波数带城		•	'	MH z	
	股 置 揚 所			設置個数	個
無線機接続端子	許容入力 (設計值)	w(連続) 保	護箱 (cm) () × () × ()
	設置の有無	型名	利	得	股 置 揚 所
増 幅 器				dB	
	型名	入力端子数	挿 入	損失	散 置 揚 所
混合分配器				dB	
	型名	入力端子数	挿入	損失	散 置 揚 所
混 合 器				dB	
	型名	段 置 個 数	挿入	損失	散 置 揚 所
分配器				dB	
	型名	段 置 個 数	挿 入	損失	散 置 揚 所
分 波 器				dB	
	型名	段 置 個 数	利	得	電圧定在波比
空 中 線				dB ()MHzにて()
	型名結	合損失 伝送	損失 使	用 長	耐熱措置方法
漏液同軸ケーブル		3 dB 4	dB/km	п	
	型名	伝 送 損 失	使 用	톴	耐熱措置方法
同軸ケーブル		(5) dB/	lm		
	漏液同軸ケーブル	-	-		
	空 中 #	1			
製 造 者 名	分配器等				
	增幅器	!			
股計·施工業者 氏 名		6			
			TEL		
備考		7			

- 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 令別表第1の該当する用途を記入する。
- ② 無線通信補助設備に「その他」の用途を共用する場合,総務大臣は所轄総 合通信局長が認める他の用途を記入する。
- ③④ 結合損失、伝送損失それぞれの標準値を記入する。
- ⑤ 伝送損失の標準値を記入する。
- ⑥⑦ 動力消防ポンプ設備概要表®⑰に準ずる。

				(棟別)	D 4	棟)
訪		火		構 造 階 数 維斯面積 用途		
対	*	46s		新 ② 火 地上 胸 ④ nf	6)	
規	-	模	1	作 耐 火 ③ 見べ前積 収容人員		
796		196	1	その他 地下 階 ⑤ ㎡ 名(〇	D ##	F)
		方式		□ 自 然(器)□ 機 械 (□吸引护煙 ・ □加圧排煙)		_
느		7724		D S N O W W COX/IME CONT.		_
				項		
#	股	置化	生量	9 _R ±		
710	18	被強	(0)	豊 □耐火 □不燃 □その他()	
煙				ヌ 井 □ 耐 火 □ 不 燃 □ その他()	
橅	標		造	関 □ 都 □ 特定防火設備 □ 防火設備 □ 不燃		
100	排	曲	*	nf/min		
	散	置化	ž 🛣	章 金		
船	機	被強	0	豊 □耐火 □不燃 □その他()	
気	標		造	天 井 □ 耐火 □ 不燃 □ その他()	
橅				関 ロ 部 □ 特定防火設備 □ 防火設備 □ 不然		
	絵	気	#	nl/ain		_
62 1	负额	œ ⊢	自動	□ 自動火災報知設備感知器連動 □その他()
~ .			手動	□ 手動 □ 遠隔操作		
50	大	è	ð	m× m		
煙	股	置化	2 量	ロ 天 井 寅)
П	防止	運 区	W	防煙区画面積(最大) nf		
韓	o 4	霁 造	等	防煙区画の構造 □ 酎 火 □ 不 燃 □ その他		
煈	風;	直標	造	□ 耐火 □ 不燃 □ その他()
道口	区画	ダン	/t-	□ # □ *()
	獲	tts	п	□ 屋上 □ その他()
絵	_	気 方		□ 自然流入 □ 給気機 □ その他()
気	-	直標		□ 耐火 □ 不憋 □ その他()
П 80	\vdash			AC V		-
電	常月					_
源		井 電		□ 非常電源専用受電設備 □ 自家交電設備 □ 蓄電池設備 □ 燃料電池設備		
設計	. 施工	棄者	氏名			
				10		
備考						-
				00		
				~		
1						

排煙設備概要表

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。2 選択肢の併記してある機は、該当事項を○印で囲む又は□印内をチェックすること。
- ①~⑥ 動力消防ポンプ設備概要表に準ずる。
- ⑦ 消防用設備等(特殊消防用設備)計画書⑭に準ずる
- ⑧ 各項目の該当するものの□内に✔をすること。また, () 内には該当す る内容を記入すること。
- ⑨⑩ 動力消防ポンプ設備概要表⑩⑰に準ずる。

パッケージ型消火設備の概要表

稚					90		1		I 型	× () 1	台 •		Ⅱ型	× ()	台		
認	ī	Ē	#		号						号	型式	記者	3									
消	火薬	削貯	厳	容器	等	加日	E • 1	酱圧	(M	Pa)	材質				内容	積				I	×	本
智	火薬	加	棴		別					<u>a</u>		3	社式	番号									
119	Λ ж	H	貯	厳	量	(1	台	当た	り)	2		×		本=				L					
						ガス	の租	191	衆変	•=	酸化	炭素											
加	圧	用	l :	ガ	ス	充	填	量	(1	台当	たり) m		L•kg	; 本	充	真圧	カ					MPa
ホ	材				質								1	ズル	切着	有無			7	f ·	無		
トース等					法						Į	ξà		m	(1	型•	ΠŽ	텔)					
等	亦。	- z	収着	的方	式					y-	- <i>/</i> //[又納方	式			亦一	- ス ý	爬収	納方記	t,			
89	-	ř	場		所	設	置	階	i														
EX			980		/21	华		影	Ĭ														
						単相	i相・三相 AC V 電灯回路・動力回路																
電	源	常月	電池	原回	路	DC	C V AH 充電方式:トリクル・浮動 使用別 : 専用・共同																
		非常	電池	原回	路	種別 DC	1 (v	,	Al		充電力 使用別											
配	繰	表	示火	回	路	露出	ナ	ーブ	ル・	電視	管實	出・1	電線	管埋影	₹•	その	他(()	
HC	Mr.	非常	電	源回	路	耐火	(電)	線·	電線	管實	出・	電線	管埋	段・そ	- - -	他 ()		
		放	ş	†	率											L/ı	nin						
放性	射能	放	射	距	離											m							
		全量	放	射時	間											秒							
備	考																						
\perp																							

- 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 Ⅰ型, Ⅱ型ごとにすべての設置台数を記入する。
- ② 消火薬剤の種別を記入すること。
 - (例) 強化液,第1種機械泡,第2種浸潤剤等入り水 種別が違う消火薬剤の設備を設置する場合は,備考欄に内訳を記入 すること。

認定番号・設置台数 認定型式番号 号× 台 型式配号 消火薬剤貯蔵容器等 加圧・蓄圧(内容積 MPa) 材質 本 稚 別 型式番号 容器別数量 L×容器本数 L×容器本数 个本本本本 本本本工 L×容器本数 消 火 薬 剤 L×容器本数 L×容器本数 薬剤量 L×容器本数 L×容器本数 L×容器本数 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) m3.L.kg× 本 充填圧力 MPa 本 体 設 置 状 況 薬剤貯蔵容器等 接地端子 有・無 2 型式番号: 感第 個 式 型 (型式番号:感第 号× 個 感知器の種別 威知部 式 型 (型式番号:感第 号× 穮 個) 型式番号:感第 号× 式 型 (穑 個 検出方式 音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・ 有(無 連動有無 音響装置 その他 (手動起動方式 呼び方: 分岐管 材質: 管 材質: ŧ 放 出 導 管 最大長さ 放 材質: 放射量: Ш L/min 補助散 栓 屋内消火栓 (1号・2号・易操作1号) × 台 I型× 台Ⅱ型× 水 V 電灯回路・動力回路 単相・三相 AC 常用電源回路 DC V AH 充電方式:トリクル・浮動 使用別:専用・共同 雷 源 種別(DC V 非常電源回路 充電方式: トリクル・浮動 使用別:専用・共同 ΑΉ 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 (配線 警 報 回 路 耐熱電線・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 同時放射区 最大同時放城 數 射区域面積 階面積 主 な 用 途 放出口数 考 階 備 階 区域 m^2 個 階 区域 m² m² 階 m^2 区域 m² 個 階 区域 個 m^2 m^2 階 区域 m² 個 階 区域 個 m^2 m² 個 階 m^2 区域 m^2 階 区域 個 m^2 m 階 区域 個 区域 個 備考

パッケージ型自動消火設備の概要表

- *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 パッケージ型消火設備の概要表②に準じて記入すること。
- ② 設置場所を記入すること。
- ③ 感知器の種別を記入すること。
 - (例) 光電式スポット型, 差動式スポット型
- ④ 煙式と熱式の併用
- ⑤ 手動で作動することができる装置を設ける場合にあっては、記入すること。