

屋内消火栓設備 31 ・ 屋外消火栓設備 38
 水噴霧消火設備 33 ・ 泡消火設備 34

の概要表

| 項 | | 目 | | 良 | 否 | | |
|--------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| 水源 | 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 (m ³) | | |
| 加圧送水装置 | ポンプ方式 | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | | | |
| | | | 電圧 V | (φ) × (L/min) × (m) × (kW) | | | |
| | ユニット型 | 呼水装置 | 有・無 | 有効容量 L | 減水警報の表示場所 | | |
| | | 起動用圧力切 | 有・無 | 容 量 L | ポンプの設置場所 | | |
| 高架水槽方式 | 有効落差 m | 圧力水槽方式 | 加圧圧力 MP a | 内容積 | m ³ | | |
| 消火栓 | 内 栓 | 1号 ¹¹ 個 | 2号 ¹² 個 | 易操作性1号 ¹¹ 個 | 外 栓 個 | 階の最大個数 個 | |
| | 表示灯 | 専用・兼用 | 遠隔起動部 | 専用・P型発信機兼用 | ホース長さ (m) × 本 | A | |
| 噴霧ヘッド | 標準放射量 | L/min | 標準放射圧力 | MP a | 個 | 放射角度 ° | |
| 泡放出口 | 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 | |
| | 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20 (全域・局所) ・ 移動式21 | | 高発泡・低発泡 | 一斉開放弁 | A | 個 | |
| 泡薬消火剤 | 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 % | |
| | 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 () | | | | | |
| 放射水 (区域・出域・隣接する二の最大放水 (出・射) 面積 | 放水 (出・射) 合計区域数 | 最大放水 (出・射) 面積 | m ² | 放水 (出・射) 量 | L/min | 放出体積 m ³ | |
| | | 最小放水 (出・射) 面積 | m ² | 放水 (出・射) 量 | L/min | 放出体積 m ³ | |
| | 隣接する二の最大放水 (出・射) 面積 | m ² | 放水 (出・射) 量 | L/min | 放出体積 | m ³ | |
| 起動装置 | 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 | A | 個 | 圧力検知装置 | 個 | その他 () | |
| 配管 | 立上がり管口径 | A | 材質 JIS G () | 専用・兼用 (設備) | | | |
| | 弁類 | 止水弁 JIS () | 逆止弁 JIS () | その他 () | | | |
| ブローイングポンプ | ポンプ、電動機 | 電圧 | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | 中間水槽の場所・容量 | | | |
| | | V | (φ) × (L/min) × (m) × (kW) | / m ³ | | | |
| 電 源 | 常 用 | 単相 ・ 三相 AC V | | 電灯回路 ・ 動力回路 | | | |
| | | DC V | AH | 充電方式 | トリクル ・ 浮動 | 使用別 | 専用 ・ 共用 |
| | 非 常 | 自家発電設備 2,4 | | 単相 ・ 三相 AC・DC V | kVA | 使用別 | 専用 ・ 共用 |
| | | 蓄電池設備 3,4 | DC V | AH | 充電方式 | トリクル ・ 浮動 | 使用別 |
| 非常電源専用受電設備 1 | | 単相 ・ 三相 AC V | | | | | |
| 配線 | 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・電線管理設・その他 () | | | | | |
| | 警報回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | |
| | その他の回路 | I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管理設・その他 () | | | | | |
| その他 | | | | | | | |

備考 1 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 2 良否欄は、記入しないこと。