（日本産業規格Ａ列４番）

様式第２号の３（第８関係）

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | | | | | | | | | | | | | ㎥（　　　㎥） | | | | |  |  |
| 加圧送水装置 | ポンプ方式  ユニット型 | | | | | | | | | 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） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼水装置 | | | | | | | | | | | 有・無 | | | | | | | | | 有効容量 | | | | | | Ｌ | | | | | | 減水警報の表示場所 | | | | | | | | | | | | |  |
| 起動用圧力タンク | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | ＭＰa | | | | | | | | | 内容積 | | | | | | ㎥ | | | |
| 消火栓 | 内栓 | | | | | | １号 　　個 | | | | | | | | | | ２号 　　個 | | | | | | | | | 易操作性1号 　　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　　ＭＰa | | | | | | | | | | | | | | 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 （全域・局所）・移動式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高発泡・低発泡 | | | | | | | | | | 一斉開放弁 | | | | | | Ａ　　　個 | | | | | |  |  |
| 薬　剤  泡消火 | | | | 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（　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 射）区域  放水（出・ | | | | 放水（出・射）  合計区域数  区域 | | | | | | | | | | | | | | 最大放水(出・射)面積　　㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | 放水(出・射)量　　Ｌ／min | | | | | | | | | | | | | | | 放出体積　　　 | | | | | |  |  |
| 最小放水(出・射)面積　　㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | 放水(出・射)量　　Ｌ／min | | | | | | | | | | | | | | | 放出体積　　　 | | | | | |
| 隣接する二の最大放水(出・射)面積　　㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 放水(出・射)量　　Ｌ／min | | | | | | | | | | | | | | | 放出体積　　　 | | | | | |
| 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 | 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（　　　　　　） | | | | | | | | |  |  |
| ポンプ  ブースター | | | 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） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ／　　 | | | | | | | |  |  |
| Ｖ　　（φ）×　　（Ｌ／min）×　　（ｍ）×　 （ｋＷ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ／　　 | | | | | | | |  |  |
| 電　　　源 | 常用  電源 | | | | | | | 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  電源 | | | | | | | 自家発電設備 | | | | | | | | | | | | | | 単相・三相　　ＡＣ・ＤＣ　　Ｖ　　ｋＶＡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 非常電源専用受電設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 単　相・三　相　　　ＡＣ　　　Ｖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配　　線 | 常用電源回路  非常電源回路  警報回路  その他の回路 | | | | | | | | | | | | | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　）  耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  ＩＶ電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管・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。