|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |
|  | 課 　　長 | 課長補佐 | 係　　長 | 係　　員 |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 福 島 市 水 道 事 業 管 理 者　様  年 　　　月 　　　日  スプリンクラー設備設置事前協議書  　　　　　　　　　　　　　(申請者)住 所  氏 名  ＴＥＬ  　下記の建物について水道直結式スプリンクラー設備の設置を行いたいので、事前協議を申請します。  指定給水装置工事事業者名  代表者名  ＴＥＬ  主任技術者名  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　消防設備士名 | | |
| 工事場所 | 福島市 | |
| 建築物名称 |  | |
| 給水方式 | □直結直圧式( 　　階～　　　 階) 　□専用貯水槽式( 　　　階～　　　 階) | |
| 建築物の概要 | 建築物 | □新　　築 　　□既　　設  　□木　　造　　 □コンクリート造　　　□その他(　　　　　　　　　　　　　 ) |
| 給水装置 | □新　　設　　 □既　　設 |
| 建築高 | 階 |
| 建物用途 | □専用住宅 　 　□店舗併用住宅 　　□共同住宅  　□特定施設(延床面積： 　　　　　　㎡) □その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 計画消火水量 | □住宅用　　　　　　　　　　ℓ/min | |
| 流量(最大流量) | □特定施設　　　　　 １個当たり　　　　 ℓ/min 　　　最大　　　　個　　　 ℓ/min | |
| 消火用設備 | □湿 　　式　　　　　 □乾 　　　式　　　　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　） | |
| 分岐口径 | 配水管口径 　　　　　　mm × 分岐管口径　　　　　 mm | |
| ポンプ型式 | メーカー名 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　型式名 | |
| ポンプ仕様 | ポンプ口径　　　　　　　　　　 mm 　　最大給水量　　　　　　　　　　　 ℓ/min | |
| 配水管埋設道路 | 給水地計画標高と配水管埋設道路標高の高低差　　　　　　　　　ｍ | |
| 給水地計画標高 | 給水地計画標高( 　　　　　ｍ)－配水管埋設道路標高(　　　　　 ｍ)= 　　　　　　ｍ | |
| 給水高 | 最高水栓高さ　 　　　　　　ｍ　(給水地計画標高から) | |
| 添付書類 | 位置図、給水管とスプリンクラー配管の平面図・立体図・水理計算書 | |
| そ　　の　　他 |  | |

水道直結式スプリンクラー設備設置の留意事項

1. 災害・その他正当な理由(配水管事故時,水道施設の工事等)によって、一時的な断水や水圧低下などにより,水道直結式スプリンクラー設備の性能が十分発揮されない場合があります。
2. 水道直結式スプリンクラー設備の,火災時以外における作動及び火災時に非作動が生じることの無いよう,日常の保守点検及び修理等の維持管理に努めて下い。
3. 水道直結式スプリンクラー設備の設置に起因して,逆流または漏水が発生し、上下水道局若しくはその他の使用者等に損害を与えた場合は,責任をもって補償願います。
4. 水道直結式スプリンクラー設備が設置された部屋を賃貸する場合は,本設備は条件付きであることを賃借人に熟知させて下さい。
5. 設備の所有者を変更するときは,上記事項について譲渡人に継承して下さい。
6. 水道直結式スプリンクラー設備設置条件承諾書を給水装置工事施行承認申込書に添付して下さい。