

## 第21 連結散水設備

### I 外観検査

#### 1 配管等

- (1) 配管等の材質、口径は適正なものであること。
- (2) 配管等の吊り及び支持等は、適正なものであること。
- (3) 止水弁、逆止弁等は点検に便利な位置にあり、開閉状態が適正であること。

#### 2 送水口

- (1) 消防ポンプ自動車が容易に接近できる位置に双口形のものを設けていること。
- (2) 送水圧力が表示されていること。
- (3) 直近の見やすい箇所に標識、送水区域図等を設けていること。

#### 3 一斉開放弁、選択弁

火災による被害を受けるおそれの少ない場所に設けてあること。

#### 4 散水ヘッド

- (1) 1の送水区域に設けるヘッドは同一種類のものとなっていること。
- (2) 未警戒がないこと等適正に設けてあること。

### II 性能検査

#### 1 送水検査

##### (1) 方法

消防ポンプ自動車を用いて送水する。この場合、開放型ヘッドを設けるもので、送水に支障のあるものにあっては試験用配管を用いて行う。

##### (2) 合否の判定

ア 送水口、配管等からの漏れがないこと。

イ 手動操作弁を操作した場合、送水区域に合致した一斉開放弁が開放すること。