

## 第12 粉末消火設備

令第13条及び第18条並びに規則第21条の規定によるほか、次によること。

### 1 消火剤

粉末消火設備の消火剤の成分及び性状は、「消火器用消火剤の技術上の規格を定める省令」(昭和39年自治省令第28号)第7条に適合した検定品であること。

### 2 全域放出方式の粉末消火設備

#### (1) 貯蔵容器等の設置場所

粉末消火剤の貯蔵容器又は貯蔵タンク(以下この第12において「貯蔵容器等」という。)の設置場所は、第10 不活性ガス消火設備2、(1)の規定を準用すること。

#### (2) 貯蔵容器等

規則第21条第4項第3号の規定によるほか、次によること。

ア 貯蔵タンクは、温度40度(規則第19条第5項第6号ロに規定する温度の上限)における貯蔵タンクの1.5倍以上の圧力に耐えるものであること。

イ 加圧式の貯蔵容器等に設ける規則第21条第4項第3号ニ、第7号ホ(ヘ)及び第5項に規定する放出弁は、認定評価品とすること。☆

#### (3) クリーニング装置

規則第21条第4項第4号に規定するクリーニング装置は、次によること。

ア クリーニング用のガスは、窒素ガス又は二酸化炭素によるものとし、その容量は、消火剤1kgにつき、次表の量以上とすること。☆

#### 《クリーニング用ガスの容量》

| 使用ガスの種類 | 加圧式 | 蓄圧式    |
|---------|-----|--------|
| 窒素ガス    | 不要  | 10リットル |
| 二酸化炭素   |     | 20g    |

イ クリーニング用のガスは、専用容器とすること。ただし、加圧用ガスに窒素ガスを用いる場合は、この限りでない。☆

ウ クリーニング用のガス貯蔵容器の構造及び安全装置は、規則第21条第4項第5号及び5号の2に規定されている加圧用ガス容器の基準を準用すること。◇

#### (4) 選択弁

規則第21条第4項第11号に規定する選択弁は、第10 不活性ガス消火設備2、(3)の規定を準用すること。

#### (5) 容器弁等 ☆

規則第21条第4項第3号ロ及びハ、第5号の2並びに第12号に規定する容器弁、安全装置及び破壊板(以下この第12において「容器弁等」という。)は、認定評価品とすること。

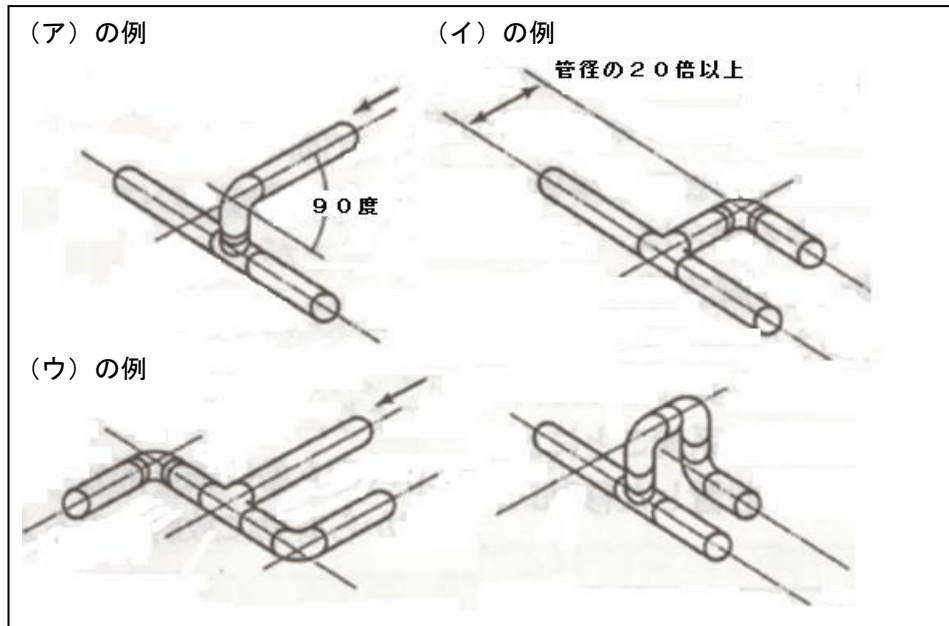
## 第2章第2節 第12 粉末消火設備

## (6) 配管等 ◇

配管等は、規則第21条第4項第7号の規定によるほか、次によること。

- ア 起動の用に供する配管で、起動容器と貯蔵容器との間には、当該配管に誤作動防止のため逃し弁（リリーフバルブ）を設けること。
  - イ 主管からの分岐部分から各ヘッドに至るまでの配管は、放射圧力が均一となるようすべてトーナメント形式とし、かつ、末端の取付ヘッド数を2個以内とする。ただし、有効な三方分岐管等を使用した場合は、3個とすることができる。
  - ウ 配管を分岐する場合は、屈曲部分で粉末消火剤が片側に押しやられ、粉末消火剤と加圧ガスが分離してしまうため、次のいずれかの配管方式とすること。
- (ア) 粉末容器側にある屈曲部分の手前の配管とT字継手により接続する配管を直角とする方式
- (イ) 粉末容器側にある屈曲部分からT字継手までの距離を管径の20倍以上の距離とする方式
- (ウ) T字継手へ至る配管には、屈曲部分を設けず、T字継手の先に屈曲部分を設ける方式
- (エ) 前(ア)から(ウ)までのほか、粉末消火剤と加圧ガスの分離を防止できる方式

《粉末消火剤と加圧ガスの分離を防止できる配管方式の例》



## (7) 噴射ヘッド ☆

規則第21条第1項第3号に規定する噴射ヘッドは、認定評価品とすること。

## (8) 防護区画の構造等

第10 不活性ガス消火設備2、(8)(クを除く。)の規定を準用すること。

## 熊本県消防長会消防用設備等指導指針

### 第2章第2節 第12 粉末消火設備

#### (9) 制御盤等

第10 不活性ガス消火設備2、(10)の規定を準用すること。

#### (10) 圧力調整器 ◇

規則第21条第4項第8号に規定するほか、次によること。

ア 圧力調整器には、指示圧力が1次側にあっては、25MPa以上、2次側にあっては調整圧力に見合った圧力計を取り付けること。

イ 容器開放の際2次圧力をおおむね1.5MPaから2.0MPaまでに減圧し、貯蔵容器等に導入すること。

ウ 圧力調整器は、有効放出時間において、放射圧力の15%減まで維持できる流量性能を有するものであること。

#### (11) 定圧作動装置 ☆

規則第21条第4項第9号に規定する定圧作動装置は、認定評価品とすること。

#### (12) 起動装置

第10 不活性ガス消火設備2、(11)の規定を準用すること。

#### (13) 音響警報装置

第10 不活性ガス消火設備2、(12)の規定を準用すること。

#### (14) 放出表示灯

第10 不活性ガス消火設備2、(13)の規定を準用すること。

#### (15) 非常電源、配線等

令第18条第5号及び規則第21条第4項第17号の規定によるほか、第4 屋内消火栓設備9の規定を準用すること。

### 3 局所放出方式の粉末消火設備

#### (1) 放射区域の重複

防護対象物が2以上存する場合で、これらの放射区域（一の選択弁により消火剤が放射される区域をいう。以下この第12において同じ。）が相互に1.2m以下の距離（重複及び接する場合を含む。）にある防護対象物は、一の防護対象物とみなして貯蔵容器等を設置すること。

#### (2) 消火剤の貯蔵量

規則第21条第3項第2号及び第3号の規定によるほか、前（1）により、一の防護対象物とみなした場合の消火剤量は、当該一の防護対象物に必要な量とする。

#### (3) 貯蔵容器等の設置場所

前2、(1)の規定によること。

#### (4) 貯蔵容器等

前2、(2)の規定によること。

#### (5) 選択弁

前2、(4)の規定によること。

## 熊本県消防長会消防用設備等指導指針

### 第2章第2節 第12 粉末消火設備

#### (6) 容器弁等

前2、(5)の規定によること。

#### (7) 配管等

前2、(6)の規定によること。

#### (8) 噴射ヘッド ☆

規則第21条第2項第2号に規定する噴射ヘッドは、認定評価品とすること。

#### (9) 制御盤等

制御盤等を設ける場合は、前2、(9)の規定によること。ただし、遅延装置は設けないことができる。

#### (10) 圧力調整器

前2、(10)の規定によること。

#### (11) 定圧作動装置

前2、(11)の規定によること。

#### (12) 起動装置

前2、(12)の規定によること。

#### (13) 音響警報装置

前2、(13)の規定によること。

#### (14) 非常電源、配線等

前2、(15)の規定によること。

### 4 移動式の粉末消火設備

第10 不活性ガス消火設備4の規定を準用するほか、第7 泡消火設備等で移動式とすることができる場所の取扱い2、(2)、イに規定する場所に設置する場合は、消火配管（雨水等により、使用不能とならないような措置が講じられているものに限る。）その他の必要な機器を次により設けること。

(1) 消火配管は直管とすること。

(2) 消火配管には消火口を設け、ノズルが容易に接続でき、かつ、はずれにくいやうに措置すること。

(3) 消火口に地下1段用及び地下2段用と判別できる表示をすること。

(4) 噴射ヘッドは、認定評価品とすること。 ☆

(5) 消火配管等は、有効に維持管理すること。