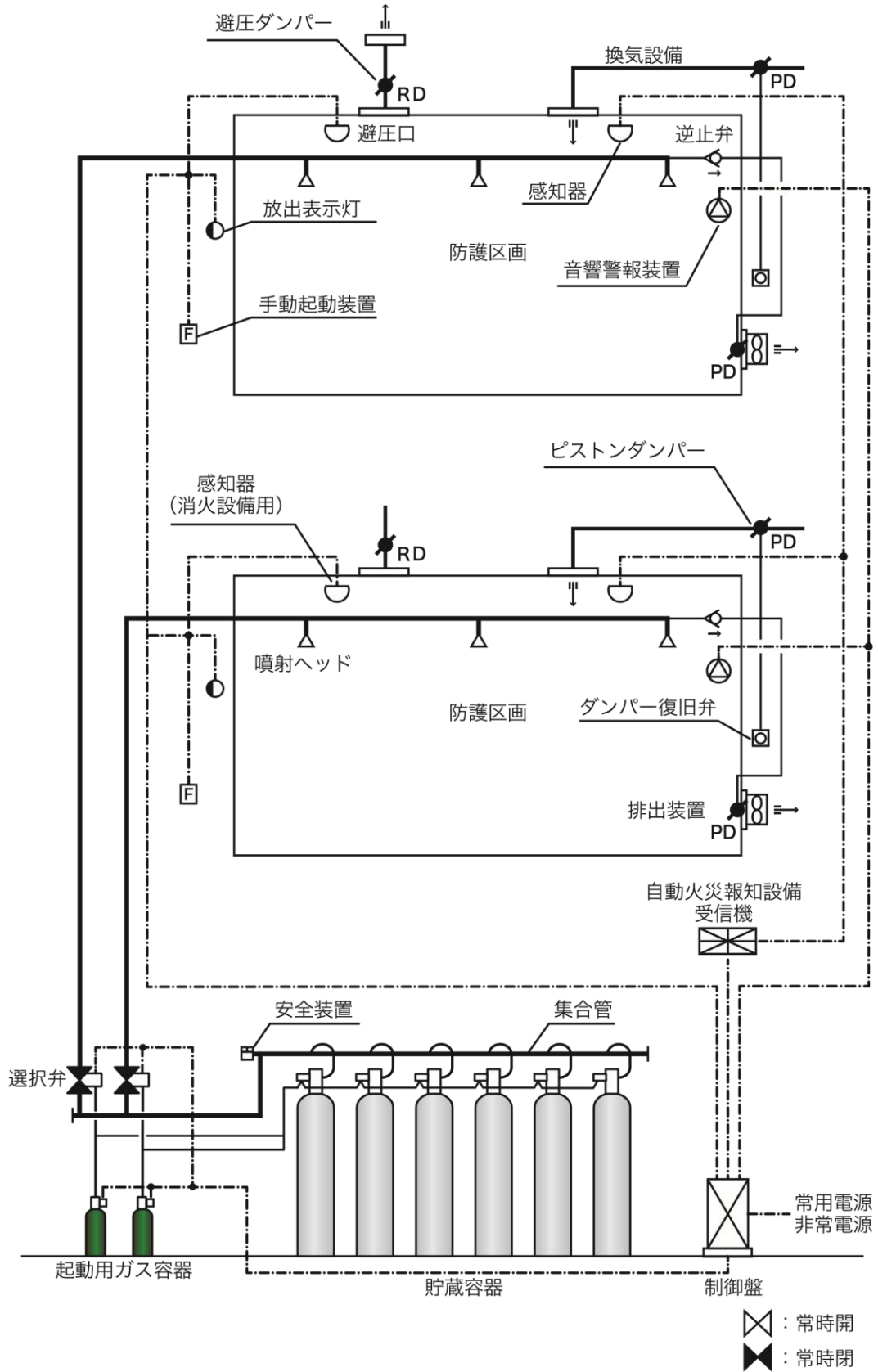


第6の2 不活性ガス消火設備
(イナートガス消火剤を放射する
不活性ガス消火設備)

1 主な構成 (第6の2-1図参照)



第6の2-1図

2 消火剤の量

窒素、窒素とアルゴンとの容量比が 50 対 50 の混合物(以下「IG-55」という。)及び窒素とアルゴンと二酸化炭素との容量比が 52 対 40 対 8 の混合物(以下「IG-541」という。)(以下この項において「イナートガス消火剤」という。)の貯蔵容器(以下この項において「貯蔵容器」という。)に貯蔵する消火剤の量は、次によること。(第6の2-2図参照)

- (1) 消火剤の量は、第6の2-1表の左欄に掲げる消火剤の種別の区分に応じ、同表右欄に掲げる量の割合で計算した量とすること。(省令第 19 条第4項第1号ロ関係)

第6の2-1表

消火剤の種別	防護区画の体積1 m ³ 当たりの消火剤の量
窒素	0.516 m ³ 以上 0.740 m ³ 以下
IG-55	0.477 m ³ 以上 0.562 m ³ 以下
IG-541	0.472 m ³ 以上 0.562 m ³ 以下

備考 省令第 19 条第4項第1号ロにより、上表の割合で計算した量とされているが、ほとんどの可燃物に対して、窒素については 0.516 m³/m³、IG-55 については 0.477 m³/m³、IG-541 については 0.472 m³/m³の割合で計算することとして差し支えない。

- (2) イナートガス消火剤の貯蔵量は、放射した場合の防護区画内の濃度が、消炎濃度に適切な安全率(1.2%)を見込んだ濃度(以下この項及び第7において「設計消火剤濃度」という。)以上で、かつ、生体に対する影響の観点から許容できる濃度(10%を超える濃度。以下この項及び第7において「許容濃度」という。)以下となる量とすること。設計消火剤濃度及び許容濃度は、第6の2-2表の値を用いるものであること。

なお、許容濃度の確認は、次式により求めること。

$$C = \{1 - \exp(-W/V)\} \times 100$$

C: 消火剤濃度 (%)

W: 放出消火剤量(容器本数×容器1本当たりの充てん量) (m³)

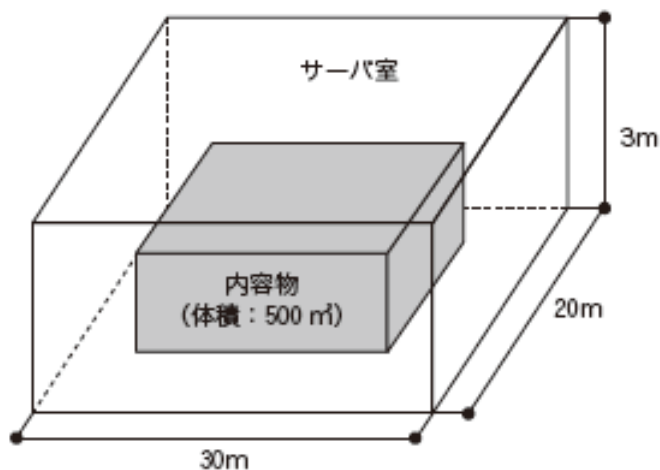
消火剤の種別	貯蔵容器の内容積	容器1本当たりの充てん量
窒素	83ℓ	20.3 m ³
	77ℓ	18.8 m ³
	68ℓ	16.6 m ³
IG-55	83ℓ	21.8 m ³
	68ℓ	17.8 m ³
IG-541	83ℓ	22.6 m ³ 、15.7 m ³ 、13.2 m ³ 、11.6 m ³
	82.5ℓ	15.7 m ³ 、13.2 m ³ 、11.6 m ³
	68ℓ	9.6 m ³

備考 IG-541 の充てん量については、貯蔵容器の内容積及び充てん圧力により異なる。

V:防護空間の空間体積(防護区画の体積から低減体積を差し引いた体積(防護区画の体積-内容物。以下同じ。))(m³)

第6の2-2表

消火剤の種別	設計消火剤濃度	許容濃度
窒素	40.3%	52.3%
IG-55	37.9%	43.0%
IG-541	37.6%	43.0%



防護区画の体積	1,800 m ³
体積 1 m ³ 当たりの消火剤の量	0.516 m ³
防護空間の空間体積	1,300 m ³
窒素容器 (83ℓ)	20.3 m ³ /本

- ・ 必要消火剤の量：1800×0.516=928.8m³
- ・ 容器本数の数：928.8/20.3≒45.8→46本
- ・ 許容濃度の確認：[1-exp(- (46×20.3) /1300)] ×100≒51.2%

第6の2-2図

(3) イナートガス消火剤を放射する消火剤の量は、個々の防護区画ごとに省令第 19 条第4項第 1号口の規定により求められる量であって、複数の防護区画がある場合に同項第3号の規定により求められる最大の量ではないこと。

なお、複数の防護区画がある場合には、各防護区画内の濃度が第6の2-2表の範囲内に入ることが必要であり、個々の防護区画で放射すべき消火剤の量(=容器(ボンベ)の本数)が異なるものであること。

3 貯蔵容器の設置場所

貯蔵容器の設置場所は、政令第 16 条第6号及び省令第 19 条第5項第6号の規定によるほか、第6不活性ガス消火設備5を準用すること。

4 貯蔵容器

貯蔵容器は、省令第 19 条第5項第6号の規定によるほか、高圧ガス保安法令に適合するものであること。

5 容器弁等

省令第 19 条第5項第6号の2、第8号、第 12 号及び第 13 号ニの容器弁、安全装置及び破壊板は、容器弁等告示に適合する認定品のものとする。●

6 容器弁開放装置

容器弁の開放装置は、手動でも開放できる構造であること。▲

7 選択弁

選択弁は、省令第 19 条第5項第 11 号の規定によるほか、第6不活性ガス消火設備9を準用すること。

8 配管等

配管等は、省令第 19 条第5項第7号の規定によるほか、第6不活性ガス消火設備 10((4)を除く。)を準用すること。

9 消火剤放射時の圧力損失計算

消火剤放射時の圧力損失計算は、省令第 19 条第5項第 22 号の規定に基づく告示基準が示されるまでの間、別記「消火剤放射時の圧力損失計算基準」によること。▲☞未制定

10 噴射ヘッド

噴射ヘッドは、省令第 19 条第2項の規定によるほか、噴射ヘッド告示に適合する認定品のものとする。●

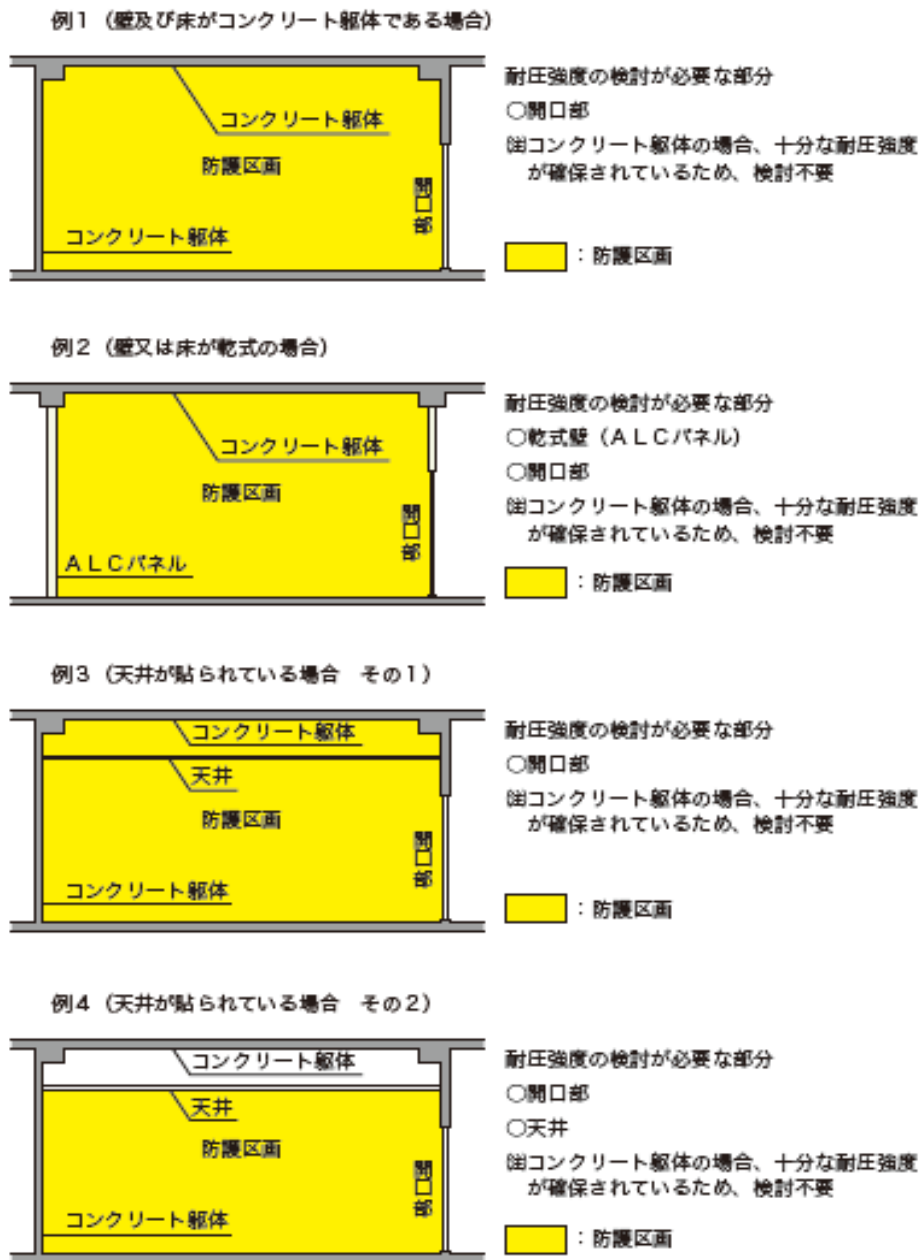
11 防護区画の構造等

防護区画の構造、開口部、換気装置等は、政令第16条第1号並びに省令第19条第5項第3号及び第4号の規定によるほか、次によること。

- (1) 防護区画の構造等は、第6不活性ガス消火設備 14 を準用すること。●
- (2) 避圧口の設計は、防護区画における最も弱い部分の耐圧強度を基に行うこと。

具体的には、防護区画を形成する壁、床若しくは天井又は開口部の扉、シャッター若しくは窓のそれぞれの耐圧強度のうち、耐圧強度が最も脆弱な部分をいう。

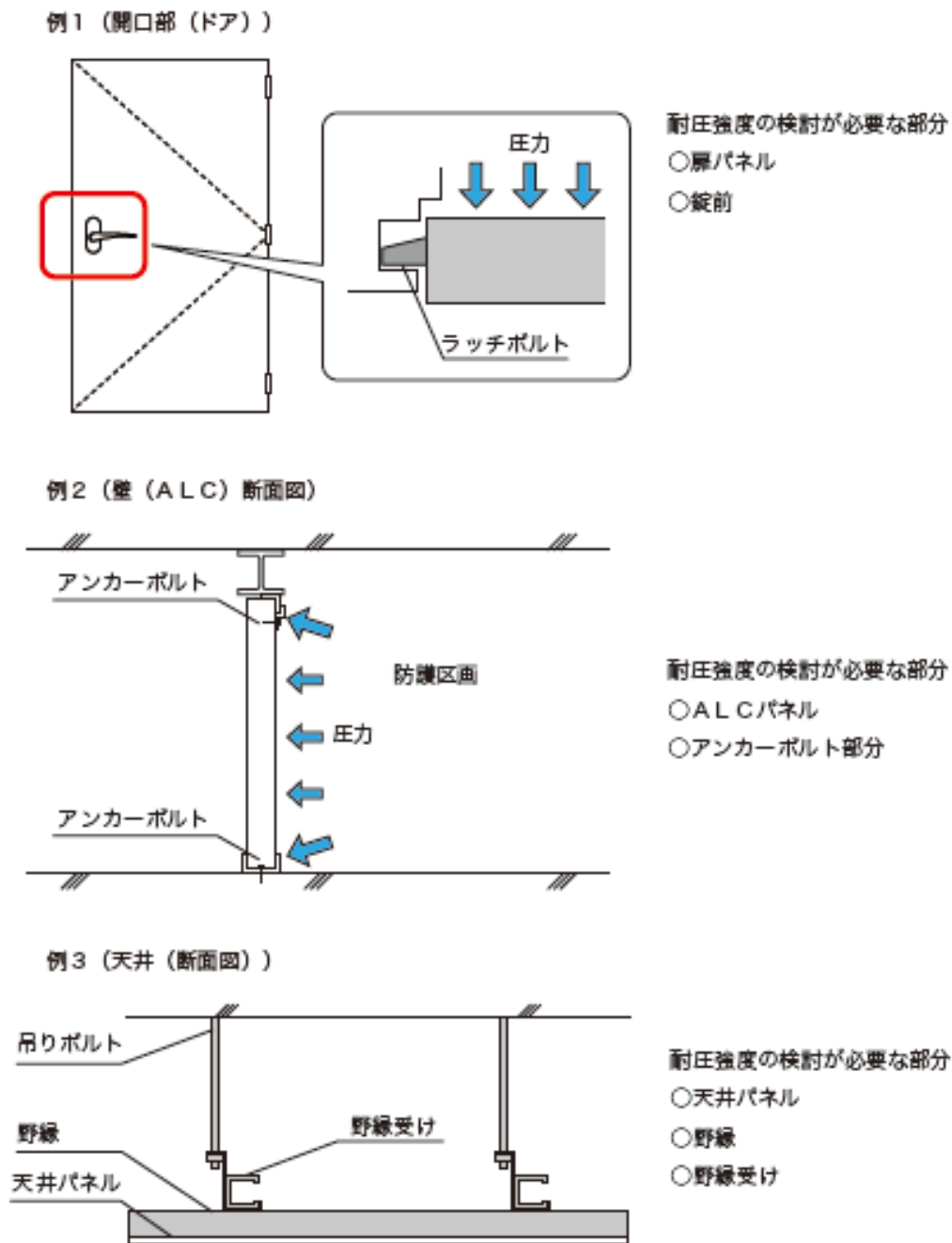
ア 耐圧強度の検討が必要な部分(第6の2-3図参照)



第6の2-3図

イ 耐圧強度の検討が必要な部位(第6の2-4図参照)

扉、壁本体の耐圧強度、曲げ、たわみのみではなく、固定具等の部材部分の検討も要すること。



第6の2-4図

12 自動閉鎖装置

省令第19条第5項第4号ロに規定する自動閉鎖装置は、第6不活性ガス消火設備15を準用すること。

13 制御盤

制御盤は、省令第 19 条第 5 項第 19 号の 3 の規定によるほか、第 6 不活性ガス消火設備 17 を準用すること。

14 火災表示盤

イナートガス消火剤を放射する不活性ガス消火設備には、制御盤からの信号を受信する火災表示盤を第 6 不活性ガス消火設備 18 ((4)及び(5)を除く。)の例により設けること。▲

15 起動装置

起動装置は、省令第 19 条第 5 項第 14 号口及び第 16 号の規定によるほか、次によること。

(1) 起動方法

起動方式は、原則として自動式とすること。

ただし、常に人による監視状態にあり、自動式の起動方式とすることが不相当と判断される場合には、起動装置を手動に切り替えることができる。

(2) 手動起動装置の操作箱は、省令第 19 条第 5 項第 16 号口の規定によるほか、第 6 不活性ガス消火設備 19(4)(アウ)a 及びイ(エ)を除く。)を準用すること。

(3) 手動起動装置の操作箱は、省令第 19 条第 5 項第 15 号の規定の例により設けること。

なお、省令第 19 条第 5 項第 15 号ニに規定する「不活性ガス消火設備の起動装置である旨及び消火剤の種類」である旨の標識は、第 6 不活性ガス消火設備 19(5)を準用すること。

(4) 起動装置が設けられている場合は、起動装置及び表示を容易に識別することのできる明るさが確保されていること。▲

(5) 自動式の起動装置は、省令第 19 条第 5 項第 16 号の規定によるほか、第 6 不活性ガス消火設備 19(7)を準用すること。

16 音響警報装置

音響警報装置は、省令第 19 条第 5 項第 17 号の規定によるほか、第 6 不活性ガス消火設備 20 を準用すること。

17 放出表示灯

省令第 19 条第 5 項第 19 号口に規定する放出表示灯は、次によること。

(1) 放出表示灯は、防護区画の出入口等のうち、通常の出入り又は退避経路として使用される出入口の見やすい箇所に設けること。

(2) 放出表示灯は、消火剤放出時に点灯又は点滅表示すること。

(3) 放出表示灯の点灯のみでは、十分に注意喚起が行えないと認められる場合にあっては、放出表示灯の点滅、赤色の回転灯の付置等の措置を講じること。▲

(4) 放出表示灯の表示及び大きさ等は、次によること。●(第 6 の 2-5 図参照)

ア 防護区画の出入口等に設けるものは、「ガス消火剤充満 危険・立入禁止」と表示すること。

イ 表示灯の大きさは、短辺 8cm 以上、長辺 28cm 以上とすること。

ウ 地を白色、文字を赤色(消灯時は白)とすること。

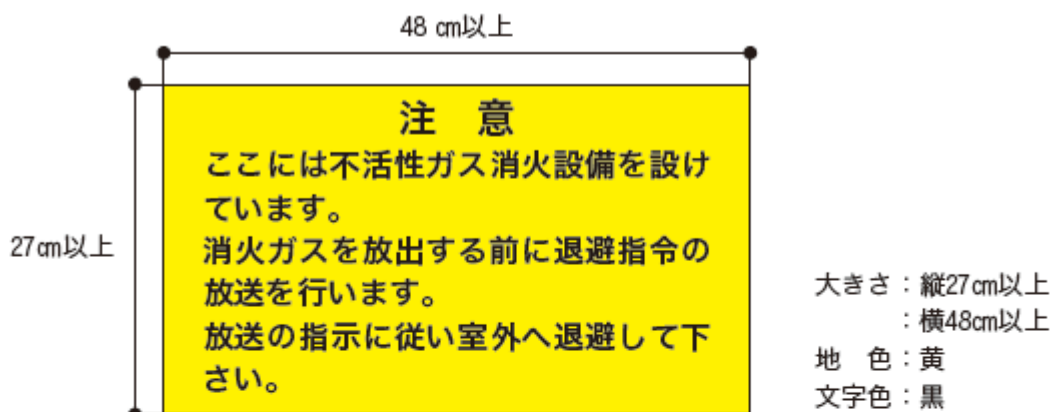


第6の2-5図

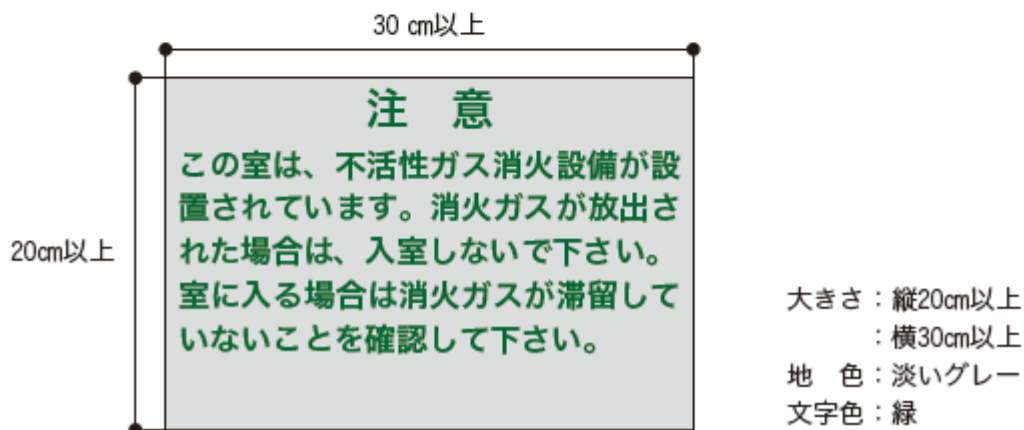
18 注意銘板

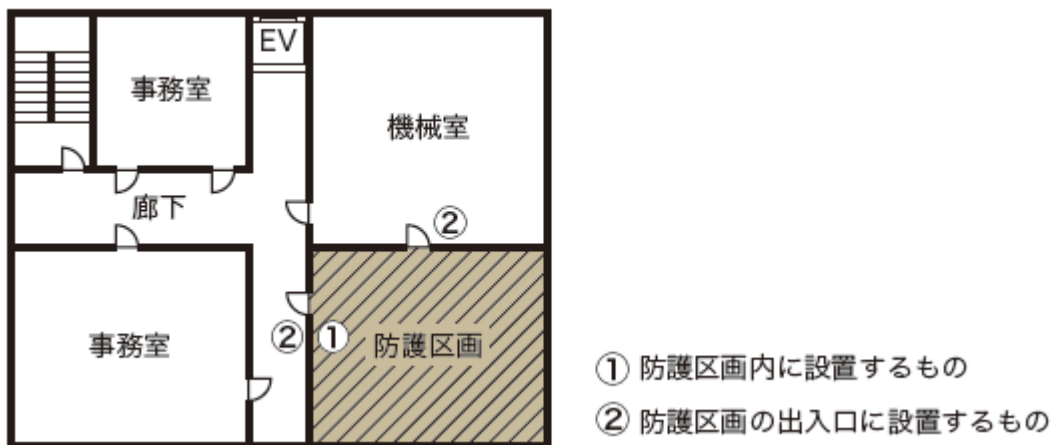
防護区画内の見やすい箇所及び放出表示灯を設けなければならない出入口の見やすい箇所には、保安上の注意事項を表示した注意銘板を第6の2-6図の例により設置すること。▲

① 防護区画内に設置するもの



② 防護区画の出入口に設置するもの





第6の2-6図

19 排出装置

省令第19条第5項第18号に規定する放出された消火剤及び燃焼ガスの排出するための措置は、第6不活性ガス消火設備23((1)イを除く。)を準用すること。

20 避圧口

省令第19条第5項第22号の2に規定する圧力上昇を防止するための措置は、次によること。

(1) 避圧口を設ける場合の開口部の面積算定方法は、次式によること。

なお、算出に当たっては、次の事項に留意すること。

ア 防護区画の許容圧力の算出に当たっては、防護区画を形成する壁、床、天井、開口部の扉、シャッター、窓等のそれぞれの耐圧強度に基づき、最も脆弱な部分の耐圧強度を明らかにすること。

イ 避圧口を外部に面して設ける場合にあつては、必要に応じて外気風圧等の影響を考慮した設計を行うことが望ましいこと。▲

$$A = \frac{134 \times Q}{\sqrt{P - \Delta P}}$$

(外気風圧 (P_u) を加えたもの)

$$A = \frac{134 \times Q}{\sqrt{(P - \Delta P - P_u)}}$$

A : 避圧口必要開口面積 (cm²)

Q : 消火剤最大流量 = 平均流量 × α = (必要消火剤量 / l) × α (m³/min)

α : 最大流量算出係数 (1.35~2.7 使用容器弁により基準値が異なる)

P : 防護区画の許容圧力 (Pa)

ΔP : ダクトの圧力損失 (Pa)

P_u : 外気風圧 (Pa)

$P_u = (1/2) \times \rho (1.21) \times (\text{防火対象物が設置される地域の気象データ等を勘案し、合理的に設定した風速 (m/s)})^2$

(2) 避圧口に接続される風道は、避圧口以上の大きさを有するものとし、避圧に影響を及ぼす曲折部を設けないこと。●

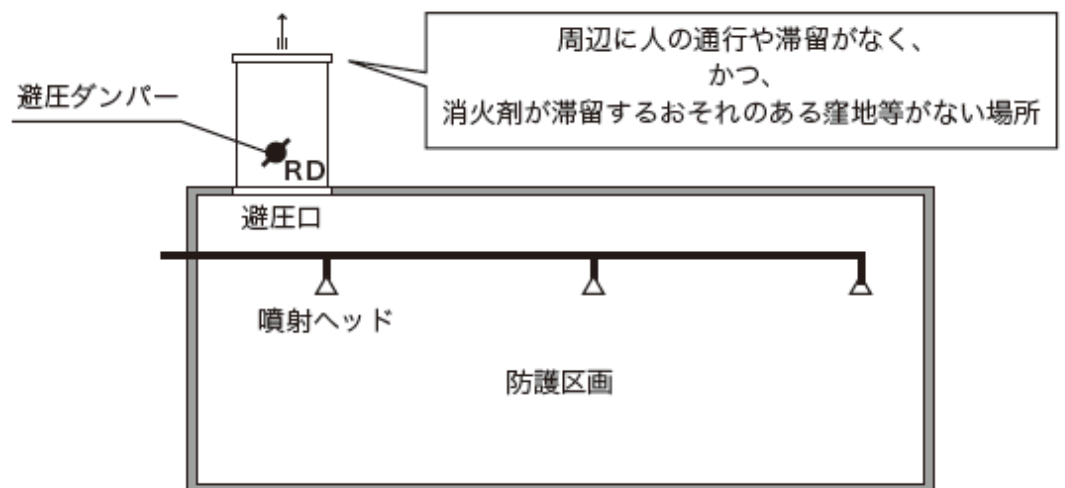
ただし、避圧の影響を考慮した避圧口を設置する場合には、曲折部を設けることができる。

(3) 避圧口には、外気が防護区画内に流入しないよう避圧ダンパー等を設けること。▲（第6の2-7図参照）

(4) 避圧口を2箇所以上設ける場合は、避圧が十分機能するか検討されたものであること。●

(5) 避圧口からの排出先は、周辺に人の通行や滞留がなく、かつ、消火剤が滞留するおそれのある窪地等がない場所であること。

この場合の「周辺に人の通行や滞留がない場所」の具体例は、第6不活性ガス消火設備 23(4)を準用すること。



第6の2-7図

21 貯蔵容器等の耐震措置

省令第19条第5項第24号の規定による貯蔵容器、配管及び非常電源の耐震措置は、第2屋内消火栓設備9を準用すること。

22 非常電源及び配線等

非常電源及び配線等は、省令第19条第5項第20号及び第21号の規定によるほか、第6不活性ガス消火設備25を準用すること。

23 総合操作盤

省令第19条第5項第23号に規定する総合操作盤は、第24総合操作盤(☞未策定)によること。