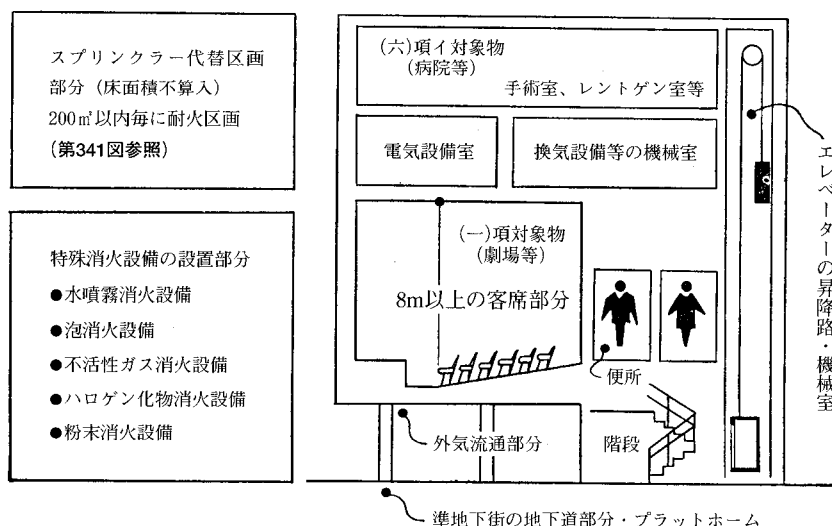


スプリンクラーヘッド不要の部分

Các khu vực không cần lắp đặt SP head

スプリンクラーヘッドの不要部分は、スプリンクラーヘッドを設けても初期消火が期待できない場所、ヘッドからの放水により人命に危険を及ぼす等、かえって二次災害を生じるおそれのある場所である（第341図参照）。

Các vị trí này nếu lắp đặt SP head, thì trong thời kỳ ban đầu khi head phun có thể gây tổ hại đến nhân mạng, và phát sinh thêm lần thứ hai gây tổn hại. (Xem hình 341)



第 341 図 スプリンクラー設備不要の部分（ヘッドの取付不要部分）

- ・ 階段、浴室、便所その他これらに類する場所 { (2) 項、 (4) 項、 (1 6 の 2) 項部分において、階段は避難階段又は特別避難階段に限る }
- ・ 直接外気に開放されている廊下その他外部の気流が流通する場所
- ・ 準地下街 { (1 6 の 3) 項 } の地下道で、通行の用に供される場所
- ・ 停車場等 { (1 0) 項 } の乗降場及びこれに通ずる階段通路
- ・ 劇場等 { (1) 項 } で固定式のいすが設けられている客席部分で、天井の高さが 8 m 以上もあるもの
- ・ エレベーターの昇降路、リネンシュート、パイプダクトその他これらに類する部分
- ・ エレベーターの機械室、機械換気設備の機械室その他これらに類する場所
- ・ 発電機室、変圧器その他これらに類する電気設備が設置されている場所
- ・ 通信機器室、電子計算機器室、電子顕微鏡室その他これらに類する室
- ・ 手術室、分娩室、内視鏡検査室、人工血液透析室、麻酔室、重症患者集中治療看護室その他これに類する室
- ・ Cầu thang, phòng tắm, nhà vệ sinh và các vị trí khác cùng loại như các cấu trúc thuộc mục số 2, 4, khoảng 2 của mục số 16, cầu thang thoát hiểm hay những cầu thang thoát hiểm đặc biệt khác.
- ・ Những khu vực hành lang mà không khí có thể trực tiếp thổi vào, hay những bộ phận thông ra bên ngoài mà dòng không khí có thể lưu thông được.
- ・ Phần đường đi của khu buôn bán dưới lòng đất (mục 16 khoảng 3), hay những phần đường thông giữa các khu vực buôn bán.
- ・ Những nơi đậu dừng xe, trạm xe lửa ở mục số 10, những cầu thang thông lộ.
- ・ Nhà hát (rạp hát) mục số 1, các khán phòng ở vị trí ngồi của khán giả mà có chiều cao đến

trần nhà từ 8m² trở lên.

- Các phần của cầu thang máy, phòng vải len, phòng của đường ống lớn hay các phần khác cùng loại như vậy.
- Phòng máy của cầu thang máy, phòng máy của thiết bị thông gió hay các vị trí tương tự.
- Phòng máy phát điện, máy biến áp, hay các phòng máy khác có thiết bị điện.
- Phòng thiết bị viễn thông, phòng computer, phòng kính hiển vi điện tử, hay các phòng khác cùng chủng loại.
- Phòng phẫu thuật, phòng điều phối, phòng nội soi, phòng thẩm tách huyết dịch, phòng gây tê, phòng bệnh nghiêm trọng hay những phòng khác có tính chất tương tự.

注)「その他これらに類する室」には、次の諸室が含まれる。

回復室、洗浄滅菌室、器材室、器材洗浄室、器材準備室、滅菌水製造室、無菌室、洗浄消毒室（蒸気を熱源とするものに限る）、陣痛室、沐浴室、汚物室

無響室、心電室、心音室、筋電室、脳波室、基礎代謝室、ガス分析室、肺機能検査室、胃カメラ室、超音波検査室、採液・採血室、天秤室、無菌検査室、培養室、血清検査室・保存室、血液保存に供される室、解剖室、人工血液透析室に附属する診察室、検査室、準備室

特殊浴室、蘇生室、バイオクリン室（白血病、臓器移植、火傷治療室）、新生児室、授乳室、隔離室、観察室（未熟児の観察に限る）

製剤部の無菌室、注射液製造室及び消毒室（蒸気を熱源とするものに限る）、医療機器を備えた診療室、医療機器を備えた理学療法室、霊安室

Chú ý) Một số phòng khác có tính chất tương tự như:

Phòng hồi phục, phòng tiết trùng (khử trùng), phòng dụng cụ, phòng vật liệu, phòng làm sạch dụng cụ, phòng chuẩn bị dụng cụ, phòng tạo nước tiết trùng, phòng vô trùng, phòng tẩy rửa (bằng hơi nước hay nước nóng), phòng sinh em bé, phòng tắm, phòng rác, phòng cách âm, phòng điện đồ, phòng quan sát nhịp đập của tim, phòng đo sóng não, phòng trao đổi chất (chuyển hóa) cơ bản, phòng phân tích khí, phòng kiểm tra chức năng gan, phòng siêu âm, phòng kiểm tra đờm, phòng cân bằng, phòng khử trùng, phòng nuôi dưỡng, phòng kiểm tra huyết thanh, phòng lưu trữ máu.

Phòng theo dõi bệnh, phòng kiểm tra phân tách máu nhân tạo, phòng kiểm tra, phòng chuẩn bị, phòng tắm đặc biệt, phòng sinh lại, phòng của các bệnh về máu (bệnh máu trắng, cấy ghép cơ quan nội tạng bên trong, bị vết bỏng nặng), phòng dành riêng cho trẻ em sơ sinh, phòng cho bé bú, phòng cách ly, phòng theo dõi (phòng quan sát trẻ đẻ non).

Phòng của các bộ phận chuẩn bị thuốc để tiết trùng, phòng tiêm phòng và phòng tẩy uế (bằng hơi nóng hay nước nóng), phòng để các dụng cụ y khoa để điều trị, phòng để các dụng cụ y khoa dùng cho phương pháp trị liệu vật lý, nhà xác.

- レントゲン室等放射線源を使用し、貯蔵し、又は廃棄する室

注)「レントゲン室等」には、次の室が含まれる。

放射性同位元素に係る治療室、管理室、準備室、検査室、操作室、貯蔵庫、診断及び検査関係の撮影室、透視室、操作室、暗室、心臓カテーテル室、X線テレビ室

Phòng tia X, phòng sử dụng các tia phóng xạ, nhà kho tồn trữ cất giữ, hay các phòng không sử dụng khác.

Chú ý) [Phòng tia X] và các phòng khác bao gồm:

Phòng trị liệu bằng các chất hóa học đồng vị, phòng quản lý, phòng kiểm tra, phòng thao tác, nhà kho, các phòng liên quan sử dụng phim chụp để kiểm tra chuẩn đoán, phòng quan sát tia X, phòng thao tác, phòng tối, phòng đo tim, phòng truyền tia X.