

建築物의 防災設計에 對하여

孫炳祺

〈本協會・大邱支部 點檢課長〉

I. 序說

工學分野에서 防災에 關한 學問은 學校教育科目에서나 設計實務에서 그 重要性에 比하여 매우 輕視되고 있지 않은가 싶다. 그중에서도 建築部門에서 研究되는 防火問題는 어떠한가? 이는 建築工學을 專攻한 사람이면 누구도 否認못할 事實인 것이다.

例를 들어 建築計劃이나 關係法規에서 다루고 있는 防火施設의 關心度와 設備學에서의 消火設備의 比重만을 보더라도 쉽게 짐작할 수 있을 것이다.

또한 設計實務에서도 電氣設備는 電氣를 專攻한 技術陣에게 依賴하거나 技術諮詢를 받고 있으며 冷暖房設備 또한 關係專門家の 도움을 받아 計劃되고 設計되어 지고 있는 것이普遍的인 事實이다. 그러나 防災施設의 設計는 特殊한 境遇를 除外하고는 通常 關係法規의 基準만을 適用하여 計劃되고 있는 實情이므로 理想的인 安全建築物로서 認定받기엔 多少 距離感이 있지 않을까 한다.

이와같이 防災에 對한 認識度가 낮은 것을 短時日에 完全히 解決하기란 어려운 일이겠으나 高潮되어가고 있는 國民들의 警火思想에 발맞추어 防災關係專門家들을 包含한 모든 技術人們도

防災에 對한 關心度를 提高해 나가야 할 것이다.

本稿는 建築物의 設計 또는 施工時에 必要한 防災關係部分을 技萃整理한 것으로서 建築關係業務를 擔當하고 있는 專門人們이 實務에서 參考資料로서 편이 活用하여 보다 防災上 安全한 建築物이 竣工되기 바라는 바이다.

II. 防火設計의 基本方向

1. 構造物의 崩壞防止

建物內部의 內裝材料와 收容動產이 火災에 依하여 燃失된다 하더라도 建物自體의 骨組가 崩壞되지 않게 하기 為하여는 耐火構造의 採擇이 가장 중요하며 또한 内部의 全燒防止를 위하여 防火區劃을 設定하는 等充分한 防火設備가 되어 있으므로서 罷災後 復舊가 容易할 뿐만아니라 構造體의 再使用이 可能하다는 點에서 迅速한 再建은 勿論 經費의 節減面에서도 대단히 有利할 것이다.

2. 發火防止

建築物의 用途室中에서 火氣取扱場所나 電氣 가스等의 配線・配管・其他 附屬機械器具等으로 因한 火災發生의 危險性이 많은 場所에 使用하는 構造材 및 修裝材는 安全한 不燃性材料를 選擇하고 建築內部에 收容하는 備品까지도 難燃性내지 不燃性의 材料의 것을 購入토록 誘導됨이

마땅치하다. 防火施設은 發火要因을 除去 또는 較減시키는 것을 充分히 考慮하여 計劃되어져야 하고 既存 建築物을 大修繕·用途變更하는 境遇 特히 이점을 留意하여 發火要因을 增大시키는 累計 避하지 말아야 할 것이다.

3. 發煙防止

火災時 人命을 위태롭게 하는 有毒性ガス나 濃煙의 發生이 적으면 消火作業도 容易할 뿐만 아니라 避難路도 容易하게 찾을 수 있을 것이므로 修裝材로 使用하는 材料는 發煙에 對한 問題도 檢討되지 않으면 안된다. 最近 化學製品 材料를 아무런 檢討없이 色相이나 意匠 經濟性을 置き 無分別하게 使用함은 極히 危險한 일이 아닐 수 없다. 建物의 火災時의 被害는 燃燒에 依한 溫度上昇에만 있는 것이 아니고 火災는 크지 않았는데 有毒性ガ스나 濃煙의 發生으로 窒息死·中毒死의 被害가 無視될 수 없는 實情이다.

4. 燃燒防止

建物內에서 火災가 發生하여 一定溫度에 到達하게 되면 火焰이 瞬息間에 四方으로 爆發하여 水平方向으로는 0.5~1m/sec의 速度로 天障에 빗치며 垂直開口部가 있으면 3~4m/sec의 速度로 垂直 上昇하는 現象(flash-over 現象이라고 함)이 생겨 上層으로 延燒된다. 이러한 現象을 沼止하기 為하여 水平 또는 垂直으로의 防火區劃과 防煙區劃이 檢討되어야 하겠으며 이와 같은 區劃은 建物의 特性에 따라 火災荷重(주어진 地域内에 있는豫想最大可燃物質의 量을 말하며 單位는 單位面積當 可燃物質의 무게로 表示하며 發熱量으로 表示하기도 한다.)이 각각 다르므로 區劃하는 壁과 바닥의 耐火度와 範圍等이 決定되어야 할 것이다.

III. 建物各部의 防火對策

1. 構造部의 耐火度

火災中에도 建物의 主要部材 즉 기둥보·바닥

은 長期荷重(固定荷重+積載荷重)이 作用하고 있으므로 이것을 安全하게 支持하여야 하고 延燒防止를 為한 區劃의 壁과 바닥은 無에 依하여 部材가 變形 또는 龟裂等이 생기지 않아야 한다. 칠근콘크리트가 火災로 热을 받을 경우 部材內部의 溫度上昇은 構成材料의 热傳導率과 比熱에 좌우된다 할 수 있고 100°C以下의 範圍에서는 热傳導率은 比重과 含水率에 影響을 많이 받지만 100°C以上의 溫度에서는 콘크리트는 完全히 乾燥하기 때문에 100°C以下일 때 보다도 热傳導率은 작게 되지만 高溫이 되면 热傳導率이 다시 커지는 것이 特徵이다.

보통콘크리트보다 가벼운 콘크리트가 耐火性能은 좋았지나 比重이 1.2정도의 콘크리트가 가장 耐火性能이 좋고 이보다 더 輕量이 되면 다시 耐火性能은 低下되는 傾向이 있다. 部材裏面 溫度의 觀點에서 두시간 程度의 耐火性能을 생각할 때 氣泡콘크리트는 7.5cm, 보통콘크리트는 12cm의 部材, 칫수를 확보함이 必要하다. 칠근 콘크리트 보는 바닥과는 달리 三方向으로부터 加熱되기 때문에 같은 길이에 있어서의 内部溫度를 比較해 보면 바닥보다 높다는 것을 알 수 있다.

可熱試驗(可熱後 30分時點)에서 보와 바닥의 内部溫度를 比較하면 다음 表와 같다.

部材名	하단으로부터 2cm 지점의 내부온도	하단으로부터 5cm 지점의 내부온도
보	380°C	200°C
바닥(10cm두께)	350°C	130°C

콘크리트 部材는 火災初期에 表面層의 콘크리트가 脫落되어 칠근이 노출되는 特異한 破壞現象을 일으킬 때도 있다. 이것은 火災때에 部材 内部에 생기는 热應力으로 因하여 表面層의 콘크리트가 壓縮破壞를 일으키기 때문이며 또 콘크리트 内部의 水蒸氣壓이 原因이 되어 일어나는 경우도 있다. 이러한 爆裂에 對한 對策으로는 急激한 加熱을 阻止하기 為한 被覆과 高溫

膨脹을 격기할 수 있는 骨材의 使用으로 斷面의 急變防止를 考慮해야 할 것이다. 最近에 使用되고 있는 人工輕量骨材는 斷熱性은 우수하지만 오히려 部材內部의 溫度分布를 急激히 變化시키는 결과가 되어 急激한 加熱의 경우와 비슷한 狀態를 만드므로서 爆裂을 誘發하기 쉬운 것을勘案하여야 한다. 鋼構造部材는 火災時에 高溫이 되면 強度가 低下되어 部材에 挫屈應力度에 達하게 될 때에 挫屈破壞를 일으켜 崩壞될 可能性이 대단히 높다.

이 때문에 鋼材에 耐火被覆을 함으로써 보호되어 耐火性을 維持할 수 있다. 鋼材의 耐火被覆의 方法을 斷面의 形式에 依하여 大別하면 속채운 斷面, 속빈 斷面, 大空間斷面等이 있다.

가. 속채운 斷面被覆

이 斷面은 철골콘크리트와 같이 内部까지 콘크리트를 채우는 것으로서 耐火被覆의 斷面이 속빈 斷面의 것에 比하여 크기 때문에 热容量이 크다. 따라서 斷面積이 큰것일수록 耐火性이一般的으로 크다 할 수 있다.

나. 속빈 斷面被覆

이 工法은 部材를 輕量化하기 때문에 가장 많이 쓰여지고 그 材料와 工法도 여러 종류가 있다. 라스울타르바름·석고플라스터바름·석고보오드붙임·石綿成形板붙임·石綿.ENTER等이 있다. 이중 뽐칠工法은 鋼材에 直接할 수도 있으며 특히 기둥·보·壁·바닥等의 部材接合部에 있어서 耐火被覆相互間의 間隔을 예구하는 데는 便利한 利點이 있다. 또 成形板붙임중에서 石綿成形板·石綿硅酸칼슘板 및 高溫高壓養生氣泡콘크리트板과 같이 비중이 1.0이하의 가벼운 것은 접착제로 붙이는 工法이 쓰여진다.

다. 大空間 斷面被覆

이 工法은 天障이 耐火被覆의 役割을 하도록 하여 뒤쪽 大空間의 바닥과 보를 보호도록 하는 것이며 劇場의 갤러리 철골트러스에 몰타르바름을 하는 것이나 磷綿을 主材料로 한 천장보오드를 特殊한 鐵物로 대다는 工法等이 있다.

그러나 이 工法은 天障의 一部가 破損되어 火炎이 天障뒤쪽으로 들어 갔을때 대다는 鐵物이 變形되어 天障材가 連續으로 脱落하게 되므로써 피복되어 있지 않은 鐵骨部材가 직접 加熱될 危險性이 있다. 또 埋込된 照明器具와 天障속의 닉트等에 對한 耐火上의 措置도 잊지 않도록 해야 할 것이다.

耐火被覆의 두께는 기둥과 보는 6cm이상의 콘크리트(輕量骨材 使用時 5cm)나 7cm이상의 콘크리트블록·벽돌 또는 石材로서 鋼材를 保護해야 하며 또 바닥은 두께 5cm이상의 철망몰타르나 콘크리트로 耐火度를 維持하면 된다. 여기서 뽐칠工法의 被覆두께는 施工하는 材料에 따라多少 差異가 있으므로 試料를 關係試驗機關에 보내어 認定을 받아 計劃하는 것이 좋으리라 본다.

2. 內裝材의 不然性

建物의 設計時 使用되는 材料의 BE(building element)중에 壁의 內外裝 BE와 材料, 天障의 BE와 材料가 選定되는 데는 建物의 用途와 空間의 美觀等 諸般 要求條件를 檢討하여야 하겠지만 防火的인 側面에서 難燃化 내지 不燃化가 반드시 先行條件으로 檢討되어야 할 것이다. 普通의 設計나 施工에서 建物主의 意見에 따라 選定되거나 任意로 變更되는 事例가 적지 않게 볼 수 있으나 可及的 專門家の 決定에 따라 材料가 選定되어야 할 것이다. 內裝材料의 不燃化는 人命의 安全과 直接 關係가 있으므로 非常ly important部分이다. 火災時 室內溫度의 狀態는 各種材料의 發熱量과 그 材料의 燃燒分解되어가는 speed에 따라 많이 影響을 받는다. 불타는 狀態를 보면 裏面으로 페뚫어 타기 힘든 材料 즉 두께가 있는 마감 材料가 防火上 有利하며 煙氣에 依한 避難과 脫出等의 困難性은 最近 火災事例에서 至極히 크다는 것을 알 수 있다. 또한 煙氣로 因한 危險性은 煙氣의 量과 煙氣의 毒性의 두 가지를 들수 있는데 그중 煙氣의 量에 關하여는 單位時間에 나오는 煙氣의 放出速度가 避難과

關係가 깊으며 材料固有의 發煙係數와 材料의 热分解速度에 依하여 決定된다는 것이 判明되었고 空氣의 供給과 材料中의 炭素의 完全燃燒가 결하여 煙氣量에 큰 影響을 미친다는 것도 알려져 있다. 그러나 毒性에 關하여는 今後研究가 進行되어 각材料에 대한 毒性이 確認되어져야 할 것이다. 不燃材料의 種類가 아직 많아 生產되지 않는 것도 問題이지만 施工의 容易度, 美觀·採算性等만 앞세워 可燃材料인 木材, 合板等을 마구 사용하는 것을 흔히 볼수 있는데 이것은 대단히 危險한 일이다. 建築關係法令에서 5層以上인 建築物과 醫療施設·宿泊施設·販賣施設·觀覽集會施設·慰樂施設·共同住宅等의 内裝材를 居室은 不燃材料·準不燃材料 또는 難燃材料로 하고 複道나 通路는 不燃材料 또는 準不燃材料를 使用해야 한다. 居室의 位置가 地下에 있을 境遇는 居室의 内裝을 不燃 또는 準不燃材料를 사용하고 스프링클러等 自動式 消火設備가 設置된 部分에는 不燃材料等의 使用이 義務事項은 아니라 하더라도 可能한한 不燃材料等을 使用토록 誘導해 주기 바란다.

여기서 不燃材料란 콘크리트·벽돌·기와·石綿板·鐵鋼·알미늄·몰타르·회等의 不燃性의 材料로서 火炎傳播度 25以下의 것을 들 수 있으며 準不燃材料란 목모시멘트판·석고보오드等 不燃材料에 準하는 材料로서 火炎傳播度 26以上 75以下의 것을 적용할 수 있다고 하겠다. 또 難燃材料는 難燃合板·難燃프라스틱판等이 있으며 火炎傳播度 76以上 200以下의 材料를 대개 말할 수 있다. 火炎傳播度란 建築材料의 表面延燒試驗에서 얻어지는 數字이며, 材料의 發熱量, 燃燒速度, 自體燃燒性의 程度에 따라 木材中 每갈나루를 500으로 基準하여 0에서 500까지 材料의 種類에 따라 각各 數値을 달리한다.

3. 防火區劃等

防火區劃은 建築物을 防災的으로 安全하게 하기 위하여 遮熱遮焰이 同時に 解決되는 耐火構

造의 壁 또는 바닥으로 區劃하는 것이며 防煙區劃은 煙氣의 移動을 遮斷하기 위하여 不燃材料等으로 區劃하는 것이다. 建築의 構造, 用途, 機能等에 따라 特殊성이 감안되어야 하겠으나一般的으로 防火區劃의 基本概念은 面積別區劃·層別區劃·用途別區劃을 들 수 있다. 面積의 基準은 防火區劃은 $1,000\text{m}^2$ 이고 防煙區劃은 500m^2 이며 層別區劃은 지하層은 全部이고 三層以上은 層마다 區劃하되 11層以上은 바닥면적 200m^2 (내장재가 不燃材料인 境遇 500m^2)이내 마다 區劃해야 한다. 用途別區劃은 不特定 多數人이 勤務居住 또는 出入하는 用途等(建築法第17條 參照)과 其他室과의 區劃을 말하고 이 境遇에는 延面積이 $1,000\text{m}^2$ 미만인 것도 適用이 된다. 特히 面積別區劃基準에서는 自動消火設備가 設置된 境遇 $3,000\text{m}^2$ 이내로 緩和할 수 있다.

가. 防火壁

防火壁은 3時間以上의 耐火度가 있는 不燃構造材料로 하고 自立할 수 있는 安全한 것이어야 한다. 組積造(시멘블록조 제외)의 境遇 시멘트벽돌조는 30cm이상, 철근콘크리트 보강 블록조는 20cm이상, 철근콘크리트조는 普通 12cm이상으로 計劃하면 된다.一般的으로 시멘트벽돌 1.0B에 양면 몰타르 마감한 構造는 防火壁으로서 未治하다 하겠다.

나. 防火門·防火窓

建物의 階段室에 설치하는 防火門은 30分의 防火試驗에서 그 裏面의 溫度가 234°C 를 超過하지 않으면 되지만 防火區劃用의 防火門은 2時間程度 이상의 防火性能이 要求된다. 또 複道 또는 各室의 間壁開口部는 45分程度의 防火門 또는 防火窓을 設置하여 30分程度의 防火門은 複道의 防煙區劃壁等 防煙措置를 해야 할 場所에 設置한다. 防火門에는 自動閉鎖裝置(도어체크·도어크로저·릴티스等)를 使用하여 쉽게 열리는 구조이고 열렸던 門이 저절로 原來의 位置로 돌아가서 닫히는 構造이어야 한다.

또 防火窓은 두께 6mm以上의 網入유리를 使

用하고 每枚當 露出面積은 $8,360\text{cm}^2$ 이내로 하고
한 邊의 길이는 137cm^2 이하로 하는 것이 理想的이라고 본다. 또한 隣接建物 等으로부터의 延燒憂慮가 있는 部分에 대한 防火措置를 爲하여
도 이에 準하여 考慮될 수 있을 것이다.

다. 닉트設備等

닉트設備內에서 煙氣나 火炎을 다른 곳으로
傳播시키거나 닉트內에서의 火災가 發生하는 것을
防止하기 爲한 防火措置를 疎忽히 해서는 안
된다. 防火區劃을 貫通하는 닉트內部에 設置하는
防火댐퍼의 構造는 鐵板인 境遇 두께 1.5mm
以上으로 하고 댐퍼의 漏煙量은 兩面의 壓力差
를 $2\text{kg}/\text{cm}^2$ 로 하여 3回이상 漏煙量을 測定하여
 20°C 1氣壓에서 그 平均값이 $0.5\text{m}^3/\text{m}^2/\text{min}$ 이
하인 구조이어야 한다. 푸우즈는 設備作動 最高
溫度에서 28°C 를 加算한 溫度以內 또는 74°C 以
內에서 自動으로 作動되는 것으로 하고 댐퍼는
天障, 壁等에 一邊의 길이가 30cm (垂直面의 경
우는 40cm)以上的 檢查口를 設置하여 댐퍼의 開
閉 및 作動狀態를 確認할 수 있도록 하여야 한다.

라. 垂直開口部의 防火措置

階段, 昇降機, 스크류드라이버, 開口部等
垂直開口部에 對한 區劃 또는 防火措置를 充分히
檢討하여 設計하여야 하겠으며 特히 에스컬레이터에
對한 다음 資料는 引用 揭載한 것으로
서 實務에 參考가 되기 바란다. 에스컬레이터는
火災遮斷에 어려움이 있는데 「人命安全」基準에
서는 다음의 4가지 方法을 勸奨하고 있다.

(1) Sprinkler Vent Method: 이 方法은 自動煙感知,
自動排氣 및 自動水膜設備가 混合된 設備로서
自動排氣設備는 $300\text{ft}/\text{min}$ 以上으로 開口部에서
down draft가 생기도록 하며 煙感知器나
sprinkler로 作動한다. 水膜은 開口部의 直線距離
 1ft 當 $3\text{gl}/\text{min}$ 以上으로 放出하는 開口部周圍의
開放型 spray nozzle로 構成되어 排氣設備
와 聯動한다.

(2) Spray Nozzle Method: 이 方法은 自動煙感知
및 高速 water spray nozzle設備가 함께 動

作하는 것으로 nozzle은 開放型으로 自動煙感知
設備가 作動하면 valve가 開放되어 放水하도록 되어 있다. nozzle에서 強力한 물의 放出도
冷却과 counter-draft效果를 内도록 한 設備이다. 20inch以上의 draft-curtain을 바닥 開口部
들리에 附着하고 manual control valve를 設置하여 水損을 防止한다.

(3) Rolling Shutter Method: 可動階段上部를 完全히 自動閉鎖式의 rolling shutter로 區劃하는
것이며 shutter는 煙感知設備와 聯動되어 shutter의
閉鎖速度는 $300\text{ft}/\text{min}$ 으로 制限하며 shutter의
leading edge는 閉鎖過程에서 못단하게
손으로 잡으면 6 inch程度 열리다가 다시 閉鎖되도록 되어 있다. 그러나 地下層과 一層사이에는
可動階段에 들어간 사람이 一層部分에서 갇힐
우려가 있기 때문에 rolling shutter를 하지 않는다.

(4) Partial Enclosure Method: 이 方法은 可動
階段을 部分적으로 階段室區劃과 同一한 效果를
가지도록 하는 것이다.

IV. 結 言

建築防災는 財產의 保護와 人命의 安全이라는
兩面性이 充足되어야 하기 때문에 완벽하게 施行되기란 쉬운 일이 아니다. 이에 防火設計는
匠裝的인 側面이나 收益性等과 같이 또는 그
以上으로 考慮하여야 함은 물론이거니와 單純히
關係法規의 基準에만 合格만 하면 된다는 생각
은 불식하여야 한다. 數年前에 建築한 建物이
防火的인 側面에서 얼마나 無知하였는지 再考
할 수 있는 機會가 있다면 現在 設計하고 있는
建物은 數年後 또는 數十年後에 후회할 수도 있
는 일인 것이다. 最少한 數十年 앞을 보고 防災
的인 側面에서 合理的으로 研究되어 積極的인
防火設計가 되도록 努力を 아끼지 말아야 할 것
이다. 또한 이에 相應하는 未來指向의 關係法
規의 補完도 充分히 檢討되기를 바라는 마음 간
절하다. (☆)