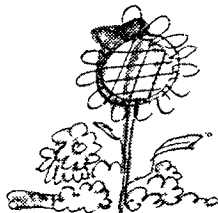




『防災센터에 關한 研究』



曹　準　成
<技術研究部>

I 序　論

急速한 經濟成長으로 인한 時代의 要請에 應하여 近年 속속 超高層빌딩과 大規模빌딩이 建築되고 또 計劃되고 있다 이들 近代文明의 技術을 集約한 綜合科學의 象徵이라고 말할 수 있는 建築物은 本質的으로 在來의 빌딩과 다른面이 要求되는 것이 當然하다고 할 수 있다

地上 數百m의 超高層빌딩과 大規模빌딩은 收容人員도 數千名에서 많으면 數萬名에 이른다고 생각된다 한개의 邑이 構成되는 정도의 規模도 되고 이邑의 環境을 良好한 狀態로 維持하는 것이 여기에 살고 있는 사람의 육체적 정신적 生活上 必要 不可缺하다

그리고 이 邑의 막대한 情報蒐集을 速히 行하기 위하여 電氣設備를 비롯하여 空調, 防災, 防犯, 通信, 其他의 各 빌딩 管理 시스템을 最適으로 制御하는 것이 必要하게 되었다 이러한 超高層과 大規模빌딩 管理 시스템을 컴퓨터가 갖는 特長, 監視機能, 制御機能, 記錄管理機能

을 活用 最適한 平常制御가 計劃 設計되고 實施되고 있는 곳이 防災센터이며 영화 「타워링」에서 볼 수 있는 것과 같이 火災의 初期感知에서부터 建物內에 居住하는 사람들의 安全한 避難誘導와 모든 防災設備의 制御 鎮火에 이르기까지의 防災센터의 役割은 대단하다

여기서는 防災센터의 定義, 防災시스템의 構成防災시스템의 分類, 設置基準, 設置對象, 點檢체크 事項等을 알아 보기로 한다

II 本　論

1 防災센터의 定義

防災센터는 高層 超高層 또는 여러개의 地下層을 갖는 大規模인 消防對象物에서 火災가 發生할 경우 避難誘導 또는 初期消火活動 等의 初期態勢를 確立함과 동시에 消防隊 到着後는 消防活動의 中樞로서 活用할 수 있는 設備機能을 갖는 것으로 消火設備, 自動火災探知設備, 警報設備, 避難設備, 消防活動上 必要한 設備 消火

用水設備, 空調設備, 防災「센터」 또는 防火門等의 建築設備가 一體로 되어 運用할 수 있도록 된 防災「시스템」이다

2 防災시스템의 構成

다음의 그림1 2는 防災센터(防災盤)에 대하여 監視 制御를 表示하는 各種設備의 構成과 그 關聯을 나타낸 것이다

3 防災시스템의 分類

現在의 防災시스템으로는 다음의 3가지 方式으로 分類할 수 있다

(1) Sequence制御에 따른 方式

防災와 관련하는 設備等을 防災센터(中央管理室)에 集中하고 Sequence制御에 따라서 關聯設備相互間 連動을 行하는 Total system으로서 管理하는 中央集中管理方式이다

(2) Computer를 使用하는 方式

(1)의 Sequence制御의 導入段階를 經由하여 各設備를 더욱 有機的, 合理的, 經濟的으로 構成 管理하기 위하여 컴퓨터가 갖는 特徵, 監視, 制御, 記錄機能을 活用하고 별당의 最適한 管理

를 行할 수 있도록 한 方式이다

(3) 各 設備가 獨立하여 監視制御를 行하는 方式

自動火災探知設備, 防排設備, 非常用放送設備非常用電話設備, 各種 消火設備, ITV, 防毒設備等의 各 設備가 Total System으로서가 아니고 各各으로 獨立하여 監視制御를 行할 수 있도록 되어 있는 方式이다

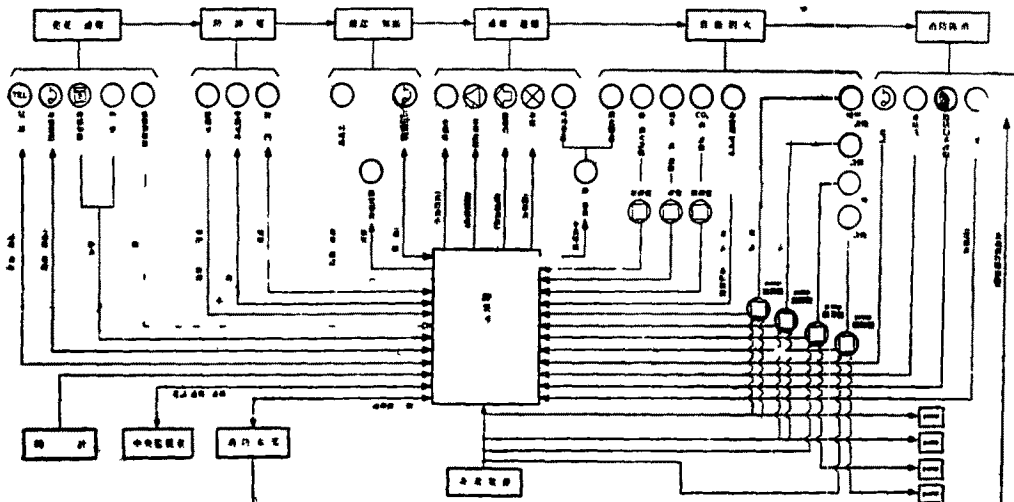
4 設置基準

(1) 防災센터의 位置 및 建造는 火災終期까지 防災센터 機能을 充分이 發揮할 수 있는 것으로 할 것

註) 防災센터는 脱難層인 1層 또는 直接 地上에 脱出할 수 있는 直通階段를 設置한 地下1層等의 位置로 하고 他 部分으로부터의 延焼우려가 없는 構造로하여 大災時에 最後까지 安全하고 有効하게 運用할 수 있도록 할 必要가 있다

(2) 防災센터는 消防活動上 中樞로서 運用하므로充分히 넓어야 할 것

註) 防災센터는 自衛消防 및 消防隊到着後の 指揮本部로서 活用하고 消防活動의 中樞의 役割을 다하기 위



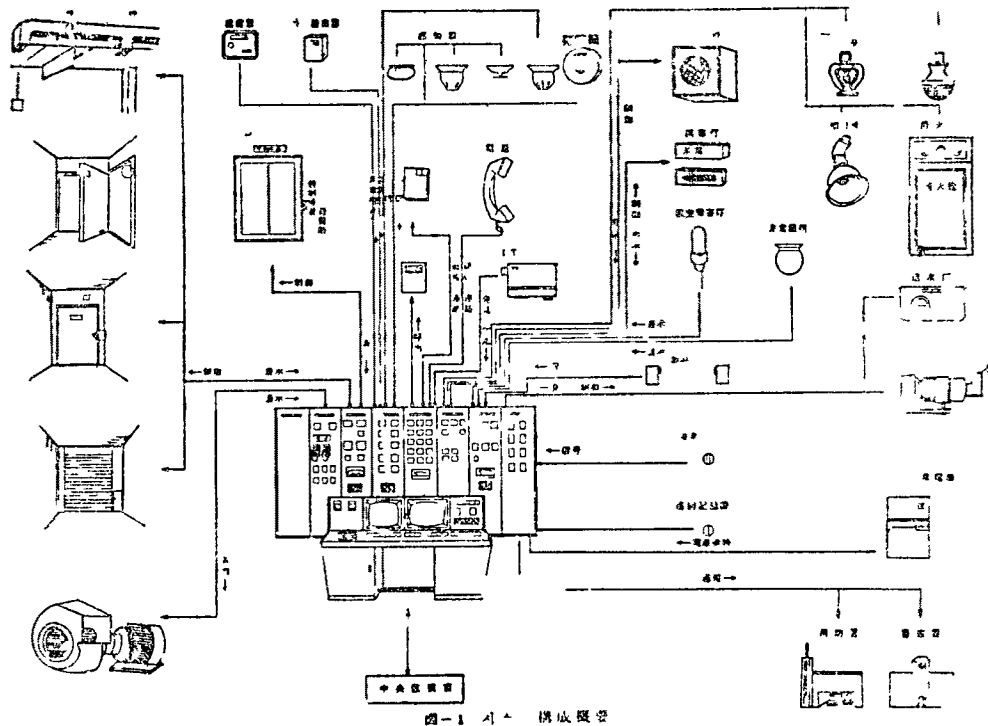


図-1 시스템構成概要

하여活動을充分히行할수있도록넓을必要가있다
現在의制度로는約50m以上의넓이로하도록推進되고있다

(3) 防災센터는 다음의設備機能을具備하여야한다

가 自動火災探知設備의受信機는 地圖式 또는警戒區域投影式으로하고특별구난계단,防火區割,排煙區割,消防活動上必要한施設等의位置 및 区割等이明示되어있을것

註)受信機는單純히火災가發生한區域을通報하는것만이아니고그警戒區域附近의消防設備 및 建築設備를明示하는것에따라서避難誘導와初期消火活動의迅速化를쉽게하기위한것이다

나 非常電話機 및 放送設備의制御가確實하게行하여질것

註)火災狀況의報告 및避難 또는消火活動等을音聲에따라서行하기위하여設置하는것으로서確實하고容易하게操作할수있는것이必要하다

다 固定消火設備의起動이이루어지는지또는이들의動作表示가되어있을것

註)防災센터에서固定消火設備의起動이이루어지는것또自動的으로動作하는것에있어서는이들의設備가動作한것을確認할수있는것이必要하다

라 排煙設備(主要한位置에있는防火扇과포함)의起動이이루어지는지또이들의作動이表示되어있는것으로할것

註)排煙設備를有効하게活用하는것은火災의樣相에따라運轉할必要가있고防災센터가그狀況判斷을하는것이 가장合理的이기때문이다

마 防災센터와機械室,電氣室,守衛室및엘리베이터박스內의사이또는接續하는他消防對象의防災센터사이에相互有効하게連結할수있는裝置를設置할것

註)大規模消火對象物에있어서는防災센터에서全設備를操作하는것은不可能하다이때문에防災上 가장關係가깊은機械室,電氣室,等과의사이에인

터폰 또는 直電通話를 設置하고 그 위에 地下道 等에
서 接續되는 他消防對象物의 防災센터와는 相互 自動
火災探知設備의 受信機에 出火를 表示시키고 直通電話
等에 따라 연결할 수 있도록 設備를 設置한다

바 避難口誘導燈 또는 誘導標識中 火災의 樣
相에 따라 避難의 方向이 變更明示될 수 있는
것에 있어서는 防災센터에서도 그 操作을 行할
수 있도록 할 것

註) 避難方向의 指示는 火災場所에서 直接 行하는
것이 바람직하다 넓은 境域에 對하여는 別個로 實施
하는 것은 困難하다 이 때문에 防災센터에 있어서 各
場所로부터의 火災情報 또는 煙感知器의 作動狀況을
勘案하여 避難階段의 場所等을 放送하면서 標識의 指
示에 따르는 것이 合理的이기 때문이다

사 防災센터에는 常時 2名 以上的 監視員이
固定配置되어 있을 것

註) 火災時에 가장 重要한 것은 初期動作態勢를 迅
速하게 確立하는 것이고 短時間에 通報 連絡, 指示
等의 褊多措置를 하여야 한다.

5 防災센터의 設置對象

- (1) 病院
- (2) 아파트
- (3) 地下街
- (4) HOTEL
- (5) 一般사무소빌딩(中層, 高層, 超高層)
- (6) 學校
- (7) 集合住宅, 高層住宅
- (8) 工場
- (9) 콤플렉스

6 安全點檢체크 事項

- (1) 防災센터의 位置는 適當한지 여부
- (2) 他 部分으로 부터 延燒의 우려가 없는지
여부
- (3) 防災센터의 넓이는 充分한지 여부
- (4) 防災센터의 設備機能은 좋은지 여부
- 가 消防用設備 等 또는 建築設備의 位置 区

劃等이 明示되어 있는지 여부

나 各種設備의 遠隔操作 또는 動作表示가 完
全하게 表示되어 있는지 여부

다 館內의 主要部分과의 사이에 音聲에 따라
서 圓滑하고 快速한 연락 또는 指示가 되어 있
는지 여부

라 他消防對象物의 防災센터와의 사이에 相
互連絡이 圓滑이 行하여 지는지 여부

(5) 防災센터에는 常時 2名 以上的 監視員이
固定 배치되어 있는지 여부

(9) 防災센터設備는 監視員全員이 自由로이
操作할 수 있는지 여부

III. 結論

產業施設의 飛躍的인 발전과 高度의 經濟成長
에 따라 消防對象物의 增加는 「불탈 수 있는 것
의 增加」을 隨伴하여 이로 인한 火災의 發生 危
險率이 날로 大型화하여 增大되고 있다

도시 建物의 超大型化, 超高層化 그리고 電氣,
gas, 石油, 原子力, 等의 에너지 多樣化 現象으
로 變化하는 狀況에 빈틈없이 對應하기 위한 科
學的이고 長期的인 計劃을 세워야 겠고 우리의
火災安全點檢도 이에 對處하여야 하겠다

이에 따라서 近來에 竣工되어 비교적 消防施
設과 防災센터가 잘 갖추어져 있는 빌딩은 本
協會 빌딩을 비롯하여 동방빌딩, 무역센타빌딩,
한국방송공사, 세종문화회관, 프라자호텔, 대우
빌딩 等을 들수 있는데 아직도 高層빌딩으로서
防災센터 시스템을 갖추고 있지 않거나 또 防災
센터 시스템을 갖추고 있는 빌딩이라 할지라도
그 施設에 대한 關係規定이 없어서 未備點이 많
기 때문에 新設補修 點檢을 받을 수 있도록 關係
法規를 檢討 研究하여 補完하고 安全點檢時 防
災센터에 대한 點檢을 절저이 實施하여 高層
빌딩의 安全對策에 完璧을 기하는 것이 바람직하
다고 하겠다