



## 1. 引 訂 曼

工場火災는 그 作業工程이 多樣함으로 原因도  
다채롭고 且 建物이 平面의이며 大規模이고 單  
位面積當의 金額이 커서 火災에 따른 財產上의  
損失은 勿論이며 이에 間接損害가 莫大하므로  
特別한 保護對策이 마련되어야 한다.

그러나 原因이 複雜性으로 因해 一律的으로 對  
策을 말하기는 어려우나 그간 原因을 分析하여  
구명해 놓은 「FPA」의 資料를 引用하여 여기에  
國內的인 여건을 가미한 그 原因과 對策을 살펴  
볼까한다.

## 2. 發生 및 延燒

F.P.A.의 調査資料에 의하면 工場火災의 경우

# 工場火災의

## 原因과 對策

李炳百 (點檢 3 部)

工程보다는 貯藏部에서 發生하는 빈도가 많다는  
것이 밝혀지고 있으며 이를 要因別로 區分해 보면  
電氣器機의 誤用, 담배, 기계적發熱 및 불꽃  
可熱性液體의 加熱, 쓰레기조각外 불작난, 放火  
等을 들 수 있으며 이들 原因에서始作된 發火  
는 폐기물, 建物의 內裝, 電線被服劑, 섬유, 可  
燃性液體 및 包裝材等에 延燒되어 火災가 發生  
된다.

이렇게 發生된 火災는 可燃物이 量이 많거나  
建物內裝材(지붕·天井·壁·바닥)의 可燃物 및  
構造自體가 可燃材인 경우 急速히 擴大되고 이를  
저지하기 위한 防火區劃·警報消火設備의 未  
備는 最惡의 狀態로 가져가게 된다.

이제 이와같은 火災에 對備하기 위해 여러종류의 操業過程에 對한 危險 및 그豫防等을 工程  
별로 보면 다음과 같다.

### 3. 工程別 危險과 對策

#### 가. 機械的인 作業

##### 1) 要 因

- 不良電動氣의 過熱 및 過負荷電動機에 의한 發熱 및 發火
  - 베어링(Bearing)의 過熱, 샤프트(Shaft) 및 벨트(Belt)의 마찰에 의한 發火
  - 油壓機械의 油漏出에 의한 原因
  - 油浸床의 燃燒擴大
  - 그라인더와 切斷作業에서 發生하는 불꽃에 의한 可燃物引火
- ##### 2) 豫防對策
- 適切한 補修維持 및 管理(正確한 缺點의 發見과 防止)
  - 規格에 따른 適切한 電氣器機의 使用
  - 認定된 電氣工事業者에 의한 電氣器機의 設置 및 維持
  - 움직이는 部分의 過負荷防止 벨트(belt)의 張弛의 調整
  - 機械의 適切한 潤滑
  - 뜨거운表面의 保護, 특히 油壓施設에 의한 部分인 경우
  - 切斷工程에 適切한 冷却
  - 摩擦發熱 防止를 위한 磁石分離器 및 필터(filter)의 設置
  - 油脂로보터 바닥의 保護 및 기름받이 設置
  - 機械用 洗滌油를 委託琯에 保管 使用
  - 油布를 뚜껑 있는 密閉金屬桶에 保管
  - 可燃物의 量을 制限하기 위한 作業計劃
  - 폐기물의 定期的 整理
  - 機械의 清掃

#### 나. 乾燥 및 加熱工程

##### 1) 要 因

- 加熱工程의 過熱로 因한 火災 · 热素子, 蒸氣配管 및 다른 热媒體에 依한 火災

- 热媒體의 油壓設備에서 流出로 因한 火災
- 乾燥工程에서 發生하는 蒸氣의 換氣不適當에 의한 爆發 및 發火

- 油 및 가스의 發火制御失敗에 因한 油 및 가스의 延燒 및 爆發

##### 2) 豫防對策

- 可燃物과 热媒體의 隔離한 工程設計 또는 不必要한 部分區劃 및 保護
- 發火溫度以下の 溫度에서 物品을 取扱하도록 自動制御
- 可燃性蒸氣의 適切한 換氣
- 換氣, 콘베어(conveyor)의 故障時 热遮斷을 위한 安全裝置.
- 가스 오븐(Gas-Oven)과 乾燥機 또는 灰渣, 蒸氣의 爆發限界에 이를 場所에 對한 爆發防止를 위한 換氣設備
- 缺陷 및 낡은 機械의 發見 및 防止를 위한 適切한 補修
- 定期清掃
- 油壓設備의 油出時 热斗遮斷 및 隔離
- 訓練된 要員에 의한 工場 및 工程運轉

#### 다. 可燃性 液體

모든 可燃性液體는 工程上 加熱되어지는 溫度以下 또는 주위溫度以下에서 發火할 수 있는 特히 危險한 物質이다.

이들 热氣는 靜電氣, 摩擦等의 불꽃에도 쉽게 點火되어 爆發, 發火될 수 있으며 더우기 이들 蒸氣는 쉽게 點火源이 있는 먼거리를 흘러 갈수 있으므로 特別히 取扱되어야 한다.

##### 1) 對 策

- 可燃性液體의 建物內 使用場所는 位置를 記錄
- 可燃性液體의 貯藏은 다른 物件과 分離하여 貯藏
- 可燃性液體를 使用하는 工程場所를 다른 工程과 耐火壁(防火壁)으로 區劃 使用할 것
- 高架탱크에 의한 重力輸送보다는 動力輸送보다는

프(pump)에 의한 供給이 于先될 것.

- 可燃性液體의 貯藏・使用工程은 爆發限界濃度의 防止를 위한 換氣設備
- 热媒體 및 裸火로 因한 發火原因의 除去
- 可燃性蒸氣 發生場所의 適切한 電氣器機使用(防爆形)
- 靜電氣에 의한 불꽃防止를 위한 接地・結束의 조치
- 工室・倉庫의 出入口에 템프(Ramp) 및 문턱設置
- 모든 工室, 器機 및 制御設備의 定期補修
- 少量의 安全罐으로 運搬
- 生產工程의 量은 1交代以內의 量으로 制限

#### 라. 可燃性ガス

##### 1) 要 因

- 大氣中으로 小量 유출하여 爆發・發火
- 器機의 取扱不注意, 誤操作으로 因한 發火
- 유출가스는 멀리 흘러서 낮은곳에 모인다

##### 2) 豫防對策

- 다른 建物로 부터 隔離된 場所에 適切한 貯藏 및 收容(容器)
- 貯藏所의 換氣와 热遮斷
- 貯藏所의 電氣器機等의 모든 潜在 發火要因除去
- 空瓶의 隔離保管 또는 明確한 表識
- 取扱注意
- 裸火로 切断, 溶接 및 其他工程에서의 加燃物 完全除去
- 여러개의 小形容器에 의한 供給보다는 金屬管에 의한 中央供給式으로 할 것
- 可燃性ガス를 使用하는 工程은 空氣의 流入을 防止하도록 計劃 操作하고 廢ガス를 安全하게 폐기 할 것
- 配管・工室・器機의 定期整備 및 補修
- 作業 終了後 모든 貯藏容器는 貯藏所로 반환 保管도록 할 것

#### 마. 粉塵發生 工程

##### 1) 要 因

- 여러工程에서 發生한 粉塵이 空氣中에 分散되어 爆發濃度에서 爆發

- 摩擦・放電・靜電氣等 相對的으로 弱한 點火源에 의한 發火

- 可燃性蒸氣에 粉塵에 混合飛散될 경우보다 더 危險

- 粉塵이 쌓인 곳은 相對的으로 낮은 溫度에 点火된다.

- 粉塵이 發生 또는 쌓인 곳은 工場內에 일어난 一次爆發에 의한 二次爆發을 誘發한다.

- 粉塵火災 煙煙되어 일어날 수 있으며 火災가 發生하기 까지 오랜기간 동안 發見되지 않는다.

##### 2) 豫防對策

- 粉塵發生工程은 可能한한 密閉하고 充分한 粉塵除去裝置를 할 것

- 適切한 爆發防止를 위한 換氣

- 모든 潜在發火要因 除去(防塵電氣器機使用等)

- 金屬部分의 共通接地

- 工室의 出入口를 外氣에 멀리하도록 設計하고 定期的으로 清掃

- 特別한 경우 不活性분위기 爆發抑制분위기를 조장

- 粉塵이 自由롭게 흘어지는 作業場에 真空吸引裝置를 갖출 것

#### 바. 包 裝

##### 1) 要 因

- 合成樹脂, 종이, 板紙와 같은 可燃性物質의 多量取扱

- 可燃性物質의 大量貯藏場所이므로 簡便 鎮火 不可能

- 合成樹脂는 燃燒時 濃煙, 有害ガス 發生

- 廢棄包裝紙의 貯藏은 燃燒與 發火 助長

- 包裝作業에 必要한 热器具使用에 의한 發火
- 2) 豫防對策
- 包裝作業場은 耐火壁 또는 바닥으로 生產 및 倉庫部와 隔離
  - 包裝紙等은 最少限 必要量만 들 것
  - 包裝物量을 줄이기 위해 使用하는 콘베어(Convexor)는 分離해 들 것
  - 壁과 바닥을 貫通하는 콘베어(Conveyor)·슈트(Chute) 等은 防火柵다를 設置
  - 악스통, 다른熱接着器機에는 自動溫度制御裝置를 使用하고 直火使用禁止
  - 作業場內는 禁煙
  - 可燃物의 量 制限
  - 通路를 페인트(paint)로 뚜렷이 表示하고 清掃를 철저히 할 것
  - 包裝紙와 包裝物은 바닥과 간격을 두고 置재

#### 사. 貯藏(貯藏倉庫)

- 1) 要 因
  - 倉庫火災는 發火의 경우 鎮火가 困難
  - 조그마한 火災도 煙氣 또는 水害等 또는 貯藏物의 높은 값어치로 인한 實質損害가 크다.
  - 照明, 热器具, 吸煙에 의한 發火
  - 生產工程과 未分離로 因한 延燒
- 2) 豫防對策
  - 別棟建物 또는 耐火壁 바닥으로 區割된 倉庫에 貯藏
  - 모든 開口部에는 防火門 또는 防火셔터 設置
  - 난방은 溫水·低壓蒸氣 또는 热風에 의한 中央暖房化
  - 禁煙
  - 許可되지 않은 사람에 대한 出入制限
  - 火災發生時 水害防止를 위해 상품을 덮고 쉽게 發見되게 스택(stack) 및 랙(rack)設置

- 바닥에 페인트(paint)로 뚜렷이 通路 表示하고 清掃
- 積載距離 및 間隔維持

#### 4. 맷 는 말

앞서 말한바와 같이 工場의 경우 그 工程이 多様하여 技術의 進步와 함께 더욱 復雜하게 되는 것이 確實하다. 그러므로 工場點檢의 경우 一括的인 點檢規定으로 뛰어서 다루는 경우 큰 오류를 범할 可能性을 內在하고 있으므로 類形에 맞는 特別한 着案下에 點檢되어 쳐야만 所期의 目的을 거둘 수 있다.

그러므로 먼저 類形別 工場의 工程內容을 먼저 調查하여 이를 資料化하여 備置하고 이에 對한 專門的인 豫防對策을 研究하여 備置해서 點檢基準으로 活用되어야 한다고 본다. 더욱이 工場의 경우 建物以外에 機械設備에 對한 保險도 義務化되어 있으며 또 金額上으로 建物보다는 큰比重을 차지하고 있는 점을 감안한다면 時急한 課題가 될 것이다.

그러므로 現在 適用하고 있는 當 協會基準의 補完을 위한 長期의 計劃과 研究가 절실하던가 今年부터 一部 工程이나마 시도하고 있다니 반가운 일이다.

그러나 工場料率上 區分된 危險工程이 現 科學技術의 工程과 距離가 면접을 볼 때, 이는 火災保險業界의 共同事業으로 擴大되어 工程料率의 合理化와 併行되어 調査研究되면 보다 効果的일 것으로 思料되어 여기에 特徵의 몇 개 工程의 發火要因 및 이에 대한 豫防對策을 나열해서 工程別 特異性을 說明하므로 點檢의 方向을 새로운 걸로 유도해볼까 시도하였으나 그 내용이 普編的이고 一般化된 資料이므로 의도와는 다소 距離가 있는 듯하여 사과 말씀드리며 이만 쓸까 합니다.

(끝)