

<p>시해서 電信電話線을 受容하고 있는 地下通信溝의 機能과 役割을 모르고 지내다가 이번通信溝의 火災事故를 契機로 해서 國家의 中樞神經網인 地下通信溝의 重要性을 새삼 알게 되었습니다. 서울市民은 물론 全國民과 社會的으로 큰 충격을 주었습니다. 또한 일부銀行과 行政電算網이 마비되어 經濟活動이 中斷되는 등 많은 영향을 끼쳤습니다. 솔직히 말씀드려서 그날 火災現場에서 本部長인 저 자신이 평소의 管理主體가 다르고, 國家各級 保安施設이기 때문에 地下通信溝의 内部構造를 전혀 모르고 지냈습니다. 그로 인해서 發火地點을 신속히 찾지 못하여 저희 消防隊員들이 鎮火作業을 展開하는데 많은 어려움과 고충을 겪게 되었습니다.</p> <p>앞으로 이런 通信溝 火災事故를 教訓으로 삼아서 國家重要 地下施設物에 대한 關係機關과 평소에 긴밀히 協助하고, 有事時에 신속한 共助體制를 構築할 수 있도록 해서 앞으로, 또한 이 鎮壓技法을 研究하고 開發해서 有事時에 효율적으로 對應할 수 있도록 많은 노력을 傾注할 것을 말씀을 드리면서 準備된油印物에 이어서 報告를 올리겠습니다.</p> <p>(報告)</p> <p>目 次</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 通信溝 火災發生 狀況 및 向後 對策 □ 地下 및 大型販賣・宿泊施設 消防對策 <p>通信溝 火災發生狀況 및 向後對策</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通信溝 火災發生概要 <ul style="list-style-type: none"> ○ 火災日時 '94.3.10(목) 15:48 鎮火日時 - 18:50(3시간) ○ 發火場所 : 東大門→鍾路5街 地下通信溝 (190m 燃失) <p>※ 管理部署 : 韓國電氣通信公社(遞信部)</p> <p>[火災原因]</p> <p>地下通信溝 34m에 設置된 揚水泵 5臺의 電源裝置인 分電盤 過熱로 불에 타기 쉬운可燃性 PVC(폴리에틸型)케이블 外皮에 引火, 着火된 것으로 鑑識</p>	<p>.....</p> <p>이 原因糾明 過程에서, 現場에서 저희 消防本部에서는 揚水機 故障에 의한 分電盤 過負荷에 의해서 發生한 것으로 主張을 했고, 電氣通信公社에서는 高壓電流가 流入되어서 發生을 한 것이다, 地下鐵公社, 警察側에서는 排水泵泵가 故障나서 人夫가 들어가서 토치램프로 配線을 連結하는 過程에서 發生했다고 해서 각각 상반된 主張을 했습니다만, 結果的으로는 消防本部에서 主張했던 原因이 그대로 鑑識이 되었습니다.</p> <p>[火災鎮壓]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 出動人員 : 220名(警防 195名, 救助 16名, 救急 9名) ○ 出動裝備 : 55臺(化學車 10臺, 펌프 12臺, 물탱크 20臺 等) ○ 消火水量 : 384,600 ℥ (1,923D/M) - 물탱크車 85臺分 ○ 消火藥劑 : 8,110 ℥ (40D/M) - 時價 27,843, 200원 <p>.....</p> <p>처음에는 發火口, 發火地點 構造를 저희들이 모르기 때문에 환기통에다, 환기통 여섯 군데에다 물을 大量으로 放水를 했습니다. 그래서 1,923D/M 물탱크로는 85臺分입니다. 이것을 쏟아 부었습니다. 그래도 불이 끼지질 않았습니다. 아마 TV를 보면서 換氣口를 통해서 強力한 煙氣와 불꽃이 噴出이 되었던 것입니다. 그 換氣口를 통해서 저희들은 消防作戰을 할 수밖에 없었습니다. 그 물이 結果的으로는 195m 거리에 거의 허리에 물이 칠 정도로 물을 부어 넣었습니다. 그래서 나중에 復舊作業을 하는 데는 그것이 상당히 걸림돌이 되었습니다. 揚水를 해 내야 되기 때문에, 무려 하루가 걸렸습니다 復舊하는데, 揚水를 하는데 그렇게 어려움이 있었고, 그래서 나중에 通信公社 職員들이 現場에 도착한 것은 新聞에도 났습니다만 90分, 1시간 30분만에 現場에 도착하였고, 그 사람들도 發火地點을 제대로 파악하</p>
--	---