

지 못해서 消防官처럼 換氣口에서 나는 줄만 알았다가, 나중에 거기 技術者가 와서 中央通路에 出入口가 있었습니다. 그것을 열고 化學消火藥劑 여기에 있습니다만 40D/M을 들어 부었습니다. 그래서 空氣가 遮斷, 流入되는 것을 遮斷시켜서 겨우 3時間만에 완전히 鎮火를 했습니다.

그래서 이 40D/M은 1D/M의 時價 70萬원 내지 50萬원, 그래서 時價로 換算할 것 같으면 2,700萬원어치를 썼습니다. 그래서 우리가 1年間 危險物火災에 對備해서 備蓄했던 量을 거의다 써 버렸습니다.

[通信溝 火災事例]
○ 지난 '84. 11.6 日本 東京 세타가야구

(世田谷區) 電話局 地下 通信溝에서 불이 나 9萬回線이 燒失되었으며
○ 火災 鎮壓은 무려 16時間만에 겨우 鎮火되었음.(서울 通信溝 火災는 3時間)

消防의 先進國이라 할 수 있는 日本에서는 16時間이 걸렸지만 우리 서울에서는 3時間만에 鎮壓을 했습니다. 그래서 被害를 상당히 줄이게 되었고, 이로 인해서 通信公社 社長, 通信本部 또 심지어 國務會議 席上에서도 消防官들이 불을 잘 끄더라는 遞信部長官으로부터 위로의 말씀이 있었다는 것을 參考적으로 말씀을 드리겠습니다.

2. 施設障礙 및 被害內譯

○ 施設障礙 : 321,186回線

(單位:回線)

區 分	總 施 設	不 通 施 設	不 通 率 (%)	備 考
○ 加入者 回線	248,000	26,578	10.7	
• 惠化電話局	108,000	19,316	17.9	昌信洞, 崇仁洞
• 乙支電話局	140,000	7,262	5.2	長沙洞 地域
○ 長距離 回線	199,555	47,000	23.6	서울地域
• 市外 回線	199,487	46,976	23.5	
• 放送 回線	68	24	35.3	MBC 19, CBS 5
○ 中斷 回線	2,254,444	247,608	11.0	서울地域
• 局間 中斷	2,076,485	225,243	10.8	
• 國際 回線	6,595	1,400	21.2	
• 專用 回線	156,000	12,093	7.8	
• 移動 電話	11,729	6,946	59.2	
• 無線 呼出	3,632	1,926	53.0	

○ 施設 被害額(暫定) : 839百萬元

(單位:百萬元)

市內線路	中斷線路	市外線路
197	526	116

※ 假復舊 豫想 所要額 : 約 10億원(通信溝 補修費 等은 除外)

3. 地下鐵 運行 統制

○ 地下 通信溝 發火地點 東大門~鍾路5街 사이 兩側 人道에 設置된 換氣口로 噴出된 煙氣가 地下鐵 換氣口로 逆流되어 90分間 빈 列車로 運行하였음.

○ 16:02~16:40 : 地下鐵 注意 運行