11008

保存年限:

臺北市政府 函

地址:10553臺北市南京東路4段10號

承辦人:邱曉群

電話:1999 (外縣市02-27208889) 轉6377

傳真: 02-27223664

電子信箱: tms_nutschiu@mail.taipei.gov.tw

受文者:臺北市政府林副市長欽榮辦公室 臺北大巨蛋安全體檢小組

發文日期:中華民國104年4月10日 發文字號: 府體設字第10431397000號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:密(本件於體檢小組總結報告公布後解密)

附件:會議紀錄1份

臺北市信義區市府路1號

主旨:檢送104年3月13日臺北大巨蛋安全體檢小組審查委員會第四

次會議會議紀錄乙份,請 查照。

說明:依據本府104年3月11日府體設字第10431279400號開會通知

單續辦。

正本:臺北市政府 林副市長欽榮、臺北市政府林副市長欽榮辦公室 臺北大巨蛋安全體

檢小組

副本:



臺北大巨蛋安全體檢小組審查委員會第四次會議 會議紀錄

壹、會議時間:104年3月13日(星期五)下午5時整

貳、會議地點:市政大樓北區11樓林副市長辦公室

參、會議主席:林副市長欽榮 記錄:邱曉羣

肆、出席及列席單位及人員:

林召集人欽榮、吉田委員克之、濱田委員信義、林委員洲民、 吳委員俊鴻、黃委員治峯、陳委員亮全、陳委員柏森、吳委 員貫遠、臺北市政府體育局胡培倫

伍、報告事項:

- 一、針對上午會勘簡要說明,本次勘查數項疑義,依勘查路線羅 列如下:
 - (一)由忠孝東路側進入B1、B2層,挑空限縮避難廣場面積。
 - (二)球場及各層觀眾席之立體疏散樓層面複雜,相當不利逃生。
 - (三) B1、B2 地下逃生廣場曲折,不利逃生。
 - (四)商場及多功能體育館間防火牆有多處破口,日籍顧問:倘屬機房開口尚可設置。但防火區劃牆應直接完整連續為原則。
 - (五) 巨蛋外野看台(臨光復南路商場棟)1 樓僅有 2 處出口,且 緊鄰松菸通路寬度不足,疑有疏散困難之問題。
 - (六)檢討巨蛋外野兩層看台疏散動線錯亂,均非直接通達地面避難層,而透過B1、2F之 Concourse,動線曲折,且僅有2處出口明顯不足。
 - (七) 蛋體正下方即為停車空間,公共安全勘慮。
 - (八) 出入口介於巨蛋與松菸古蹟之間,其外部疏散空間不足。
 - (九)請將上述勘查疑義納入大巨蛋安全體檢事項。

陸、綜合討論:

陳亮全委員:

- (一)有關消防部分空間應由消防局檢討。
- (二)講解時雖大部分為平面,但建議要有剖面輔助說明,平面加入空間之說明;標示疏散出口範圍。
- (三)希望再與捷運確認連通部分檢討。

吉田克之委員:

- (一)沒有規劃各個出口逃難人數,每個出入口要標示逃生人數。
- (二)目前巨蛋觀眾席座椅與東京巨蛋材質一樣,這材質是可以。
- (三)放水槍產生的水如何排除,也是檢討重點。
- (四)日本巨蛋若有辦理活動,日本消防署人員會進駐監看地點,現場監控。
- (五)沒有交代身心障礙逃生至出口後之方式。輪椅身障者逃 生者一般不同,日本身心障礙者位置設置於避難層。
- (六)日本作較大型的容留密度的上限為3人/m2,不超過這個標準。
- (七)請補充標示各別出入口寬度於報告書內。
- (八)非法令檢討,主要是針對為安全作出提問。現行法規並 沒有特別為大巨蛋(特殊建築)去制訂法規,因為不能 只檢討法規。
- (九)台灣法令規定步行距離為30 M,經過性能防災檢討同意 為125M,是否過於寬鬆。日本針對避難層步行距離法令 有放寬,放寬為原規定之放大1倍。停車場規定須檢討 60M步行距離。(目前大阪巨蛋有地下停車場)。
- (十)所謂 8 分鐘起始點從那裡算? concourse 到戶外空間需

要幾分鐘?

(十一) 需要知道煙層下降到每層的時間,煙控模擬設定條件用能見度判定有問題。每個國家煙控模擬法令規定不一樣,日本的規定為降到1.8米,溫度相差1度,就進入危險。

濱田信義委員:

- (一)放水槍有兩種,1種為3分鐘放水3000公升,1分鐘放水6000公升。
- (二)此系統是否可徵測到火源?放水槍針對火源滅火,人最好 是在現場控制。日本巨蛋不只設中央監控,會設置兩個 房間可目視全場。
- (三)大的集合型場所,樓梯下至跑到通道空間應該要作區劃, 大廳的部分也要區劃出樓梯口至戶外的通道空間。
- (四)日本一般針對大型或超高大樓會設置獨立救災動線,技術規則沒有規定,會跟消防局確認是否可行。

陳柏森委員:

- (一) 地下車子動線混亂,有區劃沒有出入口。
- (二)巨蛋與商場防火牆是沒有開口,仍須依現場狀況判定。吳俊鴻委員:
 - (一)仍有相關消防設備尚未提送審查。
 - (二) 巨蛋除中央監控外,現場有設置 4 個放水槍操作點。
 - (三)排煙計畫(消防安全設備):中央球場、觀眾席、挑空是 排除法規外,目前尚未提送審查。
 - (四)消防局建議救災動線與防災動線應區隔。

吳貫遠委員

(一)依遠雄資料.符合50分鐘以下:為發現火災時間+步行時間+整棟出口時間。

- (二)現在模擬一按下去就開始起算,全部避難到外面為31分。
- (三) 31 分鐘為平常一般人潮疏散模擬時間。
- (四)建議請廠商詳細說明計算過程。
- (五) 滿載人數為 11 萬人, 遠雄已提供 D、E 棟 14, 541 人。

柒、結論:

- 一、後續須請遠雄公司提供之資料正式發文請其提供,施工 科本權責依建築法規定確認現場施工與圖說相符。
- 二、請規劃單位提供基地內戶外有效空間說明及可供容留人數。
- 三、請遠雄說明為何模擬時為41,000人(未包括球場平面觀 眾席)?
- 四、 請操作 EXODUUS 廠商來詳細說明計算過程,其他部分
- 五、 先請遠雄公司書面回覆。
- 六、請消防局配合2周(3/25)內以跨年時巨蛋發生火災時, 模擬全區消防作戰計畫。
- 七、分為兩個階段模擬,巨蛋模擬段為 3/28,全區模擬完成 為 4/10,總結為 4/15。
- 八、預計時程安排原則 3/20 第五次內部會議,3/27 第六次會議,3/28 第七次會議(日本委員會議),3/30 第八次會議,4/2 第九次會議,4/10 第十次會議,4/15 兩點為書面整合會議,4/16 與市長報告(吉田委員與會)。

捌、臨時動議:無

玖、散會:下午8時00分整