

## 監察院內政及族群委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
109 內調 0017	<p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.桃園市政府消防局已將「過渡式射水(Transitional Fire Attack)」課程納入常訓項目。</p> <p>2 桃園市政府消防局於 109 年、110 年更新購置救災救護車輛車裝台與各大(分)隊固定台與手持台，並持續辦理無線電數位化改善通訊效能。109 年起於採購規範上將無線電手提台操作溫度可高於+60°C列為重點優規項目，110 年採購以永久性防火纖維製成之無線電保護套，以改善環境溫度可能對無線電手提台之影響。</p> <p>3.110 年度火場安全訓練及安全管制作業機制，分為火場安全訓練初階與進階班。</p> <p>4.桃園市政府建管處於本案調查後，陸續召開 14 場公安宣導會，總共輔導 1,436 家次之公共營業場所，其中特別針對工廠類建築管理人召開 8 場宣導會，總計輔導 939 家次工廠場所。</p> <p>5.桃園市政府都發局經檢討，對於各類組建築物之公共安全檢查申報案件，自主提升複查率（由原則 15~20%提升至 38~44%），並於本案調查後，要求受託專業團體重點查察製程風管是否破壞工廠防火區劃，109 年與 110 年之複查結果，均尚無因製程風管破壞防火避難設施設備（防火區劃）情形。</p> <p>6.桃園市政府消防局於本案調查後，109 年度已就工廠類別場所檢查 11,373 家次，其中不符合規定開立限改單 1988 筆、開立舉發單 110 筆；110 年度已檢查 9,104 家次，其中不符合規定開立限改單 1,726 筆、開立舉發單 121 筆。</p>	內政及族群委員會 111.04.19 第 6 屆第 22 次會議決議：結案存查。

## 監察院內政及族群委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
	<p>7.桃園市政府都發局於本案調查後建置公安申報系統，第 1 期(109 年)已將轄內公有建築物納入管理，以維護公共安全。110 年度優先要求納入建築物使用用途為 A 類場所(例如電影院、演藝場、大型活動中心)等高度人潮聚集處，以管理大量人潮聚集處所公共安全。</p> <p>◆促成法令增修績效</p> <p>桃園市政府勞動局經檢討後訂定「桃園市政府勞動局外籍移工業務執行訪視勤務原則」，109 年受理聘僱外國人入國三日及接續聘僱通報(下稱入通案件)20,582 件，均於 3 個月內訪視結案，總訪視件數(含例行抽查訪視)34,968 件、檢舉交查 1,107 件。110 年 1 至 12 月受理入通案件 2,899 件，接續通報受理案件數計 14,559 件、3 個月內訪視結案件數計 4,724 件(完成比率 100%)；表示將持續不定期抽訪雇主和移工之受雇情形及管理輔導，並確實要求雇主依生活照顧服務計畫書及防疫指引規定辦理。</p> <p>◆其他績效</p> <p>1.經濟部依本案調查意見，優先就與敬鵬公司相同產業之印刷電路板業者，引導該產業工會訂定規範，並提供臨場輔導資源(工業局於 108 年 6 月 24 日及 28 日發函桃園市印刷電路板製造加工協會、台灣電路板協會及 644 家印刷電路板廠商，說明該局提供廠房製程排氣系統安全及通風效能技術臨場輔導等相關資訊)。</p> <p>2.經濟部為向印刷電路板以外其他產業推廣製程排氣系統安全管理技術，辦理多場講習會，並於本案調查後以台灣電路板協會(TPCA)制定之「電路板廠務設施安全標準—製程排氣系統篇」為基礎，與其他產業公協會合作推動(109 年 6 月 29 日召開「推動高風險性工廠強化廠房製程排氣風管安全管理」專家座談會議、TPCA 於 110 年 1 月 18 日發布更新版本)，經濟部工業局於 110 年</p>	

## 監察院內政及族群委員會調查報告結案情形一覽表

案號	機關改善與處置情形	結案情形
	<p>4 月 13 日發函請地方政府共同協助，擴大宣導，並辦理「製程排氣系統安全設計」課程，持續推動各項工安輔導計畫，避免類似事故再次發生。</p> <p>3.行政院環境保護署於 109 年補助各縣市環保機關辦理「空氣品質改善維護計畫」時，請各地方主管將「排氣風管安全或輔導」工項納入所提之計畫執行內容，其中已有 12 個縣市配合納入該署補助計畫執行中，其餘 10 個縣市亦已納入自辦委辦計畫之方式配合執行。</p> <p>4.內政部營建署業於 109 年 3 月 23 日函請各地方政府加強查察廠房因設置製程風管破壞防火區劃，致有未依建築法「維護建築物合法使用與設備安全者」、「與原定使用不合之變更，應申請變更使用執照」相關規定之情形：檢查家數 3,042 家、合格家數 2,896 家、不合格家數 146 家；其中，處罰鍰家數 5 家、歇業 1 家、已完成改善家數 74 家。</p>	