

臺北市勞動檢查處 108 年 1 月施政報告

重要施政成果

(一) 提昇勞動權益，防治職業災害：

- 1、本（1）月份執行全行業勞動檢查 1,847 場次，其中安全衛生檢查 1,789 場次、勞動條件檢查 58 場次，較上月份勞動檢查 1,743 場次增加 104 場次、增加 6.0%，較去年同月份（107 年 1 月）1,889 場次減少 42 場次、減少 2.2%。
- 2、107 年 12 月 10 日至 108 年 1 月 8 日執行勞動部交辦「臺鐵、高鐵勞動條件及安全衛生專案檢查計畫」檢查，預計檢查 2 家事業單位，至 108 年 1 月 8 日已完成檢查 2 家事業單位，結果發現 1 家有違法情形（違法比例 50%）。
- 3、為建構「臺北大工地」，推展「臺北職安卡」教育訓練課程，針對營造業作業一般安全衛生教育訓練實施勞動檢查，本（1）月共計檢查 433 場次。
- 4、執行臺北市輕質屋頂與施工架及吊籠作業通報管理工作，本（1）月份共計輕質屋頂通報數 1 件、監督檢查量 1 場次、執行率 100%、未通報違規量 0 件；施工架通報數 23 件、監督檢查量 9 場次、執行率 39%、未通報違規量 1 件；吊籠通報數 245 件、監督檢查量 44 場次、執行率 18%、未通報違規量 3 件。
- 5、辦理營造工地自主管理認證工地，本（1）月份共計認證 56 處工地，其中優等工地 28 個、甲等工地 28 個。
- 6、勞動安全視訊監控系統（CCTV），本（1）月份共有 86 個公共及民間工程工地參加勞安視訊監控系統設置，實施監督檢查計 87 次。
- 7、本（1）月份執行公共工程專案檢查，計檢查 491 場次，通知改善 88 件，罰鍰 43 件、停工 10 件。
- 8、為加強局限空間災害預防及缺氧作業安全，執行溫泉飯店清槽作業、污水處理槽、反應槽及儲槽（清洗）、筏基防水及人孔

等局限空間檢查，本（1）月份共計檢查 49 場次，通知改善 15 項，罰鍰 0 件。

- 9、為預防感電災害，本處於去年 12 月採購接觸式數位驗電筆，於今年度辦理各類教育訓練及宣導會時分送參訓人員，藉由驗電筆輕薄短小方便攜帶與使用簡便特性，讓勞工在有發生感電危害之虞作業時，能先自行檢測，提升勞工作業安全，預防感電職災的發生。

(二)重大職災情形：

本年度累計至 1 月發生重大職業災害 1 件、死亡 1 人、重傷 0 人，與去年度累計 2 件、死亡 1 人、重傷 1 人比較，件數減少 1 件、死亡無增減、重傷減少 1 人。

(三)加強職安衛輔導、宣導及教育訓練：

- 1、本（1）月份辦理 1 場次「回流安全衛生教育訓練」，參加人數計 63 人。本（108）年度共已辦理 1 場次回流安全衛生教育訓練，參加人數計 63 人次。
- 2、本（1）月份辦理「宣導與輔導」計 5 場次，參加人數計 322 人次。本（108）年度共已辦理 5 場次宣導與輔導，參加人數計 322 人次。
- 3、臺北市「職業安全衛生學院」夥伴於本（1）月份辦理 49 場次協辦教育訓練，參加人數計 3,120 人次。本（108）年度協辦教育訓練共已辦理 49 場次，合計 3,120 人次參加。積極推動臺北市「職業安全衛生學院」聯盟機制，截至本月底納編計 462 家。
- 4、本（1）月份「1 小時護一生」職業安全衛生教育訓練執行計 18 場次，參加人數計 167 人次。本（108）年度共已辦理 18 場次「1 小時護一生」教育訓練，參加人數計 167 人次。
- 5、1 月 15 日本處協助「臺北市立木柵高級工業職業學校」辦理 108 年度「校園安全衛生知能」專題講座，宣導常見的墜落、

感電及實習工廠常見機台捲夾、切割災害，除提升教職員職安衛意識外，後續老師也可將防災意識傳授給學生，保護學生畢業後進入職場免於職災的發生。宣導對象涵蓋新進老師及職員，參訓人數計 45 人。

- 6、鑑於交通部台灣鐵路管理局於 107 年 12 月發生一起火車工程車溜逸，衝撞勞工致死重大職業災害，本處除召集該局局本部勞安室主任及科長共同研商降災策略外，本處 1 月 23 日協助對該局所屬勞安室、全省餐廳、貨運服務所、供應廠、機務段、電力段、……等各地區職安主任計 61 人進行職安衛宣導以預防災害再度發生。

(四)發行勞動安心電子報

- 1、1 月 31 日發行勞動安心電子報第 133 期，以「自營作業職災多 應落實職安教育事宜」為主題，內容包含：最新訊息、法規新訊、職災省思、交流園地、訊息報導及充電小站等單元，發送至本市事業單位工作者、安全衛生人員及事業單位負責人計 8,880 人次。
- 2、本 (1) 月份即時電子報發布計 2 則，內容包括：職災快訊、防災對策建議事項等訊息，發送至本市事業單位負責人、工作者及安全衛生人員計 17,747 人次。