

114 年重大職災死亡統計報告

115.1.15 勞動部職安署

一、整體死亡職災說明

114 年全產業重大職業災害死亡人數為 251 人，較 113 年之 287 人，減少 36 人。113 年及 114 年營造業職災死亡人數顯著下降，主因係本部持續強化建築工程檢查強度，並針對墜落、火災等高風險危害落實監督與預防輔導，展現具體減災成效。此外，部分因 114 年營造業不當趕工的情況減少，也使營造業現場之安全風險減緩。在政府強化職安監督輔導與趕工壓力舒緩的雙重影響下，進而使營造業職災發生率明顯下降。惟經統計營造業墜落災害占比仍高(67%)，且民間工程災害比例仍超過 7 成。然在製造業並未降低，顯示我國以中小企業占大多數之製造業，對於防止職災資源仍顯不足且缺乏安全管理知能。

二、各項死亡職災分析（統計資料詳如附表 1、2）

（一）依縣市別統計分析

各地方政府比較，114 年全產業以台中市 36 人最高，新北市及桃園市 32 人次之。相較於 113 年，高雄市減少 17 人最高、新北市減少 8 人次之，台北市增加 8 人為最高。

（二）依行業別統計分析

114 年營造業 105 人(占全產業 42%)，相較於 113 年之 145 人(51%)，減少 40 人死亡；114 年製造業 63 人(占全產業 25%)，相較於 113 年之 56 人(20%)，增加 7 人死亡。

（三）依災害類型統計分析

114 年**營造業**仍以墜落為最主要致災類型，造成 70 人死亡（占營造業 67%），相較於 113 年之 82 人，減少 12 人死亡，其次為倒塌、崩塌 10 人死亡(10%)，感電 5 人死亡（5%）；114 年**製造業**以墜落 27 人死亡最高（占製造業 43%），被夾、被捲 10 人死亡次之（16%），被撞 5 人死亡再次之（8%）。

本統計報告統計資料，是勞動檢查機構接獲職災通報後，派員至現場檢查並撰寫報告書之死亡職災案件。因有極少案件尚無法認定是否屬於工作引起之災害，需待地檢署解剖鑑定後才能判定，這類案件則未列入統計。

三、後續精進作為

- （一）**營造業部分**，針對職災比例偏高的墜落災害及民間工程，本(115)年度除持續採取風險分級檢查策略外，並將落實「強化職場減災行動計畫」，分別從業主端規劃設計實施風險評估的源頭管理、重大職災資訊的擴大公開、及與建築工程主管機關內政部國土署合作將安全納入勘驗抽查項目等方面推動減災。
- （二）**製造業部分**，針對墜落及被夾、被捲等高風險災害，亦將依「強化職場減災行動計畫」，針對中小企業之製造業採取結合相關公協會、專業團體入廠輔導，強化墜落及夾捲等預防措施、鼓勵事業單位投入科技防災相關應用及發展小微型企業線上風險評估工具等作為加強減災。