漢翔公司 2024 年職災發生情形、統計與預防

職災發生情形

2024 年漢翔職災發生率以『勞動部公告按行業分失能傷害頻率(其他運輸工具及其零件製造業)』計算·前三年度平均值為 1.85。漢翔 2023 年及 2024 年無重大工安事件。

2024 年度職災統計	台中	岡山	同業三年 平均標準
失能傷害頻率 FR (每百萬工時內失能傷害次數)	1.37	0	1.85
失能傷害嚴重率 SR (每百萬工時內失能傷害損失日數)	528	0	106
總和傷害指數 FSI √(失能傷害頻率 FR X 失能傷害嚴重率 SR)÷1000	0.85	0	0.44

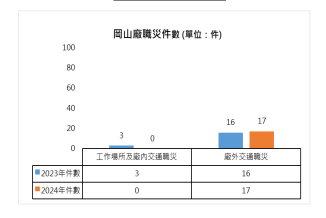
台中(含沙鹿)職災件數

台中(含沙鹿) 職災件數(單位:件) 100 80 60 45 43 40 23 15 20 工作場所及廠內交通職災 廠外交通職災 ■2023年件數 23 43 ■2024年件數 15 45

台中(含沙鹿)職災損失工時



岡山廠職災件數



岡山廠職災損失工時



歷年員工因公死亡人數

項目/年度	2020	2021	2022	2023	2024
員工因公死亡人數	0	1	0	0	0

職災統計與預防

漢翔 2024 年職業災害共計 12 件,每件職災發生後即要求發生單位重新檢視標準作業程序、風險評估,依照相關作業規定之規範,管控作業上之風險等級。另使用魚骨圖分析肇因,找出合適之預防改善措施。

風險類型,台中(含沙鹿)被夾、被捲最多,墜落次高;岡山廠區以物體飛落、掉落最多,被夾、被捲、壓傷次高。

為防止職業災害發生,本公司針對可能的災害原因提出一系列預防對策。首先,宣導並要求同仁熟知設備操作規範,確保員工在機器運轉時不進行維修或調整,以降低操作風險。此外,公司也積極改善作業環境,例如加裝扶手與強化梯架設備的穩固性,提供安全的上下通行設施。為進一步降低職業災害發生率,公司落實安全衛生自主管理與定期檢查,持續強化安全衛生作業環境,確保員工在安全無虞的環境下作業。

