

七、2024 年工作者職災統計 403-2 403-9 403-10

職災統計：受僱員工 4 件、非受僱員工 0 件

傷害類型：捲夾傷 3 件、高溫燙傷 1 件

主因：維修保養未依 SOP、安全意識不足、監督管理未落實

改善：實施教育訓練與安全宣導、事故區域工程改善並增設警示標語；
自 2022 年起定期發布職安電子月報，每年 6 月以案例強化宣導

事故處置：職安衛中心進行事件調查，事故單位進行危害鑑別與風險評估並提出矯正預防措施。

2022~2024職災統計



事故調查流程／通報流程



近三年同仁職災統計表 (不含交通事故)

項目	2022 年		2023 年		2024 年	
	工作者	非工作者	工作者	非工作者	工作者	非工作者
職業傷害造成之死亡數與比率	0	0	0	0	0	0
嚴重職業傷害數與比率 (不含死亡)	0	0	0	0	0	0
失能傷害頻率 (FR)	2.41	0	2.39	0	1.66	0
失能傷害嚴重率 (SR)	24	0	41	0	8	0
職業病發生率 (ODR)	0	0	0	0	0	0
總經歷工時 (小時)	3,732,958	33,926	4,183,347	54,499	3,613,447	116,110

註 1：職業傷害死亡比率 = (死亡人數 × 1,000,000) ÷ 總經歷工時。

註 2：嚴重職業傷害比率 (不含死亡) = (嚴重傷害人數 × 1,000,000) ÷ 總經歷工時。

註 3：失能傷害頻率 (FR) = 失能傷害次數 ÷ 總經歷工時 × 1,000,000。

註 4：失能傷害嚴重率 (SR) = 失能傷害損失日數 ÷ 總經歷工時 × 1,000,000。

註 5：職業病率 (ODR) = 職業病總件數 × 1,000,000 / 總經歷工時。

註 6：2022 ~ 2024 年非受僱工作者 (如承攬商) 無職災紀錄。