

〇〇〇〇年預防人因性肌肉骨骼危害執行成效統計表

執行項目		關鍵指標	備註
危害辨識與風險評估	肌肉骨骼症狀調查表 (合計 <u>100</u> 人)	1 最痠痛不適部位 ≥ 3 分： <u>8</u> 人 1.1 症狀與工作相關： <u>2</u> 人 1.2 症狀與工作無關： <u>6</u> 人 2 最痠痛不適部位 2 分： <u>52</u> 人 3 最痠痛不適部位 ≤ 1 分： <u>40</u> 人	
	人因檢核表評估 (合計 <u>2</u> 人)	4 KIM (搬運、推拉、手部高重複作業): 4.1 ≥ 25 分： <u>0</u> 人 4.2 < 25 分： <u>2</u> 人 5 ROSA (電腦辦公文書): 5.1 ≥ 5 分： <u>0</u> 人 5.2 < 5 分： <u>0</u> 人	
預防與改善措施	勞工健康服務醫師 會談諮詢 (合計 <u>8</u> 人)	6 醫療建議： 6.1 健康指導： <u>7</u> 人次 6.2 轉介就醫： <u>1</u> 人次 7 工作適性建議： 7.1 適任原工作： <u>6</u> 人 7.2 適性配工： 7.2.1 工作內容調整： <u>0</u> 人 7.2.2 工作時間調整： <u>0</u> 人 7.2.3 作業環境改善： <u>1</u> 人 7.3 展延休養期： <u>1</u> 人	
	勞工健康服務護理人員 預防保健衛教 (合計 <u>52</u> 人)	8 會談員工提供預防保健資訊： <u>12</u> 人次 9 電子郵件提供預防保健資訊： <u>40</u> 人次	
	職場健康促進活動	10 職場健康促進講座 (搬重及下背痛預防保健)： <u>1</u> 場次；參與員工平均滿意度： <u>4.3/5.0</u> 分	
年末追蹤情形 (合計 <u>100</u> 人)		11 自主健康管理結案： <u>99</u> 人 12 持續追蹤待複評： <u>1</u> 人	