**ＯＯＯＯ公司**

**臨場健康守護犬  
www.ohsdog.com**

**ＯＯＯＯ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100人） | 1. 最痠痛不適部位≧3分：8人    1. 症狀與工作相關：2人    2. 症狀與工作無關：6人 2. 最痠痛不適部位2分：52人 3. 最痠痛不適部位≦1分：40人 |  |
| 人因檢核表評估  （合計2人） | 1. KIM（搬運、推拉、手部高重複作業）：    1. ≧25分：0人    2. ＜25分：2人 |  |
| 1. ROSA（電腦辦公文書）：    1. ≧5分：0人    2. ＜5分：0人 |
| 預防與改善措施 | 勞工健康服務醫師 會談諮詢 （合計8人） | 1. 醫療建議：    1. 健康指導：7人次    2. 轉介就醫：1人次 2. 工作適性建議：    1. 適任原工作：6人    2. 適性配工：       1. 工作內容調整：0人       2. 工作時間調整：0人       3. 作業環境改善：1人    3. 展延休養期：1人 |  |
| 勞工健康服務護理人員  預防保健衛教 （合計52人） | 1. 會談員工提供預防保健資訊：12人次 2. 電子郵件提供預防保健資訊：40人次 |  |
| 職場健康促進活動 | 1. 職場健康促進講座（搬重及下背痛預防保健）：1場次；參與員工平均滿意度：4.3/5.0分 |  |
| **年末追蹤情形 （合計100人）** | | 1. **自主健康管理結案：99人** 2. **持續追蹤待複評：1人** |  |