**國立雲林科技大學****災害事故分析及改善報告**

附件2

保存3年

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □職業災害□非職業災害□虛驚事故□重大災害 | | | | 檔案編號：□□□□□□□□ | | | | | |
| 發生情形 | 事故時間： 年 月 日 午 時 分 | | | 事故地點： | | | | | |
| *事故摘要：(包含發生經過、人員受傷情形、災害搶救、通報動作、救護情形及防止意外再發生之措施等現場描述)* | | | | | | | | |
| 災害事故原因分析 | 災害事故原因分析：  直接原因：*(造成罹災者受傷的原因，如從高處墜落造成人員傷亡等)*  間接原因：*(不安全的環境或不安全的行為)*  基本原因：*(管理上的缺失)* | | | | | 環境安全科技中心 | 承辦  人員 |  | |
| 組長 |  | |
| 主任 |  | |
| 會同勞工代表 |  | | |
| 改善對策 | 改善前 | 改善後 | 改善方案 | | | | | | 追蹤改善進度 |
|  |  | 執行單位：  執行人員：  預計完成日期： | | | | | |  |
| 改善對策可參考下列方式：①建立或修改標準操作程序(SOP) ②實施工程改善③加裝安全防護裝置④教育訓練⑤工作前安全教導⑥增加個人防護具⑦加強自動檢查，或其它可行方案。(欄位不敷使用請自行增列) | | | | | | | | | |
| 改善單位 | | 環境安全科技中心 | | | 校長(雇主) | | | | |
|  | |  | | |  | | | | |

本表僅供災害事故調查分析使用，正本由環境安全科技中心留存，影本由改善單位存查。

113年6月修訂