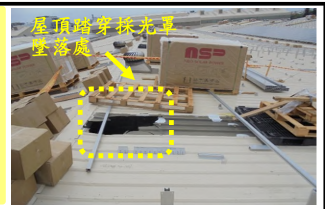
從事太陽光電發電板相關作業發生職災案例

案情摘要

肇災 原因

案例1

107年5月11日於新竹縣湖口鄉倉庫屋頂勞工從事太陽能板組裝作業,因踏穿採光罩,不慎自該處墜落至地面受傷。



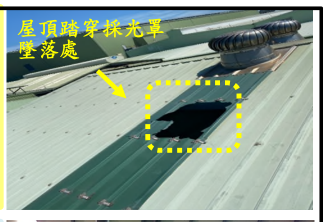
雇主對於易踏穿材料構築 之屋頂及雨遮,未規劃安 全通道,裝設堅固格柵或 安全網等防墜設施及未指 定屋頂作業主管指揮或監 督該作業及使用安全帶。



案情摘要

案例2

110年6月15日於新竹縣新豐鄉廠房屋頂,勞工從事太陽能發電設備支架線槽組裝作業,因踏穿採光罩不慎自該開口處墜落至地面受傷。



肇災 原因

雇主對於易踏穿材料構築 之屋頂及雨遮,未規劃安 全通道,裝設堅固格柵或 安全網等防墜設施及未指 定屋頂作業主管指揮或監 督該作業。



從事太陽光電發電板相關作業發生職災案例

条情摘要

案例3

111年5月9日於基隆市信義區學校3樓屋頂,勞工從事太陽能發電設備清潔作業,因滑倒不慎自該開口邊緣墜落至3樓地面受傷。



肇災 原因

雇主對於勞工於屋頂從事 作業時,未指派專人督導 且對於屋頂斜度、屋面性 質或天候因素,致勞工有 墜落、滾落之虞者,未採 取適當安全措施。



案情摘要

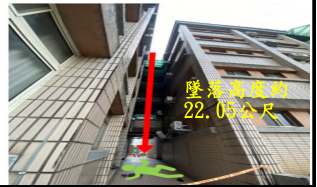
案例4

112年12月28日於新竹縣 湖口鄉,勞工於屋頂從事 太陽能板鎖固作業,因屋 頂邊緣開口未設護欄及勞 工未戴安全帶,不慎自該 開口處墜落至地面死亡。



肇災原因

雇主對於高度2公尺以上 屋頂邊緣開口作業,未設 置護欄,如設置有困難, 亦未使勞工使用安全帶等 防止墜落措施。

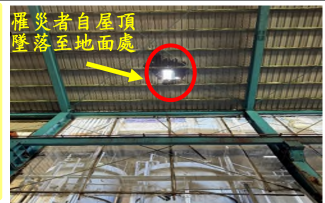


從事太陽光電發電板相關作業發生職災案例

案情摘要

案例5

113年2月17日於基隆市安樂區,勞工於倉庫屋頂從事鐵件搬運作業,因踏穿屋頂生鏽鐵皮,不慎墜落至地面死亡。



肇災原因

雇主對於易踏穿材料構築 之夾層天花板從事作業時 未設置規劃安全通道,於 屋頂下方裝設堅固格柵或 安全網等防墜設施。



案情摘要

案例6

113年4月15日於花蓮縣 花蓮市建築屋頂,勞工從 事鐵皮更換作業,因踏穿 屋頂塑膠浪板且勞工未戴 安全帶,不慎墜落至地面 死亡。



肇災 原因

雇主對於易踏穿材料構築 之夾層天花板從事作業時 未設置規劃安全通道,於 屋頂下方裝設堅固格柵或 安全網等防墜設施。

