

附表一

衛生福利部職業安全衛生推動小組
職安事件提會報告單

報告機關：_____

單位：_____

報告日期：_____

一、職業安全衛生事項	
二、事故類型(註 1)	
三、發生時間	
四、地點	
五、罹災情形	死亡 人；傷害 人；疾病 人；失能 人
六、傷害處理說明	
七、發生經過	
八、發生原因	

九、改善對策			
十、現場示意圖或照片			
填表人		單位主管	

註：事故類型參閱附表三

附表三

事故類型	說明
墜落、滾落	指人體從樹木、建築物、機械、車輛、梯子、樓梯、斜面等墜落而言，包括所乘坐之場所崩壞動搖而墜落之情況及碗狀沙坑埋沒之情況並包括與車輛系機械一起墜落之情況，但交通事件除外，因感電而墜落時歸類於感電。
跌倒	指人體在近於同一平面上跌倒而言。即因拌跤或滑溜而跌倒之情況之稱。包括與車輛系機械一起跌倒之情況，交通事故除外。因感電而跌倒時，歸類於感電。
衝撞	除指墜落、滾落、跌倒外，以人體為主體碰撞靜止物或動態物體而言，及人體碰撞吊舉物、機械之一部分跳下之情況之謂，包括與車輛系機械一起碰撞之情況，交通事故除外。
物體飛落	指以飛來物、落下物等為主體碰撞人體之情況而言，包括研磨砂輪破裂、切斷片、切硝粉等之飛來及包含自己所提攜物體掉落腳上之情況之謂，起因於容器之破裂，歸類於破裂。
物體倒塌、崩塌	指堆積物（包含堆垛）施工架、建築物等崩塌而碰撞人體之情況而言，包含豎立物體倒下之情況及落磐、崩雪、地表滑落之情況。
被撞	除指飛來、落下、崩塌、倒塌外，以物體為主碰撞人體之情況而言，交通事故除外。
被夾、被捲	指被物體夾入狀態及捲入狀態而被擠壓、撻挫之情況而言，起因於沖床模型、鍛造機槌等之挫傷等歸於本類型，包含被壓輾之情況，交通事故除外。
被切、割、擦傷	指被擦傷之情況及以被擦的狀態而被切割等之情況而言，包含刀傷、使用工具中因物體之割傷、擦傷之情況。
踩踏(踏穿)	只踏穿鐵釘、金屬片之情況而言。包含踩踏地板、石棉瓦之情況，踏穿而墜落時歸屬於墜落。
溺斃	包含墜落水中而溺斃之情況。
與高溫、低溫之	指與高溫或低溫物體接觸而言。包含暴露於高溫或低溫之環境

接觸	<p>下之情況。</p> <p>（高溫之情況）指與火焰、電弧、熔融狀態之金屬、開水、水蒸氣等接觸之況而言。包含爐前作業中暑病等暴露於高溫環境下之情況。</p> <p>（低溫之情況）包含暴露於冷凍庫內等低溫環境下之情況。</p>
與有害物等之接觸	包含起因於被暴露於輻射線、有害光線之障害、一氧化碳中毒、缺氧症及暴露於高氣壓、低氣壓等有害環境下之情況。
感電	<p>指接觸代電體或因通電而人體受衝擊之情況而言。</p> <p>（與媒介物之關係）以金屬護蓋金屬材料為媒體而感電之情況之媒介物，歸類於此等物體所接觸之各該設備、機械設備。</p>
爆炸	<p>指壓力之急激發生或開放之結果，帶有爆音而引起膨脹之情況而言。破裂除外。包含水蒸氣爆炸。在容器、裝置內部爆炸之情況。容器、裝置等本身破裂時亦歸屬於本類。</p> <p>（與媒介物之關係）在容器、裝置等內部爆炸時之媒介物，應歸類於各該容器、裝置等。自容器、裝置等取出內容物或在洩漏狀態而各該物質爆炸之情況之媒介物不歸類於各該容器、裝置，而應歸屬於各該內容物。</p>
物體破裂	<p>指容器、裝置因物理的壓力而破裂之情況而言。包含壓壞在內。研磨機砂輪破裂等機械的破裂之情況應歸類於物體飛落。</p> <p>（與媒介物之關係）媒介物計有鍋爐、壓力容器、鋼瓶、化學設備等。</p>
火災	（與媒介物之關係）在危險物品之火災時以危險物品為媒介物，在危險物品以外之情況以作為火源之物品為媒介物。
不當動作	指不歸類於上述之情況，舉重而扭腰等起因於身體動作不自然姿勢，動作之反彈，引起扭筋、撻挫、扭腰及形成類似狀態而言。失去平衡而墜落、攜帶物品過重而滾落時雖與不當動作有關，亦應歸類墜落、滾落。
其他	指不能歸類於上述任何一類的傷口之化膿、破傷風等而言。
無法歸類者	指欠缺判斷資料而分類困難之情況而言。

執行勤務期間公路交通事故	指執行勤務期間(含上、下班)發生之交通事故中適用公路交通法規之情況而言。
執行勤務期間鐵路交通事故	指執行勤務期間(含上、下班)發生之交通事故中由公共運輸列車、電車等引起事故而言。
執行勤務期間船艙、航空器交通事故	指執行勤務期間(含上、下班)發生之交通事故中由船舶、飛機等引起事故而言。
執行勤務期間其他交通事故	指執行勤務期間(含上、下班)發生之交通事故中，除公共運輸列車、電車外，在事業單位工作場所內之交通事故應歸類於各該項目。

註：參考勞動部依職業安全衛生法指定填報之事業單位職業災害統計-勞工職業災害類型 <https://statdb.mol.gov.tw/html/com/st0803.html>