

國立成功大學校園實驗(習)場所事故通報單

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|--|
| 單位名稱 | _____院(中心) _____系(所) | | | |
| 通報日期 | _____年_____月_____日_____時_____分 | | | |
| 通報人、電話 | 通報人員姓名：_____、聯絡電話(或分機)：_____ | | | |
| 通報事項 | 事故 | <input type="checkbox"/> 1. 人員死亡者。 <input type="checkbox"/> 2. 三名以上人員受傷無法繼續其正常工作，請假一日以上者。(失能傷害) <input type="checkbox"/> 3. 人員受傷且需住院治療者。 | | |
| | 事件/輕傷害 | <input type="checkbox"/> 1. 人員受傷無法繼續其正常工作，請假一日以上但不需住院治療者。(失能傷害) <input type="checkbox"/> 2. 人員受傷，請假未達一日亦不需住院治療者。(非失能傷害) <input type="checkbox"/> 3. 任何事件或人員不當操作，導致設備毀損事故(財物損失：_____萬元)。 | | |
| | 虛驚 | <input type="checkbox"/> 1. 無人員受傷且無財物損失。 | | |
| 毒化物事故說明 (3日內提交速報，14日內提總結報告) | <input type="checkbox"/> 1. 毒性化學物質洩漏。 <input type="checkbox"/> 2. 毒性化學物質化學反應。 <input type="checkbox"/> 3. 其他突發事故等而污染運作場所周界外環境或危害人體健康之虞者。 | | | |
| 游離輻射事故說明 (立即通報主管機關，30日內提交報告) | <input type="checkbox"/> 1. 人員接受之劑量超過游離輻射防護安全標準之規定者。 <input type="checkbox"/> 2. 輻射工作場所以外地區之輻射強度或其水中空氣中或污水下水道中所含放射性物質之濃度超過游離輻射防護安全標準之規定者。 <input type="checkbox"/> 3. 放射性物質遺失或遭失竊者。 <input type="checkbox"/> 4. 其他經主管機關指定之重大輻射事故。 | | | |
| 現場及災害概況 | 1. 發生時間：_____年_____月_____日_____時_____分、 2. 發生場所：_____ <input type="checkbox"/> 實驗(習)室 <input type="checkbox"/> 工廠、 3. 場所負責人：_____、聯絡電話(或分機)：_____、 4. 人員傷亡： <input type="checkbox"/> 無人員傷亡(直接由第5項填寫) <input type="checkbox"/> 受傷共_____人 <input type="checkbox"/> 死亡共_____人(如欄位不足，請自行增列) | | | |
| | 姓名/性別 | 國籍 | 身分別 | 傷亡情形 |
| | _____、 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 外籍(_____) | <input type="checkbox"/> 老師 <input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> 工 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 包商 | <input type="checkbox"/> 受傷(部位：_____) <input type="checkbox"/> 住院治療 <input type="checkbox"/> 死亡 |
| | 5. 作業內容：_____、 | | | |
| 時間 | 現場概況、發生經過(人、事、物) | 處理情形 | | |
| | | | | |
| 6. 是否觸發警報偵測系統(偵煙、氣體偵測等)：_____ | | | | |
| 7. 其他說明：_____ | | | | |

表單說明：1. 本表單為事故通報人於電話通報後填寫並傳真至環安衛中心，傳真號碼：2364077。
 2. 依據教育部 97 年 4 月 30 日台環字第 0970071581 號書函辦理。

製表日期：2014.12.02

國立成功大學實驗室生物安全意外事件通報單

通報單位（全銜）：

通報人：

職稱：

聯絡電話：

傳真：

電子郵件信箱：

通報日期： 年 月 日

| 發生日期時間 | 發生地點 | | 感染人數 |
|-----------------|-------|-----------------------------|-------|
| 年 月 日 時 分 | | | |
| 發生原因 | | | |
| 處理情形 | | | |
| 事件實驗室主管 (簽章) | 年 月 日 | 生物安全委員會主任委員 (或專責人員) (簽章) | 年 月 日 |

※疾病管制局通報傳真專線：(02)23919524；通報專用信箱：cdc_biosafe@cdc.gov.tw

製表日期：2012.11.22

國立成功大學職業災害調查表

填表日期：_____年_____月_____日

| 單位名稱：_____院(中心)_____系(所) | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------------|------|-----|------|--|--|---|
| 災害類型 (依附表一 說明勾選) | <input type="checkbox"/> 1.墜落、滾落 <input type="checkbox"/> 2.跌倒 <input type="checkbox"/> 3.衝撞 <input type="checkbox"/> 4.物體飛落 <input type="checkbox"/> 5.物體倒塌、崩塌 <input type="checkbox"/> 6.被撞 <input type="checkbox"/> 7.被夾、被捲 <input type="checkbox"/> 8.被刺、割、擦傷 <input type="checkbox"/> 9.踩踏(踏穿) <input type="checkbox"/> 10.與高溫、低溫之接觸 <input type="checkbox"/> 11.與有害物、化學品等之接觸 <input type="checkbox"/> 12.感電 <input type="checkbox"/> 13.爆炸 <input type="checkbox"/> 14.物體破裂 <input type="checkbox"/> 15.火災 <input type="checkbox"/> 16.冒煙 <input type="checkbox"/> 17.其他_____； <input type="checkbox"/> 游離輻射 <input type="checkbox"/> 毒性化學物質 <input type="checkbox"/> 生物汙染 | | | | | | | | | |
| 災害媒介物 | 分類編號：_____、分類項目：_____ (依附表二分類填寫) | | | | | | | | | |
| 現場及 災害概況 | 1. 發生時間：_____年_____月_____日_____時_____分、 | | | | | | | | | |
| | 2. 發生場所：_____ <input type="checkbox"/> 實驗(習)室 <input type="checkbox"/> 工廠、 | | | | | | | | | |
| | 3. 場所負責人：_____、聯絡電話(或分機)：_____、 | | | | | | | | | |
| | 4. 人員傷亡： <input type="checkbox"/> 無人員傷亡(直接由第 5 項填寫) <input type="checkbox"/> 受傷共_____人 <input type="checkbox"/> 死亡共_____人(欄位如不足，請自行增列) | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">姓別/姓名</th> <th style="width: 25%;">國籍</th> <th style="width: 25%;">身分別</th> <th style="width: 25%;">傷亡情形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女</td> <td><input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 外籍(_____)</td> <td><input type="checkbox"/> 老師 <input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> 工 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 包商</td> <td><input type="checkbox"/> 受傷(部位：_____) <input type="checkbox"/> 住院治療 <input type="checkbox"/> 死亡</td> </tr> </tbody> </table> | | | 姓別/姓名 | 國籍 | 身分別 | 傷亡情形 | _____ <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 外籍(_____) | <input type="checkbox"/> 老師 <input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> 工 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 包商 |
| 姓別/姓名 | 國籍 | 身分別 | 傷亡情形 | | | | | | | |
| _____ <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | <input type="checkbox"/> 本國 <input type="checkbox"/> 原住民 <input type="checkbox"/> 外籍(_____) | <input type="checkbox"/> 老師 <input type="checkbox"/> 職員 <input type="checkbox"/> 工 <input type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 包商 | <input type="checkbox"/> 受傷(部位：_____) <input type="checkbox"/> 住院治療 <input type="checkbox"/> 死亡 | | | | | | | |
| 5. 作業內容：_____、 | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">時間</th> <th style="width: 55%;">現場概況、發生經過(人、事、物)</th> <th style="width: 30%;">處理情形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 100px;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 時間 | 現場概況、發生經過(人、事、物) | 處理情形 | | | | | |
| 時間 | 現場概況、發生經過(人、事、物) | 處理情形 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 6. 是否觸發警報偵測系統(偵煙、氣體偵測等)： | | | | | | | | | | |
| 7. 其他說明： | | | | | | | | | | |
| 災害發生 原因分析 | 1. 直接原因： 2. 間接原因 (1) 不安全環境/設備： (2) 不安全動作： 3. 基本原因(制度面/管理面)： | | | | | | | | | |
| 防止再發生 對策 | | | | | | | | | | |
| 預定改善完成日期：_____年_____月_____日 | | | | | | | | | | |

填表人簽章：_____

場所負責人簽章：_____

系(所)主任簽章：_____

製表日期：2014. 12. 02

附表一

災害類型分類表

| 分類號碼 | 分類項目 | 說明 |
|------|--------------|--|
| 1 | 墜落、滾落 | 指人體從樹木、建築物、施工架、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砂坑埋沒之情況並包括與車輛系機械一起墜落之情況，但交通事故外，因感電而墜落的歸類於感電。 |
| 2 | 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。 |
| 3 | 衝撞 | 指除墜落、滾落、跌倒外， <u>以人體為主體碰撞靜止物或動態物體而言</u> ，及人體碰撞吊舉物、機械之一部分跳下之謂， <u>包括與車輛系機械一起碰撞之情況</u> 。交通事故除外。 |
| 4 | 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、切削粉等之飛來及包含自己所提攜物體掉落腳上之謂，起因於容器之破裂時，歸類於破裂。 |
| 5 | 物體倒塌、崩塌 | 指堆積物(包括積垛)、施工架、建築物等崩塌倒塌而碰撞人體之情況而言，包括豎立物倒下之情況及落磐、崩雪、地表滑落之情況。 |
| 6 | 被撞 | 指飛來、落下、崩塌、倒塌外，以物體為主碰撞人體之情況而言， <u>交通事故除外</u> 。 |
| 7 | 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類於本類型，包含被壓輾之情況。交通事故除外。 |
| 8 | 被刺、割、擦傷 | 指被擦傷的情況及以被擦的狀態而被刺、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。 |
| 9 | 踩踏(踏穿) | 指踏穿鐵釘、金屬片之情況而言。包含踏穿地板、石綿瓦之情況。踏穿而墜落時歸類於墜落。 |
| 10 | 與高溫、低溫之接觸 | 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下情況。 |
| 11 | 與有害物、化學品等之接觸 | 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 <u>暴露於高氣壓、低氣壓、化學品接觸等有害環境下情況</u> 。 |
| 12 | 感電 | 指接觸帶電體或因通電而人體受衝擊之情況而言。 |
| 13 | 爆炸 | 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。包含水蒸汽爆炸。 <u>在容器、裝置等內部爆炸之情況</u> 、容器、裝置等本身破裂時亦歸於本類。 |
| 14 | 物體破裂 | 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。 |
| 15 | 火災 | |
| 16 | 冒煙 | 指因化學(或物理)作用，造成反應物發熱或冒煙之情況，但並未產生火源。 |
| 17 | 其他 | 指不能歸類於上述任何一類。 |

附表二

災害媒介物分類表

| 分類編號 | | | 分類項目 | | | 置 | | |
|------|-----|--------|------------------|-----|----------|----------|----------|-------|
| 大 | 中 | 小 | | | | | | |
| 1 | | | 動力機械 | 23 | 224 | 輸送帶 | | |
| | 11 | | 原動機 | | 229 | 其他 | | |
| | | 111 | 原動機 | | 231 | 汽車、公共汽車 | | |
| | 12 | | 動力傳導裝置 | | | 232 | 火車 | |
| | | 121 | 傳動軸 | | | 239 | 其他 | |
| | | 122 | 傳動輪 | | | 3 | 其他設備 | |
| | 123 | 齒輪 | 31 | | 壓力容器類 | | | |
| | 129 | 其他 | | | 311 | | 鍋爐 | |
| | 13 | | | | 木材加工用機械 | 312 | 壓力容器 | |
| | | 131 | 圓鋸 | | 319 | 其他 | | |
| | | 132 | 帶鋸 | 32 | 化學設備 | | | |
| | | 133 | 鉋刀 | | 321 | 化學設備 | | |
| | | 139 | 其他 | 33 | 熔接設備 | | | |
| | 14 | | 營建用機械 | | 331 | 氣體熔接 | | |
| | | 141 | 牽引機類設備 | | 332 | 電弧熔接 | | |
| | | 142 | 動力鏟類設備 | 339 | 其他 | | | |
| | | 143 | 打樁機、拔樁機 | 34 | 爐、窯等 | | | |
| | | 149 | 其他 | | 341 | 爐、窯等 | | |
| | 15 | | 一般動力機械 | 35 | 電氣設備 | | | |
| | | 151 | 車床 | | 351 | 輸配電線路 | | |
| | | 152 | 鑽床 | | 352 | 電力設備 | | |
| | | 153 | 研磨床 | | 359 | 其他 | | |
| | | 154 | 衝床 | 36 | 人力機械工具 | | | |
| | | 155 | 鍛壓鉗 | | 361 | 人力起重機 | | |
| | | 156 | 離心機 | | 362 | 人力搬運機 | | |
| | | 157 | 混合機及粉碎機 | | 363 | 人力機械 | | |
| | | 158 | 滾軋機 | 364 | 手工具 | | | |
| | | 159 | 其他 | 37 | 用具 | | | |
| | | 2 | | | 裝卸搬運機械 | 371 | 梯子等 | |
| | 21 | | | | 起重機 | 372 | 吊掛鉤具 | |
| | | | 211 | | 起重機 | 379 | 其他 | |
| 212 | | | 移動式起重機 | | 391 | 其他設備 | | |
| 213 | | | 人字臂起重桿 | 4 | 營建物及施工設備 | | | |
| 214 | | | 升降機、提升機 | | 41 | 營建物及施工設備 | | |
| 215 | | | 船舶裝卸裝置 | | | 411 | 施工架 | |
| 216 | | | 吊籠 | | | 412 | 支撐架 | |
| 217 | | | 機械運材索道 機械集材裝置 | | | 413 | 樓梯、棧道 | |
| 219 | | | 其他 | | | 414 | 開口部分 | |
| 22 | | | 動力搬運機械 | | | 415 | 屋頂、屋架、樑 | |
| | 221 | 卡車 | 416 | | | 工作台、踏板 | | |
| | 222 | 堆高機 | 417 | 通路 | | | | |
| | 223 | 事業內軌道裝 | 418 | 營建物 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 5 | 物質、材料 | | |
| | | | | | 51 | 危險物、有害物 | | |
| | | | | | | 511 | 爆炸性物質 | |
| | | | | | | 512 | 易燃液體 | |
| | | | | | | 513 | 可燃性氣體 | |
| | | | | | | 514 | 有害物 | |
| | | | | | | 515 | 輻射線 | |
| | | | | | | 519 | 其他 | |
| | | | | | | 52 | 材料 | |
| | | | | | | | 521 | 金屬材料 |
| | | | | | 522 | | 木材、竹材 | |
| | | | | | 523 | | 石頭、砂、小石子 | |
| | | | | | 529 | | 其他 | |
| | | | | | 6 | 貨物 | | |
| | | | | | | 61 | 運搬物體 | |
| | | | | | | | 611 | 已包裝貨物 |
| | | | | | 612 | | 未包裝貨物 | |
| | | | | | 7 | 環境 | | |
| | | | | | | 71 | 環境 | |
| | | | | | | | 711 | 土砂、岩石 |
| | | | | | | | 712 | 立木 |
| | | | | | | | 713 | 水 |
| | | | | | | | 714 | 特殊環境等 |
| | | | | | | | 715 | 高低溫環境 |
| | | | | | 719 | | 其他 | |
| | | | | | 9 | 其他類 | | |
| | | | | | | 91 | 其他媒介物 | |
| | | | | | | | 911 | 其他媒介物 |
| | | | | | | 92 | 無媒介物 | |
| | | | | | | | 921 | 無媒介物 |
| | | | | | 99 | 不能分類 | | |
| | | | | | | 999 | 不能分類 | |

