

教育部「學校安全衛生管理系統」-「事故通報表」



災害件號	107091901		發生時人員位置	1.人員在場操作。	
發生時間	107 年 9 月 19 日 10 時 40 分				
災害類別	6.任何人員肢體傷害事故(不需住院或失能未達一日者)。				
受災者姓名	黃	性別	女	出生日期	88 年 月 日
國籍	中華民國		失能傷害種類	【60】非失能傷害	
受傷部位	1.手		失能傷害損失日數	0 日	
受傷部位	2.		受傷部位	3.	
工作經歷	0 年 7 月		災害類型	化學類	
事故地點類別	教學型實驗室/實習工廠		事故地點負責人姓名	劉	
事故地點名稱	基礎科學實驗館	地點補充說明	普通化學實驗室 BS607	財物損失金額	0 元
事故災害類型	與高溫、低溫之接觸		其他事故災害類型說明	遭錐形瓶燙傷	
媒介物	其他設備		其他媒介物說明	錐形瓶	
發生原因類別	不正確之提舉				
發生原因說明	實驗過程，在同組同學移動高溫錐形瓶時，不慎被燙傷。				
罹災勞工統計	男教師：	人	女教師：	人	非屬受僱勞工之
	男學生：	人	女學生：	人	
	男職員：	人	女職員：	人	
	男學生：	人	女學生：	1 人	
	男工作者：	人	女工作者：	人	
事故內容與經過及處理情形	發生於 9/19 早上進行櫻米花觀察實驗時，被同組同學不慎以熱的錐形瓶燙傷右手手背，未報備與即時處理，亦未告知其他任何人，自行到校外的瑞安診所就醫，到下午六點才至衛保組跟護理師通報，第二天下午由勞安中心護理師追蹤並教導燙傷處理。				
分析與對策(將採取之改善措施等相關內容)	分析：一年級新生可能做實驗專注力不夠，導致意外發生，且未依照規定通報助教與老師，即時冰敷，讓傷口更嚴重。 對策：加熱時，隨時提醒學生注意各種受熱器材的移動方向，並強制學生使用隔熱手套，加強安全教育訓練與宣導。				
填表人章	劉	任課老師章	張	二管簽章	一管簽章 楊

◎備註：本「事故通報表」之填表說明，詳如下頁內容所示。

教育部「學校安全衛生管理系統」-「事故通報表」



災害件號	107101701		發生時人員位置	人員不在場	
發生時間	107年 10月 17日 15時 00分				
災害類別	9.任何實驗操作/反應超出預期事故				
受災者姓名	廖	性別	女	出生日期	86年 月 日
國籍	中華民國		失能傷害種類	【60】非失能傷害	
受傷部位	1.頭痛		失能傷害損失日數	0日	
受傷部位	2.		受傷部位	3.	
工作經歷	4年 0月		災害類型	10.其他類：(流感)	
事故地點類別	教學型實驗室		事故地點負責人姓名	歐	
事故地點名稱	AG208	地點補充說明	財物損失金額	0元	
事故災害類型	18.其他		其他事故災害類型說明		
媒介物	391.其他設備		其他媒介物說明		
發生原因類別	25.其他				
發生原因說明	1.學生 11 點實驗課完，返家後覺得不適；16 點送醫急診，該生父親認為是吸入氣仿，故通報學校勞安中心。 2.留院觀察後，經醫師確診為流感，而非毒化物中毒。				
罹災勞工統計	男教師：0人		女教師：0人		非屬受僱勞工之
	男學生：0人		女學生：0人		男學生：0人
	男職員工：0人		女職員工：0人		女學生：0人
				男工作者：0人	女工作者：0人
事故內容與經過及處理情形	學生 11 點實驗課返家後，16 點送醫急診，醫師確診為流感。				
分析與對策(將採取之改善措施等相關內容)	1.提供學生使用呼吸防護具，並宣導學生依 SOP 進行實驗。 2.教育學生在實驗課程中，如有任何不適，應即刻向實驗課助教或老師反應。 3.依虛驚事故調查填報「事故通報表」，避免類似事件再發生。				
填表人章	二管簽章		一管簽章		
	謝		江		

◎備註：本「事故通報表」之填表說明，詳如下頁內容所示。