

96 年度第 3 次安全衛生委員會會議記錄

會議時間：96 年 09 月 26 日【星期三】中午 12:00

會議地點：行政大樓四樓第四會議室

會議主席：張副校長天傑

會議記錄：環安中心整理

壹、工作報告與上次議案執行情形

一、工作報告 (96.07.01~96.09.21)

1. 環安中心於 7 月 12 日起至 8 月 30 日在進修推廣部，辦理「9631 期勞工安全衛生管理員」為期 40 天之安全衛生教育訓練，計有 33 人參加。
2. 環安中心於 8 月 10 日依本校現有教師編制，建請各系所協助調查「實驗場所設置狀況」，共有 314 個實驗室；其中具化學性實驗操作有 287 個、物理性實驗操作有 249 個、生物性實驗操作有 169 個(詳如附件二)。
3. 環安中心於 9 月 4 日針對外籍研究人員，在進修推廣部 F12 教室舉辦勞工安全衛生教育訓練，以提升實驗操作安全，計有 62 人參加。
4. 環安中心於 9 月 5 日針對新進研究生，在圖書館國際會議廳舉辦勞工安全衛生教育訓練，以降低實驗危害因子並瞭解相關規定，計有 385 人參加。
5. 環安中心於 9 月 18 日起至 9 月 21 日委託前勞工安全衛生研究所湯大同組長分別至生科系、電機系、機密所、化工系、材料系、機械系、環工系、土木系、機械工廠等實驗場所進行實地訪視並指導改善事宜。

二、前次會議(96 年第 2 次安全衛生委員會)議案執行情形

(一) 提案討論部分

案由：為配合教育部要求各實驗室上網登錄「實驗場所基本資料」之政策，建請擬定相關配套措施以敦促本校各實驗室落實此項工作，請討論。

決議：請環安中心持續推動與宣導，擇期公佈各學院最新登錄狀況，並對未登錄者以 Email 通知各該主管人員，加強稽催工作。

執行情形：環安中心業已掌握全校實驗場所設置概況(詳如附件二)，並持續推動上網登錄作業。

(二) 臨時動議部分

案一：校園戶外場所小黑蚊甚多，對戶外活動愛好者不勝其擾，請研議「防治方法」。

決議：

- 一、本校推動有機校園業已受各界肯定，不宜再大規模噴灑化學藥劑。
- 二、小黑蚊喜好青苔，須定期清除校園潮溼地面。環境清理工作委由總務處協助處理，環安中心協助各系所宣導人身防蚊叮咬措施。
- 三、請農資學院組織研究團隊研擬小黑蚊防制計畫，以有效降低小黑蚊孳生。

執行情形：環安中心業於 7 月 7 日將「防止小黑蚊叮咬小撇步」張貼本校最

新消息，供各系所宣導人身防蚊叮咬措施。

案二：校園各大樓均有發現流浪犬隻，對本校師生可能會有攻擊行為，請研議「防治方法」。

決議：為妥善安置流浪犬隻與維護師生安全，駐警隊已洽請台中市動物保護防疫所到校不定期誘捕，並請各系所提醒師生留意自身安全。

執行情形：1.駐警隊業於7月18日興總字第0960401179號函請本校師生切勿餵食流浪犬。

2.駐警隊業已備置誘捕籠於流浪犬隻出沒場所。

貳、提案討論

案由：建請修訂本校「實驗場所之化學品與氣體洩漏緊急應變流程」案。

說明：

- 一、鑒於8月22日10:50，工學院某實驗室因實驗廢液標示不明，將未反應完成之高濃度硫酸與雙氧水誤混一起，造成「廢液桶膨脹」，有爆炸之虞。
- 二、經本中心事後檢討「處理流程」，與現有應變程序未能落實(詳如附件一)，擬請予修正。
- 三、將原緊急應變流程配合實務，增列通報作業與相關負責人員。

辦法：提請委員會討論後，陳報校長核定實施。

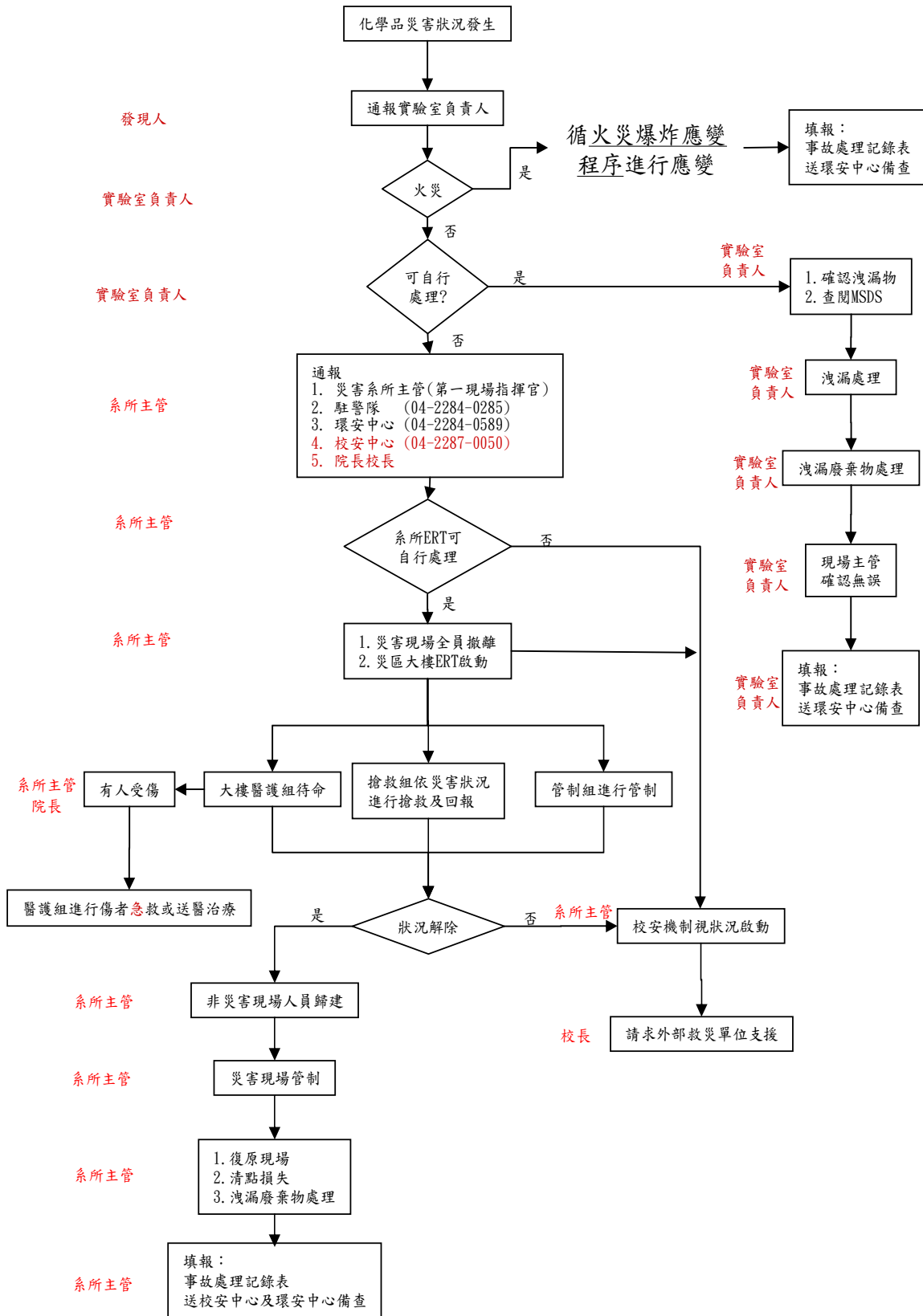
決議：

- 一、本校實驗場所化學災害應變流程，依委員討論結果，修正通過(詳如附件一)。
- 二、為消弭類似事件，各實驗廢液之貯放場所應張貼「化學物質不相容表」並備有「物質安全資料表(MSDS)」供操作者隨時翻閱。
- 三、為確立事故通報流程與縮短應變機制，各實驗場所應於明顯易見處張貼「緊急應變流程」。
- 四、本校對化學災害具有處理能力之專業人員，應由環安中心建立人材資料庫，供緊急救災查詢使用。

參、臨時動議：無

肆、散會 下午一時三十分

國立中興大學實驗場所化學品災害應變流程



中興大學校園實驗場所調查資料

名稱	系所主管	聯絡電話	聯絡人	電話	已設	共用	未設	碩士	博士	助理	化學	物理	生物	共同
農資學院					158	161	106	1037	579	166	171	96	101	61
農藝學系	胡澤寬	777 # 107	施文淵	777 # 112	1	8	11	52	22	7	8	1	0	2
園藝學系	林瑞松	341 # 704	林春良	341 # 202	15	1	5	82	30	15	12	3	1	0
森林學系	蘇裕昌	345 # 121	曾麗蓉	345 # 211	0	16	12	86	41	11	8	11	12	9
植物病理學系	曾國欽	780 # 332、333	吳松林	780 # 313	15	2	6	50	32	33	6	0	17	4
昆蟲學系	齊心	361 # 524	廖建億	361 # 519	10	4	4	47	34	16	10	0	14	8
動物科學系	李淵百	2287-0613 # 267	陳玉珍	2287-0613 # 22	5	13	4	88	31	10	10	6	16	6
土壤環境科學系	申雍	373 # 3202	徐秋美	373 # 3301	0	17	0	51	42	25	13	4	6	0
水土保持學系	陳樹群	381 # 204	邱雅詩	381 # 206	4	16	1	69	36	25	0	14	0	2
食品暨應用生物科技學系	方繼	385 # 2000	常方麒	385 # 2003	9	21	0	93	46	2	18	7	19	5
生物產業機電工程學系	雷鵬魁	2285-7514	簡幼娟	377 # 304	5	9	3	43	15	10	2	10	2	3
生物科技學研究所	蔡慶修	328 # 651	張錦珠	328 # 816	0	12	16	60	64	12	0	0	12	10
理學院					47	21	22	158	93	0	42	20	1	6
化學系	李茂榮	411 # 475	陳同吉	411 # 471	27	0	15	107	71	0	42	0	0	0
物理學系	龔志榮	427 # 610、712	楊樹節	427~621	20	21	7	51	22	0	0	20	1	6
工學院					78	43	52	835	398	13	50	96	13	30
土木工程學系	陳豪吉	784 # 266	黃江樹	784 # 237	2	14	18	125	57	4	0	17	0	4
機械工程學系	陳志敏	433 # 304	張榮誌	433 # 327	25	1	0	205	37	0	4	26	0	4
環境工程學系	望熙榮	# 441	鄭淑仁	# 441	13	2	7	70	35	2	11	8	5	4
電機工程學系	張振豪				27	2	22	198	85	1	1	21	0	3
化學工程學系	吳震裕	510 # 812	黃玉婷	510 # 109	0	15	1	105	79	1	15	3	5	4
材料工程學系	呂福興	500 # 183	盧裕豐	0912-668735	8	4	3	86	91	5	13	14	2	6
精密工程學研究所	洪瑞華	531 # 361	賴季雪	531 # 367	1	5	1	40	5	0	5	5	1	4
通訊工程研究所	陶金旭	688 # 235	蔡正吉	688 # 226	1	0	0	5	8	0	0	1	0	0
光電工程研究所	貢中元	688 # 288	蔡正吉	688 # 226	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1
生命科學院					19	26	31	235	135	31	17	35	21	5
生命科學系	陳全木	416 # 701	王秀玲	416 # 322	12	19	14	137	75	18	12	27	11	0
分子生物學研究所	陳良築	485 # 233	張美玲	485 # 222	7	2	1	45	24	10	0	8	0	0
生物化學研究所	張功耀	468 # 218	連亭雅	468 # 213	0	0	1	26	23	3	5	0	7	1
生物醫學研究所	陳健尉	896 # 125	張詠翔	896 # 113	0	5	2	27	13	0	0	0	3	4
醫學科技研究所	陳健尉	896 # 125	張櫻霖	896 # 111	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
獸醫學院					12	38	19	110	58	16	7	2	33	10
獸醫學系	毛嘉洪	894 # 301	陳霽琳	894 # 426	8	24	11	68	44	5	6	1	18	8
獸醫微生物學研究所	張伯俊	368 # 56	邱繡河	368 # 46	0	5	1	11	7	0	0	0	5	1
獸醫病理學研究所	李維誠	894 # 408	廖俊旺	894 # 406	1	4	2	16	2	7	0	0	4	1
獸醫公共衛生學研究所	張照勤	894 # 706	陳美霞	894 # 112	1	4	2	15	4	2	0	0	4	0
獸醫教學醫院	許添桓	404 # 205			2	0	3	0	1	0	1	0	2	0
動物疾病診斷中心	簡茂盛				0	1	0	0	0	2	0	1	0	0

314 289 230 2375 1263 226 287 249 169 112

