

101 學年度第 2 學期實(試)驗室安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會暨輻射防護委員會聯席會議紀錄

壹、時間：102 年 7 月 23 日下午 2 時 0 分

貳、地點：行政大樓 303 會議室

參、主持人：吳主任委員茂昆

記錄：黃文哲

肆、出席人員：劉委員瑩三

林委員信鋒

張委員秀華

陳委員怡嘉

張委員瑞宜 (請假)

郭委員永綱

劉委員鎮維

陳委員震宇

蘇委員銘千

戴委員達夫 (請假)

彭委員文平 (請假)

黃委員淑絹 (請假)

陳委員福士

莊委員沁融

魏委員茂國 (請假)

翁委員慶豐 (請假)

戴委員文凱 (請假)

李委員佳洪 (請假)

張委員文固

廖委員順魁

郭委員乃禎 (請假)

許委員嫦雯

陳委員家麟 (請假)

黃委員文哲

伍、主席致詞(略)

陸、上次會議決議事項執行報告

一、張委員秀華：化學系廢棄物暫存室內儲存之廢玻璃為化學系過去開設普化課程，學生較不熟悉實驗程序，產出之玻璃廢棄物，已歷十幾年之產物，本次清運處理量大，費用非本系可承擔，建請由校或院統籌支應。

會議結論：環保組再上一次簽案，因廢玻璃已歷時多年，亦非單一系所產出，並請系所詳細說明後陳請核示，以利廢玻璃之清運處理。

執行情形：環保組已上簽並由系所述明意見如[附件一](#)，另理工學院再簽核示如[附件二](#)，目前已於 102 年 5 月將廢玻璃清運完成並依核示內容核銷。

柒、環保組報告：

一、實驗室廢藥品及廢玻璃問題：

廢藥品部分：本組於5月15日至美崙校區科學館收取廢藥品940公斤，已全部清理完成，運送至榮工公司大發廢棄物處理廠處理。

廢玻璃部分：同上述時間至理工一館收取廢玻璃2.54噸，併上述同車清運處理。

二、送原能會輻射劑量佩章計測服務持續進行中，目前本校輻射工作人員體外劑量測試各月份計測結果均正常（低於最低可測值，視為天然背景值），本組均以書面通知輻射工作人員。

三、感染性廢棄物及有害事業廢棄物均已依規定清運處理。

四、本校美崙校區廢棄之化學藥品及廢玻璃之清運處理，已於102年5月15日清除完成，美崙校區科學館置放廢藥品之空間可有效利用，校本部廢玻璃暫存室亦可騰出大量空間供利用。

五、環保署去年初例行性檢測本校地下水時，發現含有二氯甲烷毒性化學物質，今年再次複驗結果，並未再檢測出二氯甲烷。但環保局為慎重起見，再詳細檢測本校污水廠排放水，並未測得該化學物質，唯在實驗室排水至污水廠管線中，測得微量二氯甲烷。請實驗室負責人務必宣導將廢液倒於廢液桶中，不可直接倒入水槽，並依本校「國立東華大學實驗室廢棄物管理辦法」處理，避免污染環境及地下水體。

決議：請實驗室負責人宣導將廢液倒於廢液桶中，不可直接倒入水槽，並依本校「國立東華大學實驗室廢棄物管理辦法」處理，另若有發現非本校產出之外來棄置廢液污染本校校園，請連繫環保局進行調查。

捌、提案討論

【提案一】【提案單位：總務處環保組】

案由：請推舉下一次實驗室查核人員。

說明：依據國立東華大學實(試)驗室安全衛生查核作業要點規定辦理。

決議：通過並感謝劉鎮維老師、張文固老師及李佳洪老師等三位老師幫忙擔任下一次實試驗室安全衛生查核人員。

(會後已電話通知李佳洪老師)

玖、 臨時動議

壹拾、 散會