

96 年度第 4 次安全衛生委員會會議紀錄

會議時間：96 年 12 月 20 日【星期四】中午 10:00

會議地點：圖書館七樓第一會議室

會議主席：張副校長天傑

會議出席：詳如簽到表

會議紀錄：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 (96.9.24~96.12.15)

1. 環安中心於 10 月 3 日邀請工研院蔡文棋先生於電機系會議室，講授「半導體潔淨 製程」之安全衛生規定，共有 65 人參加。
2. 環安中心於 10 月 7、13、20 日在土木環工大樓第一會議室，舉辦「特定化學物質 作業主管安全衛生教育訓練」，共有 51 位學員參加，並於10月25日完成發證作業。
3. 環安中心於 10 月 25 日中午配合生活輔導組宿舍電器安全檢查作業，實地進行男宿之鍋爐安全檢查共 14 座。
4. 環安中心於 11 月 12 日起至 11 月 21 日委託前勞工安全衛生研究所湯大同組長分別至獸醫學院、理學院、分生所、生化所、動科系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 3 次安全衛生委員會)議案執行情形

案一：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。

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。
- (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。

執行情形：

- (一). 各實驗場所張貼緊急應變流程與化學物質不相容表之公文，本校環安中心於10月28日興環安字第 0960500123 號函請各系所轉知各實驗場所辦理，並分送化學物質不相容表。
- (二). 緊急救災人材資料庫建立，業於本校環安中心於 11 月 20 日興環安字第 0960500143 號函請各系所推薦專業老師參與緊急應變措施機制。

貳、提案討論

案一：為落實勞工安全衛生管理工作，以促使全體師生安全衛生意識提升，請研議本校「97 年校園安全衛生推動工作」草案。

說明：

(一). 依據勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法第 12 條辦理。

(二). 對於實驗場所之「不可接受風險」之控制措施規劃概分為管理方案擬定、作業管制措施、緊急應變與事故預防措施、訓練認知及能力、稽核紀錄等。

(三). 詳細工作內容如附件。 辦法：提請委員會討論後，陳報校長核定實施。

決議：計畫內容經討論後，修正通過。

參、臨時動議

案一：消防暨防災應變訓練中提供滅火器供本校教職員生練習使用，請總務處於更換系所之滅火器材時，先通知系所安排演練作業，以節省公帑。

決議：照案通過。

肆、散會：上午十一時廿分

經本校96.12.10第4次安全衛生委員會議訂定

實驗場所之安全衛生工作已日益受到重視，本校師生亦致力於防止職業災害，以追求永續發展，但意外災害仍有所聞，主要原因多係安全衛生設備不當、知能技術不足等所致。因此為確實防止意外災害之發生，亟需訂定一套適用校園之安全衛生自主管理系統，以落實勞工安全衛生管理工作，提升全體師生安全衛生意識以及共同參與的意願，以達到持續改善的及追求零災害的目標。

對於實驗場所「不可接受風險」之控制措施規劃概分為管理方案擬定、作業管制措施、緊急應變與事故預防措施、訓練認知及能力、稽核紀錄等敘述如後：

- (一). 安全衛生管理方案擬定 以P、D、C、A的管理循環為原則，朝向落實管理、系統持續改善及危害預防與控制方向為安全衛生目標與管理方案，以避免造成二次危害。
- (二). 作業管制措施 由於錯誤的操作可能導致危害時，以「安全操作規範」作為管制措施控制風險。
- (三). 緊急應變與事故預防措施 緊急事件準備與應變是針對超出作業管制突發的緊急狀態而言，如化學品外洩緊急應變處理指導，並將其排入年度的演練計畫中。
- (四). 訓練認知及能力 針對實驗場所之相關認知不足等人員，建議進行特定的安全衛生訓練。
- (五). 稽核紀錄 訓練紀錄、安全衛生巡檢報告、安衛稽核報告、諮詢報告、損害事件/偶發事件報告及其追蹤報告，安全會議紀錄、個人防護具領用與維護紀錄緊急應變演練紀錄，管理審查、危害鑑別及風險評估與風險控制紀錄及內容建立。

校園安全衛生的落實必須靠觀念更新與自我保護的活動，推動實驗場所安全衛生自主管理機制，期能從源頭減少安全衛生風險，及做好危害預防、風險管理，持續努力將彙聚出實質的經濟與安全績效，同時將符合勞安衛、消防之法規，並營造安全舒適工作環境，提昇整體安全衛生管理素質。