

國立高雄科技大學

112 學年度第 4 次「環境保護暨職業安全衛生委員會」會議紀錄

時間：中華民國 113 年 6 月(書面審查)

主席：楊慶煜校長

紀錄：鄭毓萱

出席人員：應到 32 人，書面審查回覆 29 人。(詳如附件 1)

壹、主席致詞：(略)

貳、確認前次(112-3)環安衛委員會議紀錄暨決議事項執行情況報告：

確認通過，執行情形洽悉

➤ 提案討論決議事項執行情況報告：

提案一：

案由：有關 111 學年度第 4 次環境保護暨職業安全衛生委員會會議紀錄提案二決議事項二執行疑義案，提請討論。

決議：

一、照案通過，陳請校長核定後施行。

二、另有關 111 學年度第 4 次「環境保護暨職業安全衛生委員會」會議紀錄提案二決議事項二，為促進本校研究發展，經本次會議審議補充下述內容：

(一)倘各單位因研究需求，擬新增未核可之毒化物或關注化學物質時，可提供研究規劃等相關資料及申請表於環安衛中心審核後，由環安衛中心向環保局辦理核可文件變更申請，並提委員會追認同意，俟核可文件通過後，辦理請購毒化物或關注化學物質。

(二)毒化物或關注化學物質申請，不得用於教學等活動。

【執行情形】：遵照辦理，本中心審查各單位毒化物或關注化學物質申請書時將納入研究申請，惟教學活動等仍不開放申請。

提案二：

提案單位：環境安全衛生中心環境保護組

案由：本次毒性及關注化學物質核可文件之運作申請，提請追認同意。

決議：通過，同意予以追認。

【執行情形】：有關本案提送審查之毒化物及關注化學物質於 113 年 3 月 12 與 13 日經高雄市政府環境保護局審查通過，續將依毒性及關注化學物質管理法之規定執行辦理。

提案三：

提案單位：環境安全衛生中心職業安全衛生組

案由：擬修正本校「執行職務遭受不法侵害預防計畫」部份條文案，提請審議。

決議：照案通過，陳請校長核定後施行。

【執行情形】：於 113 年 4 月 6 日簽奉校長核准後公告週知，並依計畫執行辦理。

➤ 報告案事項執行情況報告：

一、112年12月至113年2月環境保護業務重點工作報告。

結論：洽悉

二、112年12月至113年2月職業安全衛生(含消防)業務重點工作報告。

結論：洽悉

參、提案討論：

提案一： 提案單位：環境安全衛生中心環境保護組

案由：本次毒性及關注化學物質核可文件之運作申請，提請追認同意。

說明：

一、依據「學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法」第5條、111學年度第4次及112學年度第3次環安衛委員會會議決議事項辦理。

二、本次毒性及關注化學物質核可文件申請案件臚列如下：

項次	毒化物及關注化學名稱	核准日期	校區別	備註
1	苯胺 (列管編號：038-01)	113.4.23	第一校區	第3類 毒性化學物質
2	壬基酚聚乙氧基醇 (列管編號：165-02)	113.4.23	楠梓校區	第1類 毒性化學物質

辦法：如經本次會議審議通過後，陳請校長核定後施行。

決議：通過，同意予以追認。

肆、報告案：

一、113年3月至5月環境保護業務工作報告：

決定：洽悉。

(一)生活廢棄物(含巨大垃圾)清理

1.承辦單位依「廢棄物清理法」、「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」與本校事業廢棄物清理計畫書管理本校生活廢棄物，並依政府採購法規定交付合法廠商清運處理，維護校園環境衛生，截至113年5月底執行進度均符預期(正常)。

2.113年3月至5月巨大垃圾清運作業：共清運建工校區6公噸，楠梓校區4公噸。

(二)實驗場所毒化物管理及廢棄物貯存清除處理

1.113年3月至5月請購毒性及關注化學物質，包含楠梓校區13筆、建工校區18筆、第一校區6筆，共計請購37筆毒化物，有關三校區之毒性及關注化學物質均依照法規規定於4月底前申報完成。

2.實驗室廢液管理：113年3月至5月全校各類實驗室共計產出1.909公噸(建工0.877公噸、楠梓0.576公噸、第一0.456公噸)廢液，均依規定按月向環境部申報，並於113年5月14日委託合法清運廠商清運至成大環資中心。

3.對於實驗室若產生如混凝土試體等不可燃物質，因非屬高雄市資源回收廠可代為處理之廢棄物，建議相關實驗室可逕洽合法業者或由環境安全衛生中心代為尋找合法業者予以處理，費用由產出單位老師負擔。

- 4.依水圈學院提出需求辦理生醫廢棄物清運處理工作，並與合格清運處理廠商簽約，後續依相關規定辦理及網路申報工作。
- 5.各校區均依規定於每月 5 日前完成廢棄物申報作業。
- 6.各校區均依規定於 113 年 4 月底完成 113 年第一季土壤及地下水申報與繳費事宜。
- 7.第一校區新增苯胺毒性化學物質使用，列管編號 038-01、濃度 95~100%，運作單位為綠色科技與永續能源實驗室，本中心於 113 年 4 月 2 日向高市府環保局申請變更，環保局於 113 年 4 月 23 日同意辦理，後續提送 112 學年度第 4 次環安衛委員會予以追認同意。
- 8.楠梓校區新增毒性化學物質壬基酚聚乙氧基醇，列管編號 165-02、濃度 35~40%，運作單位為高瞻科技不分系學士學位學程，本中心於 113 年 4 月 9 日向高市府環保局申請變更，環保局於 113 年 4 月 23 日同意辦理，後續提送 112 學年度第 4 次環安衛委員會予以追認同意。
- 9.113 年 2 月 21 日至第一校區機電系辦理實驗室輔導說明會，說明毒性及關注化學物質運作注意事項、實驗室廢棄物分類及處理原則、實驗室意外案例分享，且於 3 月 7 日、18 日及 21 日至所屬實驗室進行毒性及關注化學物質運作單位查核輔導，現場查獲缺失已告知實驗室改善。
- 10.113 年 3 月 4 日至建工校區機械系辦理實驗室輔導說明會，說明毒性及關注化學物質運作注意事項、實驗室廢棄物分類及處理原則、實驗室意外案例分享，且於 3 月 11 日、13 日及 15 日至所屬實驗室進行毒性及關注化學物質運作單位查核輔導，現場查獲缺失已告知實驗室改善。
- 11.113 年 4 月 22 日至楠梓校區水產食品科學系辦理實驗室輔導說明會，說明毒性及關注化學物質運作注意事項、實驗室廢棄物分類及處理原則、實驗室意外案例分享，且於 4 月 29、30 日至所屬實驗室進行毒性及關注化學物質運作單位查核輔導，現場查獲缺失已告知實驗室改善。
- 12.113 年 5 月 23 日至第一校區營建系辦理實驗室輔導說明會，說明毒性及關注化學物質運作注意事項、實驗室廢棄物分類及處理原則、實驗室意外案例分享，且於 5 月 29 日、31 日至所屬實驗室進行輔導訪視，現場查獲缺失已告知實驗室改善。

(三) 污水排放管理 (含水肥清運)

- 1.承辦單位依「水污染防治法」、「水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法」、「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」管理本校第一/燕巢校區污水處理廠污水排放量、排放水質，以符合環保法令及環評承諾。截至 113 年 5 月底處理污水總量為 62,109 立方公尺。
- 2.113 年 3 月至 5 月水肥清運作業，清運建工校區 124.2 公噸、燕巢校區 71.01 公噸、第一校區 14.07 公噸、楠梓校區 31.49 公噸、旗津校區 16.26 公噸。
- 3.高市府環保局於 113 年 4 月 1 日至第一校區總污水廠、敬業樓與樂群樓污水設施進行設備與數據查核，經查驗結果無發現異常。

(四) 飲用水管理

- 1.依「飲用水管理條例」、「飲用水連續供水固定設備使用及維護管理辦法」、

「飲用水水質標準」等規定按月保養維護計 591 台飲水機【112 年 7 月起建工校區弘德樓停用（1 部中央系統、9 台飲水機）及 10 月起建工校區勤業樓停用（2 台飲水機），並新增建工校區藝文中心 1 台飲水機】，以維持功能正常，並採 TDS 自主檢查、更換濾芯及委託專業廠商按季檢驗水質，以確保飲水安全。

2.113 年度預計汰舊換新 98 年以前製造之飲水機，共 112 部（109 部獨立機台、3 部壁掛式），簽文於 113 年 2 月 1 日校長決行，現已向主計室申請取得資本門經費 220 萬 2868 元，於 113 年 4 月 11 日汰換建工校區老舊飲水機 32 部（29 部獨立機台、3 部壁掛式），將陸續安排其他校區汰換事宜。

3.113 年 3 月 5 日、4 月 15 日及 5 月 6 日委託廠商進行燕巢校區 3 處，依據環評承諾飲水點之飲用水樣品（按月）檢驗作業，另 113 年 4 月 12 日、15 至 16 日及 18 日進行五校區飲用水樣品採樣。

(五)環評監督

- 1.「113 年第一/燕巢校區施工與營運期間環境監測暨全校飲用水樣品檢驗」採購案依約執行中。承攬廠商按季至第一校區與燕巢校區進行地面水、地下水、空氣品質、噪音、振動、交通流量之監測，有關燕巢與第一校區第二季監測廠商已於 4、5 月辦理完成相關檢測，俟報告書完成後提送本校辦理相關驗收程序。
- 2.高市府環保局於 113 年 5 月 20 日至第一校區進行環境影響評估監督查核。
- 3.112 年第一校區水土保持監測已變更為施工階段並由每季監測改為每月監測，廠商於同年 12 月 22 日完成水位量測，另 113 年 1 月 22 日完成鑽探程序，並於 1 月 31 日、2 月 23 日、3 月 28 日、4 月 29 日及 5 月 16 日完成量測分析作業，經廠商監測結果均無異常。

(六)登革熱管理、環境清潔消毒與其他

- 1.登革熱孳生源稽查：113 年 3 月至 5 月主管機關進行 4 次稽查(如下表)：

編號	日期	校區	主管機關	查核結果
1	113.5.3	建工	三民區衛生所	無缺失
2	113.5.8	楠梓	楠梓區衛生所	一陽性點
3	113.5.17	楠梓	楠梓區衛生所	一陽性點
4	113.5.20	旗津	旗津區衛生所	無缺失

- 2.環安衛中心進行校園登革熱孳生源查核情形(如下表)：

編號	校區	日期	巡檢場域
1	建工	3.12、3.15、3.22、3.29、4.9、4.12、4.19、4.23、5.3、5.7、5.31	行政大樓周邊積水容器、人行步道地面孔洞、學生活動中心福利社外地面積水、化材館及多功能實習廠積水容器、咖啡廣場積水容器、學生活動中心旁近實習工廠，鐵蓋上積水、育賢樓一樓資收桶地面積水、機車停車場西 9 旁地面積水

2	第一	3.1、3.5、3.8、3.11、3.12、3.18、3.19、3.21、3.25、3.26、3.28、4.2、4.10、4.16、4.30、5.2、5.6、5.16、5.21、5.23	樂群樓及籃球場之間人行道 U 字形柵欄缺口朝上積水、實習工廠前 5 個鐵桶桶蓋積水、管理學院後草坪廢棄水管口向上、電資學院實驗室 F246 後方空間及露臺地面積水、籃球場旁人行道飲料罐、實作工廠前走道 2 個空桶積水、實作工廠前走道 1 個空花盆積水、圖書館外圍花園塑膠袋及 1 個水杯、智慧製造實作工廠 1 個水盆及洗手槽積水、實習工廠旁空地水桶積水、樂群樓後方植樹地上有裸露水管頭、工學院旁空地有空瓶、學生宿舍敬業樓旁有空桶、電資學院二樓露臺花盤積水
3	楠梓	3.8、3.15、3.22、3.29、4.2、4.12、4.19、4.26、5.3、5.10、5.17、5.24、5.31	樂群樓旁水產養殖飼育場 靠停車場出口積水容器、黃海樓地下室積水容器、樂群樓與厚生樓間之植地飲料瓶、宿服周遭之植地丟棄飲料瓶、西側停車場塑膠水杯、司令台靠停車棚之空地飲料瓶、網球場及籃球場靠造船工廠之空地塑膠袋、造船實習工廠帆布積水、排球場內塑膠水杯、排球場外側靠海天樓之走道積水容器、操場靠近資源回收場處助跑道積水、海天樓後方養殖場水桶、畚箕積水、巨大垃圾場對面造船系工廠帆布積水、樂群樓旁水產養殖飼育場實驗用塑膠桶積水
4	燕巢	3.6、3.27、4.10	面圖書資訊大樓左側花園(第三階)，樹幹支撐架(竹竿破損、行政大樓停車場前右側花園有一塑膠管裸露、資源回收場外後方往側門方向，有一預留塑膠管破損、資源回收場外北側人行道

			上，有一預留塑膠管裸露、商業智慧管理學院地下室停車場後方掃具放置處積水、管一及管二大樓交接處後方空地，靠圍牆旁有兩個塑膠預留管裸露、行政大樓後方泵浦平台旁有一塑膠預留管破損、圖書資訊大樓對面兩個貨櫃屋之間，鐵架及臉盆積水、貨櫃屋後方塑膠架內盆栽水盆積水、面圖書資訊大樓右側草坪，有一塑膠預留管積水行政大樓往創設大樓路旁小徑右側樹幹支撐架(竹節)積水且已孳生子子
5	旗津	3.22、4.12、4.19、5.6、5.20、5.31	機車停車棚外綠地水泥座上有塑膠預留管裸露、教學大樓航運技術系研究所碩士班研究室前走廊，有積水底盤、校區碼頭儲物區輪胎積水、校區碼頭花園空瓶積水、理化大樓前電信孔內積水、機車棚外椰子樹前管線預留孔水

3.環安衛中心針對列管地點加強巡檢(如下表):

編號	校區	查核結果	巡檢狀況
1	建工	圖書館及圖書館四周	建議水溝加裝孔洞較密集之紗網及排水孔加蓋以免蚊蟲多
2	楠梓	巨大垃圾場對面造船系實驗工廠	帆布及U字形鐵架雨後易積水
3	楠梓	海天樓後方養殖場	FRP桶及養殖池易積水

- 4.因應部分場域蚊子較多，於113年4月26日(週五)進行建工校區育賢樓全棟、資源回收場及雙科館模103教室環境消毒噴藥。
- 5.113年5月6日辦理「高雄市登革熱防治經驗分享暨孳生源探索」教育訓練，邀請高雄市旗津區衛生所陳朝東所長擔任講師，舉辦地點於旗津校區教學大樓五樓第二會議室，其餘四校區採同步視訊，共有123人參與會議。
- 6.減少使用免洗餐具執行情形：本校一級行政單位於113年3月至113年5月配合辦理情形如下表，執行成果已於113年4月至113年6月初陳報教育部。

項目 月份	實體場次數	使用環保餐 盒(個數)	不使用包裝水、水 杯(人次)	報准同意使用一次 用產品數量(個數)
----------	-------	----------------	-------------------	-----------------------

3月	58	20	1,841	1,799
4月	79	77	1,930	1,577
5月	75	62	1,831	1,629
總計	212	159	5,602	5,005

註：

113年3月使用環保餐盒單位：秘書室

113年4月使用環保餐盒單位：研發處、產學處及本中心

113年5月使用環保餐盒單位：綜合業務處(燕巢校區)、國際事務處、秘書室

7.113年度室內空氣品質定檢：依「室內空氣品質管理法」、「公告場所室內空氣品質檢驗測定管理辦法」委託廠商執行113年第一及建工校區室內空品列管場所定檢作業，建工校區圖書館已於113年2月22至23日定檢完成，並獲得室內空品優良級標章，使用期限至116年2月22日止。另第一校區圖書館已於113年4月22至23日定檢完成。

8.室內空氣品質稽查：高市府環保局於113年4月29日至建工校區圖書館稽查，順利通過。

9.113年3月14日邀請高市府環保局張瑞璋局長蒞臨本校分享「淺談COP28下國際淨零趨勢及高雄市淨零策略講座」，實體場次加線上會議參與人數共計99人。

二、113年3月至5月職業安全衛生(含消防)業務工作報告：

決定：洽悉。

(一)工作場所輔導(含主管機關稽查)

1.113年3月4日高雄市勞動檢查處因接受檢舉投訴案件至建工校區雙科館吊掛工程實施安全衛生稽查工作，有關工程缺失及建議事項已當場告知工地負責人及承辦單位，並要求立即改善，確保校園安全。

2.113年3月7、18、21日至第一校區機電系所屬實驗室共計31間實施安全衛生管理輔導，有關檢查缺失及改善建議事項已當場告知並簽請各實驗室盡速改善。

3.113年3月11、13、15日至建工校區機械系所屬實驗室共計40間實施安全衛生管理輔導，有關檢查缺失及改善建議事項已當場告知並簽請各實驗室盡速改善。

4.113年3月22日至楠梓校區體育館進行游泳池濾水桶施工工程會勘作業，並加強宣導承攬商有關電焊切割工程安全事項。

5.分別於113年4月22日至楠梓校區水產食品科學系實驗室；5月23日至第一校區辦理營建系實驗室，辦理實驗室安全衛生管理輔導作業行前說明會議，宣導實驗室輔導重點項目、常見缺失及改善措施。

6.113年4月29-30日至楠梓校區水產食品科學系所屬實驗室計24間實施安全衛生管理輔導訪視，有關輔導缺失及改善建議事項已當場告知並簽請各實驗室盡速改善。

7.113年5月6日至第一校區執行創創中心木工坊學生操作圓鋸機割傷之事故調查，

協助進行災害原因分析及協助實驗室完成改善，並於 113 年 5 月 10 日於教育部學校安全衛生資訊網辦理第一校區創創中心學生割傷事故通報作業。

8.113 年 5 月 23 日至第一校區產學營運處創新育成中心討論本校駐點廠商需依照法規配合辦理職業安全衛生及消防事項，並進行駐點廠商空間機械設備現場訪視工作。

9.113 年 5 月 29 日、31 日至第一校區營建工程系所屬實驗室計 6 間實施安全衛生管理輔導訪視，有關輔導缺失及改善建議事項已當場告知並簽請各實驗室盡速改善。

(二) 職業安全管理與申報

1.113 年 3 月至 113 年 5 月本校教職員工生完成安全衛生教育訓練線上數位學習共計 422 人次。

2.113 年 3 月至 113 年 5 月每月完成無災害工時記錄申報，至 113 年 5 月底累計時數為 14,893,557 小時，在無災害級距排名(3000-4999 人)中排名第 3；另完成 113 年 3 月至 113 年 5 月勞動部職業安全衛生署每月職業災害統計網路填報作業。

3.113 年 3 月 6 日辦理局限空間四用氣體偵測器定期校正工作，以確保其性能符合規範和標準。

4.113 年 3 月 7 日針對處置、使用禁水性物質之實驗室依法規規定配置 D 類金屬火災滅火器，並請實驗室應明確標示禁水性物質場所，以確保實驗室安全。

5.113 年 3 月 22 日配合高雄市勞工局至第一校區辦理特定化學物質作業主管暨有機溶劑作業主管安全衛生在職教育訓練相關設備及場地勘查工作，並於 113 年 3 月 25 日准予同意開課，5 月 14 日提報本校辦理課程計畫及相關資料，並於 5 月 15 日獲同意開課及備查。

6.113 年 4 月 23 日完成大專校院推動職業安全衛生內部及外部稽核計畫承諾書簽署工作，並於 5 月 31 日出席南區安全衛生自主互助聯盟計畫會議，積極配合教育部推動學校職業安全衛生工作。

(三) 化學品管理與申報

1.113 年 3 月至 113 年 5 月審查各校區實驗室化學品，於教育部化學品管理與申報系統登載統計資料，新購化學品登錄 600 筆，新購鋼瓶登錄 108 筆，共計 708 筆。

2.113 年 3 月至 113 年 5 月協助各校區實驗室，於教育部化學品管理與申報系統，新增化學品基本資料及安全表作業計 14 筆。

3.113 年 3 月 26 日進行本校 113 年度實驗(習)工作場所作業環境監測及特殊健康檢查調查工作，並請各系所轉知所屬實驗室配合填報，俾利後續規劃作業。

4.113 年 4 月 11 日完成 113 年上半年度楠梓、建工及第一校區作業環境監測採樣規劃、評估作業及計畫上傳；113 年 5 月 8、9 及 10 日分別完成 113 年上半年度作業環境監測建工、第一及楠梓校區各實驗室採樣作業。

5.113 年 4 月 17 日進行本校游泳池及潛水池等設施管理單位處置運作丁類特定化學物質(硫酸、氯化氫)輔導工作，建請各單位依職業安全衛生相關法規辦理相關事宜，以符合法規規定。

6.113 年 5 月 2 日完成建工、楠梓、第一及旗津校區之教育部大專校院化學品管理

與災害防救調查填報作業。

- 7.113年5月14日辦理楠梓校區管制性化學品-多氯聯苯定期申報作業，以符合法規規定。
- 8.113年5月17日及5月28日配合楠梓及燕巢消防隊完成楠梓、第一公共危險品之填報作業，確實填報各系公共危險品存量，以符合法規規定。
- 9.協助各系所退休老師盤點實驗室化學品及後續移轉或廢棄作業。

(四) 輻射防護管理

- 1.每月辦理密封放射性物質(Ni-63)使用情況自行檢查，並向行政院原子能委員會網路申報。
- 2.113年3月20日辦理第一校區毒災中心及環安系輻射工作人員認定評估作業。
- 3.113年3月29日執行核能安全會大專院校輻射源專案檢查作業，辦理本校自主檢查紀錄表、輻射設備及放射性物質料帳管理紀錄表備查工作。
- 4.113年4月至5月協助化學工程與材料工程系及海洋環境工程系取得輻射設備操作人員18小時訓練結業，賡續辦理輻射作業事宜。

(五) 生物安全管理

- 1.每月辦理本校感染性生物材料(病原體及生物毒素)品項及數量之盤點作業；每季辦理感染性生物材料申報作業。
- 2.本校生物安全會設置要點修正案，於113年3月20日行政會議審議修訂完成，並陳請校長核定施行。
- 3.113年3月27日辦理本校生物安全管理組織資料生物安全會委員異動核備工作，業經高雄市衛生局審查同意備查。

(六) 職業健康管理

- 1.本校聘請高雄醫學大學附設中和紀念醫院職業醫學科專科醫師，每月至校辦理臨場健康服務乙次，113年3月至旗津校區服務11位同仁、4月於建工校區服務9位同仁、5月於楠梓校區服務9位同仁，共計服務29位同仁。
- 2.113年3月至5月執行本校異常工作負荷預防計畫，本期間人事室提供長時間工作-加班時數 ≥ 45 小時之高風險個案計有3人；加班時數 ≥ 25 小時 < 45 小時之個案計有44人。另，年度在職健檢分析為心血管疾病高風險人員計有0人，共計評估47人。
- 3.113年3月至5月執行人因性危害預防計畫，協助4人評估有關肌肉骨骼症狀，受評估人員若疼痛評估分數達3分以上，將安排職業醫學專科醫師進行訪談，提供進一步改善建議。
- 4.113年3月至5月實施嚴重特殊傳染性肺炎防疫個案管理及健康關懷與追蹤：燕巢校區計1人。
- 5.113年3月4日修訂完成本校「教職員工健康檢查異常分級管理表」已簽請校長同意並公告周知，另依勞工健康保護規則第9條第8項規定，健康檢查結果屬第四級健康管理者(健檢數據-高度異常)，將轉知該單位主管知悉。
- 6.執行職務遭受不法侵害預防計畫修正案於113年3月27日112學年度第3次環境

保護暨職業安全衛生委員會修正通過。

7. 規劃辦理本(113)年度本校勞保人員在職健康健查，於 113 年 4 月 2 日簽請人事室提供全校勞保人員資料，以篩選本年度應實施在職健檢人員，本(113)年度需執行在職勞工健康檢查人數共計 262 人(含計畫人員 80 人、技工工友 32 人)，特殊健康檢查人數共計 14 人。
8. 113 年 5 月 6 日至第一校區執行創創中心木工坊學生操作圓鋸機割傷之事故調查，協助進行急救箱物品設置建議及衛教基本救護處置方法。
9. 執行本校「母性健康保護措施」於 113 年 5 月 28 日函請各單位進行本(113)年度母性工作場所危害辨識評估，如有妊娠中、分娩後(包括正常生產、妊娠 24 週後死產、分娩後未滿一年)及生產滿一年後仍在哺乳之女性工作者，請於 113 年 6 月 15 日前將母性工作場所危害辨識評估表，送回本中心以利後續進行場所風險評估作業及健康指導。
10. 113 年 3 月至 113 年 5 月職業健康管理各工作項目服務統計：

項目		校區					人數小計
		建工校區	燕巢校區	第一校區	楠梓校區	旗津校區	
新進人員體格檢查	檢查結果分析與評估、健康管理	5	3	32	17	13	70
	健康衛教與指導	19	6	23	34	16	98
特殊健康檢查及一般健康檢查	結果分析與評估、健康管理	4	0	41	8	1	54
	異常者追蹤及健康指導	38	14	112	17	18	199
傷病之預防、健康諮詢		5	13	15	10	9	52
母性健康危害之虞人員風險評估及個案管理		2	1	1	2	2	8
人因性危害預防計畫		1	0	1	6	0	8
合 計		74	37	225	94	59	489

(七) 消防安全管理

1. 113 年 3 月至 5 月(每月乙次)委由吉祥缸消防工程有限公司辦理各校區消防核心設備性能測試，共計 105 處場所，有 90 部受信總機、83 部自動通報機、74 部廣播主機、57 部消防泵、20 部採水泵、13 部泡沫泵、6 部撒水泵，相關缺失已排定期程進行改善。
2. 113 年 3 月 27 日委由吉祥缸消防工程有限公司完成本校各校區消防安全設備檢修申報作業，並依規定提報各校區所管轄之消防分隊，相關缺失將排定期程進行改善。
3. 辦理建工校區中正堂禮堂、座席區及外牆改造統包工程消防工程移交作業，本案

由永續發展處委由達普成室內裝修有限公司施工，有關消防類別相關缺失(緊急照明燈缺失、火警綜合盤缺失、乾粉滅火器缺失)已要求施工單位排定期程進行改善，並於 113 年 4 月 12 日完成複驗驗收程序。

- 4.高雄市政府消防局第四大隊安檢小組於 113 年 5 月 20 日辦理燕巢校區智慧商務系管一大樓室內裝修案會審會勘初驗，相關缺失已要求施工單位排定期程進行改善，並於 5 月 30 日完成會審會勘複驗。
- 5.每週定期辦理各校區受信總機簡易巡查及消防泵簡易測試作業；每月消防避難器具及標示設備巡查作業；每季滅火器巡查作業，以完備日常火源自行檢查表、防火避難設施自行檢查紀錄表、消防安全設備自行檢查紀錄表。
- 6.提報 113 年上半年度自衛編組訓練成果報告，於 113 年 6 月 3 日送楠梓、燕巢消防隊及 6 月 7 日送大昌消防隊備查。
- 7.每週定期辦理各校區受信總機簡易巡查及消防泵簡易測試作業；每月消防避難器具及標示設備巡查作業；每季滅火器巡查作業，以完備日常火源自行檢查表、防火避難設施自行檢查紀錄表、消防安全設備自行檢查紀錄表。

8.113 年 3 月至 113 年 5 月各校區消防安全設備突發性狀況排除統計：

項目 \ 校區	建工校區	燕巢校區	第一校區	楠梓校區	旗津校區	小計
探測器誤動作	2	1	9	1	0	13
探測器實動作	0	0	1	0	0	1
迴路斷線	0	0	2	3	0	5
絕緣異常	0	0	0	0	0	0
面板故障	1	0	2	0	0	3
消防泵系統	1	1	1	0	0	3
施工造成消防系統異常	2	0	3	0	2	7
合計	6	2	18	4	2	32

壹、臨時動議：無

貳、散會：(略)