

時間：中華民國 106 年 12 月 27 日 星期三 下午 2 時

地點：行政大樓四樓會議室

出席列：詳見「簽到表」

主席：傅總務長兼環安衛中心主任崇德

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：請各運作列管毒性化學物質之實驗室，確實做好各項化學品之盤點作業。

參、業務報告

記錄：爐俊良

項次	報告事項	業務單位	說明
一	106 學年第 1 學期毒化物相互訪查結果	環安衛中心	一、依據本校毒性化學物質運作管理檢查辦法，已於 10/23(一)至 27 日(五)實施 106 學年第 1 學期校內毒化物相互訪查，訪查結果如附件一。
二	毒化物管理	環安衛中心	<p>一、106 年 5 月至 11 月全校毒化物使用及存量紀錄如附件二。</p> <p>二、依毒管法規定，環安衛中心彙整各實驗室提報之每日毒化物運作月報表後，每季依法向教育部及環保署申報實際運作情形；已於 7/24(一)及 10/23(一)申報本校 106 年第 2、3 季列管毒化物之運作紀錄。</p> <p>三、已依毒管法之規定，於 6/30(五)及 12/19(二)更新本校毒災聯防組織資料。</p> <p>四、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之 GHS 危害標示與「安全資料表(SDS)」，且「安全資料表」內有關緊急應變器材之填寫內容，亦應與實驗室現況相符，另製表日期應在近 3 年內，以符合規定。</p> <p>五、請各單位配合持續推動毒化物減量措施；另使用後之藥品空瓶亦勿隨意與一般垃圾混放，請確實分類並依相關規定清理。</p>

肆、各列管單位毒化物管理業務執行情形：(如附件三)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

萬能科技大學 106 學年第 1 學期第 1 次毒化物訪查建議改善項目一覽表

項次	系所	實驗室	建議改善項目	改善措施	預計完成日期
1	妝品系	A201 生技化妝品實驗室/化妝品調製實驗室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	
2	航空系 (H 棟)	H406 航空複合材料實驗室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	
3	環工系	B303 藥品室	無，符合相關規定	無，符合相關規定	

萬能科技大學毒性化學物質使用儲存紀錄表

附件二

毒性物名稱	類別	申請單位	運作場所	申請人	106/05剩餘量 (g)	106/06剩餘量 (g)	106/07剩餘量 (g)	106/08剩餘量 (g)	106/09剩餘量 (g)	106/10剩餘量 (g)	106/11剩餘量 (g)
045-01 三氧化二砷	1,2,3	環工系	B103 儀分實驗室	黃福全	881	881	881	881	881	881	881
			B303 藥品室	黃福全							
054-01 三氯甲烷		環工系	B102 水質分析實驗室	柴浣蘭	15737	15737	15737	15737	15737	15737	15737
			B303 藥品室	黃福全							
合計					15737	15737	15737	15737	15737	15737	15737
055-02 重鉻酸鉀		環工系	B303 藥品室	黃福全	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36	1363.36
			B102 水質分析實驗室	柴浣蘭							
			B104 普通化學實驗室	黃福全	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64	2781.64
合計					4145	4145	4145	4145	4145	4145	4145
小結		固體	密度	1	4,145.00	4,145.00	4,145.00	4,145.00	4,145.00	4,145.00	4,145.00
079-01 二氯甲烷	4	環工系	B301土壤污染分析與復育技術研發中心	張美玲	5451	4801	4801	4281	3363	3363	6972
	4	妝品系	A201生物技術化妝品/化妝品調製實驗室	李佳晉 李佳晉 (停用)	0	0	0	0	0	0	0
	4	航空系	H405 奈米材料與電資科技應用研發中心	楊勝俊	7064	21032	8032	0	0	15532	1532
合計					12515	25833	12833	4281	3363	18895	8504
097-01 吡啶	1	環工系	B301土壤污染分析與復育技術研發中心/B303 藥品室	張美玲	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2
合計				1	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2
105-01 乙腈		妝品系	A201 生物技術化妝品實驗室	李佳晉	12640	12640	12640	12640	12640	12640	12640
		航空系	H405 奈米材料與電資科技應用研發中心	楊勝俊	2152	152	0	0	0	0	0
		環工系	B303 藥品室 B103 儀分實驗室	黃福全 莊連春	3669	3669	3669	3669	3669	3669	3669
合計					18461.00003	16461.00003	16309.00003	16309.00003	16309.00003	16309.00003	

毒化物運作管理委員會各列管單位業務報告彙整表

項次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
各系毒化物運作管理	依毒管法規，需向主管機關申請使用及儲存登記核可後，始運作列管毒性化學物質。	依毒管法規，確實填寫各項列管毒化物運作紀錄使用及儲存情形。	依毒化物標示及物質安全資料表管理辦法規定，毒化物包裝容器符合相關標示及運作場所具備安全資料表(SDS)。	盛裝列管毒化物之空藥品容器，由販賣商回收，無混入一般垃圾及廢玻璃器皿內。	配合校內毒化物訪查工作，若有缺失立即改善。	配合政策，持續推動毒性化學物質減量及減廢工作。	毒性化學物質運作管理申請			其他毒化物運作管理工作報告。
							新申請使用及儲存列管毒性化學物質。	申請異動使用及儲存列管毒性化學物質。	申請停止使用及儲存列管毒性化學物質。	
環工系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
妝品系	√	√	√	√	√	√	無	無	無	
航空系	√	√	√	√	√	√	無	無	註銷苯胺運作	

備註：若有實施請打「V」，第7至9項請填入新申請、異動或停止使用之列管毒化物及運作實驗室名稱，其它補充說明請填在第10項。