

國立嘉義大學 108 年度第 1 次毒性化學物質運作管理委員會會議紀錄

時間：108 年 1 月 23 日(星期三) 11 時 00 分

地點：蘭潭校區行政中心 4 樓第 4 會議室

主持人：周良勳中心主任

記錄：方珣

出席人員：如簽到單

壹、主席致詞：感謝各位委員百中中撥冗參與會議，政府越來越重視毒化物部分，相關規定也越來越嚴謹，環安衛中心將配合政府政策持續辦理毒化物業務。

貳、業務報告

邱秀貞組長報告

一、嘉義市政府環境保護局於 107 年 11 月 15 日派員稽查本校毒性化學物質，抽查單位：理工學院水工與材料試驗場；抽查項目：大量運作二氯甲烷；稽查結果：危害標示、安全資料表及運作紀錄均依法辦理，標示設置管理符合法規運作。

二、107 年 11-12 月本校毒性化學物質申請案，計 5 件：

申請項目	毒化物名稱	運作濃度(%)	核可文件號碼
新申請 (蘭潭校區)	169-04 全氟辛酸	95-100	169-20-0001
	187-07 蘇丹黑 B	95-100	187-20-0002
展延 (蘭潭校區)	056-01 2,4,6 三氯酚	95-100	056-20-J0001
	073-01 鄰苯二甲酐	95-100	073-20-J0003
	074-01 二異氰酸甲苯	80-85	074-20-J0001

三、12 月 17 日辦理本校(管制編號：I2602305、I26B6503)全國毒災聯防組織，應變聯絡資訊資料更新。

參、提案討論

提案一

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：審核 107 年第 4 季(10-12 月)本校毒性化學物質申報資料，提請審議。

說明：

一、依據毒性化學物質運作及釋放量紀錄管理辦法第 5 條及學術機構毒性化學物質管理辦法第 7 條規定辦理。

二、檢附 107 年度第 4 季申請購買毒化物明細表(如附件 1)及申報毒化物結餘量明細表(詳如附件 2)。

三、申報資料經委員審核後，依規定於 108 年 1 月 31 日前辦理申報。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：有關學術機構創新育成中心進駐廠商實驗室運作毒化物，是否同意進駐廠商實驗室，以本校名義申請毒化物運作，提請討論。

說明：

- 一、依據行政院環境保護署毒物及化學物質局 107 年 12 月 13 日環化評字第 1070015918 號函辦理。
- 二、有關毒性化學物質管理因涉及總量管制、核可文件申請、廢液回收、申報及稽查等業務，如同意進駐廠商實驗室，以本校名義申請毒化物運作，擬研議相關行政作業流程因應：
 1. 本中心協助進駐廠商實驗室辦理毒化物申請、申報相關行政作業，並依本校毒性化學物質規定運作。
 2. 為避免影響本校實驗室毒性化學物質採購，如遇進駐廠商需大量採購且排擠本校其他實驗室採購，本校將可視情形拒絕核准該筆採購數量。
 3. 進駐廠商實驗室應負擔本校支援相關行政作業所需人事成本(自申請以本校名義運作毒性化學物質日期起至停止運作毒化物止後 3 個月，每月以政府規定之最低薪資，聘僱臨時人員辦理相關行政作業)、廢棄物處理、核可文件申請之全額費用。
 4. 如經主管機關查核有違法事項，本校將本於監督管理之責協助改善，相關罰鍰及罰則仍由進駐廠商自行承擔。
- 三、如本校不同意進駐廠商實驗室，以本校名義申請毒化物運作，擬轉知本校創新育成中心，請進駐廠商如欲於本校使用毒性化學物質時，依毒性化學物質相關規定申請運作，本校提供運作場所編號供進駐廠商辦理申請運作，並協助實驗後之廢棄物處理(惟進駐廠商仍需支付全額費用)。
- 四、檢附行政院環境保護署毒物及化學物質局 107 年 12 月 13 日環化評字第 1070015918 號函(如附件 3)。

決議：

- 一、如進駐廠商已依規定向主管機關申請異地運作，由該廠商依毒性及關注化學物質管理法規定辦理。如由產學合作教師協助進駐廠商辦理相關行政作業，須依本校規定運作毒化物，並由進駐廠商須負擔相關及衍生費用。
- 二、請本校創新育成中心於廠商簽訂契約時，確認是否於本校使用

化學品，並簽訂切結書。如進駐廠商於本校使用毒化物，請提供產學合作負責之教師名稱，或提供該公司申請毒化物之異地運作相關資料備查。

提案三

提案單位：環境保護及安全衛生中心

案由：辦理本校毒性化學物質運作場所不定期輔導訪視，提請討論。

說明：

- 一、依據學術機構毒性化學物質管理辦法第 3 條第 3 款規定辦理。
- 二、為加強本校毒化物之監督管理，擬由本中心派員協助辦理毒化物運作場所不定期輔導訪視。
- 三、檢附本校毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查表(詳如附件 4)。

決議：規劃定期輔導訪視時程表(如附件 5)，並於行前通知各單位配合辦理相關事宜。

肆、臨時動議

提案人：邱秀貞委員

案由：有關毒性及關注化學物質法規修正，提請報告。

說明：

- 一、毒性化學物質管理法業奉總統 108 年 1 月 16 日華總一義字第 10800005221 號令公布修正。
- 二、修正重點為：
 1. 修正法規名稱。。
 2. 新增關注化學物質，擴大評估公告列管化學物質之範圍及流向。
 3. 基於預防原則，並籌措因擴大管理化學物質經費，增列化學物質運作費徵收並成立基金。
 4. 縮短業者事故通報時間為 30 分鐘。

決定：本校將依相關規定持續配合辦理。

伍、散會：12 時 10 分



國立嘉義大學 107 年度第 4 季(10-12 月)申請購買毒化物明細表

編號	系所	實驗室負責人	毒性化學物質	購買重量(kg)	購買濃度(%)	廠商名稱	申請日期	廠商出貨記錄	
								出貨日期	重量(kg)
107-119	食科系	羅老師	050-01 丙烯醯胺	0.1	99	友和貿易	10 月 23 日	10 月 29 日	0.1
107-083	水生系	黃老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99	友和貿易	7 月 31 日	10 月 3 日	0.735
107-102	生農系	王老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99.8	友和貿易	9 月 19 日	10 月 4 日	0.735
107-113	水生系	黃老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99	友和貿易	10 月 15 日	10 月 19 日	0.735
107-124	生化系	陳老師	054-01 三氯甲烷	0.735	99.8	友和貿易	11 月 15 日	11 月 20 日	0.735
107-097	應化系	陳老師	079-01 二氯甲烷	26	99	永定科技	9 月 3 日	10 月 8 日	26
107-115	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	96-100	群台	10 月 18 日	10 月 19 日	260
107-116	生化系	張老師	079-01 二氯甲烷	5.28	99.9	友和貿易	10 月 18 日	10 月 22 日	5.32
107-104	食科系	呂老師	079-01 二氯甲烷	5.32	99.9	友和貿易	9 月 25 日	10 月 24 日	5.32
107-117	應化系	黃老師	079-01 二氯甲烷	26.6	99.5	友和貿易	10 月 22 日	10 月 25 日	26.6
107-118	應化系	林老師	079-01 二氯甲烷	53.2	99.5	友和貿易	10 月 22 日	10 月 25 日	53.2
107-120	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	96-100	群台	11 月 2 日	11 月 5 日	260
107-106	應化系	陳老師	079-01 二氯甲烷	26	99	永定科技	9 月 27 日	11 月 16 日	26
107-123	應化系	林老師	079-01 二氯甲烷	53.2	99.5	友和貿易	11 月 14 日	11 月 20 日	53.2
107-135	應化系	黃老師	079-01 二氯甲烷	26.6	99.5	友和貿易	12 月 18 日	12 月 26 日	26.6
107-109	應化系	化學準備室	082-01 環己烷	15.6	99.9	友和貿易	9 月 27 日	10 月 3 日	15.6
107-129	應化系	化學準備室	082-01 環己烷	15.6	99.9	友和貿易	12 月 3 日	12 月 14 日	15.6
107-133	應化系	梁老師	097-01 吡啶	0.98	99	友和貿易	12 月 6 日	12 月 7 日	0.98
107-108	應化系	林老師	098-02 甲醯胺	0.5	99.8	友和貿易	9 月 27 日	10 月 3 日	0.567
107-136	微藥系	謝老師	098-02 甲醯胺	0.113	100	友和貿易	12 月 19 日	12 月 24 日	0.113
107-105	生化系	陳老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	9 月 26 日	10 月 4 日	3.148
107-111	微藥系	陳老師	105-01 乙腈	25.28	99.9	友和貿易	10 月 3 日	10 月 9 日	25.184
107-110	應化系	古老師	105-01 乙腈	25.28	99.9	景明化工	10 月 2 日	10 月 17 日	25.28
107-112	應化系	連老師	105-01 乙腈	12.56	99.9	虹御生技	10 月 12 日	10 月 18 日	12.56
107-114	微藥系	吳老師	105-01 乙腈	12.592	99	友和貿易	10 月 17 日	10 月 23 日	12.592
107-125	應化系	古老師	105-01 乙腈	37.68	99.9	虹御生技	11 月 21 日	11 月 23 日	37.68
107-126	應化系	連老師	105-01 乙腈	37.68	99.9	永定科技	11 月 21 日	11 月 23 日	37.68
107-121	食科系	呂老師	105-01 乙腈	12.56	99.9	弘力公司	11 月 8 日	11 月 27 日	12.56
107-127	生農系	李老師	105-01 乙腈	6.296	100	友和貿易	11 月 22 日	12 月 19 日	6.296
107-130	微藥系	翁老師	105-01 乙腈	3.148	99.9	友和貿易	12 月 3 日	12 月 19 日	3.148
107-132	食科系	吳老師	105-01 乙腈	6.24	99	弘力公司	12 月 5 日	12 月 19 日	6.24
107-134	水生系	賴老師	105-01 乙腈	6.24	99.9	弘力公司	12 月 11 日	12 月 19 日	6.24
107-094	應化系	李老師	121-01 三乙胺	1	99.5	景明化工	8 月 30 日	10 月 5 日	0.7255
107-107	應化系	陳老師	132-01 六甲基磷酸三胺	5	98	景明化工	9 月 27 日	10 月 16 日	5
107-131	食科系	徐老師	142-01 三氟化硼	0.445	14	弘力公司	12 月 5 日	12 月 11 日	0.445
107-128	食科系	張老師	176-01 順丁烯二酸	0.1	99	弘力公司	11 月 26 日	12 月 5 日	0.1
107-122	應化系	陳老師	079-01 二氯甲烷	26	99	永定科技	11 月 12 日	取消申請	

107-137	應化系	陳老師	104-01 乙醛	0.0785	99.5	友和貿易	12月25日	尚未到貨	
107-138	生農系	莊老師	054-01 三氯甲烷	0.745	99.8	友和貿易	12月25日	尚未到貨	
107-139	微藥系	陳老師	105-01 乙腈	25.28	99.9	友和貿易	12月27日	1月3日	25.184
107-140	微藥系	陳老師	160-01 甲基第三丁基醚	5.92	99	友和貿易	12月27日	尚未到貨	
107-141	微藥系	吳老師	105-01 乙腈	12.592	99	友和貿易	12月27日	尚未到貨	
107-142	材料試驗場	陳老師	079-01 二氯甲烷	260	96-100	群台	12月28日	1月3日	260
107-143	微藥系	謝老師	105-01 乙腈	12.592	99.9	友和貿易	12月28日	1月4日	12.592

國立嘉義大學 107 年度第 4 季(10-12 月)申報毒化物結餘量明細表

列管編號序號	中文名稱	核可濃度(%)	狀態	毒性分類	上季結餘量(kg)	買入量(kg)	使用量(kg)	本季結餘量(kg)
蘭潭校區								
022-01	汞	100	液態	1	2.5	--	--	2.5
023-01	五氯硝苯	100	固態	1	0.215	--	--	0.215
024-01	亞拉生長素	100	固態	1	0	--	--	0
034-01	對-胺基聯苯	98	固態	2	0.0008	--	--	0.0008
036-01	聯苯胺	2.5	固態	2	0.0005	--	--	0.0005
037-06	硝酸鎘	95-100	固態	2,3	0	--	--	0
037-07	氯化鎘	95-100	固態	2,3	0.3587	--	--	0.3587
038-01	苯胺	99-100	液態	3	4.5635	--	0.8601	3.7034
039-01	鄰-甲苯胺	95-100	液態	1	0.45	--	--	0.45
040-01	1-萘胺	95-100	固態	1	0.1	--	--	0.1
045-01	三氧化二砷	95-100	固態	1,2,3	0.96	--	--	0.96
046-01	氰化鈉	95-100	固態	3	0.45	--	--	0.45
046-02	氰化鉀	95-100	固態	3	0.2565	--	0.02	0.2365
046-04	氰化亞銅	95-100	固態	3	0.259	--	0.0001	0.2589
050-01	丙烯醯胺	95-100	固態	2,3	17.0928	0.1	0.9633	16.2295
051-01	丙烯腈	95-100	液態	1,2	0.65	--	--	0.65

052-01	苯	95-100	液態	1,2	11.754	--	3.5001	8.2539
053-01	四氯化碳	95-100	液態	1	0.3731	--	--	0.3731
054-01	三氯甲烷	95-100	液態	1	34.7723	2.94	3.4461	34.2662
055-01	三氧化鉻(鉻酸)	95-100	液態	2	0	--	--	0
055-02	重鉻酸鉀	95-100	固態	2	10.2718	--	0.0023	10.2695
055-03	重鉻酸鈉	95-100	固態	2	0.75	--	--	0.75
055-18	鉻酸鉀	95-100	固態	2	5.3897	--	0.014	5.3757
055-20	鉻酸鈉	95-100	固態	2	0	--	--	0
056-01	2,4,6-三氯酚	95-100	固態	3	0.185	--	--	0.185
060-01	二溴乙烷	95-100	液態	1,2	1.041	--	--	1.041
066-01	甲醛	95-100	液態	2,3	0	--	--	0
066-01	甲醛	35-40	液態	2,3	26.692	--	0.931	25.761
068-02	鄰苯二甲酸二辛酯	95-100	液態	1	0.098	--	--	0.098
068-03	鄰苯二甲酸丁基苯甲酯	95-100	固態	1,2	0.275	--	--	0.275
068-10	鄰苯二甲酸二異丁酯	95-100	液態	1,2	0.519	--	0.019	0.5
071-02	乙二醇甲醚	95-100	液態	2	2.5766	--	0.0301	2.5465
072-01	環氧氯丙烷	95-100	液態	2	0.46	--	--	0.46
073-01	鄰苯二甲酰	95-100	固態	1,2	0.999	--	0.2001	0.7989
074-01	2,4-二異氰酸甲苯	95-100	固態	3	0	--	--	0
075-01	1,2-二氯乙烷	95-100	液態	4	15.748		0.0001	15.7479

079-01	二氯甲烷	95-100	液態	4	634.3169	742.24	996.45	380.1069
082-01	環己烷	95-100	液態	4	11.755	31.2	25.84	17.115
083-01	氯乙酸	95-100	液態	4	0.4	--	--	0.4
086-01	硫酸二甲酯	95-100	液態	2,3	5.3253	--	0.11613	5.2091
089-01	二硫化碳	95-100	液態	1	3.69	--	--	3.69
090-01	氯苯	95-100	液態	1	5.65	--	--	5.65
093-01	1,4-二氧陸園	95-100	液態	1	2.5487	--	0.0101	2.5386
095-01	碘甲烷	95-100	液態	1	1.446	--	0.1081	1.3379
097-01	吡啶	95-100	液態	1	12.2146	0.98	0.75	12.4446
098-01	二甲基甲醯胺	95-100	液態	2	47.451921	--	8.0515	39.4004
098-02	甲醯胺	95-100	液態	1,2	7.6958	0.68	1.1031	7.2727
100-01	丙烯醛	95-100	液態	3	0.3	--	--	0.3
101-01	丙烯醇	95-100	液態	3	0.608	--	0.255	0.353
104-01	乙醛	95-100	液態	4	0.4201	--	--	0.4201
105-01	乙腈	95-100	液態	4	379.564	188.608	158.02968	410.1423
107-01	丙烯酸丁酯	95-100	液態	4	0	--	--	0
108-01	丁醛	95-100	液態	4	1.103	--	--	1.103
114-01	二乙醇胺	95-100	液態	4	0.9315	--	--	0.9315

115-01	二苯胺	95-100	固態	4	0.0948	--	--	0.0948
115-01	二苯胺	95-100	液態	4	0	--	--	0
117-01	甲基異丁酮	95-100	液態	4	3.75	--	--	3.75
121-01	三乙胺	95-100	液態	4	9.6871	0.7255	1.5511	8.8615
123-01	蔥	95-100	固態	1	0	--	--	0
132-01	六甲基磷酸三胺	95-100	液態	2	0	5	0.5	4.5
140-01	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	95-100	液態	3	0.3879	--	--	0.3879
142-01	三氟化硼	10-15	液態	4	0.0229	0.445	--	0.4679
142-01	三氟化硼	50-55	液態	4	0.127	--	0.067	0.06
142-01	三氟化硼	95-100	液態	4	0	--	--	0
143-01	巴豆醛(2-丁烯醛)	95-100	液態	4	0.2613	--	--	0.2613
144-01	硫脲	95-100	固態	4	0.8491	--	0.0001	0.849
146-01	醋酸乙烯酯	95-100	液態	4	0.11	--	--	0.11
148-07	氫化三丁錫	95-100	液態	4	0.01	--	--	0.01
149-01	六氯乙烷	95-100	固態	1	0.8	--	--	0.8
154-01	氧化苯乙烯	95-100	液態	2	0.08	--	--	0.08
159-01	胺基硫脲	95-100	固態	3	0.0048	--	--	0.0048
160-01	甲基第三丁基醚	95-100	液態	4	3.702	--	2.222	1.48
163-01	二環戊二烯	95-100	液態	4	0.55	--	--	0.55
164-01	聯胺	95-100	液態	4	0.241	--	--	0.241
166-01	雙酚 A	95-100	固態	4	0.5475	--	0.00015	0.5474

175-01	孔雀綠	5-10	液態	4	0.2168	--	--	0.2168
175-01	孔雀綠	95-100	固態	4	0.005	--	--	0.005
176-01	順丁烯二酸	95-100	固態	4	0.5984	0.1	--	0.6984
176-02	順丁烯二酸酐	95-100	固態	4	0.01	--	--	0.01
182-01	玫瑰紅 B	95-100	固態	4	0.1166	--	--	0.1166
新民校區								
040-01	1-萘胺	95-100	固態	1	0.2	--	--	0.2
050-01	丙烯醯胺	95-100	固態	2,3	0.5598	--	0.015	0.5448
052-01	苯	95-100	液態	1,2	0	--	--	0
054-01	三氯甲烷	95-100	液態	1	3.47	--	--	3.47
055-02	重鉻酸鉀	95-100	固態	2	1.1	--	--	1.1
055-18	鉻酸鉀	95-100	固態	2	0.25	--	--	0.25
066-01	甲醛	32-37	液態	2,3	2.554	--	--	2.554
079-01	二氯甲烷	95-100	液態	4	0	--	--	0
098-01	二甲基甲醯胺	95-100	液態	2	0.5	--	--	0.5
098-02	甲醯胺	95-100	液態	1,2	0	--	--	0
105-01	乙腈	95-100	液態	4	11.122	--	--	11.122
144-01	硫脲	95-100	固態	4	0.4999	--	--	0.4999

檔 號：

保存年限：

行政院環境保護署毒物及化學物質局 函

地址：臺北市大安區大安路二段132巷35弄1號

聯絡人：梁筱君

電話：(02)2325-7399 #55313

傳真：(02)2325-3823

電子郵件：hsiaochun.liang@epa.gov.tw



受文者：教育部

發文日期：中華民國107年12月13日

發文字號：環化評字第1070015918號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關貴局函詢學術機構創新育成中心進駐廠商實驗室運作毒化物，是否適用學術機構運作毒性化學物質管理辦法疑義案，釋請查照。

說明：

- 一、復貴局107年11月23日中市環衛字第1070136855號函。
- 二、依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第3條規定，學術機構管理毒性化學物質之權責，包括所屬單位運作毒性化學物質之監督管理、運作紀錄之彙整及定期申報。同辦法亦規定學術機構之運作單位運作毒性化學物質者應先經其委員會審議通過，依毒性化學物質管理法及其相關規定辦理；另亦規定學術機構之運作單位運作毒性化學物質，應依毒性化學物質及其成分含量，分別按實際運作情形確實記錄，逐日填寫相關運作紀錄表，於規定時間向毒性化學物質所在地之主管機關申報。
- 三、貴轄學術機構所屬創新育成中心協助廠商實驗室進駐，並輔導營運，倘學術機構為毒性化學物質運作人，且由其購





裝

入毒性化學物質供廠商實驗室運作，即應依前述「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」規定，由該學術機構監督毒性化學物質運作，彙整並申報運作紀錄。惟學術機構未同意進駐廠商以該學術機構名義運作毒性化學物質，則應由運作廠商依毒性化學物質管理法規定，申請相關運作許可證、登記文件或核可文件，並依規定運作及申報資料。

正本：臺中市政府環境保護局

副本：教育部

2018-12-13
17:36:18
電子公文
章

訂



線

國立嘉義大學毒性化學物質運作場所輔導訪視檢查表

運作場所負責人：		運作場所位置：	
緊急聯絡人/電話：		實驗室編號：	
項目	內容	改善項目	
毒化物標示	容器或包裝之標示(100ml 以下得以簡示) <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 未符合		
	運作場所之標示 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 未符合		
	安全資料表置於易取得之處 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 未符合		
記錄管理	運作紀錄按時申報並保存 3 年備查 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	新購項目是否填報本校列管毒化物購買許可單 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 未符合 <input type="checkbox"/> 本季未採購		
	運作紀錄結餘量與實際數量相符 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 未符合		
運作場所管理	毒化物有專用貯存區域並有專人管理(如無請上鎖管理) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	內部配置圖之設置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
危害預防及應變	訂定各種毒化災緊急防治措施 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	訂定災害通報、疏散及善後措施 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	緊急應變器材之設置 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
稽核情形			
稽核時間	年 月 日	時 分	
稽查人員：		受檢單位人員：	

(第一聯 受檢單位留存)

108 年毒性化學物質輔導訪視預定時程表

學院	系所	稽核時間	數量(處)	備註
農學院	生農系	3 月	8	
農學院	森林系	3 月	1	
農學院	動科系	5 月	3	
農學院	農藝系	5 月	3	
農學院	園藝系	5 月	1	
理工學院	應化系	6、8 月	16	
理工學院	電物系	8 月	3	
獸醫學院	獸醫系	9 月	5	
生命科學院	生資系	9 月	2	
生命科學院	水生系	9、11 月	10	
生命科學院	生化系	11 月	10	
生命科學院	微藥系	12 月	9	107 年已辦理 輔導訪視
生命科學院	食科系	12 月	13	
生命科學院	檢驗中心	12 月	1	
農學院	植醫系	12 月	1	
理工學院	材料試驗場	12 月	1	

1、4、7、10 月為申報月份，暫不安排輔導訪視。

簽 於 環境保護及安全衛生中心環境保護組

日期：

主旨：檢陳本校108年度第1次毒性化學物質運作管理委員會會議紀錄1份，簽請核示。

說明：

一、依本校「毒性化學物質運作管理委員會設置要點」第4點召開定期會議。

二、依據本次提案討論提案二決議事項，如有進駐廠商於本校運作毒化物，敬請創新育成中心配合辦理相關事宜。

擬辦：俟奉核^准後，傳送會議紀錄予各委員，並辦理後續相關事宜。

會辦單位：產學營運及推廣處創新育成中心
決行層級：第一層決行

委員 范惠珍
0213/1115

主任秘書 吳思敬
0213/1125

承辦單位	會辦單位	決行
<p>技佐方 珣 0123/1650</p> <p>邱秀貞 環境保護及安全衛生中心環境保護組組長</p> <p>周良勳 環境保護及安全衛生中心中心主任 108.2.11 1550</p>	<p>育成中心 1. 敬請決後副知本中心。 2. 依決議辦理，由本中心通知本校進駐企業</p> <p>葉士凱 產學營運及推廣處處長 0213/1130</p> <p>連振昌 產學營運及推廣處處長 1080212/1145</p>	<p>可</p> <p>校長 艾 群 0213/1520</p>



召開 108 年度第 1 次毒性化學物質運作管理委員會簽到單

開會時間：108 年 1 月 23 日(星期三) 11 時 00 分 至 12 時 10 分

地點：蘭潭校區行政中心 4 樓第 4 會議室

主持人：周中心主任良勳 *周良勳*

紀錄：方 珣

出席人員：

委員	簽到
王文德副教授	<i>王文德</i>
黃建智副教授	<i>黃建智</i>
吳進益副教授	<i>吳進益</i>
羅登源副教授	
邱秀貞組長	<i>邱秀貞</i>
陳麗芷組長	<i>陳麗芷</i>
列席	
方技佐珣	<i>方珣</i>