

國立臺灣大學 105 學年度第 1 次 輻射防護管理委員會議程

時間：民國 105 年 12 月 28 日（三）中午 12 時 20 分

地點：環境研究大樓 1 樓 103 會議室

主席：王主任委員根樹

出席人員：植科所鄭委員石通、生技系廖委員憶純、職衛所吳委員章甫、森林系葉委員汀峰、物理系侯委員美花、地質系沈委員川洲、醫學院生化分生所張委員耀明、環安衛中心輻防組童心欣組長

列席人員：環安衛中心謝淑媛秘書、楊韻燕編審、輻射防護員邱舜稜、醫學院環安衛中心廖祐伶

壹、確認上次會議紀錄及執行情形。

貳、報告事項

一、輻射偵檢儀器送校正辦理

105 年 7 月 4 日送清大保健物理組校正 18 台，下次送檢時間為 106 年 1 月 4 日。全校偵檢儀正常使用(校正期限內)有 43 台。

二、輻射作業場所環境輻射劑量監測

105 年 6 月至 105 年 11 月之偵測結果如下表：

監測期間	監測數量	偵測結果
105.06	52	皆無異常
105.07	52	皆無異常。
105.08	52	皆無異常。
105.09	55	皆無異常。
105.10	52	皆無異常。
105.11	52	皆無異常。

三、輻射作業場所查核及偵測作業

(一)、11 月 22 及 12 月 2 日委託華鈞公司協同進行密封放射性物質年度偵測作業，併同時進行實驗場所查核，共計查核、檢測 25 個(公衛學院*4、校總區*20、醫學院*1)密封放射性物質，現場量測無異常狀況，檢測報告皆為正常。

(二)、12月23日委託量子輻射公司進行地質系AMS許可類設備場所之年度偵測，併同時進行查核。

四、辦理輻射防護講習

講習名稱	時間	地點	參加人數
105 學年度實驗場所安全衛生講習 講習內容：「輻射防護教育訓練」	105.08.24 ~12.21	環境研究大樓永續 100 教室、基醫大樓	451
105 學年度醫學院輻射操作人員再訓練 講習內容：「Cs-137 照射室保安教育訓練」	105.11.17	基醫大樓	69
105 學年度第 1 次輻射操作人員再訓練 講習內容：講授「輻射偵檢器的原理介紹及應用範圍」（銳新科技有限公司楊同林總經理）	105.10.17	環境研究大樓 105 室	40

參、討論事項

案由、有關輻射工作人員評估認定乙案，提請討論。(環安衛中心提)

說明：

於本校輻射作業場所進行輻射作業人員，依輻射安全評估報告推算皆未達輻射工作人員標準，應如何確認作業人員得知此資訊並留下相關紀錄。