

填 表 說 明 (表 3)

1. 申請項目：請打✓選擇。
2. 姓名：請填中文姓名，若無中文姓名請填英文名。
3. 身份證字號：如為外國人請以護照號碼代替。
4. 出生年月日：請以西元年表示。
5. 性別：請打✓選擇。
6. 工作類別：請填代碼（如 3A）。

分類	代碼	代碼名稱	說明
核燃料循環	1E	反應器運轉	運轉核反應器與支援反應器運轉之人員。
	1G	核燃料循環研究	包括減容中心、廢料貯存場、台電公司核能管理部門等人員。
醫用	2A	放射診斷	牙科之外各類 X 光診斷透視、照相及電腦斷層攝影。
	2B	放射牙科	牙科之 X 光診斷應用。
	2C	核子醫學	非密封放射性物質應用於治療與診斷。
	2D	放射治療	應用加速器、核反應器、X 光及各種密封放射性物質作近接或遠隔放射治療。
	2E	所有其他應用	所有不屬於 2A、2B、2C、2D 之醫療應用。
工業用	3A	工業照射	利用輻射源作食物保存、醫療器材滅菌、農產品改良等應用。
	3B	工業放射照相	使用放射性核種或 X 射線作鋼板、管線焊縫或鑄件成品照相檢驗。
	3C	發光應用	利用放射性核種製造夜光錶及其他發光器具。
	3D	放射性同位素製造	製造放射性同位素或射源。
	3E	製程控制	利用輻射線測定並控制製造過程中物品之厚度、密度、液位等，或利用放射線測量土壤及瀝青之溼度、密度、成份等。
	3F	加速器運轉	用於工業應用加速器之運轉。
	3G	所有其他工業應用	所有不屬於 3A 至 3F 項目之工業應用。
天然射源	4A	民用飛行	非軍事用途之飛行。
	4B	採煤業	煤礦探勘與採礦等。
	4C	其他採礦業	煤礦之外其他礦物之探勘與採礦等。
	4D	石油與天然氣工業	石油與天然氣之煉製與運送等工業。
	4E	礦物與礦石處理	石油與天然氣之外所有礦物與礦石之洗礦及處理等。
其他	6A	教育機構	學校及其他教育機構之員工、學生等。
	6B	獸醫	放射線應用於獸醫領域。
	6C	其他	研究機構、輻防與偵測等服務業及其他不屬於本表所列項目者。
	6D	嚴重效應之意外	意外事故且劑量超過劑量限度者。

7. 輻射種類：工作人員可能接觸之輻射，請填代碼，可複選。

P：光子輻射(γ , χ 射線) B：貝他輻射(β) N：中子輻射

8. 本年度已累積劑量：如有劑量請填寫。
9. 五年累積劑量：如有劑量請填寫。

※單位代號除初次使用單位不用填寫外，請務必填寫。