

核能研究所重大研發設備相關資訊表(待報廢)

歸屬單位	同位素組	預算代號			
購買日期	94/08/12	財產編號	3101103-0286-0000002		
設備名稱	低活度液體閃爍計測儀				
類別	<input type="checkbox"/> 微結構分析儀具 <input type="checkbox"/> 物理化學特性分析儀具 <input type="checkbox"/> 化學成分分析儀具 <input checked="" type="checkbox"/> 放射性分析儀具 <input type="checkbox"/> 機械性能測試儀具等 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
廠牌名稱	Perkin Elmer				
規格	BGO detector (Eff. ³ H>60%, ¹⁴ C>95%, ³ H (E ² /B)=880)				
型號	Tri-Carb 3170 TR/SL				
設置場所	043 館				
採購途徑	<input checked="" type="checkbox"/> 國內採購 <input type="checkbox"/> 國外採購 <input type="checkbox"/> 自行設計(並委外)製作 <input type="checkbox"/> 其他：_____				
購置計畫名稱	放射性化學及微量分析作業				
使用年限	8	每年維護費用估計	80 仟元		
功能說明	Beta 放射性核種活度量測 Gross alpha/beta 活度量測 配合 BGO detector 降低背景活度				
保管單位	同位素組	保管人	張博智	聯絡電話	(03)4711400#7290;
操作人員	張博智	諮詢人員	張博智	聯絡電話	(03)4711400#7290
是否為共同使用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 註：所稱共同使用，係指可提供所內非保管單位使用，或可提供對外服務。				
可否提供對外服務	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 提供所外單位借用。 <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 接受所外單位或自然人委託代為測試。 <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 同意所外單位派員或自然人自行操作。 填同意所外單位派員或自然人自行操作時，操作人員資格說明： <input type="checkbox"/> 其他(請說明)：				
開放服務項目	Beta 核種活度量測(C-14) Gross alpha/beta 活度量測				

