

## 行政院原子能委員會公告

中華民國 101 年 11 月 20 日

會輻字第 1010018804 號

主 旨：預告修正「高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法」第四條條文。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院原子能委員會。
- 二、修正依據：游離輻射防護法第二十九條第五項。
- 三、「高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法」第四條修正草案總說明及條文對照表如附件。本修正草案另載於本會網站（[www.aec.gov.tw](http://www.aec.gov.tw)）「便民專區」／「原子能法規」／「草案預告」項下。
- 四、對於本公告內容有任何意見或建議者，請於本公告刊登公報隔日起七日內，以書面向本會陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：本會輻射防護處。
  - (二) 地址：新北市永和區成功路 1 段 80 號 5 樓。
  - (三) 電話：02-22322173。
  - (四) 傳真：02-82317856。
  - (五) 電子郵件：[rttu@aec.gov.tw](mailto:rttu@aec.gov.tw)。

主任委員 蔡春鴻

### 高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法第四條修正草案總說明

高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法（下稱本辦法）自九十二年一月二十二日訂定發布施行，並於一〇一年一月七日修正部分條文。本辦法對於高強度設施運轉人員應具之資格、證書之申請與核發等，已有明確法規依據以資遵循。惟鑒於設施經營者辦理高強度設施運轉人員訓練之時數規定為，不得少於三十小時之運轉訓練及不得少一百六十小時之運轉操作實務訓練，然其訓練目的旨在熟悉操作程序、消防訓練、異常事件時故障排除之能力及對機組之熟稔度，故訓練期程不宜過長，擬依台灣醫用迴旋加速器學會之建議，明定訓練應於二年內完成，以確保運轉訓練之成效並利業者遵循，爰擬具「高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法」第四條修正草案。

高強度輻射設施種類及運轉人員管理辦法第四條修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第四條 前條之設施運轉訓練及運轉操作實務訓練，設施經營者應將包括設施系統及運轉規範（包括正常、異常和緊急程序）之訓練課程、時數、師資、學員名冊，報經主管機關審核通過後實施。</p> <p>前項設施運轉訓練之時數不得少於三十小時；運轉操作實務訓練之時數不得少於一百六十小時。<u>運轉訓練及運轉操作實務訓練應於二年內完成，</u>訓練結束後<u>另</u>應辦理測驗，測驗合格者，始得核發訓練證明。</p> <p>第一項運轉操作實務訓練之師資應符合本辦法所規定之運轉人員資格。</p>	<p>第四條 前條之設施運轉訓練及運轉操作實務訓練，設施經營者應將包括設施系統及運轉規範（包括正常、異常和緊急程序）之訓練課程、時數、師資、學員名冊，報經主管機關審核通過後實施。</p> <p>前項設施運轉訓練之時數不得少於三十小時；運轉操作實務訓練之時數不得少於一百六十小時。訓練結束後應辦理測驗，測驗合格者，始得核發訓練證明。</p> <p>第一項運轉操作實務訓練之師資應符合本辦法所規定之運轉人員資格。</p>	<p>茲因本辦法未規範設施經營者辦理運轉訓練及運轉操作實務訓練之期程，鑑於考量前述訓練之目的，旨在其能熟悉操作程序、消防演練、異常事件時故障排除之能力及對機組之熟稔度，故該等訓練之期程不宜過長，乃依台灣醫用迴旋加速器學會之建議，明定該二項訓練應於二年內完成，爰修正第二項條文及文字。</p>