

行政院原子能委員會公告

中華民國 108 年 7 月 4 日

會物字第 10800077961 號

主 旨：預告修正「放射性物料管理法施行細則」第十九條、第十九條之一。

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：放射性物料管理法第五十條。
- 三、「放射性物料管理法施行細則」第十九條、第十九條之一修正草案如附件。本草案另詳載於本會全球資訊網站（網址：<https://www.aec.gov.tw>）／施政與法規／原子能法規／最新訊息／草案預告，及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本公告內容如有意見或疑問，請於本公告刊登公報之次日起六十日內，以書面向本會陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：本會放射性物料管理局。
 - (二) 地址：新北市永和區成功路 1 段 80 號 3 樓。
 - (三) 電話：02-22322317。
 - (四) 傳真：02-22322307。
 - (五) 電子郵件：twl@aec.gov.tw。

主任委員 謝曉星

放射性物料管理法施行細則第十九條、第十九條之一修正草案總說明

放射性物料管理法施行細則自九十二年七月三十日發布施行迄今，期間歷經二次修正，最近一次修正發布日期為九十八年四月二十二日。

依放射性物料管理法第十四條及第二十三條規定，核子原料、核子燃料生產或貯存設施，及放射性廢棄物處理或貯存設施之永久停止運轉，經營者應擬訂除役計畫，報請主管機關核准後實施。為規範除役計畫應提報之時程，及除役計畫實施完畢後，經營者應於一定期間內報請主管機關審核相關文件，據以解除除役管制，爰檢討修正現行有關除役規定，擬具本修正草案。

放射性物料管理法施行細則第十九條、第十九條之一修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	明 說
<p>第十九條 經營者依本法第十四條第一項，或第二十三條第一項規定，申請核子原料、核子燃料生產或貯存設施、放射性廢棄物處理或貯存設施之除役者，應填具申請書，並檢附除役計畫，依下列期限向主管機關為之：</p> <p>一、未依本法第九條第三項或第十八條第二項規定，提出申請換發運轉執照者，應於設施預定永久停止運轉二年前提出。</p> <p>二、依本法第九條第三項或第十八條第二項規定，提出申請換發運轉執照，經主管機關審核未通過者，應於收受主管機關通知之日起一年內提出。</p> <p>三、設施依本法第十四條第二項或第二十三條第四項規定，視為永久停止運轉者，其經營者應自主管機關認定之日起六個月內提出。</p> <p>主管機關對於前項申請案之審查，其處理期間為六個月。</p>	<p>第十九條 經營者依本法第十四條第一項或第二十三條第一項規定申請核子原料、核子燃料生產或貯存設施、放射性廢棄物處理或貯存設施之除役者，應填具申請書，並檢附除役計畫，向主管機關為之。</p> <p>主管機關對於前項申請案之審查，其處理期間為六個月。</p> <p><u>第一項設施依本法第十四條第二項或第二十三條第四項規定視為永久停止運轉者，其經營者應自主管機關認定之日起六個月內，依第一項規定申請除役。</u></p> <p><u>依第一項規定除役後之設施，其對一般人造成之個人年有效劑量不得超過〇・二五毫西弗。</u></p>	<p>一、為明定核子原料、核子燃料生產或貯存設施，及放射性廢棄物處理或貯存設施之除役計畫提出時限，爰增訂第一項第一款及第二款規定；另現行條文第三項移列第一項第三款。</p> <p>二、現行條文第四項移列第十九條之一第二項。</p>

<p>第十九條之一 依本法第十四條第一項或第二十三條第一項實施除役計畫完畢之設施，經營者應於除役計畫實施完畢後六個月內，檢附除役完成報告，報請主管機關核准後，解除除役管制。</p> <p>前項除役後之設施，其對一般人造成之個人年有效劑量不得超過〇·二五毫西弗。</p> <p>第一項除役完成報告，其內容應包括下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、除役策略及作業情形。 二、除役過程作業人員及民眾之輻射防護。 三、最終場址輻射劑量調查結果。 四、放射性廢棄物及事業廢棄物管理情形。 五、除役後場址後續監管作業。 六、其他經主管機關指定之事項。 		<ol style="list-style-type: none"> 一、<u>本條新增。</u> 二、第一項及第三項，係參照核子反應器設施管制法，及核子反應器設施除役許可申請審核及管理辦法，明定除役計畫實施完畢後，經營者應於一定期限內報請主管機關審核除役完成報告，及申請解除除役管制之程序。 三、第二項由現行條文第十九條第四項移列。
--	--	--