

## 第 137 次放射性物料管制會議紀錄

一、時間：108 年 6 月 18 日下午 2 時 0 分

二、地點：原能會 2 樓會議室

三、出席單位及人員：詳簽到單

四、主席：陳文泉副局長(代)

記錄：張世傑

五、主席致詞：略

六、討論事項：各項討論議案如附。

七、會議決議：各項議案決議如附。

八、散會。(下午 15 時 30 分)

歷次決議事項未結案件：

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
746	請台電公司說明「提升蘭嶼貯存場營運安全實施計畫」整備檢討情形、專案稽查計畫及地方溝通辦理現況。	物管局 唐大維	台電公司 核安處 核後端處
決議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請台電公司依答覆內容切實辦理，本局將執行專案檢查，以確認各項準備作業完成情形。</li> <li>2. 請台電公司依重裝作整備進度，修訂原實施計畫之工作時程後提送本局。</li> <li>3. 本案繼續追蹤。</li> </ol>		

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
753	台電公司低放射性廢棄物集中貯存方案辦理情形。	物管局 李彥良	台電公司 核後端處
決議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 行政院非核家園推動小組已於108年3月15日第四次會議，主席裁示會議共識為推動興建「放射性廢棄物中期暫時貯存設施」，請台電公司積極辦理並展開溝通。</li> <li>2. 台電公司依物管法負有核廢管理的法律責任。低放射性廢棄物集中貯存方案為低放射性廢棄物處置計畫替代應變方案，請台電公司依本會106年2月審定結果，積極辦理集中貯存事宜，並於下次會議說明辦理進度。</li> <li>3. 本案繼續追蹤。</li> </ol>		

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
762	蘭嶼貯存場遷場計畫執行進度。	物管局 唐大維	台電公司 核後端處
決議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有關蘭嶼遷場時程，請台電公司依106年2月15日本會對「蘭嶼貯存場遷場規劃報告」之審定結果，積極辦理遷場事宜。</li> <li>2. 108年3月15日行政院國家永續發展委員會「非核家園推動專案小組」第四次會議決議，要求經濟部督導台電公司，全力推動核廢料集中貯存方案，請台電公司依據決議積極辦理，並於下次會議說明</li> </ol>		

	辦理進度。 3. 本案繼續追蹤。
--	---------------------

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
766	核二廠第2期乾貯設施及核三廠乾貯設施 場址預定地之評選作業。	物管局 嚴國城	台電公司 核後端處
決議	本案同意結案。		

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
769	請說明核一廠除役放射性廢棄物盛裝容器 之型式、種類及技術規範，以及銜接低放 處置場接收規範之檢討。	物管局 李彥良	台電公司 核後端處
決議	1. 請台電公司切實評估核一廠除役放射性廢棄物盛裝容器之型式、使用時機、申請與製造規劃，及其運送與處置之可行性，以利後續除役廢棄物之管理，特別是目前已發展容器銜接低放處置場接收規範之檢討。 2. 本案繼續追蹤。		

本次會議新增議題：

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
772	台電公司低放射性廢棄物盛裝容器製造品 質管制。	物管局 洪進達	台電公司 核安處 核發處
決議	1. 請台電公司未來辦理各項低放射性廢棄物容器製造採購作業時，皆應依說明之三項要求內容辦理。 2. 本案同意結案。		

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
773	台電公司放射性廢棄保溫材處理規劃。	物管局 洪進達	台電公司 核發處

決議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請台電公司妥善評估放射性廢棄保溫材數量，參考國外核電廠廢保溫材之處理經驗，研析規劃國內核電廠廢保溫材減容處理、外釋及貯存之實務作法，於108年12月底前提出可行性評估報告。</li> <li>2. 本案繼續追蹤。</li> </ol>
----	---

臨時動議：

議案	議 題	提案單位 及提案人	承辦單位
臨時 動議	請核後端處進行超 C 類廢棄物(GTCC)處置作業規劃。	物管局 萬明憲	台電公司 核後端處
決議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國內核一、二、三廠超 C 類廢棄物併同高放或低放處置，台電公司均應審慎研析，以擇定符合法規要求及各國經驗之最佳處置方案，以符合低放處置安全管理規則第4條之規定。</li> <li>2. 請台電公司於108年12月前提出超 C 類廢棄物處置作業規劃。</li> <li>3. 本案繼續追蹤。</li> </ol>		