[](http://www.6law.idv.tw/)

【[更新](http://www.6law.idv.tw/update.htm)】2017/3/9【[編輯著作權者](http://law.moj.gov.tw/LawClass/LawHistoryIf.aspx?PCode=J0160068)】[黃婉玲](http://www.facebook.com/anita6law)

（建議使用工具列-->檢視-->文件引導模式/功能窗格）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **法規名稱** | 核子反應器設施停役申請審核及管理辦法 | 【公布日期】94.05.12  【公布機關】行政院原子能委員會 |

‧[S-link索引](../S-link分類法規索引02.docx#核子反應器設施停役申請審核及管理辦法)**>>**[線上網頁版](http://www.6law.idv.tw/6law/law3/核子反應器設施停役申請審核及管理辦法.htm)**>>**

# 【法規沿革】

**1‧**中華民國九十四年五月十二日行政院原子能委員會會核字第0940017173號令訂定發布全文17條；並自發布日施行

# 【法規內容】

## 第1條

　　本辦法依核子反應器設施管制法（以下簡稱本法）第[二十四](../law/核子反應器設施管制法.docx#a24)條第二項規定訂定之。

## 第2條

　　核子反應器設施之停役，經營者應於預定停役前三個月至六個月內，檢送停役計畫載明下列事項，報請主管機關審核：

　　一、綜合概述。

　　二、安全管理組織及人力配置。

　　三、設施安全維護及定期檢查計畫。

　　四、核子保防物料及其相關設備之管理計畫。

　　五、其他經主管機關指定並發布之事項。

## 第3條

　　主管機關收受前條所定書件後，認有應補正情形者，應詳列補正所需資料，通知經營者限期補正，屆期未補正或補正書件不符規定者，主管機關應不受理其申請。

## 第4條

　　主管機關收受[第二條](#a2)所定書件齊備後，應於三個月內完成審查，並作成核准或駁回之決定。

## 第5條

　　前條審查期限，自經營者備齊書件，向主管機關申請之日起算。

　　前項審查期限，不包括下列期間：

　　一、相關機關釋示法令或會商其他機關（構）未逾六十日之日數。

　　二、其他不可歸責於主管機關之日數。

## 第6條

　　核子反應器設施停役期間，主管機關得隨時派員檢查，並要求經營者檢送有關資料。

## 第7條

　　核子反應器設施停役期間經營者應提報事項，準用本法施行細則[第七條](../law3/核子反應器設施管制法施行細則.docx#a7)與[核子反應器設施異常事件報告及立即通報作業辦法](核子反應器設施異常事件報告及立即通報作業辦法.docx)之規定。

## 第8條

　　核子反應器設施停役期間，其設計修改或設備變更，涉及重要安全事項時，應報請主管機關核准後，始得為之。

　　前項重要安全事項之範圍，準用本法施行細則[第八條](../law3/核子反應器設施管制法施行細則.docx#a8)規定。

## 第9條

　　核子反應器設施停役期間之品質保證作業，應依[核子反應器設施品質保證準則](核子反應器設施品質保證準則.docx)之規定辦理。

## 第10條

　　核子反應器設施停役後恢復運轉前須換裝核子燃料時，準用核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法[第三條](核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法.docx#a3)、[第五條](核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法.docx#a5)及[第六條](核子反應器設施停止運轉後再起動管制辦法.docx#a6)規定辦理。

## 第11條

　　核子反應器設施停役後恢復運轉時，經營者應於預定恢復運轉日前三個月至六個月內，檢具最新版之終期安全分析報告、機組再起動計畫及稽查計畫，向主管機關提出恢復運轉之申請。

## 第12條

　　前條機組再起動計畫，應載明下列事項：

　　一、再起動時程及排程說明。

　　二、核安管制計畫。

　　三、再起動工作項目。

　　四、停役期間檢測及測試工作項目。

　　五、品質查證方案。

　　六、輻射曝露合理抑低計畫。

　　前條稽查計畫，應載明下列事項：

　　一、組織及權責。

　　二、分組稽查項目。

　　第一項第三款再起動工作項目，應載明下列事項：

　　一、機組臨界前工作項目。

　　二、機組併聯前工作項目。

　　三、機組百分之九十額定熱功率運轉前工作項目。

　　四、機組滿載運轉前工作項目。

　　再起動計畫或稽查計畫變更時，經營者應檢送相關變更內容，報請主管機關備查。

## 第13條

　　核能機組完成機組臨界前工作項目後，經營者應於機組初次臨界前，檢送再起動作業品質報告及稽查報告，報請主管機關審查同意後，機組始得進入臨界。

　　前項再起動作業品質報告，應載明下列事項：

　　一、再起動計畫內機組臨界前工作項目查核執行情形。

　　二、安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備未結案請修單之運轉安 全影響評估及預定檢修時程。

　　三、安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備之品質不符案件處理情 形，包括未結案件之評估。

　　四、再起動作業期間發生之異常事件評估及改善措施。

　　五、廠務管理執行情形。

　　六、其他經主管機關指定之事項。

　　第一項稽查報告，應載明下列事項：

　　一、再起動作業稽查評估總表。

　　二、再起動品質改正通知及其改善處理狀況。

　　三、再起動作業分組稽查結果。

## 第14條

　　核能機組完成機組併聯前工作項目後，經營者應於機組初次併聯前，檢送再起動作業品質報告及稽查報告，報請主管機關審查同意後，機組始得併聯。

　　前項再起動作業品質報告，應載明下列事項：

　　一、再起動計畫內機組併聯前工作項目查核執行情形。

　　二、安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備未結案請修單之運轉安 全影響評估及預定檢修時程。

　　三、臨界後發生安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備之品質不符 案件處理情形，包括未結案件之評估。

　　四、臨界後發生之異常事件評估及改善措施。

　　五、經營者申請臨界時之承諾事項及主管機關要求事項辦理情形。

　　第一項稽查報告，應載明下列事項：

　　一、再起動作業稽查評估總表。

　　二、再起動品質改正通知及其改善處理狀況。

　　三、再起動作業分組稽查結果。

## 第15條

　　核能機組完成機組百分之九十額定熱功率運轉前工作項目後，經營者應於機組超越百分之九十額定熱功率運轉前，檢送再起動作業品質報告及稽查報告，報請主管機關審查同意後，機組始得超越百分之九十額定熱功率運轉。

　　前項再起動作業品質報告，應載明下列事項：

　　一、再起動計畫內機組百分之九十額定熱功率運轉前工作項目查核執行情 形。

　　二、安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備未結案請修單之運轉安 全影響評估及預定檢修時程。

　　三、併聯後發生安全相關結構、系統及組件與可靠度一級設備之品質不符 案件處理情形，包括未結案件之評估。

　　四、併聯後發生之異常事件評估及改善措施。

　　五、經營者申請併聯時之承諾事項及主管機關要求事項辦理情形。

　　第一項稽查報告，應載明下列事項：

　　一、再起動作業稽查評估總表。

　　二、再起動品質改正通知及其改善處理狀況。

　　三、再起動作業分組稽查結果。

## 第16條

　　研究用核子反應器設施不適用[第十條](#a10)至前條規定。

## 第17條

　　本辦法自發布日施行。

。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。[回首頁](#top)>>

【編註】本超連結法規檔以[總統府公報](http://www.president.gov.tw)、[立法院](http://www.ly.gov.tw/)及[法務部資訊網](http://law.moj.gov.tw/)為依據，提供學習與參考為原則；如需正式引用，請以政府公告版為準。如有發現待更正部份及您所需本站未收編之法規，敬請[告知](mailto:anita399646@hotmail.com)，謝謝！