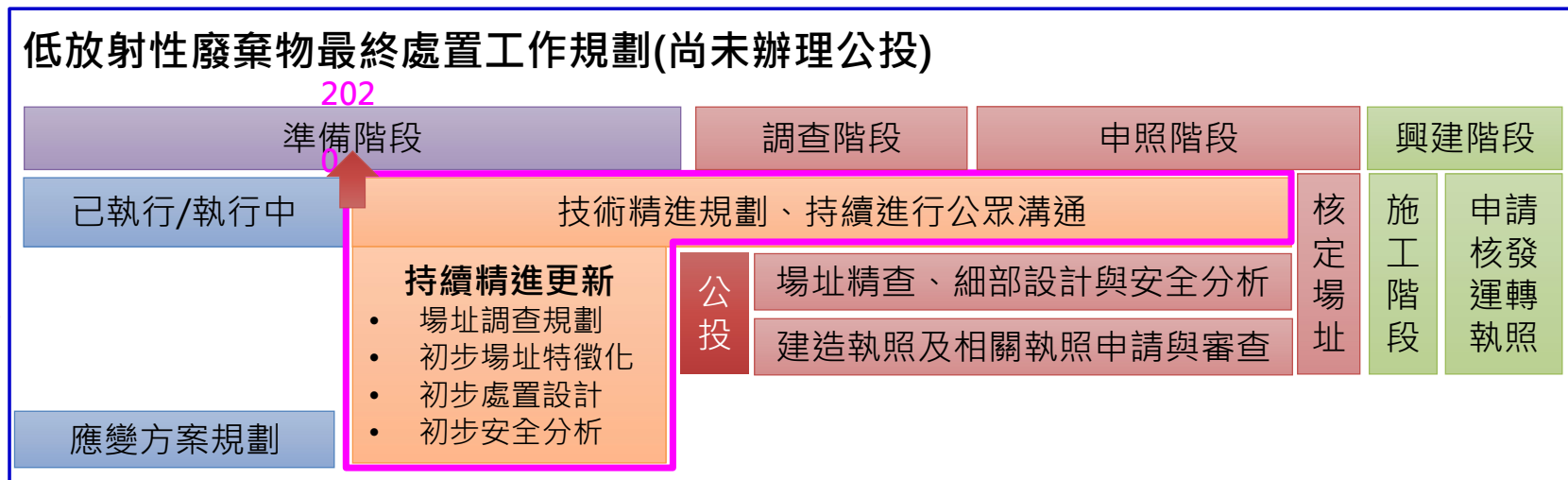


低放射性廢棄物最終處置辦理進度

2020.01.13 國內同儕審查
↓
2020.11.27 1st國際同儕審查
↓
2020.12.18 2nd國際同儕審查



低放處置技術建置計畫(藍圖) - 管制單位要求

經國際與國內專家審查	發展地化模式分析技術	採用實際之源項資料
檢附相關佐證資料	精進處置設施設計技術	提出結構系統組件報告
強化法規符合性說明	場址特徵參數本土化	精進功能評估技術
評估無意入侵與監管期	場址參數不確定性	建立需求管理系統

(集中式)中期暫時貯存設施辦理進度

2

●106.05.03 行政院國家永續發展委員會設非核家園推動專案小組

- 功用：廣納各界參與，作為溝通協調平台，協調推動相關議題，彰顯決策透明過程
- 成員：機關代表、專家學者、民間團體、在地住民
- 台電公司將(集中式)中期暫時貯存設施提報該小組研議

●108.03.15 行政院非核家園專案小組召開第4次會議決議：

- 會議共識為推動興建『放射性廢棄物中期暫時貯存設施』(簡稱:中期暫存)

●109.12.25 行政院非核家園專案小組召開第5次會議決議：

- 請台電公司下次報告「中期暫時貯存設施場址所需地質條件與選址程序或準則」