

最近 日本 政府 의 原子力 政策 動向과 論点

I. 日本 原子力發展所 運營現況

- 3.11 大地震 以前에는 54基의 原電 運用 → 現在는 50基 運營(福島 原電 4基 法的 廢爐)
 - 모든 原電에 대한 스트레스 테스트를 위하여 全面 運轉 中斷 後, 스트레스 테스트 結果 安全 이 確認된 2基의 原電(大井 原電 3, 4号基)만 再稼動 運轉 中

II. 最近 原電 政策 動向(革新的 에너지·環境戰略 概要)

- (原電 제로) 日本 政府는 革新的 에너지·環境 戰略(2012. 9.)을 樹立하여 原電에 의존하지 않는 社會 實現, 그린에너지 革命 實現, 에너지의 安定 供給을 提示
 - 2030年代에는 原電 稼動 제로가 可能 하도록 “原電 제로 3 原則”을 提示
 - 原電 運轉期間 40年 制限 嚴格 適用, 原子力規制委員會의 安全 確認을 받은 原電만 再稼動, 原電의 新增設 拋棄
 - (再處理는 推進) 核 非擴散과 原子力の 平和的 利用이라는 國際的 責務를 다하면서, 使用後 核燃料의 再處理는 中長期的으로 着實하게 繼續 推進
 - もんじゅ의 實用化(商業爐) 推進보다는 研究爐로 轉換하고, 研究期間을 定하여 研究를 終了
- (그러나, 保留) 이와 같은 革新的 에너지·環境戰略은 「國民의 利害를 바탕으로 柔軟性を 갖고 不斷한 檢證을 거쳐 遂行」한다고 閣僚會議에서 決定하여 事實上 保留

III. “原電 제로” 政策에 대한 國內外 評價

- (美國의 立場) “原電 제로” 政策을 推進 할 경우 使用後 核燃料 再處理를 通하여 確保한 플루토늄의 保有量을 最小化 할 것을 要求
 - 原電을 廢止하면서 플루토늄을 保有하는 것은 美·日 原子力協定(2018年 滿了)의 前提가 바뀌는 것으로 美國의 核擴散防備政策과 矛盾되어, 同 協定の 變更이 必要하다는 立場
 - ※ 2011年 末 現在 日本은 使用後 核燃料 再處理를 通하여 取得한 核分裂性 플루토늄의 量은 國內 保管 6.7톤 海外(英國과 프랑스에 再處理 委託) 保管 23.3톤 등 總 30톤 規模임.
- (IAEA 立場) 脫 原電을 追求하면서 플루토늄을 保管하는 것은 矛盾이라는 立場
- (英, 佛 立場) 日本으로부터 使用後 核燃料의 再處理를 委託 받은 英國과 프랑스도 再處理 後 原電 MOX 燃料의 需要處 喪失로 連結되는 “原電 제로” 政策에 憂慮를 表明
- (日本 內 反應) 日本 經濟人團體聯合會와 商工會議所 등 財界, 經産省 등 關係, 原電이 立地한 地自體, 全國 勞動組合聯合 등 各界에서 政府의 “原電 제로” 政策에 強力 反撥

IV. 日本의 “原電 제로” 政策의 矛盾과 論点

- (新規 原電 建設) “原電 제로”와 建設 中인 原電 繼續 推進과의 矛盾
 - (9基는 拋棄) 2030년까지 12基의 原電 新增設 計劃 中, 準備段階의 9基는 建設 拋棄
 - (3基는 推進) 原電의 新增設은 不許 할 方針이지만, 3.11 大地震으로 建設 中斷 狀態인 原電 3 基에 대한 建設工事 再開을 青森縣의 大間 原電부터 承認 할 豫定(經産省)

※ 建設 중인 原電은, 中國 電力 島根 原電 3호基(松江市, 進捗度 93.6%), J파워 電源開發 大間 原電(青森縣, 進捗度 37.6%), 東京電力의 東通 原電 1호基(青森縣, 進捗度 10.0%) 등 3基.

- (建設再開은 矛盾) 大間 原電이 完成되면 2050年代까지 稼動 될 豫定(原電 壽命 40年)이어서 2030年代까지 “原電 제로” 政策 및 原電 新增設拋棄와 正面으로 背馳되는 矛盾
- (推進 理由) 平和의 目的 以外에 플루토늄을 所有 할 수 없는 日本으로서는もんじゅ의 未完成, MOX 全用 大間 原電 建設 中斷 등으로 플루토늄 保有에 대한 國內外的 當爲性 確保 必要
- (核 抑止力) 原子力의 平和的 利用 對象인 原子力發展所 建設을 통하여 國內外에서 多量保有 하고 있는 플루토늄의 默示的인 核抑止力 確保
- (再處理 繼續) “原電 제로”와 使用後 核燃料의 再處理 繼續 推進은 矛盾
 - (MOX 燃料) 再處理를 통하여 플루토늄 抽出 → MOX燃料로 加工 → 高速增殖爐 등에 再使用 (發電과 동시에 플루토늄 增殖) 後, 增殖된 플루토늄을 다시 MOX 燃料를 再生産
 - (再處理는 矛盾) 위와 같은 日本의 核周期 政策이 原電 運轉을 前提로 우라늄 資源의 再活用을 目的으로 容認된 점을 考慮하면 “原電 제로”와 再處理 繼續은 矛盾
 - (推進 理由) 再處理를 中斷 할 경우 多量の 플루토늄 保有 當爲性 喪失 뿐만 아니라, 六ヶ所 村 및 既存 原電의 使用後 核燃料의 處理 問題 등으로 地自體와 原子力系 反發
- (原電 再稼動) 現在 停止 중인 48基의 原電의 再稼動 與否 決定權者에 대한 論難
 - (日本 政府) 原子力規制委員會가 停止中 原電 再稼動을 判斷해야 한다는 立場
 - (原子力 規制委員會) 原電 再稼動은 政府 또는 行政廳이 擔當 할 問題로 委員會는 새로운 基準에 따라 安全 與否를 判斷하는 것이지 再稼動 與否를 判斷하는 것은 아니라고 反撥
 - (說明 主體) 原電 再稼動을 위해 地自體에 대한 說明 主體도 政府와 原子力規制委員會, 發電事業者가 서로 相對方이 地自體에게 說明해야 한다고 主張
- (原電 安全 基準) 稼動 중인 原電의 安全 基準 適用에 관한 論難
 - (既存 基準) 大井 原電은 지난해 스트레스테스트 結果에 根據하여 政府가 再稼動을 決定
 - (新 安全 基準) 原子力規制委員會는 새로운 安全 基準을 策定·適用하여 再稼動에 必要한 安全 與否를 判斷 할 豫定에 있어, 既存 安全 基準과 新 安全基準의 適用에 대한 論難
- 原電에 대한 具體的인 新 安全 基準은 來年 여름쯤에 確定 될 豫定

V. 日本 “原電 제로” 政策을 위한 課題 및 展望

- (에너지 革新戰略 矛盾) 最近의 에너지 革新 戰略은 原電 제로와 核燃料 사이클 維持, 美·日 原子力 協定 改定과 安保上의 理由, 現 日本 內 政治狀況과 國民輿論 등 複合的 狀況
 - (現場의 課題) 뿐만 아니라, 建設 중인 3基의 原電, 未 確保된 廢棄物 最終 處分場, 六ヶ所村 再處理 施設, 高速增殖爐의 實用化 問題 등 많은 課題가 山積
 - (政策間 整合性) 3.11 大地震으로 修正이 不可避한 에너지 基本計劃과 最終 閣僚會議에서 決定 이 保留 된 革新的 에너지 戰略, 原子力委員會의 檢討가 中止된 原子力政策의 大綱 등 日本 政府의 에너지 政策들 間의 整合性 不在
 - (向後 展望) “原電 제로”에 대한 日本 政府의 最終 政策이 漂流하고 있는 狀況에서 既存 核燃料 사이클 정책의 維持, 青森縣 大間 原電의 建設工事 再開 등 原電 제로 政策을 事實上 撤回 한 듯한 政策이 繼續 發表 되고 있어,
 - 日本 政府가 에너지·環境 革新戰略에서 發表한 2030年代 “原電 제로” 政策의 實現은 不透明 해 보이며, 向後, 日本의 原電 및 核周期 政策은 繼續的인 注視 必要
-