

다. 이러한 憂慮는 아르헨티나의 原子力規制機關인 原子爐認許可査定委員會의 一員인 Touzet 委員의 Atucha 1號機에 關한 昨年度 報告書에 報고되었다.

이 Touzet 報告書는 또한 Atucha 1號機의 問題點으로 現場訓練을 받은 人員의 不足, 安全基準節次의 未洽, 老朽化로 因한 컴퓨터系統의 過度한 故障率, 機器運轉狀態에 對한 不適切한 모니터링 등을 들었다. 이러한 事態는 1983年以後에 斷行된 CNEA 豫算의 削減措置가 그 原因이 되었다고 이 委員會 消息通이 傳했다.

Constantiti 總裁의 後任者인 Ferreira 總裁는 이러한 未備點을 是正할 것을 約束했으나 이를 履行하기 위해서는 우선 政府가 이러한 問題點이 있음을 認知하고 이에 對한 資金마련이 되어야 할 것이라고 말했다. 이 두 原子力發電所는 아르헨티나의 電力生産에서 漸次 重要한 位置를 차지하게 됐으며 1983年 9%였던 總發電量에 對한 比率이 1986년에는 15%로 높아졌다. 石油 및 石炭生

産量의 減少와 天然가스 輸送上의 障礙 때문에 이 數値는 1987年 첫 4個月間은 21%로 上昇했다. 지난 겨울에 일어났던 에너지不足現象은 9月 6日 實施되는 議員選舉에서 野黨인 페론黨의 選舉運動의 主要이슈를 提供하는 結果를 가져왔다. 아르헨티나의 에너지資源에 對한 잘못된 管理外에도 페론黨에서는 政府側에서 이 두 原電을 適切히 運營하는데 必要한 資金을 提供하지 않음으로써 CNEA로 하여금 에너지不足을 緩化시킬 수 없도록 만들었다고 主張하고 있다.

CNEA總裁 Ferreira女史는 CNEA의 發電所들은 設使 에너지不足現象이 일어나는 限이 있더라도 安全에 對해 조금이라도 疑心이 가는 경우에는 稼動되지 않을 것이라고 말하고 그 理由는 CNEA의 主要目標中의 하나가 同社에 對한 國民들의 信認度를 높이는 데 있기 때문이라고 하였다. 지난 4月 한 달間 Atucha 1號 플랜트의 利用率은 74.49%, Embalse플랜트의 利用率은 95.61%, 稼動率은 97.51%였다.

西 獨

Kruemmel 原電에 對한 IAEA의 評價

IAEA의 原子力安全擔當者들은 西獨 Kruemmel 原電 BWR에 對해 同委員會의 運轉安全評價班(OSART)이 2月에 實施한 調查結果報告를 西獨의 環境保全/原子力安全省長官 앞으로 提出했다. 이 報告書에서 이 評價班은 이 플랜트의 水準 높은 運轉經驗과 補修作業 및 緊急對備策에 對해서는 높이 評價했지만 改善이 必要하다고 느껴지는 몇 가지 未備點도 아울러 指摘했다.

이 1,316MW의 Kruemmel原子爐는 KWU社에 의해 建設되어 HEW社에서 運營하고 있는 플랜트로 체르노빌事故 以後 OSART評價班의 檢査를 받은 두번째 西獨의 原子爐이다. 昨年 10月

OSART 評價班은 1,204MW의 Biblis-A 플랜트 PWR의 運轉員들에 對해 높은 評點을 주었다. 또다른 OSART 評價班이 이번 가을에 西獨의 3번째 原子爐인 Philippsburg-2 PWR를 踏査할 計劃이다. OSART 評價班들은 普通 2, 3名の IAEA委員과 調查中인 플랜트와 類似한 유닛을 갖고 있는 나라들로부터 差出된 一團의 電力會社 또는 製作會社 代表者들로 構成돼 있다.

2月 16日부터 3月 6日까지 Kruemmel플랜트를 踏査했던 11名の IAEA檢査員들은 原子爐要員들에 對한 訓練水準이 異例적으로 높았던 것으로 評價했으며 이곳에서는 運轉의 事後結果가 幹部들