

## “世界 ENERGY 情勢와 日本의 ENERGY 政策”

本文은 1977年 日本通商産業省 資源 ENERGY 庁에서 作成된 世界 ENERGY 情勢와 日本의 ENERGY 政策에 對한 資料에서 拔萃한 것이다. 우리나라 ENERGY 政策樹立과 企業活動에 參考가 될 것을 確信하면서, 번역에서 오는 오류를 勘案하여 原文을 그대로 轉載함을 附記한다.

### 內 容

1. 世界의 Energy 情勢
  - (1) 一次 Energy 別 確認可採 埋藏量
  - (2) 石油의 賦存狀況
  - (3) 石炭의 賦存狀況
  - (4) 主要因의 Energy 消費量
2. 日本의 Energy 事情
  - (1) 日本의 Energy 需給의 推移
    - ① 日本의 一次 Energy 供給의 推移
    - ② 日本의 Energy 需要의 推移
    - ③ 長期 Energy 需給 暫定展望
  - (2) 石油
    - ① 日本의 地域別 原油輸入狀況
    - ② 輸入原油 CIF (價格의 推移)

- ③ 90日 備蓄 增強計劃
- ④ 主要國의 石油備蓄水準의 推移와 備蓄增強計劃
- ⑤ 西歐諸國의 備蓄制度

(3) 石 炭

- ① 戰後의 石炭鉷業의 발자취
- ② 石炭의 生産量, 閉山量, 能率等 一覽表
- ③ 石炭政策의 推移

(4) 原子力

- ① 日本의 原子力發電
- ② 各國의 原子力發電
- ③ 核燃料 Cycle 圖

(5) 電 力

- ① 發電設備 ( 電氣事業用 ) 의 推移
- ② 主要國의 發電用 一次 Energy 種別構成
- ③ 伸張하는 民生用의 電力需要
- ④ 長期電源構成 目標
- ⑤ 全國 8月最大 電力 Balance ( 豫備率% ) 의 推移
- ⑥ 要對策電源 ( 15 地点 ) 의 位置圖
- ⑦ 要對策電源 ( 15 地点 ) 의 概要

(6) 新 Energy

- ① 太陽熱 計劃의 推移狀況
- ② 新 Energy 의 開發展望
- ③ 主要國의 新 Energy 技術開發狀況과 豫算

(7) 省 Energy

主要국의 省 Energy 政策概要

(8) 日本의 Energy 政策

- ① 総合 Energy 政策의 体系
- ② Energy 政策의 7大体系와 2가지 前提
- ③ 総合 Energy 政策의 具体的인 对策
- ④ 1976~85年度 Energy 關係所要資金
- ⑤ 日本의 Energy 關係諸稅와 그 稅收의 使用途  
(1977年度 豫算)

参考: 諸外國에 있어서 가소린 稅等과 그 稅收의  
使用途