

安全性の確立

1. 原子力発電を中心として今後の産業の大規模

の原子力発電と推進する上では、敷地選定の

に放射性汚染等の最悪条件下に至るまでの

広い意味での安全対策を確立し、その旨の合理

化を図ることを重要である。

2. この点にのみならず、事故後以降の安全性確

立のための活動の充実も、以下の如く考へる。

(1) 政策的な活動

(a) 産業界の立場から、原子力施設の立地、安全基準