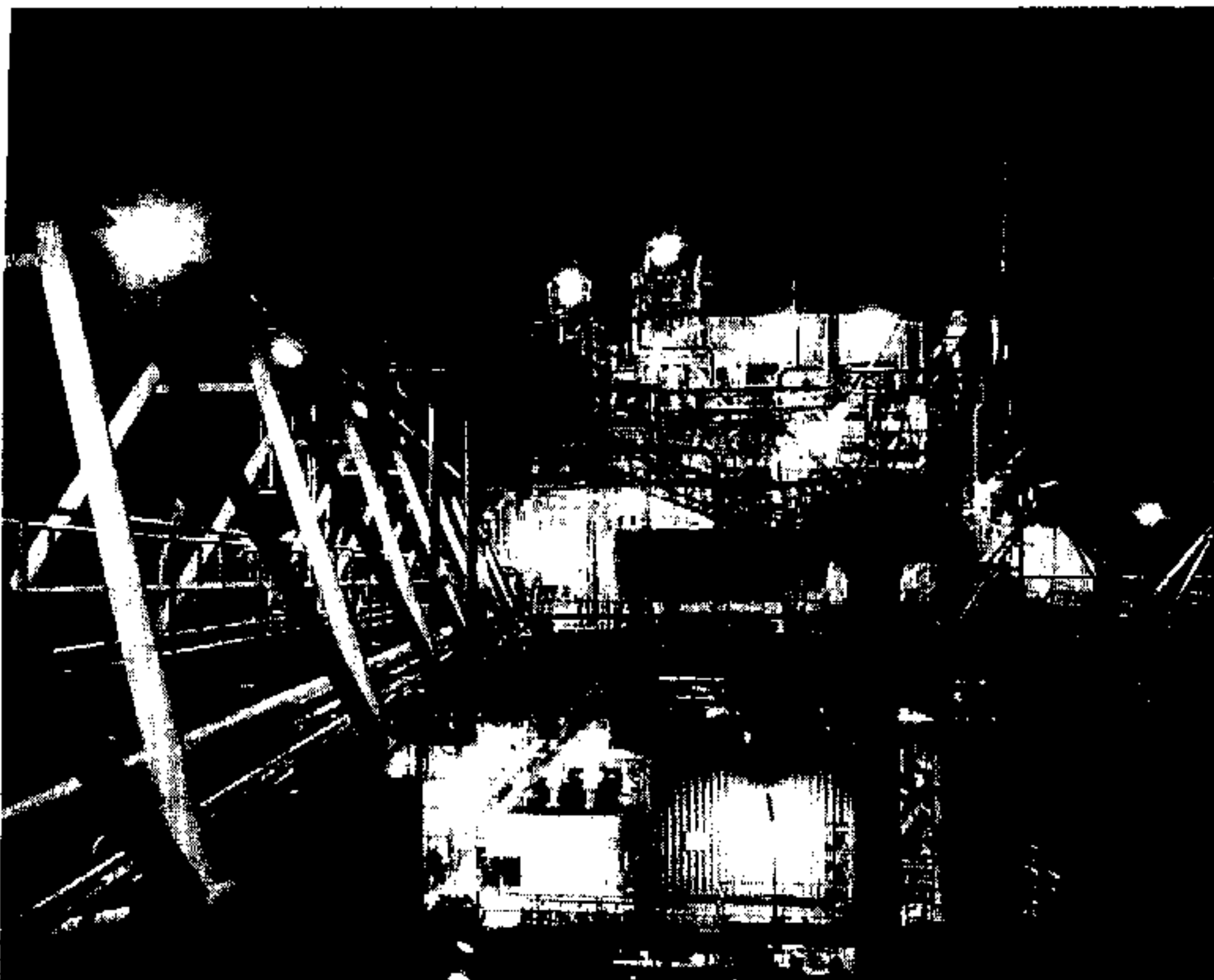


在CO₂ 排放限制下 發電能源配比之探討

黃俊琅



面對全球環保浪潮，
對二氧化碳排放的抑制，
我國在電源開發上如何未雨綢繆，
早作因應，實攸關未來經濟發展至鉅。
是以，本文將以規劃者角色，
探討在二氧化碳限制下，
國內發電能源的最適配比，
以提供政府決策者參研……

電源開發須兼顧環保

在現代文明的社會中，電力影響民生至鉅，無論一般民眾日常生活，或是工商業的蓬勃發展，皆與穩定而價廉的電力供應息息相關。近

年來，我國由於經濟發展與國民生活水準提高，用電設備日益普及，致使電力需求與尖峰負載快速成長。台電職責首重電源開發及充分供應用戶電力需求，然電力事業規模龐大，電力發展之良窳與國家整體

經濟建設之關係密切，電源開發適當與否影響國家經濟發展至鉅。

電力供給之規劃，不但必須考慮發電成本力求降低，也要考慮政府既定之「能源多元化」政策，以加強開發國內能源，分散進口能源，