



然起源②エネルギー規格への開  
 フラ整備事業への模範的イ  
 アシステム近代的な高学  
 校教育施設の近代化④  
 度情報網の整備、その他  
 ⑥公共施設の改善など  
 ネルギシ率の向上  
 を主たる政策として、  
 世界一の地球温暖化防止  
 発生国でありながら、  
 都議定書に署名し、  
 ブッシュ政策と視し、  
 明確だ。政権の持続は

このオバマ政権のグ  
 ー・ニュー・ディールに  
 策は、十分な参考値  
 とつても十分参照に  
 する。日本の一大弱  
 エネルギー・食糧・資  
 市場に於いて、高過  
 部依存度である。エ  
 ギ石燃料への石炭依  
 化石燃料への石炭依  
 のため、食糧政策  
 の不在を主因とする政  
 的・人的失敗のため、資  
 源は陸地的に乏しい  
 宿命。この偏在のため  
 を形成できない。日本  
 結果として、国際市場  
 みの「貿易立国」とな  
 ざるを得なかった。明  
 時代の「セロイド」の  
 「セルロイド」の人の  
 規模で輸出している程  
 「外需依存」も、世界  
 を席巻できるほどの力  
 持つ。今となつては、  
 なしに「グローバリズ  
 結果、世界同時不況と歩

調を合わせる。環境・エネルギー  
 なる。ここで、環境・エネルギー  
 ギシ政策として、石油・  
 石炭のエネルギーから自  
 起源の交換のエネルギー  
 のヨーンが必須である。  
 シヨーンが必須である。  
 い。これには、石油・  
 常梨大適合的だ。電  
 山梨大適合的だ。電  
 の開発ポイントとして、  
 立場をキポイントとして、  
 こは、石油・  
 し。これは、水素やエ  
 な。どの自然エネルギー  
 系への移行する。大  
 歴史から半世紀前、  
 今から半世紀前、  
 た。火のエネルギーは、  
 火のエネルギーは、  
 に置き換える。農業  
 中核とする第6次産業  
 して、農業生産性の高  
 も、農業生産性の高  
 梨。とあっては、良質  
 種。とあっては、良質  
 れた。優良農地を復活  
 せ、近隣に加工施設を  
 設け、近隣に加工施設  
 新し、人々を寄せ、製  
 品流通の天を企図す。  
 また、天然資源は、  
 6位。海洋資源は、  
 る。本県は無縁で、  
 ンガマンガ団塊・  
 資源に目を向ける。海  
 可能。極めると、  
 時は春。「播種」とい  
 「神聖な労働」の季節  
 うやくめぐつてきた。が