

はじめに2

なぜ計画停電になってしまったのか4

データの隠蔽が人々をパニックに陥れる5

放射能はどうやって出てきたのか?6

3月11日の緊急災害対策本部の発表の不可解9

「風向き」に注意を!10

放射能は生体濃縮する12

急性被害と慢性被害、外部被曝と内部被曝の違いを理解する13

「原発周辺の信じられない危険」15

日本の事例——死産率の変化16

食べ物に気をつけて17

ヨウ素131のもたらす危険18

ガンの当たりくじを誰が引くかは分からない19

レントゲンと比較するナンセンス21

被曝は伝染しない22

柏崎のときも、建設前から指摘されていた活断層23

今回の事故を解決するための4つの重要ポイント24

(1) 原子力発電所の無理な推進政策をやめる24

(2) メディアを支配する広告宣伝費を取り上げる25

(3) 賠償に代えて送電網を公共財にする27

(4) 食べ物をバックカスティングして考える30

Prologue

脱「恐竜の時代」を37

Chapter1

この不況はいつまで続くのか45

サブプライム問題46

信用創造と信用収縮48

信用創造という名の増幅装置を解決する51

戦争に使われる貯金54

貧しい子どもを飢えさせる貯金57

「地域内の資金量×回転数＝地域経済の規模」58

「ブランド、権威主義」を捨て、地域の知恵をとる61

石油依存構造と価格高騰64

ピークオイル65

いつピークオイルはくるのか68

Chapter 2

エネルギーをどうするか73

第①節 **クルマの問題を解決する**74

電気自動車は非現実的?76

ヤマダ電機でポイントを集めて電気自動車を買う79

第②節 **「貯められない電気」を解決する**82

電気を地域にプールする82

NAS電池の開発85

世紀の技術、「スーパーキャパシタ」87

塗り替えられる未来像89

なぜ蓄電装置は進展しないのか90

蓄電装置の未来像93

どうなる、国際競争力95

ベンチがアホやから99

