



はじめに
002

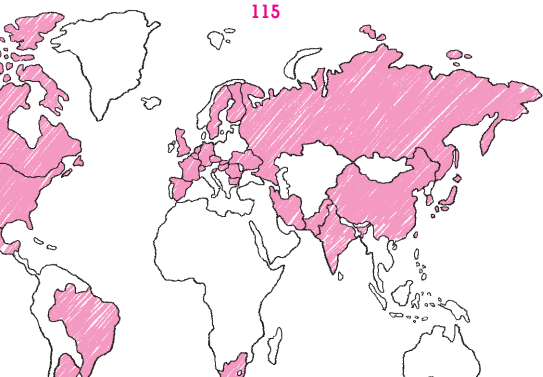
1 章 脱原発を決めた国

ドイツ 010
スイス 020
イタリア 030
ベルギー 042
台湾 052



2 章 原発の利用を続ける国

フランス 064
スウェーデン 075
イギリス 082
ロシア 090
ウクライナ 100
アメリカ合衆国 115
中国 129
インド 137



3 世界の原発を考える

原発は増えてる？減ってる？

148

原発と他の発電を比べると？

152

原発を使う国、使わない国

155

原発を使わない国はどんな国？

160

5 廃棄物はどこへいく

原発の廃棄物問題ってなに？

196

世界の地層処分はいま

200

世界初の処分場が決まったフィンランド

202

計画が白紙に戻った米国

206

処分場が決まらない国

211



4 福島事故と安全性

安全神話の崩壊

166

世界から遅れていた避難対策

178

福島のみま

188

6 原発ゼロということ

電気代の上昇

219

地球温暖化

222

エネルギー安全保障

225



7

章

3E+SS+2P という考え方

229

おわりに

276

コラム

原子力の歴史

061

発電方式による二酸化炭素の排出量

145

原子力発電の仕組み

164

放射能ってなに？

193

原子燃料サイクル

215

電気を作るのに燃料はどれくらい必要？

228

原発の代わりに

再生可能エネルギーを使うには

239

コーヒーブレイク

① ウランガラス

216

② 原子力分野の科学者

241

その他の国の紹介

スペイン／チエコ／フィンランド／リトアニア
／カナダ／ブラジル／アルゼンチン／韓国／
ベトナム／アラブ首長国連邦／トルコ／南
アフリカ

