

目 次

はしがき

| | | |
|-------|--|----|
| 第 1 章 | 気候保護政策とパリ協定 | 1 |
| 1 | パリ協定レジームへ | 1 |
| 2 | 脱炭素化のための長期目標と法的義務のある国際条約 | 2 |
| 3 | パリレジームの構成 | 5 |
| 4 | 市民社会組織、企業の参加とその役割 | 6 |
| 5 | 環境ガバナンスの重要性 | 7 |
| 第 2 章 | 持続可能な発展とは | 9 |
| | ——エコロジー（環境）、経済、社会 | |
| 1 | 「持続可能な発展」の再発見 | 9 |
| 2 | 持続可能な発展とは | 11 |
| 3 | エコロジー的持続可能性、経済的持続可能性、社会的持続可能性 | 13 |
| 4 | 「弱い持続可能性」対「強い持続可能性」 | 16 |
| 5 | 「バランスのとれた持続可能性」 ——福祉の増大をもたらす「成長」 | 18 |
| 6 | 持続可能な成長のための効率性戦略、首尾一貫性戦略、充分性戦略 | 20 |
| 第 3 章 | エコロジー的近代化と統合的環境政策の理論 | 22 |
| 1 | 環境政策の始まり | 22 |
| 2 | エコロジー的近代化の理論 | 26 |
| 3 | 1990年代から2000年代にかけての日本の環境政策 ——第2の転換点 | 32 |

| | | |
|------------|-------------------------------|------------|
| 4 | 統合的環境政策の理論 | 35 |
| 第4章 | 持続可能な発展のための戦略 | 41 |
| | —— EU、ドイツ、日本の事例 | |
| 1 | ヨーロッパ連合の「持続可能性の戦略」 | 41 |
| 2 | ドイツの「持続可能な発展のための戦略」 | 46 |
| 3 | 日本における環境基本計画と統合的環境政策 | 57 |
| 第5章 | 環境ガバナンスの理論 | 64 |
| 1 | 環境ガバナンスの構図 | 64 |
| 2 | 環境政策における「環境目標と環境指標」 | 69 |
| 3 | 国レベルの持続可能性の目標と指標 | 73 |
| 4 | 自治体レベルにおける持続可能性の目標と指標 | 83 |
| 5 | 持続可能性に関する「目標と指標」づくりの課題 | 87 |
| 第6章 | ドイツにおける統合的環境政策と環境ガバナンス | 90 |
| 1 | 統合的環境政策と環境ガバナンス | 90 |
| 2 | 制度配置と政策専門家の役割 | 101 |
| 3 | ドイツにおける環境ガバナンスの特徴 | 106 |
| 第7章 | エネルギー政策と環境政策の統合 | 109 |
| | —— 脱原発とエネルギー政策の転換への道 | |
| 1 | 世界の転換点としての東京電力福島第一原発事故 | 109 |
| 2 | エネルギー転換のドイツ・モデル | 115 |
| 3 | 日本におけるエネルギー政策転換の課題 | 126 |
| 4 | 日本における市民主導、地域主導によるエネルギー政策の転換 | 135 |
| 5 | 日本におけるエネルギー転換の道 | 143 |

むすびに————— 146

文献目録

あとがき

索 引