

目 次

はじめに

Part1 環境問題とは何か

▶身近な問題から地球規模の課題まで

1	気候変動問題(1)——温室効果ガスの削減策	[島村 健]	2
1	気候変動は現実の危機		2
2	国際的な取組み		2
3	日本の削減目標		3
4	気候変動緩和政策		4
	コラム① 再生可能エネルギー	[山本紗知]	12
2	気候変動問題(2)		
	——自然災害の大規模災害化への対応(適応策)	[山本紗知]	14
1	いま求められる気候変動への適応の取組み		14
2	適応策をめぐる国内外の議論		15
3	日本における適応策の法制化		15
4	水害対策における適応策		17
5	気候変動への適応と法		21
3	オゾン層破壊問題	[久保はるか]	23
1	オゾン層の破壊は、何が原因で起こったか		23
2	どのようにしてオゾン層破壊の問題を解決しようとしたか		25

4 世界遺産・国立公園の保全問題 [田中俊徳] 33

- 1 世界遺産を訪れたことはありますか…………… 33
- 2 世界遺産と国立公園の関係——保護担保措置とは何か…………… 33
- 3 国立公園と自然公園法…………… 35
- 4 国立公園・世界遺産におけるさまざまな課題…………… 39

5 生物多様性の保全 [清家 裕] 41

- 1 「生物多様性」と聞いてどんな生き物や景色を思い浮かべるか… 41
- 2 自然環境政策の歩み…………… 41
- 3 生物多様性の保全…………… 43
- 4 生物の取扱いに関する主な法制度…………… 44
- 5 社会経済システムに生物多様性の保全を組み込んでいく…… 48

┆ コラム② 野生生物犯罪を「応援」してしまっていないか

[鈴木希理恵] 49

┆ コラム③ 遺伝子組換え生物のリスク管理

[二見絵里子] 52

6 海の生物資源の保存管理 [鶴田 順] 54

- 1 海の生物資源をめぐる問題状況…………… 54
- 2 IUU 漁業とは…………… 55
- 3 地域的漁業管理機関 (RFMOs) とは…………… 56
- 4 IUU 漁業問題への国際的な取組み…………… 56
- 5 IUU 漁業問題対策としての寄港国措置…………… 58
- 6 IUU 漁業を行っている国からのマグロ類の輸入制限…………… 58
- 7 ニホンウナギをめぐる問題状況…………… 60

┆ コラム④ MSC 「海のエコラベル」について

[鈴木タ子] 63

7 環境条約による問題解決 [清家 裕] 65

- 1 パリ協定は世界を変えるだろうか…………… 65

2	環境条約の歩み	65
3	環境条約の特徴	67
4	環境条約の国内実施	70
5	環境条約の果たす役割は今後も拡大していく	71

コラム⑤	環境基本法	[二見絵里子]	73
------	-------	---------	----

Part2 環境問題への対応(1)

▶環境汚染の防止・解決

8 大気汚染 [清水晶紀] 76

1	日本の空は本当にきれいになったのか	76
2	大気汚染防止対策の歴史	77
3	大気汚染防止法の仕組み	78

コラム⑥	四日市ぜんそく	[清水晶紀]	84
------	---------	--------	----

9 土壌汚染 [石巻実穂] 86

1	土壌汚染	86
2	市街地の土壌汚染の除去——土壌汚染対策法	88
3	土壌汚染対策の責任者は誰か	90

10 海洋汚染 [堀口健夫] 94

1	人間の活動による海洋環境への悪影響	94
2	海洋汚染とは何か	94
3	海洋汚染の未然防止	96

コラム⑦	水俣病	[原島良成]	102
------	-----	--------	-----

11	廃棄物・資源循環	[島村 健]	104
1	循環型社会とはどのような社会か		104
2	廃棄物の適正な処理		104
3	モノの循環的な利用		108
4	国際資源循環		111
	コラム⑧ プラスチックごみ問題	[筑紫圭一]	113

12	公害・環境問題による被害の司法的・行政的救済	[大坂恵里]	115
1	損害賠償請求		115
2	民事差止訴訟		117
3	行政訴訟		118
4	公害紛争処理制度		120
5	被害者救済制度		121
	コラム⑨ カネミ油症事件	[堀田恭子]	123
	コラム⑩ 豊島事件（公害調停）	[原島良成]	125

Part3 環境問題への対応(2)

▶ 環境リスクの評価・管理

13	予防原則・予防的アプローチ	[赤淵芳宏]	128
1	環境問題は、よくわからないことがまだ多い		128
2	なぜ予防原則か		129
3	予防原則の定義		132
4	日本における予防原則		133
5	予防原則についての留意点		134

14 化学物質の管理 [赤渕芳宏] 139

- 1 化学物質の人への健康影響——最近の問題から…………… 139
- 2 法的な対応——事後的救済と事前的防止…………… 140
- 3 化学物質管理に関する法…………… 143

15 原子力発電所事故・放射能汚染・原子力安全規制 [川合敏樹] 147

- 1 電力の安定供給と環境問題…………… 147
- 2 原子力発電をめぐる概要…………… 148
- 3 原子力発電に関する法的規制…………… 149
- 4 原発の設置・運転と訴訟…………… 152
- 5 高レベル放射性廃棄物の最終処分をめぐる問題…………… 153

16 環境影響評価 [筑紫圭一] 156

- 1 環境影響評価の重要性…………… 156
- 2 環境影響評価法の目的と仕組み…………… 158
- 3 環境影響評価制度の成果と課題…………… 162

おわりに——私たちの地域と暮らしと SDGs

文献案内——環境法の勉強をさらに進めたい・深めたい方のために

事項索引