

# 目 次

## 序 地球上の生命と環境

生命の創成	1
生命の多様性	2
生物の多様性の危機	3
地球・自然との共生～環境の世紀～	3

## 1 地球の構成と生物圏

1-1 地球の構成	6
1-1-1 大気圏と大気の組成	6
1-1-2 水と水圏	8
1-1-3 水の循環	8
1-1-4 海洋	9
1-1-5 地球の内部構成と岩石圏・土壤圏	10
1-2 生物	12
1-2-1 生物多様性	12
1-2-2 生物種間の関係	12
1-3 生物圏と生態系	14
1-3-1 生物圏	14
1-3-2 生態系	14
1-4 物質循環	15
1-4-1 炭素の循環	15
1-4-2 窒素の循環	16
1-4-3 リンの循環	19

## 2 人間と環境・食料

2-1 地球の人口定員	21
2-2 飢餓と飽食	23
2-3 世界の農産物の生産量と需給	25
2-4 食料生産と地球環境	27

---

2-5 日本の食料自給率と食料安全保障	29
---------------------	----

### 3 水と生命

3-1 生命と水	34
3-1-1 人間と水	34
3-1-2 体内での水の生理的役割	35
3-2 水とは	36
3-3 安全な水	37
3-3-1 おいしい水志向	37
3-3-2 塩素殺菌では効果のない、水道で流行する クリプトスボリジウム感染症	38
3-4 水の浄水法	39
3-4-1 塩素消毒の化学	40
3-4-2 塩素処理とトリハロメタンの生成	41
3-4-3 水道水に含まれるカビ臭物質とその成因	41
3-4-4 高度浄水処理で安全な水ができるか	42
3-5 水道水水質基準	44
3-5-1 改定水道水水質基準	44
3-5-2 水質検査項目の省略指針案	45

### 4 水環境と保全

4-1 水環境と水循環	51
4-2 水環境の保全	51
4-2-1 水環境保全の意義	51
4-2-2 水環境保全の方法	52
4-2-3 水環境汚染の要因	52
4-3 水環境保全の体制	54
4-3-1 水環境保全と環境基本法	54
4-3-2 環境基本法と放射能汚染	55
4-3-3 環境基本計画と水環境の保全	55
4-3-4 公共用水域と地下水の保全	56
4-3-5 基準の改定	57
4-3-6 健康項目、生活環境項目と要監視項目	58
4-3-7 未規制項目と要調査項目	65
4-3-8 農薬の規制	65
4-3-9 水質汚濁防止法と工場排水基準	68

---

---

4-4 水環境汚染の現状 .....	71
4-4-1 公共用水域の水質汚染の現状 .....	71
4-4-2 地下水の水質汚染の現状 .....	73

## 5 大気環境の現状

5-1 大気汚染を支配する気象要因 .....	76
5-2 大気環境汚染の要因 .....	77
5-3 環境基準のある大気汚染物質 .....	78
5-4 水銀 .....	83
5-5 エアロゾル .....	85

## 6 土壌環境と生態系

6-1 土壌環境と環境問題 .....	92
6-1-1 土壌と生態系 .....	92
6-1-2 土壌と人類 .....	92
6-2 土壌環境の問題と要因 .....	93
6-2-1 開発の影響 .....	93
6-2-2 土壌汚染 .....	93
6-2-3 地盤沈下 .....	95
6-3 土壌環境保全のための規制 .....	95
6-3-1 土壌環境保全と環境基本法 .....	95
6-3-2 土壌の環境基準 .....	96
6-3-3 農地の土壌汚染と対策 .....	97
6-3-4 土壌汚染対策法 .....	98

## 7 化学物質の生産と安全管理

7-1 化学物質とは .....	101
7-2 化学物質による環境の汚染と被害の発生 .....	102
7-3 化学物質の法的規制 .....	105
7-3-1 化学物質の審査および製造等の規制に関する法律 (化学物質審査規制法) .....	106
7-3-2 化学物質管理の新しい方向 .....	120
7-4 残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 .....	125

## 8 化学物質のリスク評価

8-1 化学物質のリスク評価とは .....	127
8-2 リスク評価に必要な情報 .....	129
8-3 リスク評価の実際 .....	131

## 9 ダイオキシン類

9-1 ダイオキシン類とは .....	135
9-2 ダイオキシン類の毒性の強さ .....	135
9-3 ダイオキシン類の発生源 .....	136
9-4 ダイオキシン類の健康への影響 .....	137
9-5 ダイオキシン類対策特別措置法 .....	138

## 10 地球危機と生命—地球温暖化

10-1 地球温暖化とは .....	140
10-2 地球温暖化の影響 .....	141
10-3 地球温暖化の原因 .....	144
10-4 地球温暖化対策 .....	148
10-5 世界の流れ .....	150

## 11 地球危機と生命—成層圏オゾン層破壊

11-1 大気圏の構造と成層圏オゾン層 .....	153
11-2 フロンとオゾン分解 .....	154
11-3 南極オゾンホール .....	156
11-4 成層圏オゾン層破壊による影響 .....	157
11-5 オゾン層を守るために、国際社会の対応 .....	158
11-6 成層圏オゾン層の回復予測 .....	158

## 12 地球危機と生命—酸性雨

12-1 酸性雨とは .....	161
12-2 酸性雨の生成 .....	161
12-3 酸性雨の影響 .....	162
12-4 酸性雨対策 .....	163
12-5 国際社会における酸性雨問題の歴史 .....	163
12-6 現状とこれから .....	165

**13 地球危機と生命—黄砂**

13-1 黄砂とは .....	168
13-2 黄砂の日本への飛来状況 .....	169
13-3 黄砂の発生 .....	170
13-4 黄砂への対応 .....	173

**14 放射能と生命**

14-1 原子力エネルギーとは .....	174
14-2 天然放射性物質と人工放射性物質 .....	177
14-3 日常生活と放射線 .....	180
14-4 放射線被曝と健康影響 .....	182
14-5 食品の放射性物質汚染と暫定規制値の意味するもの	185
14-6 原子力発電と事故—東京電力福島第一原子力発電所の 事故例、計算例など .....	188

**15 命を支えあう生物多様性**

15-1 生物多様性とは .....	193
15-2 生物多様性の恵み .....	195
15-3 生物多様性と進化 .....	197
15-4 生物多様性—4つの危機 .....	198
15-5 外来種と生物多様性への危機 .....	200
15-6 地球温暖化と生物多様性への危機 .....	201
15-7 過剰窒素の循環と生物多様性 .....	202
15-8 生物多様性条約と COP .....	204
15-9 生物多様性と国家戦略 .....	206

索引 .....