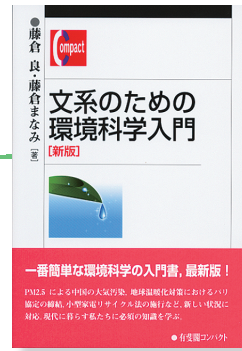


文系のための 環境科学入門〔新版〕

藤倉 良 = 藤倉まなみ

2016年6月発売 / 316頁 / 本体2300円+税
四六判 / 並製



編集
担当者
から

地球温暖化や廃棄物問題など深刻化するさまざまな環境問題。これらが生じる科学的な仕組みをわかっている人は多くないと思います。私たちが出したごみは処分場に運ばれてからどのような処理をされているのでしょうか。オゾン層がフロンガスによって破壊されるメカニズムとは？ 温室効果ガスはなぜ地球を暖めるのでしょうか。本書は、科学にあまりなじみがない読者にもわかりやすいように、図解を多く使って環境問題の科学的基礎知識を解説します。

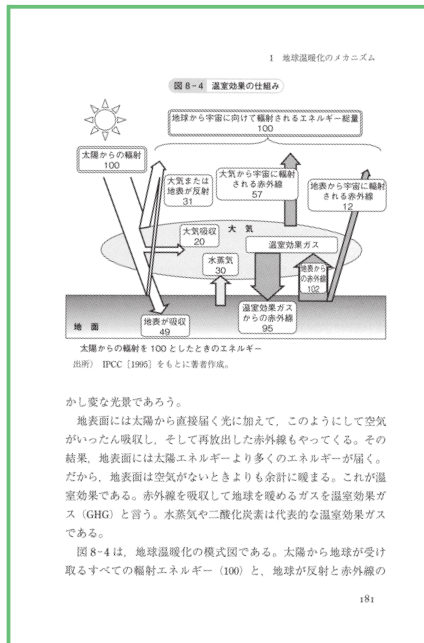
環境問題のメカニズムや対策を根本的なところから知ることができ、地球温暖化のような複雑で不確実性が大きい問題の本質をつかみ、対策を考えることができるでしょう。

すべての生活者必読の教養書です。(E.H.)

Point!



わかりやすい図解が豊富！ 1960～70年代の公害写真等、章扉の写真も興味深いです。



〔目次〕

- 序章 環境問題と環境科学
- 第1章 大気汚染
- 第2章 上水道と生活排水処理
- 第3章 水質汚濁と土壌汚染
- 第4章 悪臭と騒音
- 第5章 廃棄物とリサイクル
- 第6章 有害物質の基準
- 第7章 オゾン層
- 第8章 地球温暖化
- 第9章 越境する大気汚染
- 第10章 世界の淡水資源
- 第11章 中国の資源と環境
- 第12章 環境の評価