

環境・エネルギー問題

レファレンスブック

2

地球環境・公害・循環型社会

凡 例

1. 本書の内容

本書は、環境・エネルギー問題に関する書誌、事典、ハンドブック、法令集、年鑑、統計集などの参考図書の見出しである。いずれの図書にも、内容解説あるいは目次を付記し、どのような参考図書なのかわかるようにした。

2. 収録の対象

- (1) 2011年（平成23年）から2024年10月（令和6年）までの間に日本国内で発売された、環境・エネルギー問題に関する参考図書計1,845点を収録した。
- (2) 旧版と新版、改訂版などがある場合、原則として最新版のみを収録した。
- (3) 研究者向けなど専門性の高い図書は原則本書では割愛した。

3. 見出し

- (1) 全体を「環境・エネルギー問題」「環境問題」「エネルギー問題」に大別し、大見出しを立てた。
- (2) 上記の区分の下に、各参考図書の主題によって分類し、108の中見出し・小見出しを立てた。
- (3) 同一主題の下では、参考図書の形式別に分類し「書誌」「年表」「事典」「辞典」「索引」「名簿・人名事典」「ハンドブック」「法令集」「図鑑・図集」「カタログ・目録」「地図帳」「年鑑・白書」「統計集」の小見出しを立てた。

4. 図書の排列

同一主題・同一形式の見出しの下では、書名の五十音順に排列した。

5. 図書の記述

記述の内容および記載の順序は以下の通りである。

書名／副書名／巻次／各巻書名／版表示／著者表示／出版地（東京以外を表示）／出版者／出版年月／ページ数または冊数／大きさ／叢書名／叢書番号／注記／定価（刊行時）／ISBN（㉑で表示）／NDC（㉒で表示）／内容

6. 索引

(1) 書名索引

各参考図書を書名の五十音順に排列し、所在を掲載ページで示した。

(2) 著編者名索引

各参考図書の著者・編者を姓の五十音順、名の五十音順に排列し、その下に書名と掲載ページを示した。機関・団体名は全体を姓とみなして排列した。

(3) 事項名索引

本文の各見出しに関するテーマなどを五十音順に排列し、その見出しと掲載ページを示した。

7. 典拠・参考資料

各図書の書誌事項は、データベース「BookPlus」、JAPAN/MARCおよびTRC MARCに拠った。

目次

環境・エネルギー問題	廃棄物	61
	一般廃棄物	65
	産業廃棄物	65
	廃棄物処理法	66
環境・エネルギー問題全般	公害	67
	悪臭	68
	騒音・振動	69
環境問題	農林水産	70
	農業	71
	環境保全型農業	75
	農薬・肥料	75
	林業	77
	漁業	80
	食糧問題	83
	人口問題	84
環境問題全般	物流・包装	85
地球環境	物流・包装(規格)	89
気候・気象	建設	89
森林	建設リサイクル	90
海洋	建築	91
河川・湖沼	シックハウス(規格)	93
沙漠	浄化槽	93
風	アスベスト	93
生物多様性	環境政策	93
地球温暖化	環境法	95
CO2排出	環境アセスメント	96
酸性雨	環境保全	97
環境汚染	自然保護	97
環境測定	環境工学	98
環境測定(規格)	環境経営	98
大気汚染	環境経営(規格)	101
ダイオキシン	環境技術	101
水質汚濁	環境対策	105
海洋汚染		
海事政策		
土壌・地下水汚染		
化学物質		
水		
水道		
下水道		

環境ビジネス	106	放射線(規格)	164
環境配慮型製品	109	風力発電	164
環境計画	110	地熱発電	164
緑化	111	送電	165
港湾	111	エネルギー技術	166
環境教育	113	電池	168
循環型社会	113	太陽電池	169
SDGs	115	新エネルギー	171
リサイクル	118	新エネルギー(規格)	172
リサイクル(規格)	121	水素エネルギー	172
鉱物資源	121	バイオエネルギー	173
		バイオマス	174
		ヒートポンプ	175
		省エネルギー	175
エネルギー問題			
エネルギー問題全般	123		
エネルギー経済	127	書名索引	177
エネルギー	129	著編者名索引	201
石炭	130	事項名索引	235
石油	131		
石油(規格)	134		
石油産業	134		
石油タンク	136		
ガス	137		
LPガス	137		
天然ガス	139		
電気	140		
電気(規格)	148		
電気設備(規格)	149		
電気事業法	149		
電化住宅	150		
発電	150		
火力発電	151		
水力発電	151		
ダム	151		
原子力発電	152		
原子力政策	161		
放射線防護	162		
放射線計測	164		

岸地域と海洋の管理

〔内容〕生態系への影響・海洋資源を知る。沿岸地域の観光・海上輸送をする。海洋環境と異常気象をみる。島の領有権・海賊行為を考える。海洋の国際管理・保護に取り組む。本書は、海洋にかかわるあらゆる問題について、世界地図上で各問題の状況を色分けし、グラフとともに解説している。

◆河川・湖沼

<ハンドブック>

水管理・国土保全局所管補助事業事務提要
〔2013〕改訂27版 大成出版社第2事業部
編集 大成出版社 2013.5 1221p 21cm
〔河川関係補助事業事務提要〕の改題、巻次を継承〕 5200円 ①978-4-8028-3108-6
⑤517.091

<法令集>

河川六法 令和5年版 河川法研究会編集
大成出版社 2023.3 2931p 19cm〈索引あり〉
8600円 ①978-4-8028-3487-2
⑤517.091

〔目次〕河川、ダム・水資源、砂利採取、水道原水、砂防、海岸、低潮線保全、社会資本整備重点計画、特別会計、水防、都市水害、津波防災地域づくり、災害、公有水面埋立て、運河、下水道、行政手続、環境保全・公害対策、参考法令
〔内容〕河川行政事務の遂行に当たっての手引きとなるべく、河川法をはじめ、河川に関する法令をまとめる。令和4年11月10日現在の内容を基準に、法令226件、告示50件、例規218件、判例3件を収録。

<年鑑・白書>

印旛沼白書 令和元・2年版 印旛沼環境基金編集
(佐倉)印旛沼環境基金 2021.2
199p 21cm 〈印旛沼関係年表：p187~196
文献：p197~199〉 1500円 ①978-4-900538-28-3

◆沙漠

<事典>

沙漠学事典 日本沙漠学会編 丸善出版
2020.7 29,504p 22cm 〈文献あり 索引あり〉
22000円 ①978-4-621-30517-1

①454.64

〔目次〕第1章 沙漠とは(乾燥地と砂漠、地表面構成物からみた砂漠の分類 ほか)、第2章 砂漠の自然環境(気温・降水、蒸発散 ほか)、第3章 乾燥地の生物(乾燥地の植生分布、乾燥地の植物群落構造と多様性、生態系機能 ほか)、第4章 砂漠の生活と文化(民族・言語、中央アジアの文字 系統と類型 ほか)、第5章 砂漠の資源と経済活動(鉱物、石油 ほか)、第6章 砂漠化とその対策(砂漠化の定義、砂漠化の広がり ほか)

〔内容〕日本沙漠学会の設立30年を記念した書。沙漠について様々な角度から約200テーマを選び、1テーマを見開き2ページで解説。各テーマには、写真や図表を1つ以上掲載する。

◆風

<事典>

風の事典 真木太一、新野宏、野村卓史、林陽生、山川修治編 丸善出版 2011.11 267p
27cm 〈索引あり 文献あり〉 8500円
①978-4-621-08404-5 ⑤451.4

〔目次〕風と生活、風の基礎、さまざまな風、風と地形・景観、風と水の関わり、風と地球環境問題、風とエネルギー、風と災害、風と農業、風と都市、風と乗り物、風とスポーツ、風と動植物

〔内容〕本書は、風に関わる疑問や諸現象を科学的にかつやさしく解説するために、気象・景観・生態系・地球環境・エネルギー・災害・都市・農業・乗り物・スポーツ・生活などバラエティに富んだ視点から約200項目を選び、図や表を豊富に載せた中項目事典である。

<辞典>

風と雲のことば辞典 倉嶋厚監修、岡田憲治、原田稔、宇田川真人〔執筆〕 講談社
2016.10 370p 15cm (講談社学術文庫
2391) 〈文献あり 索引あり〉 1170円
①978-4-06-292391-0 ⑤451.4

〔目次〕本文、風と雲の天気ことわざ、季語索引・風と雲の四季ごよみ

〔内容〕日本の空には、こんなにも多彩な表情がある。雲と霧との違いは? 「花散らし」のほんとうの意味は? 気象現象のほか、比喩表現、ことわざも多数収録。また季語から漢詩、詩歌、歌謡曲に至るまで、尽きるところのない空にまつわる表現を豊富な引用で伝える。最先端の気象用語解説や、災害への備えも加えた決定版の「読む辞典」。文庫書き下ろし。

<ハンドブック>

都市の風環境ガイドブック 調査・予測から評価・対策まで 日本風工学会編 森北出版 2022.7 161p 26cm 〈索引あり〉
3600円 ①978-4-627-55371-2 ⑤518.8

〔目次〕第1編 基礎編(風と上手に付き合う建築・都市の計画・設計、風の統計的性質と地形の影響—データとしての風の扱い方、建物周辺の風、都市の弱風による環境問題)、第2編 実践編(風環境評価の一連の流れ、風に関するデータの収集・調査、風環境の予測、風環境の評価、防風のための対策とその効果)、資料編

〔内容〕計画時に役立つ。風に関する基礎知識。風問題に直面したときの拠り所。

都市の風環境予測のためのCFDガイドブック 日本建築学会編集 日本建築学会
2020.1 196p 30cm (発売:丸善出版 索引あり) 3500円 ①978-4-8189-2718-6
⑤518.8

〔目次〕第1編 都市の風環境予測のための基礎知識(CFD解析の流れと本ガイドブックの構成、市街地風環境とその予測手法の概要)、第2編 都市の風環境予測のためのCFD解析技術(乱流モデル、計算領域 ほか)、第3編 都市の風環境予測のためのCFD適用ガイドライン(RANS、LES共通の全般的ガイドライン、乱流モデルとしてRANSモデルを使用する場合のガイドライン ほか)、資料編 CFD解析の精度検証のための実験データベース(単体建物モデル(1:1:2角柱モデル)、単体建物モデル(1:4:4角柱モデル) ほか)

〔内容〕都市の風環境予測のための基礎知識やCFD解析技術について解説。さらに、都市の風環境予測のためのCFD適用ガイドライン、CFD解析の精度検証に用いることができる実験データベースの概要も収録する。

◆生物多様性

<事典>

生物の多様性百科事典 コリン・タッジ著、野中浩一、八杉貞雄訳 朝倉書店 2011.4
656p 27cm 〈文献あり 索引あり 原書名: The variety of life.〉 20000円 ①978-4-254-17142-6 ⑤461.036

〔目次〕第1部 分類の技術と科学(「すてきな生きものたちがこんなにたくさん」、分類と秩序の探索、自然の秩序—ダーウィンの夢とヘニツヒの解答、データ ほか)、第2部 すべての生きものを通覧する(2つの界から3つのドメインへ、原核生物—細菌ドメインと古細菌ドメイン、核の王国—真核生物ドメイン、キノコ、粘菌、地衣類、サビ菌、黒穂病菌、腐敗菌:真菌界 ほか)、第3部 エピローグ(残されたものたちの保護)

<法令集>

いきものづきあいルールブック 街から山、川、海まで知っておきたい身近な自然の法律 一日一種著、水谷知生、長谷成人監修 誠文堂新光社 2024.3 207p
21cm 〈文献あり 索引あり〉 1800円
①978-4-416-62343-5 ⑤519.8

〔目次〕第1章 街中と身近な自然のルール、第2章 山地のルール、第3章 河川・湖沼のルール、第4章 海のルール、第5章 生きものの飼育に関わるルール、第6章 もっと知りたい法律解説

〔内容〕自然を楽しむすべての人に!!マンガと解説でわかりやすい「いきもの」の法律&マナー。道ばたで、今にも踏まれてしまいそうな野鳥の雛を見かけたとき、あなたならどうしますか? 近所の公園、山、川、海、それぞれの場所でも、やってもよいこと、いけないことを知っていますか? その他にも、昆虫採集はどこでもできるのか? 山菜やキノコは自由にとっていいのか? テント張りやキャンプが禁止されている場所、自然環境にゴミを捨ててはいけない理由など、自然環境や野生生物と関わる上で気をつけたい法律やマナーについて、本書ではストーリーマンガと解説ページでわかりやすく紹介します。

地球温暖化

<事典>

地球温暖化の事典 国立環境研究所地球環境研究センター編著 丸善出版 2014.3 435p
21cm 〈索引あり〉 4800円 ①978-4-621-08660-5 ⑤451.85

〔目次〕1章 総論、2章 温室効果ガス、3章 地球システム、4章 気候変化の予測と解析、5章 地球表層環境の温暖化影響、6章 生物圏の温暖化影響、7章 人間社会の温暖化影響と適応、8章 緩和策、9章 条約・法律・イベントリ、10章 持続可能な社会に向けて

〔内容〕本事典は、地球温暖化に関する基本的かつ重要な事項をできるだけ網羅的に系統立てて解説したもので、温暖化問題に関する用語の意味や基本的な概念について理解を深めることができます。

ヒートアイランドの事典 仕組みを知り、対策を図る 日本ヒートアイランド学会編集 朝倉書店 2015.6 328p 21cm (索引あり) 7400円 ①978-4-254-18050-3 ⑤519

〔目次〕1 ヒートアイランド現象の基礎(ヒートアイランド現象とは、ヒートアイランド現象が私達の生活にもたらす影響 ほか)、2 ヒートアイランド対策(対策原理の基礎、緑化による緩和、自然を活かした都市計画、建築による緩和(パッシブな利用) ほか)、3 ヒートアイランド対策

録した法令集。電気事業法及び関係政省令などの大幅な改正や新たに公布された法律を踏まえた2021年度版。

◆電化住宅

<ハンドブック>

電化住宅のための機器ガイド 2011
200V・100Vビルトイン機器 「住まいと電化」編集委員会「電化住宅のための機器ガイド2011」編集委員会編 日本工業出版
2011.8 374p 30cm 〈「住まいと電化」別冊号〉 4000円 ①978-4-8190-2331-3

〔目次〕巻頭言 節電から省エネへ、家庭における200V利用について、機器ガイド編(クッキングヒーター、電気オープン、食器洗い乾燥機、全自動洗濯機、全自動洗濯乾燥機ほか)、資料編

電化住宅のための電気給湯機マニュアル
2011 「電気給湯機マニュアル」編集委員会編 日本工業出版 2011.3 269p 28cm
〈2011のサブタイトル:電気給湯機大百科 [「住まいと電化」別冊号]〉 3500円 ①978-4-8190-2328-3

〔目次〕共通編(エコキュート・電気温水器)、エコキュート編、電気温水器編、リニューアル・リプレース、Q&A—電気給湯機「なんでもQ&A」、関連法規・基準、資料

発電

<事典>

スマートハウス&スマートグリッド用語事典 インプレスR&Dインターネットメディア総合研究所編 インプレスジャパン
2012.2 303p 21cm 〈発売:インプレスコミュニケーションズ 索引あり 文献あり〉
3200円 ①978-4-8443-3150-6 ⑤543.1

〔目次〕第1部 スマートハウス&スマートグリッド用語の基礎(スマートグリッド(次世代電力網)の定義、スマートグリッドが必要とされる理由、スマートグリッドを理解するための3つの観点、マイクログリッドとスマートハウス、スマートグリッドの国際標準化活動の現状、日本のスマートグリッドの標準化組織、東日本大震災とその後の節電対策、スマートグリッドの構築でエネルギー構造の転換)、第2部 スマートハウス&スマートグリッド用語集(アルファベット、日本語)、第3部 関連サイト集(スマートグリッド政策(国内、海外)、標準関連、スマートハウス、環境・エネルギー、資料)

〔内容〕「環境」「再生可能エネルギー」から「情報通信」までの重要用語を網羅。初心者にもわ

かりやすく、図表で解説。アルファベット、五十音順で掲載。再生可能エネルギーやICT、家電、自動車、住宅関連分野、および関連標準化機関までの用語も網羅。スマートハウス&スマートグリッド関連の資料サイトを内容別に整理して掲載。

<ハンドブック>

火力・原子力発電所設備要覧 平成29年改訂版 火力原子力発電技術協会 2017.5
199p 31cm 15000円 ⑤543.4

〔目次〕1 本要覧の記載要領、2 火力・原子力発電所設備一覧(発電所設備(分類1)、発電所設備(分類2))

環境発電ハンドブック 機能性材料・デバイス・標準化:IoT時代で加速する社会実装 第2版 鈴木雄二監修、秋永広幸[ほか]編集委員 エヌ・ティエン・エス 2021.10
488.11p 図版14p 27cm 〈索引あり〉
52000円 ①978-4-86043-748-0 ⑤543

〔内容〕環境発電の意義と、その基礎である振動発電、熱発電、光発電の原理、無線電力伝送の原理を解説。環境発電のための材料技術、応用・事例、市場動向と展望・標準化についても詳説する。内容を大幅刷新した第2版。

発電所海水設備の汚損対策ハンドブック
火力原子力発電技術協会編 恒星社厚生開
2014.10 356p 26cm 〈索引あり〉 7000円
①978-4-7699-1483-9 ⑤526.54

〔目次〕1章 発電所の海水設備、2章 海水、3章 海生生物、4章 発電所海水設備の運用と管理、5章 海生生物対策技術(防汚対策)、6章 対策の評価、7章 環境への配慮の考え方、8章 関係法令、9章 対策技術の実用事例と開発事例の紹介

<年鑑・白書>

スマートグリッド市場の実態と将来展望
2023 スマートエネルギーグループ編 日本エコノミックセンター 2022.11 200p
26cm (市場予測・将来展望シリーズ Smart-Grid編) 70000円 ⑤543.1093

スマートグリッド/スマートコミュニティ白書 2015年版 ストラテジック・リサーチ監修 ストラテジック・リサーチ 2015.6
859p 32cm 〈ルーズリーフ(バインダー製本)〉 149040円

〔目次〕スマートコミュニティ/スマート・グリッド概説、概況、スマートメーカー/スマートハウス概説、概況、スマートコミュニティとスマートシティの統合、スマートグリッド/スマートハウス関連市場、スマートグリッド/スマート・メーカーの政策調整と標準化、北米のスマート・

グリッド/スマートハウス関連施策・産学官連携動向、欧州のスマート・グリッド/スマートハウス関連施策・産学官連携動向、アジア/新興国のスマート・グリッド/、日本のスマートハウス関連施策・産学官連携動向、スマートハウスに関する所管・団体別実証実験動向 [ほか]
〔内容〕国内外の公開資料・統計・ジャーナル資料等をもとに、スマートグリッド国際標準化団体の動向、市場動向、世界各地域のスマート・グリッド施策・産学官連携動向、日本のスマート・グリッド施策/産学イノベーション/企業参入動向/産学官連携/実証実験動向を網羅的に取り上げて分析した。また、スマート・メーター、エネルギー・マネジメント・システム(EMS)、HEMSなどスマートグリッド/スマートコミュニティ領域に直接関係する業界・技術・標準化動向に加え、マイクログリッド、リチウムイオン二次電池、電気自動車(EV)、次世代自動車など間接的に関係する業界や技術動向に加え、領域を横断して包括的に解説・分析した。

世界国別太陽光・風力発電長期需要予測
2013年版 未来予測研究所 2013.9 142p
29cm 47000円 ①978-4-944021-77-2
⑤543.8

〔目次〕1 世界太陽光・風力発電の需要予測(原力発電の今後の見通し、世界のエネルギー資源価格の見直し、わが国の電力供給、世界の太陽光発電の展望、わが国の太陽光発電の展望、世界の風力発電の展望、国内の風力発電の展望、大型蓄電池の動向)、2 国別太陽光、風力発電の需要予測

世界国別太陽光・風力発電長期需要予測
2015年版 未来予測研究所 2015.5 137p
30cm 45000円 ①978-4-944021-91-8
⑤543.8

〔目次〕1 世界太陽光・風力発電の需要予測(原子力発電の今後の見直し、世界のエネルギー資源価格の見直し、太陽光発電の展望、風力発電の市場規模、蓄電池の需要)、2 国別太陽光、風力発電の需要予測(各国の太陽光、風力発電の需要予測、予測データの考察、データ)

◆火力発電

<辞典>

火力発電用語事典 改訂6版 火力原子力発電技術協会 2024.8 379p 21cm 〈文献あり 索引あり 頒布:オーム社〉 4600円
①978-4-904781-03-6 ⑤543.4

<ハンドブック>

火力発電技術必携 火力原子力発電技術協会編 火力原子力発電技術協会 2016.3 671、
12p 22cm 〈付属資料:1枚 「火力原子力

発電必携」(平成19年刊)の改訂第8版) 12000円 ⑤543.4

火力発電プラントにおける水質管理ハンドブック 火力原子力発電技術協会 2018.10
298p 27cm 〈年表あり 文献あり〉
10000円 ⑤543.4

〔目次〕第1章 概説、第2章 ボイラ給水及び及びボイラ処理(電力事業用)、第3章 ボイラ給水及びボイラ処理(産業用)、第4章 水に起因するトラブル、第5章 海水漏えい時の処置、第6章 薬品注入と水質管理、第7章 補給水処理および復水処理、第8章 排水処理、第9章 ボイラ化学洗浄

〔内容〕水質管理の歴史や学術的考察、最新鋭の技術を含み、発電事業用から産業用プラントをカバーした充実したハンドブック。

◆水力発電

<ハンドブック>

中小水力発電ガイドブック 新訂5版 新エネルギー財団水力地熱本部編集 新エネルギー財団 2023.3(10刷) 330p 27cm
7150円 ⑤543.3

◆◆ダム

<事典>

ダム大百科 国土を造る巨大構造物を見る・知る・楽しむ! 萩原雅紀監修 実業之日本社 2020.6 159p 21cm 〈文献あり 2017年刊の再編集〉 2000円 ①978-4-408-33928-3 ⑤517.72

〔目次〕第1章 ダムを知る(スベック別日本のダムBEST10、ダムの基礎知識、ダム管理と河川整備ほか)、第2章 ダムを楽しむ(ダムの放流イベント・見学ツアーに参加する、ダム見学・観光の楽しみ方、ダムの達人・ダムマイスターになるには?ほか)、第3章 ダムをもっと知る(ダムと橋、ダムに眠る廃道&廃線、ダムが生んだ道路&鉄道ほか)

〔内容〕台風や豪雨で注目を浴びるダム。圧倒的に巨大なダムの役割と魅力。

<ハンドブック>

ダムカード大全集 宮島咲著 スモール出版 2013.4 142p 21cm 〈索引あり〉 1800円
①978-4-905158-06-6 ⑤517.72

〔目次〕大雪ダム、忠別ダム、金山ダム、滝里ダム、桂沢ダム、漁川ダム、豊平峡ダム、定山溪ダム、岩尾内ダム、鹿ノ子ダム [ほか]

【あ】

アイトープ法令集 1 2023年版	163
アイトープ法令集 2 2023年版	163
アイトープ法令集 3 2022年版	163
アジアの石油化学工業 2012年版	135
アジアの石油化学工業 2013年版	135
アジアの石油化学工業 2014年版	135
アジアの石油化学工業 2015年版	135
アジアの石油化学工業 2016年版	135
アジアの石油化学工業 2017年版	135
アジアの石油化学工業 2018年版	135
アジアの石油化学工業 2019年版	135
アジアの石油化学工業 2020年版	135
アジアの石油化学工業 2021年版	135
アジアの石油化学工業 2022年版	135
アジアの石油化学工業 2023年版	135
アジアの石油化学工業 2024年版	135
EARTH	24
雨のことは辞典	28

【い】

ESG/SDGsキーワード130	97
ESG情報開示の実践ガイドブック	99
ESG情報の外部保証ガイドブック	99
EMC設計・測定試験ハンドブック	148
いきものづきあいルールブック	39
石綿障害予防規則の解説 第9版	93
ISO環境法クイックガイド 2024	96
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2011年版	127
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2012年版	127
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2013	127
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2014	127
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2015	127
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2016	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2017	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2018	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2019	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2020年版	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2021年版	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2022年版	128
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2023年版	129
EDMC/エネルギー・経済統計要覧 2024年版	129
稲妻と雷の図鑑	30
いまからできる放射線対策ハンドブック	162

今すぐマネできるエシカルライフ118のアイデア図鑑	106
今と未来がわかる電気	143
イラストで学ぶ 地理と地球科学の図鑑	24
西表島の自然図鑑	24
印旛沼白書 令和元・2年版	38

【う】

海大図鑑	37
海と環境の図鑑	37
海と空の港大事典	111
海の世界地図	37
海の大図鑑	37
海のまちづくりガイドブック	110
海ワシ類の風力発電施設バードストライク防止策の検討・実施手引き	164

【え】

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法規集 第38次改訂版	138
液体貨物ハンドブック 2訂版	123
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2011年度版	91
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2013年度版	91
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2015年度版	91
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2017年度版	91
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2021年度版	91
エコスラグ有効利用の現状とデータ集 2022年度版	91
エコデバイス革命 2012	101
エコリノ読本	91
エシカルバイブル	105
エシカル白書 2022-2023	106
SDGsアイデア大全	115
SDGs×自治体実践ガイドブック	116
SDGs自治体白書 2020	117
SDGs自治体白書 2021	117
SDGs自治体白書 2022	118
SDGs自治体白書 2023-2024	118
SDGs辞典	116
SDGsの絵本棚	115
SDGsの時代に探究・研究を進めるガイドブック	116

【あ】

ISO環境法研究会	
ISO環境法クイックガイド 2024	96
愛甲 哲也	
自然保護と利用のアンケート調査	97
縣 秀彦	
かけらが語る地球と人類138億年の大図鑑	24
赤羽 真紀子	
ひと目でわかる 地球環境のしくみとはたらき 図鑑	25
秋永 広幸	
環境発電ハンドブック 第2版	150
秋元 肇	
図説 地球環境の事典	22
秋吉 美也子	
化学物質の爆発・危険性ハンドブック	50
アクセンチュア	
サーキュラー・エコノミー・ハンドブック	113
浅賀 光明	
電気法規と電気施設管理 令和6年度版	143
浅川 典敬	
水産海洋ハンドブック 第4版	81
浅利 美鈴	
災害廃棄物管理ガイドブック	62
足立 吟也	
レアメタル便覧 1	122
レアメタル便覧 2	122
レアメタル便覧 3	122
阿部 彩子	
図説 地球環境の事典	22
安部 直文	
世界がわかる資源データブック	121
荒井 勝	
グリーン投資戦略ハンドブック	106
荒木 健太郎	
天気と気象大図鑑	32
有元 貴文	
水産海洋ハンドブック 第4版	81
アール, シルビア・A.	
ビジュアル海大図鑑	37
有賀 祐勝	
世界自然環境大百科 10	23
アルヌー, ボール	
地図とデータで見るSDGsの世界ハンドブック	117

【い】

栗木 政明	
自然栽培の手引き	71
安斎 育郎	
「原発」文献事典	153
安藤 敏夫	
フラワータウンスケイピング	111
五十嵐 収	
独占禁止法グリーンガイドライン	100
幾島 幸子	
写真で比べる地球の姿	25
池田 圭一	
水滴と水晶がつくりだす空の虹色ハンドブック	29
石井 善昭	
有害物質分析ハンドブック	51
石川 宗孝	
環境読本	29
石川 義孝	
地域と人口からみる日本の姿	85
石原 元	
現代おきかな事典 第2版	80
磯野 美奈	
独占禁止法グリーンガイドライン	100
井田 喜明	
地球大百科事典 上	23
地球大百科事典 下	23
市川 悠良	
水環境設備ハンドブック	53
一日一種	
いきものづきあいルールブック	39
伊坪 徳宏	
LIME3 改訂増補	96
井出 雄二	
樹木学事典	35
伊藤 秀三	
世界自然環境大百科 9	22
伊藤 朋之	
気象ハンドブック 第3版 新装版	29
キーワード 気象の事典 新装版	26
稲葉 敦	
LIME3 改訂増補	96
乾 康代	
原発「廃炉」地域ハンドブック	155

【あ】

ISO →環境法	95
アイソトープ →放射線防護	162
悪臭 →悪臭	68
悪臭防止法	
→下水道	58
→悪臭	68
アスベスト →アスベスト	93
雨 →気候・気象	26
ESG	
→環境保全	97
→環境経営	98
EMC (規格) →電気 (規格)	148
石棉 →アスベスト	93
ISO →環境法	95
一般廃棄物 →一般廃棄物	65
医用放射線 (規格) →放射線 (規格)	164
海 →海洋	36
運送 →物流・包装	85
運輸 →物流・包装	85
液化石油ガス →LPガス	137
液化天然ガス →天然ガス	139
エコスラグ →建設リサイクル	90
エコデバイス →環境技術	101
エコロジー	
→環境ビジネス	106
→環境配慮型製品	109
エシカル →環境対策	105
SDGs	
→環境保全	97
→SDGs	115
SDGsビジネス	
→環境ビジネス	106
→環境配慮型製品	109
エネルギー	
→エネルギー	129
→新エネルギー	171
→バイオエネルギー	173
→ヒートポンプ	175
→省エネルギー	175
エネルギー価格 →エネルギー経済	127

エネルギー技術	
→環境技術	101
→エネルギー技術	166
エネルギービジネス	
エネルギー経済 →エネルギー経済	127
エネルギー源別需給 →エネルギー経済	127
エネルギー作物 →バイオマス	174
エネルギー需給見通し →エネルギー経 済	127
エネルギー消費	
→エネルギー	129
→石油	131
エネルギー政策 →環境政策	93
エネルギー統計 →エネルギー	129
エネルギー発熱量 →エネルギー経済	127
エネルギー問題	
→環境・エネルギー問題	1
→環境・エネルギー問題全般	1
→エネルギー問題	123
→エネルギー問題全般	123
LNG →天然ガス	139
LPガス →LPガス	137
汚物処理 →下水道	58
温室効果ガス →地球温暖化	39

【か】

海事政策 →海事政策	47
海事法 →海洋汚染	47
海上災害 →海洋汚染	47
海洋 →海洋	36
海洋汚染 →海洋汚染	47
海洋汚染防止法 →海洋汚染	47
海洋生物 →海洋	36
海洋法 →海洋汚染	47
化学技術 →環境技術	101
化学工業 →環境対策	105
化学品の分類および表示に関する世界調 和システム →化学物質	50
化学物質 →化学物質	50
化学薬品 →化学物質	50
核燃料サイクル →原子力発電	152
核物質防護 →放射線防護	162

環境・エネルギー問題 レファレンスブック 2

— 地球環境・公害・循環型社会

2025年1月25日 第1刷発行

発行者／山下浩

編集・発行／日外アソシエーツ株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴木ビル大森アネックス

電話 (03)3763-5241 (代表) FAX(03)3764-0845

URL <https://www.nichigai.co.jp/>

電算漢字処理／日外アソシエーツ株式会社

印刷・製本／シナノ印刷株式会社

©Nichigai Associates, Inc. 2025

不許複製・禁無断転載

〈落丁・乱丁本はお取り替えます〉 〈中性紙北越波クリームキンマリ使用〉

ISBN978-4-8169-3036-2

Printed in Japan, 2025

本書はデジタルデータを有償販売しております。
詳細はお問い合わせください。