



# 「エネルギーのはなし」

## に関する資料リスト

自然展示1 2024. 2. 21. 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
<b>エネルギー全般</b>					
エネルギー業界のしくみとビジネスがこれ1冊でしっかりわかる教科書	小山 堅／編	技術評論社	2023.3	501.6/コヤ23/	0016140089
日本のエネルギーまるわかり	埴 和也／著	日経BP日本経済新聞出版	2023.10	501.6/ハナ23/	0016554917
トコトンやさしいエネルギーの本	山崎 耕造／著	日刊工業新聞社	2023.10	501.6/ヤマ23/	0016578478
<b>再生可能エネルギー</b>					
カーボンニュートラル社会実現のための資源・エネルギー学	浅田 隆志／著	共立出版	2023.10	501.6/アサ23/	0016575771
最新再生可能エネルギーの仕組みと動向がよくわかる本	今村 雅人／著	秀和システム	2022.2	501.6/イマ22/	0016025801
糞尿をめぐるエネルギー革命	齋藤 勝裕／著	シーアンドアール研究所	2023.12	501.6/サイ23/	0016607020
再生可能エネルギー法務	第一東京弁護士会 環境保全対策委員会／編	勁草書房	2022.10	501.6/タイ23/	0016442444
再生可能エネルギーの地政学	十市 勉／著	エネルギーフォーラム	2023.7	501.6/トイ23/	0016312068
バイオマスコミュニティプランニング ローカルSDGsの実践	古市 徹／編著	環境新聞社	2022.3	501.6/フル22/	0015982812
成長戦略としての「新しい再エネ」 地熱、洋上風力、ペロブスカイト太陽電池が日本を救う!	山口 豊／著	山と溪谷社	2022.11	501.6/ヤマ22/	0016392706
図解でわかる再生可能エネルギー×電力システム 脱炭素を実現するクリーンな電力需給技術	エネルギー総合工学研究所／編著	技術評論社	2023.10	543.1/エネ23/	0016549834
これですっきり!太陽光発電の法律と実務	中嶋 俊明／編著	幻冬舎メディアコンサルティング	2022.10	543.8/ナカ22/	0016441016
バイオコークス 再生可能エネルギー社会の礎となる新しい固体バイオエネルギー	井田 民男／著	コロナ社	2022.1	575.14/イタ22/	0016001661
<b>枯渇性エネルギー</b>					
よくわかる最新核融合の基本と仕組み 脱炭素時代の持続可能なエネルギー源	山崎 耕造／著	秀和システム	2023.11	429.56/ヤマ23/	0016582900
原子力発電と地域資源 「依存度低減」と「地方創生」への対応	井上 武史／著	晃洋書房	2020.7	539.091/イ/20/	0015537855
石油・天然ガス開発のしくみ 技術・鉱区契約・価格とビジネスモデル	日本エネルギー経済研究所／共同編集	化学工業日報社	2020.3	568/ニホ20/	0015305964

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
<b>エネルギーをめぐる諸問題</b>					
再生可能エネルギーの問題点	加藤 やすこ／著	緑風出版	2022.6	498.4/カ22/	0016103228
電力セキュリティ エネルギー安全保障がゼロからわかる本	市村 健／著	オーム社	2022.3	501.6/イ722/	0016071425
次に来る日本のエネルギー危機 ウクライナ戦争で激変した地政学リスク	熊谷 徹／著	青春出版社	2023.8	501.6/クマ23/	0016521254
地域社会はエネルギーとどう向き合ってきたのか	茅野 恒秀／編	新泉社	2023.7	501.6/チ/23/	0016362949
エネルギー危機の深層 ロシア・ウクライナ戦争と石油ガス資源の未来	原田 大輔／著	筑摩書房	2023.9	501.6/ハ723/	0016546541
エネルギー危機と原発回帰 徹底解説	水野 倫之／著	NHK出版	2023.7	501.6/ミス23/	0016364481
エネルギー問題を斬る	村上 雅人／[著]	飛翔舎	2022.9	501.6/ム722/	0016459182
間違いだらけのエネルギー問題	山本 隆三／著	ウェッジ	2022.6	501.6/ヤマ22/	0016108383
最新図説脱炭素の論点2023-2024	共生エネルギー社会実装研究所／編著	旬報社	2023.6	519/キヨ23/2023	0016356123
地熱エネルギーの疑問50	日本地熱学会／編	成山堂書店	2022.10	543.7/ニホ22/	0016408866
2050年カーボンニュートラルの実現に向けた脱炭素技術の課題と展望	国立国会図書館調査及び立法考査局／編集	国立国会図書館	2023.2	L519.13/コク23/	0016532152

<b>エネルギー戦略</b>					
武器としてのエネルギー地政学 2030年、石油・ガス・脱炭素覇権の真実	岩瀬 昇／著	ビジネス社	2023.1	501.6/イ723/	0016434995
異次元エネルギーショック 2050年への日本生き残り戦略	橋川 武郎／編著	日経BP日本経済新聞出版	2023.6	501.6/キツ23/	0016359267
激震走る国際エネルギー情勢	小山 堅／著	エネルギーフォーラム	2022.6	501.6/コヤ22/	0016118929
環境とエネルギー政策がよくわかる本 脱炭素社会のリアルを知る	関 貴大／著	秀和システム	2023.7	501.6/セキ23/	0016158628
小さいエネルギーで暮らすコツ 太陽光・水力・薪&炭で、電気も熱も自分でつくる	農山漁村文化協会／編	農山漁村文化協会	2023.3	501.6/ノウ23/	0016317182
世界資源エネルギー入門 主要国の基本戦略と未来地図	平田 竹男／著	東洋経済新報社	2023.5	501.6/ヒラ23/	0016329260
どうすればエネルギー転換はうまくいくのか	丸山 康司／編	新泉社	2022.3	501.6/マル22/	0016063281
電力危機 私たちはいつまで高い電気代を払い続けるのか?	宇佐美 典也／著	星海社	2023.2	540.93/ウサ23/	0016280919
トコトンやさしい発電・送電の本	福田 遵／著	日刊工業新聞社	2023.11	543/フク23/	0016581506
農業・食料生産分野におけるバイオマス利用 工学 循環型社会のための生物資源利用	農業食料工学会生物資源部会／編	コロナ社	2023.4	610.1/ノウ23/	0016317414

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班