



# 「お得がいっぱい！省エネ生活！」 に関する資料リスト

2025. 1. 16. 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>カーボンニュートラル</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
カーボンニュートラル2050ビジョン	エネルギー総合工学研究所／編著	エネルギーフォーラム	2024.3	501.6/エネ24/	0016693905
エネルギー・トランジション 2050年カーボンニュートラル実現への道	橘川 武郎／著	白桃書房	2024.3	501.6/キツ24/	0016765539
カーボンニュートラルをめぐる世界の潮流 政策・マネー・市民社会	白井 さゆり／著	文眞堂	2022.7	519/シラ22/	0016389504
カーボンニュートラルが変える地球の未来 2050年への挑戦	福岡大学カーボンニュートラル推進協議会／編	晃洋書房	2023.3	519/フク23/	0016329294
スッキリわかる!!カーボンニュートラルの仕組みと動向 地球温暖化・沸騰化時代に向けて	藤井 照重／著	電気書院	2023.11	519/フシ23/	0016583262
30のキーワードで理解するカーボンニュートラル 脱炭素化ビジネス時代の必須知識!	増原 直樹／監修	日本能率協会マネジメントセンター	2022.6	519/マス22/	0016118986
<b>再生可能エネルギー</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/かト22/	0016103228
再生可能エネルギーの「現実」と「未来」がよくわかる本	市村 拓斗／監修	東京書籍	2024.8	501.6/イチ24/	0016785750
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
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
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
入門温暖化を止める再エネ革命	岩渕 孝／著	学習の友社	2024.3	519/イワ24/	0016698458
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
<b>電気自動車</b>					
図解まるわかり電気自動車のしくみ	川辺 謙一／著	翔泳社	2023.6	537.25/カワ23/	0016357519
電気自動車のしくみ 電気自動車のメカニズム、取り巻く環境、未来がわかる!	森本 雅之／監修	ナツメ社	2024.6	537.25/モリ24/	0016200636

※ 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>地球温暖化対策</b>					
分子科学者がやさしく解説する地球温暖化 Q&A181 熱・温度の正体から解き明かす	中田 宗隆／著	丸善出版	2024.3	451.85/ナカ24/	0016750994
地球温暖化はなぜ起こるのか 気候モデルで探る過去・現在・未来の地球	真鍋 淑郎／著	講談社	2022.6	451.85/マナ22/	0016108177
ブルーカーボンとは何か 温暖化を防ぐ「海の森」	枝廣 淳子／著	岩波書店	2022.9	519/エタ22/	0015515471
気候変動と社会 基礎から学ぶ地球温暖化問題	東京大学気候と社会連携研究機構／編	東京大学出版会	2024.7	519/トウ24/	0016796625
SDGs時代に知っておくべき環境問題入門 実践者が語る!	福嶋 慶三／編著	関西学院大学出版会	2023.3	519/フク23/	0016327249
環境経営の取組みと外部評価の方法 地球温暖化対策の実態	島崎 規子／著	中央経済社	2023.3	519.13/シマ23/	0016308686

<b>省エネルギー</b>					
図解今こそ見直す工場の電力コスト削減	瀧口 信一郎／著	日刊工業新聞社	2023.12	509.68/タキ23/	0016612160
現場で働く方必携!!知っておきたい省エネ対策 試し技50	藤井 照重／著	電気書院	2020.6	509.68/フシ20/	0015317753
Q&A改正建築物省エネ法のポイント	建築物省エネ法研究会／編集	新日本法規出版	2020.1	520.91/ケン20/	0015258429
必携住宅・建築物の省エネルギー基準関係法令集2021	国土交通省住宅局参事官(建築企画担当)付／編集協力	創樹社	2021.9	520.91/シユ14/2021	0015859937

<b>エコライフ</b>					
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
地球のために今日から始めるエコシフト15 どうする?!地球温暖化・気候変動…	箕輪 弥生／著	文化学園文化出版局	2023.3	519/ミノ23/	0016145690
ぜんぶ絵でわかる7 エコハウス		エクスナレッジ	2024.4	520/セン23/7	0016693921
「断熱」が日本を救う 健康、経済、省エネの切り札	高橋 真樹／著	集英社	2024.1	527/タカ24/	0016614711
みんなの節電生活 省エネのプロが教える	木村 俊雄／著	自由国民社	2023.4	590/キム23/	0016326159
植物バイオテクノロジーでめざすSDGs 変わる私たちの食と薬	小泉 望／編	化学同人	2022.12	615.21/コイ23/	0016499022

<b>太陽光(熱)利用システム</b>					
太陽光パネル循環型ビジネス 実務	環境エネルギー循環センター／著	エネルギーフォーラム	2023.5	543.8/カン23/	0016331530
太陽光発電 基礎から電力系への導入まで	堀越 佳治／著	内田老鶴圃	2020.6	543.8/ホリ20/	0015339815
ペロブスカイト太陽電池の学理と技術 カーボンニュートラルを担う国産グリーンテクノロジー	日本化学会／編	化学同人	2024.1	549.51/ニホ24/	0016631590

☆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