

エネルギー・温暖化(EQ)―市民科学研究室「科学と社会を調べる図書室」書籍リスト

EO	1	Power Hungry: The Myths of ¥	Bryce, Robert	PublicAffairs	2010
EO	2	太陽光発電 設置してわかったこと困ったこと	CEEC(ア) エネルギー (ア) (ア) (ア)	西田書店	2009
EO	3	Blood and Oil	Klare, Michael T.	Hamish Hamilton Ltd	2004
EO	4	地球に降り立つ: 新気候体制を生き抜くための政治	Latour, Bruno	新評論	2019
EO	5	地球温暖化で人類は絶滅しない 環境危機を警告する人たちが見過ごしていること	Michael Shellenberger	化学同人	2022
EO	6	Energy for Future Presidents: The Science Behind the Headlines	Muller, Richard A.	W W Norton & Co Inc	2012
EO	7	Energy Myths and Realities: Bringing Science to the Energy Policy Debate	Smil, Vaclav	Aei Pr	2010
EO	8	Lives Per Gallon: The True Cost of Our Oil Addiction	Tamminen, Terry	Island Pr	2006
EO	9	The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World	Yergin, Daniel	Penguin Books	2012
EO	10	気候パニック	イヴルノワール	緑風出版	2006
EO	11	スモール・イズ・プロフィタブル―分散型エネルギーが生む新しい利益	エイモリー・B. ロビンス	省エネルギーセンター	2005
EO	12	新しい火の創造	エイモリー・B・ロビンス	ダイヤモンド社	2012
EO	13	エネルギー	オストヴァルド	岩波文庫	
EO	14	電球1個のエコロジー―環境単位=2000kcalで何でも測ってみよう	ガイアプレスプロジェクト	中央法規出版	2006
EO	15	おもしろい動物学	ジーン・ジョージ	株式会社社会思想社	
EO	16	ヨーロッパン・ドリーム	ジェレミー・リフキン	日本放送出版協会	2006
EO	17	水素エコノミー―エネルギー・ウェブの時代	ジェレミー・リフキン	NHK出版	2003
EO	18	第三次産業革命: 原発後の次代へ、経済・政治・教育をどう変えていくか	ジェレミー・リフキン	インターシフト	2012
EO	19	「石油の呪縛」と人類 (集英社新書)	ソニア・シャー	集英社	2007
EO	20	子どもと楽しむエコ遊び	デイヴィッド スズキ	家の光協会	2003
EO	21	地球最後のオイルショック (新潮選書)	デイヴィッド ストローン	新潮社	2008
EO	22	文化・開発・NGO	ティエリ・ヴェルヘルスト	株式会社新評論	
EO	23	エネルギーと私たちの社会: デンマークに学ぶ成熟社会	ノルゴー, ヨアン・S.	新評論	2002
EO	24	エネルギー 危機の実態と展望	バリー・コモナー	時事通信社	
EO	25	エコロジストの実験と夢	ブリス・ラロンド	みすず書房	
EO	26	ソーラー地球経済	ヘルマン シェーア	岩波書店	2001
EO	27	自然資本の経済: 成長の限界を突破する新産業革命	ポール ホーケン	日経BPマーケティング(日本経済新聞出版)	2001
EO	28	地球を「売り物」にする人たち―異常気象がもたらす不都合な「現実」	マッケンジー・ファンク	ダイヤモンド社	2016
EO	29	分散型エネルギー入門 (ブルーバックス)	伊藤 義康	講談社	2012
EO	30	進化する電力システム―市場フロンティアとビジネスモデル革新	伊藤剛	東洋経済新報社	2012
EO	31	主役に育つエコ・エネルギー	井田均	緑風出版	2005
EO	32	地球温暖化を考える (岩波新書)	宇沢 弘文	岩波書店	1995
EO	33	発送電分離は日本国家の心臓破壊―もっとも危険な電力国家管理の始まり	永野 芳宣	財界研究所	2013
EO	34	再生可能エネルギーの問題点	加藤 やすこ	緑風出版	2022
EO	35	資源がわかればエネルギー問題が見える (PHP新書)	鎌田 浩毅	PHP研究所	2012
EO	36	太陽熱エネルギー革命 日経プレミアシリーズ	菊池 隆	日本経済新聞出版	2011
EO	37	グリーン・エコノミー - 脱原発と温暖化対策の経済学 (中公新書 2115)	吉田文和	中央公論新社	2011
EO	38	電力改革―エネルギー政策の歴史的な大転換 (講談社現代新書)	橘川 武郎	講談社	2012

EO	39	必要か、リニア新幹線	橋山 禮治郎	岩波書店	2011
EO	40	環境エネルギー革命	金子 勝/アンドリュー デヴィット	アスペクト	2007
EO	41	水素エネルギー革命—飛躍する燃料電池 (B&Tブックス)	駒橋 徐	日刊工業新聞社	2002
EO	42	「規制」を変えれば電気も足りる (小学館101新書)	原 英史	小学館	2011
EO	43	新エネルギーが世界を変える—原子力産業の終焉	広瀬 隆	NHK出版	2011
EO	44	R水素	江原春義	R水素ネットワーク	
EO	45	ご当地電力ははじめました! (岩波ジュニア新書)	高橋 真樹	岩波書店	2015
EO	46	電力自由化: 発送電分離から始まる日本の再生	高橋 洋	日経BPマーケティング(日本経済新聞出版)	2011
EO	47	人は100Wで生きられる「だいち先生の自家発電「30W生活」」	高野 雅夫	大和書房	2011
EO	48	だれでもできるやさしい空気のしらべかた	合同出版編集部	合同出版	2002
EO	49	自然エネルギーが地域を変える—まちづくりの新しい風	佐藤由美	学芸出版社	2003
EO	50	地球温暖化を防ぐ—20世紀型経済システムの転換 (岩波新書)	佐和 隆光	岩波書店	1997
EO	51	エネルギーはそこにある。	三浦秀一	木質ペレット推進協議会	
EO	52	気候民主主義—次世代の政治の動かし方	三上 直之	岩波書店	2022
EO	53	再生可能エネルギーの真実	山家 公雄	エネルギーフォーラム	2013
EO	54	発送電分離は切り札か: 電力システムの構造改革	山田光	日本評論社	2012
EO	55	電力システム改革の検証: 開かれた議論と国民の選択のために	山内弘隆	白桃書房	2015
EO	56	2010年日本エネルギー計画—地球温暖化も原発もない未来への選択	市民エネルギー研究所	ダイヤモンド社	1994
EO	57	東電帝国 その失敗の本質 (文春新書)	志村 嘉一郎	文藝春秋	2011
EO	58	よくわかる自然エネルギーQ&A—市民はエネルギー問題をどう考え、どう解決するか	自然エネルギー推進市民フォーラム (REPP)	合同出版	2002
EO	59	市民電力会社をつくろう!—自然エネルギーで地域の自立と再生を	小坂正則	影書房	2012
EO	60	石油はいつなくなるのか—検証・エネルギー問題のすべて	小山 茂樹	時事通信社	1998
EO	61	エネルギーを選びなおす (岩波新書)	小澤 祥司	岩波書店	2013
EO	62	エネルギー問題!	松井 賢一	NTT出版	2010
EO	63	バイオマス通信 森林県高知からのメッセージ	松崎武彦	株式会社南の風社	
EO	64	「走る原発」エコカー: 危ない水素社会	上岡直見	コモンズ	2015
EO	65	地球はもう温暖化していない (平凡社新書)	深井 有	平凡社	2015
EO	66	燃料電池とは何か—水素エネルギーが拓く新世紀 (NHKブックス)	清水和夫	日本放送出版協会	2000
EO	67	エネルギー論争の盲点 天然ガスと分散化が日本を救う (NHK出版新書)	石井 彰	NHK出版	2011
EO	68	自然エネルギーの可能性と限界? 風力・太陽光発電の実力と現実解?	石川 憲二	オーム社	2010
EO	69	「温もり」の選択—このエネルギー革命が地球を救う	赤池 学	阪急コミュニケーションズ	1998
EO	70	絵で見る日本のエネルギー エネペディア	箭内克寿	みらいパブリッシング	2016
EO	71	私のエネルギー論 (文春新書)	池内 了	文藝春秋	2000
EO	72	PM2.5「越境汚染」中国の汚染物質が日本を襲う (角川SSC新書)	沈 才彬	KADOKAWA/角川マガジズ	2014
EO	73	ストップ! 風力発電—巨大風車が環境を破壊する	鶴田 由紀	アットワークス	2009
EO	74	電源防衛戦争—電力をめぐる戦後史	田中 聡	垂紀書房	2019
EO	75	日本の電気料金はなぜ高い—揚水発電がいらない理由	田中 優	北斗出版	2000
EO	76	電気は誰のものか	田中 聡	晶文社	2015

EO	77	山峡ダム	土井二郎	築地書館	
EO	78	スズメのお宿は街のなか	唐沢孝一	中央公論社	
EO	79	二〇五〇年 自然エネルギー一〇〇%—エコ・エネルギー社会への提言	藤井石根	時潮社	2005
EO	80	エコライフ&スローライフを実現する備忘録 非電化 (洋泉社MOOK シリーズ Startline)	藤村 靖之	洋泉社	2004
EO	81	楽しい非電化—エコライフ&スローライフのための	藤村 靖之	洋泉社	2006
EO	82	ダーウィンの思想—人間と動物のあいだ (岩波新書)	内井 惣七	岩波書店	2009
EO	83	孤立する日本のエネルギー政策	日本弁護士連合会	七つ森書館	
EO	84	エネルギー進化論—「第4の革命」が日本を変える (ちくま新書)	飯田哲也	筑摩書房	2011
EO	85	自然エネルギー市場—新しいエネルギー社会のすがた	飯田哲也	築地書館	2005
EO	86	コミュニティエネルギー—水力発電、森林、太陽光とイオン (フリース地域の手帳)	武, 室田	農山漁村文化協会	2013
EO	87	風力発電の不都合な真実—風力発電は本当に環境に優しいのか?	武田 恵世	アットワークス	2011
EO	88	エネルギー維新—「フクシマ」後の戦略をデザインする (B&Tブックス)	福江 一郎	日刊工業新聞社	2011
EO	89	日本は再生可能エネルギー大国になりうるか (ディスカヴァーサイエンス) (DISCOVER SCIENCE)	北澤 宏一	ディスカヴァー・トゥエンティワン	2012
EO	90	エントロピーとは何か	堀淳一	講談社	
EO	91	ゾウの時間 ネズミの時間—サイズの生物学 (中公新書)	本川 達雄	中央公論新社	1992
EO	92	石油に頼らない—森から始める日本再生	養老 孟司	北海道新聞社	2010
EO	93	すごい進化—「一見すると不合理」の謎を解く (中公新書)	鈴木 紀之	中央公論新社	2017
EO	94	欧州のエネルギーシフト (岩波新書)	脇阪 紀行	岩波書店	2012
EO	95	精神論ぬきの電力入門 (新潮新書)	澤昭裕	新潮社	2012