



# 第19回環境展コラボ展示

# 「環境とエネルギー」

No.	タイトル	著者・編者	出版社	出版年	資料ID	請求記号	配架場所
再生可能エネルギー	1 エコバイオリファイナリー：脱石油社会へ移行するための環境ものづくり戦略	植田充美, 田丸浩監修	シーエムシー出版	2016.11	23032000095207	501.6/E19	2閣1F開架書架
	2 東アジアにおけるソフトエネルギーへの転換	五石敬路編	国際書院	2013.7	23032000058387	501.6/G58	2閣1F開架書架
	3 環境とエネルギー：枯渇性エネルギーから再生可能エネルギーへ	西方正司著	数理工学社	2013.10	23032000042081	501.6/N83	2閣1F開架書架
	4 再生可能エネルギーと国土利用：事業者・自治体・土地所有者間の法制度と運用	高橋寿一著	勁草書房	2016.7	23032000091503	501.6/Ta33	2閣1F開架書架
	5 暮らしに生かす再生可能エネルギー入門：ゼロから始める	田中充, 白井信雄, 馬場健司編著	家の光協会	2014.8	23032000054535	501.6/Ta84	2閣1F開架書架
	6 信州はエネルギーシフトする：環境先進国・ドイツをめざす長野県	田中新一郎著	築地書館	2018.1	23032000116204	501.6/Ta84	2閣1F開架書架
	7 再生可能エネルギー政策の国際比較：日本の変革のために	植田和弘, 山家公雄編	京都大学学術出版会	2017.2	23032000098800	501.6/U48	2閣1F開架書架
	8 再生可能エネルギー100%時代の到来：市民パワーでCO[2]も原発もゼロに!	和田武著	あけび書房	2016.4	23032000085805	501.6/W12	2閣1F開架書架
	9 人類とエネルギー：我が国の再生可能エネルギーとエネルギー資源の持続性	山内睦文著	風媒社	2014.8	23032000055957	501.6/Y46	2閣1F開架書架
	10 小水力発電が地域を救う：日本を明るくする広大なフロンティア	中島大著	東洋経済新報社	2018.1	23032000116174	543.3/N34	2閣1F開架書架
	11 風力発電の社会的受容	本巢芽美著	ナカニシヤ出版	2016.2	23032000083926	543.6/Mo89	2閣1F開架書架
	12 知っておきたい自然エネルギーの基礎知識：太陽光・風力・水力・地熱からバイオマスまで地球にやさしいエネルギーを徹底解説!	細川博昭著	ソフトバンククリエイティブ	2012.5	23032000018601	501.6/H94:S	2閣1F開架文庫新書
	13 風力発電が日本のエネルギーの一翼を担えるのか?	斉藤純夫 [述]	法政大学サステナビリティ研究教育機構	2013.2	23011000011703	304/Su78/30	2閣B1FエリアA
	14 『地域のエネルギーとお金を地域と地球に活かす』フォーラム：福島の復興に資する再生可能エネルギー利用にむけて	法政大学サステナビリティ研究教育機構 [編]	法政大学サステナビリティ研究教育機構	2013.3	23011000011002	501.6/H91	2閣B1FエリアC
	15 再生可能エネルギーのすべて：太陽光, 風力, 水力, 地熱, バイオマス, 未利用エネルギー, 環境発電, スマートグリッド	(一)	工業調査会	2010.6	10502021318349	501.6/Sa22	2閣B1FエリアC
	16 NEDO再生可能エネルギー技術白書：再生可能エネルギー普及拡大にむけて克服すべき課題と処方箋	新エネルギー・産業技術総合開発機構編	森北出版	2014.3	23011000022390	501.6/Sh62	2閣B1FエリアC
	17 工業触媒の最新動向：シェールガス・バイオマス・環境エネルギー	室井高城著	シーエムシー出版	2013.8	23011000016659	572.8/Mu73	2閣B1FエリアC
	18 バイオエネルギー大國ブラジルの挑戦	小泉達治著	日本経済新聞出版社	2012.1	23032000045943	Y501.6/Ko38:H	3階1閣指定図書
新エネルギー	19 熱力学がわかる：何に使えるか分からなければ、意味がない：エネルギー問題の解決に役立つ熱力学	石原敦, 中原真也著	技術評論社	2013.6	23032000034216	501.26/I74	2閣1F開架書架
	20 Superサイエンス 人類が手に入れた地球のエネルギー	斎藤勝裕	シーアンドアール研究所	2018.4	23032000127435	501.6/Sa25	2閣1F開架書架
	21 トコトンやさしい水素の本 第2版	水素エネルギー協会編	日刊工業新聞社	2017.11	23032000112888	501.6/Su51	2閣1F開架書架
	22 水素社会の到来核融合への夢：社会をかえる新時代のエネルギー技術	(一)	ニュートンプレス	2015.5	23032000070840	501.6/Su51	2閣1F開架書架
	23 電力現状と新発電法：期待の発電法と新エネルギー	(一)	ニュートンプレス	2012.8	23032000011348	543/D59	2閣1F開架書架
	24 解説レアメタル：NEDOレポート	新エネルギー・産業技術総合開発機構編	日刊工業新聞社	2016.2	23032000082032	565.8/Sh57	2閣1F開架書架
	25 図解・燃料電池自動車のメカニズム：水素で走るしくみから自動運転の未来まで	川辺謙一著	講談社	2016.2	23032000079643	408/B59/1959:S	2閣1F開架文庫新書
	26 夢の新エネルギー「人工光合成」とは何か：世界をリードする日本の科学技術	光化学協会編；井上晴夫監修	講談社	2016.8	23032000090450	408/B59/1980:S	2閣1F開架文庫新書
	27 光合成のエネルギー変換と物質変換：人工光合成をめざして	杉浦美羽, 伊藤繁, 南後守編	化学同人	2015.4	23011000030880	431.5/Su48	2閣B1FエリアA
	28 水素の事典	水素エネルギー協会編	朝倉書店	2014.4	23011000026638	501.6/Su51	2閣B1FエリアC
エネルギー問題	29 最新新エネルギーと省エネの動向がよ〜くわかる本：大きく変わるエネルギー対策、温暖化対策!	今村雅人著	秀和システム	2012.3	23032000003981	501.6/I44	2閣1F開架書架
	30 エネルギー問題の誤解いまそれをとく：エネルギーリテラシーを高めるために	小西哲之著	化学同人	2013.8	23032000039099	501.6/Ko75	2閣1F開架書架
	31 みんなが知りたいシリーズ エネルギーと環境問題の疑問55	刑部真弘	成山堂書店	2018.6	23032000127761	501.6/O73	2閣1F開架書架
	32 長期ゼロエミッションに向けて	茅陽一, 山口光恒, 秋元圭吾著	エネルギーフォーラム	2017.10	23032000111300	451.3/Ka98:S	2閣1F開架文庫新書
	33 資源がわかればエネルギー問題が見える：環境と国益をどう両立させるか	鎌田浩毅著	PHP研究所	2012.6	23032000100693	Y501.6/Ka31:H	3階1閣指定図書
	34 みんなではじめる低エネルギー社会のつくり方：日本のエネルギー問題を解決する15のポイント	大久保泰邦著；石井吉徳監修	合同出版	2013.5	23032000084426	Y501.6/O54:H	3階1閣指定図書