

環境学習ライブラリー 図書リスト（技術・工学）

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
500	タ13	1	リサイクル工作ずかん	竹井 史郎	小峰書店	1993.7.10	技術・工学
501	カ12	2	図解でわかる いのちを学ぶ環境学習 未来を救う省エネチェック	金子 美智雄	ほるぷ出版	2002.4.10	技術・工学
501	フ2	1	みんなで考える地球環境シリーズ 10 エネルギーがなくなる	深海 博明・ うちべ けい	金の星社	1997.4	技術・工学
501.06	イ29	1	私のエネルギー論 [文春新書 141]	池内 了	文藝春秋	2000.11.20	技術・工学
501.6	ア8	1	「温もり」の選択	赤池学・藤井勲	TBSブリタニカ	1998.6.30	技術・工学
501.6	イ16	1	続・手づくり自然エネルギー	井田 均	亜紀書房	1994.3.15	技術・工学
501.6	ウ7	1	さわやかエネルギー風車入門	牛山 泉	三省堂選書	1997.12.15	技術・工学
501.6	カ13	1	自然エネルギーの実験	金綱 均	パワー社	1981.8.10	技術・工学
501.6	カ15	3	エネルギー新時代	茅 陽一	(財)省エネルギーセンター	1988.11.25	技術・工学
501.6	キ4	4	資源・エネルギーと循環型社会	北野 大	三共出版	2003.6.1	技術・工学
501.6	コ2	1	地球環境エネルギー最前線	工業技術院資源環境技術総合研究所	森北出版	1996.9.5	技術・工学
501.6	サ13	1	自然エネルギー実例集 一太陽光・ 風力・メタン発酵一	桜井 薫	パワー社	1995.6.20	技術・工学
501.6	サ18	9	図解雑学 エネルギー	佐藤 正知	ナツメ社	2000.12.20	技術・工学
501.6	シ4	1	2010年自然エネルギー宣言	自然エネルギー促進 法推進ネットワーク	七つ森書館	2000.7.19	技術・工学
501.6	シ9	1	自然エネルギーと利用学	清水 幸丸 他	パワー社	1990.5.25	技術・工学
501.6	タ1	1	エネルギーと環境	高木 新太郎	日本評論社	1999.4.5	技術・工学
501.6	ツ2	1	21世紀、地球環境時代のエネルギー戦略 総合エネルギー調査会需給部会中間報告	通産省資源エネルギー庁	通商産業調査会	1998.7.15	技術・工学
501.6	ト3	1	東京理科大学坊ちゃん科学シリーズ 太陽エネルギーがひらく未来	東京理科大学	東京書籍	2012.6.20	技術・工学
501.6	ナ9	1	21世紀のエネルギーと環境	中島 篤之助	新日本出版社	1995.9.25	技術・工学
501.6	ニ17	1	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	1999.2.20	技術・工学
501.6	ハ18	7	ががくるBOOK エネルギー危機のサバイバル 1	韓 賢東	朝日新聞出版	2014.3.30	技術・工学
501.6	ハ18	8	ががくるBOOK エネルギー危機のサバイバル 2	韓 賢東	朝日新聞出版	2014.7.30	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
501.6	ヒ3	1	エネルギーと地球環境	平田 賢・岡本 史紀	日刊工業新聞社	1996.11.25	技術・工学
501.6	ヨ7	1	次世代エネルギー構想	依田 進	電力新報社	1998.10.12	技術・工学
501.6	シ33	1	省エネ法の解説 平成17年度改正-工場・事業場編	資源エネルギー庁 省エネルギー対策課	(財)省エネルギーセンター	2006.7	技術・工学
501.6	ウ7	2	エネルギー工学と社会 =環境調和型社会に向けて	牛山 泉	(財)放送大学教育振興会	1993.3.20	技術・工学
501.6	コ33	1	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	1998.12	技術・工学
501.6	ニ30	1	改訂版図解「エネルギー・経済データの読み方」入門	日本エネルギー経済研究所	(財)省エネルギーセンター	2001.2	技術・工学
504	ア4	1	エコ・テクノロジーの展開	合田 周平	コロナ社	1990.11.30	技術・工学
507	ア18	1	エンジョイ・クラフト 地球にやさしい工作集	東 正樹	大蔵省印刷局	1998.6.30	技術・工学
507	コ19	1	リサイクル自由研究 地球にやさしいビックリ工作	こどもくらぶ	双葉社	1998.7.10	技術・工学
507	セ8	1	小学生のリサイクル工作	成美堂出版編集部	成美堂出版	2001.6.20	技術・工学
507	ノ4	1	うごきがおもしろいリサイクル工作 パート2	野田 則彦	ひかりのくに	1998.7	技術・工学
509.63	ヤ24	5	戦略環境経営 エコデザイン ベスト プラクティス100	山本 良一	ダイヤモンド社	1999.12	技術・工学
517	ウ14	1	日本の水問題を考える —現場からの提案	上田 憲一	技報堂出版	1996.8.1	技術・工学
517	オ17	1	水の世界地図 [第2版]	沖 大幹	丸善出版	2010.12.20	技術・工学
517	サ14	1	水辺の環境学 生きものとの共存	桜井 善雄	新日本出版社	1991.7.25	技術・工学
517	サ14	2	生きものの水辺 —水辺の環境学3—	桜井 善雄	新日本出版	1998.4.25	技術・工学
517	サ20	1	みんなで考える地球環境シリーズ 3 水のいのちが危ない	佐野 真隆	金の星社	1994.4	技術・工学
517	タ7	2	岩波講座地球環境学 7 水循環と流域環境	高橋 裕 他	岩波書店	1998.9.25	技術・工学
517	タ7	4	地球の水が危ない [岩波新書 827]	高橋 裕	岩波書店	2003.2.20	技術・工学
517	ト16	1	川は生きている	富山 和子	講談社	1994.5.30	技術・工学
517	ト16	5	水と緑と土 —伝統を捨てた社会の 行方 [中公新書 348]	富山 和子	中央公論社	1994.11.30	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
517	ヤ24	4	みずものがたり 水をめぐる 7の話	山本 良一	ダイヤモンド社	2008.3	技術・工学
517.21	ウ2	2	検証 ふるさとの水	宇井 純	(株)亜紀書房	1983.5.15	技術・工学
517.21	セ3	1	大地の川	関 正和	草思社	1994.10.28	技術・工学
517.21	ト16	4	日本再発見 水の旅	富山 和子	文藝春秋	1991.2.25	技術・工学
517.21	オ31	1	さあ、思川へ行こう！	小山市立博物館	小山市立博物館	2004.9	技術・工学
517.7	ニ17	2	脱ダムの世紀	日本弁護士連合会 公害対策・環境保全委員会	とりい書房	2002.10.10	技術・工学
518	イ10	1	ゴミから地球をかんがえる	石沢 清史	偕成社	1985.8	技術・工学
518	オ15	1	新・水とごみの環境問題 環境工学入門編	岡田 誠之	TOTO出版	1998.4.20	技術・工学
518	カ12	3	図解でわかる いのちを学ぶ環境学習 ゴミをへらす3つの[リ(Re)]	金子 美智雄	ほるぷ出版	2002.4.10	技術・工学
518	サ17	4	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 リサイクルでゴミをへらそう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1998.3.20	技術・工学
518	ソ2	2	みんなで考える地球環境シリーズ 9 ゴミがあふれている	ソーラーシステム研究グループ	金の星社	1996.3	技術・工学
518	ハ8	1	ごみから地球を考える	八太 昭道	岩波ジュニア新書	1991.6.20	技術・工学
518	フ10	2	ゴミのはなし	藤田 千枝	さ・え・ら 書房	1985.4	技術・工学
518	ヘ2	1	どうしているの？ プラスチックのゴミ	ペロニカ・ボナー	同朋舎出版	1994.1.25	技術・工学
518	サ25	1	3R検定公式テキスト	3R検定実行委員会	ミネルヴァ書房	2008.9.20	技術・工学
518.1	ア24	1	もう水道の水は飲めない	天野博正・坂田昌弘	ミオシン出版	1998.8.21	技術・工学
518.1	ク14	1	やってみよう雨水利用 まちをうるおすみんなの工夫	グループ・レインドロップス	北斗出版社	1994.8.20	技術・工学
518.1	ニ12	1	新・驚異の科学シリーズ4 最新版 地球環境白書 新・今「水」が危ない	日本児童図書出版協会	学習研究社	1998.5.15	技術・工学
518.1	ム10	1	正しい水の話 ーおいしい水、まずい水、危険な水、安全な水ー水に関するウソをあばく！	村田 徳治	はまの出版	1996.11.1	技術・工学
518.1	ヤ28	1	水の循環 -地球・都市・生命をつなぐ"くらし革命"-	山田 國廣	藤原書店	2002.6	技術・工学
518.1	ヤ28	2	水の循環	山田 國廣	藤原書店	2002.6	技術・工学
518.1	ワ11	1	水を活かす循環環境都市づくり 都市再生を目指して	和田 安彦 三浦 浩之	技報堂出版	2002.4	技術・工学

環境学習ライブラリー 図書リスト（技術・工学）

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
518.5	ニ16	1	ごみ・リサイクル統計データ集 2005年版	日本能率協会総合研究所	生活情報センター	2005.2.10	技術・工学
518.52	ア6	1	ルポルタージュ ゴミ 地球は大企業文明の墓場か	青木 慧	新日本出版社	1992.5.10	技術・工学
518.52	イ32	1	ごみと日本人	稻村 光郎	ミネルヴァ書房	2015.6	技術・工学
518.52	ウ4	4	廃棄物とリサイクルの経済学	植田 和弘	有斐閣	1992.4.20	技術・工学
518.52	エ7	1	空き缶「リサイクル」は地球にやさしいか	槐 一男	地歴社	1992.10.20	技術・工学
518.52	オ1	1	最新 紙のリサイクル100の知識	王子製紙	東京書籍	1998.5.6	技術・工学
518.52	カ19	1	環境先進国と日本	河内 俊英	自治体研究社	1998.8.3	技術・工学
518.52	ク2	1	これでわかるごみ問題Q&A ここが問題！ 日本のリサイクル法	熊本 一規	合同出版	2000.11.30	技術・工学
518.52	ク7	1	最新 リサイクルキーワード 第3版	クリーン・ジャパン・センター	(財)経済調査会	1993.3.10	技術・工学
518.52	コ24	1	ダイオキシンゼロへの挑戦	駒橋徐・玉置真章	日刊工業新聞社	1997.12.24	技術・工学
518.52	コ25	1	あぶないゴミ プラスチック、乾電池をどうする	ごみの問題を考える会	三一書房	1991.6.30	技術・工学
518.52	サ10	1	暮らしの中のゴミ対策	坂田 龍松	にっかん書房	1990.8.15	技術・工学
518.52	サ10	2	暮らしの中のゴミ対策	坂田 龍松	日刊工業新聞社	1990.8.15	技術・工学
518.52	サ21	1	だれでもできるミニマムで生ナマごみリサイクル	佐原 みどり	合同出版	1999.11.30	技術・工学
518.52	サ22	1	ごみ問題100の知識	左巻 健男	東京書籍	2004.9.7	技術・工学
518.52	シ16	1	リサイクル生活入門	ジャン・マクハリー	産調出版	1998.4.15	技術・工学
518.52	シ16	2	生活用品リサイクル百科事典	ジャン・マクハリー	産調出版	1998.4.15	技術・工学
518.52	シ3	1	資源リサイクリング	資源素材学会・資源リサイクル部門委員会	日刊工業新聞社	1991.10.25	技術・工学
518.52	セ6	1	緑の地球をこどもたちへ	全国牛乳パックの再利用を考える連絡会	星雲社	1991.6.20	技術・工学
518.52	ソ2	1	都市のゴミ循環	ソーラーシステム研究グループ	日本放送協会出版	1985.8.20	技術・工学
518.52	タ12	1	ごみ問題百科－現状と対策－	田口 正己	新日本出版社	1991.3.25	技術・工学
518.52	タ12	2	ごみ問題百科II－争点と展望－	田口 正己	新日本出版社	1998.6.30	技術・工学
518.52	タ12	3	ごみ問題百科－現状と対策－	田口 正己	新日本出版社	1991.3.25	技術・工学
518.52	タ25	1	地球を救うリサイクル	田中 勝	清文社	1996.4.15	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
518.52	タ4	3	家庭廃棄物を考える	高月 紘	昭和堂	1991.10.15	技術・工学
518.52	ツ5	1	ごみ処分「処分場紛争」の本質	津川 敬	三一書房	1996.6.15	技術・工学
518.52	ナ15	1	入門ビジュアルエコロジーリサイクルのしくみ	中村 三郎	日本実業出版社	1998.5.25	技術・工学
518.52	ニ18	1	ジェトロ／ワールドナウ 5 21世紀・世界のリサイクル	日本貿易振興会編	日本貿易振興会	1999.2.26	技術・工学
518.52	ハ4	1	改訂 ごみ読本	廃棄物学会	中央法規出版	1995.10.15	技術・工学
518.52	フ9	1	コンポスト化技術 廃棄物有効利用のテクノロジー	藤田 賢二	技報堂出版	1993.5.20	技術・工学
518.52	ホ10	2	ゴミ・資源・未来 急げリサイクル社会へ	本多 淳裕	省エネルギーセンター	1995.12.6	技術・工学
518.52	ホ10	4	シリーズ・資源リサイクル 1 絵で見る消費生活とリサイクル	本多 淳裕	クリーン・ジャパン・センター	1995.10.26	技術・工学
518.52	ホ10	5	ごみ対策が危ない 絵で見る廃棄物問題の解決対策	本多 淳裕	省エネルギーセンター	1998.12.17	技術・工学
518.52	ホ9	1	紙のリサイクル100の知識	本州製紙再生紙開発チーム	東京書籍	1991.10.28	技術・工学
518.52	マ14	1	ごみはすてきな魔法使い	松田 美夜子	日報	1992.2.15	技術・工学
518.52	マ14	2	世界のすてきなごみ仲間	松田 美夜子	日報	1990.2.1	技術・工学
518.52	マ17	1	図解エコロジーライフ実践マニュアル	松本 剛	同文書院	1998.8.26	技術・工学
518.52	ミ10	1	環境にやさしい包装	三津 義兼・原 早苗	日刊工業新聞社	1994.10.31	技術・工学
518.52	モ3	1	やってみませんか 家庭で出ける生ごみの処理	森 忠洋	パワー社	1997.5.20	技術・工学
518.52	ヤ21	1	はて・なぜ・どうして クイズごみとリサイクル	山本 耕平	合同出版	1997.11.5	技術・工学
518.52	ユ1	1	だれでもできる生ごみ堆肥化大作戦	有機農産物普及堆肥化協会	合同出版	1999.8.20	技術・工学
518.52	ヨ13	1	自治体・地球の環境戦略 4 省資源・リサイクル社会の構築	寄本 勝美	ぎょうせい	1994.9.30	技術・工学
518.52	ヨ13	3	最新ごみ事情Q & A ごみ行政マンへの100の質問	寄本 勝美	東海大学出版会	1998.3.20	技術・工学
518.52	ヨ13	4	ごみとリサイクル	寄本 勝美	岩波新書	1990.12.20	技術・工学
518.52	ヨ14	1	活動事例 ごみリサイクル	寄本 勝美・横島 庄司	家の光協会	1992.12.1	技術・工学
518.52	ヨ8	1	ごみで斬る 廃棄学と循環型社会からのアプローチ	依田 彦三郎	ミネルヴァ書房	1992.12.30	技術・工学
518.52	リ2	1	リサイクル全生活ガイド首都圏版	リサイクル文化編集グループ	リサイクル文化社	1993.10.15	技術・工学
518.52	ワ2	1	日本のごみ問題	脇坂 宜尚	中央法規出版	1995.4.20	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
518.52	シ30	1	ごみの不思議なポジション：ごみから見える世界	「市民とごみ再考」フォーラム、水越洋子	公人の友社	1996.2.15	技術・工学
518.52	ヤ22	1	日本の文化に廃棄物は存在できない	山本 順一郎	近代文芸社	1998.8.31	技術・工学
518.52	ツ5	2	検証・ガス化溶融炉 ダイオキシン対策の切り札か	津川 敬		2000.11	技術・工学
518.8	ナ5	1	水辺のデザイン 水辺型生活空間の創造	中岡 義介	森北出版	1986.12.20	技術・工学
518.8	ヒ5	1	自治体・地球の環境戦略 5 快適環境社会の形成	平本 一雄	ぎょうせい	1994.9.30	技術・工学
518.8	マ12	1	水辺空間の魅力と創造	松浦 茂樹・島谷 幸宏	鹿島出版会	1987.12.15	技術・工学
518.8	オ29	1	サステナブルシティ EUの地域・環境戦略	岡部 明子	学芸出版社	2003.9	技術・工学
518.85	タ19	1	緑のパッチワーク 緑域計画のための「9+1」章	田代 順孝	技術書院	1998.11.30	技術・工学
519	B1	1	地球環境クイズ 484のQ&A	B. アドラー	新曜社	1992.7.10	技術・工学
519	N1	1	NHK地球汚染1 大気に異変が起きている	NHK取材班	日本放送協会出版	1989.4.20	技術・工学
519	T1	1	奪われし未来	T・コルボーン	翔泳社	1997.9.30	技術・工学
519	T1	2	奪われし未来	T・コルボーン	翔泳社	1997.9.30	技術・工学
519	ア1	1	子どもたちが地球を救う50の方法	アース・ワーク・グループ	ブロンズ新社	1990.10.20	技術・工学
519	ア15	1	美しい地球を潰す	朝日新聞社「地球プロジェクト21」	朝日新聞社	1998.8.10	技術・工学
519	ア16	1	地球環境最前線	朝日新聞社取材班	朝日新聞社	1990.6.30	技術・工学
519	ア19	1	地球からの警鐘	あべ 童詩	シーアンドアル研究所	1996.10	技術・工学
519	ア21	1	地球温暖化の経済学	天野 明弘	日本経済新聞社	1997.11.12	技術・工学
519	イ10	2	地球にやさしく生きる人たち	石沢 清史	中央法規出版	1995.3.1	技術・工学
519	イ11	1	地球破壊の張本人	石田 寛	ミオシン出版	1997.11.19	技術・工学
519	イ17	1	自然とつきあう 実りある環境教育のために	伊藤 和明	明治図書	1987.5	技術・工学
519	イ31	1	世界の環境都市を行く[岩波ジュニア新書 406]	井上 智彦 須田 昭久	岩波書店	2002.8.20	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	イ6	1	地球環境報告	石 弘之	岩波書店	1988.8.22	技術・工学
519	イ6	2	地球環境報告II	石 弘之	岩波書店	1998.12.21	技術・工学
519	イ6	3	地球環境報告	石 弘之	岩波新書	1988.8.22	技術・工学
519	イ6	4	地球の健康診断 1 いま地球がたいへんだ	石 弘之	草土文化	1989.7.31	技術・工学
519	ウ12	1	みんなの地球 環境問題がよくわかる本	浦野 紘平	オーム社	1992.3.10	技術・工学
519	ウ4	1	環境経済学への招待	植田 和弘	丸善 ライブライ	1998.4.20	技術・工学
519	ウ4	2	環境と経済を考える	植田 和弘	岩波書店	1998.6.24	技術・工学
519	ウ4	3	地球環境キーワード	植田 和弘	有斐閣	1994.9.10	技術・工学
519	ウ6	1	地球温暖化を考える	宇沢 弘文	岩波新書	1995.8.21	技術・工学
519	ウ8	1	ゆらぐ地球環境 地球・生物・ヒトの持続的共生をめざして	内嶋 善兵衛	合同出版	1990.10.30	技術・工学
519	ウ8	2	ゆらぐ地球環境 —地球・生物・ヒトの持続的共生をめざして	内嶋 善兵衛	合同出版(株)	1998.2.5	技術・工学
519	エ5	1	地球のなしお 限界を超えた環境を危機から引き戻す知恵	枝広 淳子	ダイヤモンド社	2005.7.14	技術・工学
519	エ6	1	砂漠化から地球を守ろう 砂漠化はどうすればふせげるか	エバン・マクリーシュ	偕成社	1991.3	技術・工学
519	オ24	1	つながり ひろがれ環境学習 こころのエコロジー・ワークブック	小野 三津子	ぎょうせい	1996.6.30	技術・工学
519	オ3	1	地球温暖化への挑戦	大内 日出男	日刊工業新聞社	1992.10.20	技術・工学
519	オ4	1	環境教育シリーズ 1 子どもと環境教育	大来 佐武郎	東海大学出版	1993.7.12	技術・工学
519	オ4	3	環境教育シリーズ 3 社会と環境教育	大来 佐武郎	東海大学出版	1993.7.12	技術・工学
519	オ4	5	環境教育シリーズ 5 科学と環境教育	大来 佐武郎	東海大学出版	1993.7.12	技術・工学
519	オ9	1	環境カタストロフィー	大野 弘 他	日刊工業新聞社	1990.1.31	技術・工学
519	カ15	2	エネルギー産業と環境問題	茅 陽一	ポプラ社	1998.4	技術・工学

ラベル		図書名(副題)		著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	力2	1	地球と生きる55の方法・環境電話帳	ガイアみなまた企画	ほんの木	1990.10.18	技術・工学
519	力24	1	地球環境が目でみてわかる科学実験	川村 康文	筑地書館	2004.7.20	技術・工学
519	力25	1	目からうろこ 小学生の「地球環境」大疑問100	環境GOO編	講談社	2001.11.29	技術・工学
519	力29	1	未来環境	環境新聞社	七賢出版	1997.7.22	技術・工学
519	力29	2	未来環境	環境新聞社	七賢出版(株)	1997.7.22	技術・工学
519	力30	1	新 台所からの地球環境	環境総合研究所	ぎょうせい	1998.5.1	技術・工学
519	力31	4	温暖化する地球・日本の取り組み	環境庁	大蔵省印刷局	1994.12.26	技術・工学
519	力35	4	地球温暖化 ー日本はどうなる？	環境庁地球環境部	読売新聞社	1997.10.30	技術・工学
519	力7	1	21世紀の環境を考える 地球・太陽・宇宙	加藤 喜久雄	日刊工業新聞社	1995.8.10	技術・工学
519	力7	2	21世紀の環境を考える 地球・太陽・宇宙	加藤 喜久雄	日刊工業新聞社	1995.8.10	技術・工学
519	力8	1	「循環社会」創造の条件 日本が生き残るための十四章	加藤 三郎	日刊工業新聞社	1998.11.28	技術・工学
519	力8	2	環境と文明の明日 ー有限な地球で生きる	加藤 三郎	プレジデント社	1996.1.31	技術・工学
519	力8	4	「循環社会」創造の条件 ー日本が生き残るための十四章 [B&Tブックス]	加藤 三郎	日刊工業新聞社	1998.11.28	技術・工学
519	力8	5	環境の世紀 ー政財界リーダー22人が語る	加藤 三郎	毎日新聞社	2001.5.30	技術・工学
519	力8	6	環境力 日本再生の分かれ道	加藤 三郎	ごま書房	2003.12.18	技術・工学
519	力8	7	日本を元気にする温暖化対策 ー加藤三郎の主張(2009~1993年) [環境文明ブックレット7]	加藤 三郎	NPO法人 環境文明21	2010.1.17	技術・工学
519	力8	8	環境の思想 ー「足るを知る」生き方のススメ	加藤 三郎	プレジデント社	2010.1.20	技術・工学
519	力9	1	環境と倫理	加藤 尚武	有斐閣	1998.8.20	技術・工学
519	力9	2	図解スーパーゼミナール 環境学	加藤 尚武	東洋経済新報社	2001.4.17	技術・工学
519	力9	3	共生のリテラシー ー環境の哲学と倫理ー	加藤 尚武	東北大学出版会	2002.3.17	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	力9	4	地球環境読本 一人間と地球の未来を考えるための30のヒント	加藤 尚武	丸善	2002.4.30	技術・工学
519	キ4	3	図解 地球環境にやさしくなれる本	北野 大	PHP研究所	1998.7.30	技術・工学
519	キ9	1	森と文明 一森こそは人類の搖籃、文明の母	岸根 卓郎	サンマーク出版	1996.10.30	技術・工学
519	ク4	1	くらしと環境 一市民・消費者の役割と取り組みー	くらしのリサーチセンター	くらしのリサーチセンター	1998.5.25	技術・工学
519	コ11	1	人類の繁栄と地球環境 現代文明はこのままでよいのか	小島 覚	森北 出版	1998.10.15	技術・工学
519	コ12	1	二酸化炭素問題ウソとホント	小島 紀徳	アグネ承風社	1994.1.31	技術・工学
519	コ13	1	ゴミ箱の中の地球 地球環境レポート	小杉 隆	論創社	1989.9.20	技術・工学
519	コ16	1	尾瀬をまもる人びと 一長蔵小屋の三代ー	後藤 允	大日本図書	1995.3.20	技術・工学
519	コ20	1	地球救出大作戦 わたしたちと地球の21世紀に向けて	子どものアジェンダ21特別委員会	小学館	1994.10.10	技術・工学
519	コ7	1	温暖化について調べよう 地球SOS図鑑 環境を守るための取り組み	国立環境研究所地球環境研究センター	PHP研究所	2008.2.1	技術・工学
519	サ11	1	地球温暖化は阻止できるか 京都会議検証	さがら 邦夫	藤原書店	1998.12.20	技術・工学
519	サ17	1	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 水をきれいにしよう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1997.12.20	技術・工学
519	サ17	2	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 空気をきれいにしよう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1998.1.20	技術・工学
519	サ17	5	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 オゾン層の破壊をふせごう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1998.2.20	技術・工学
519	サ17	7	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 自然とともに生きよう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1998.3.20	技術・工学
519	サ17	8	図解でわかる地球環境とわたしたちの生活 酸性雨をふせごう	佐島 群巳	ほるぷ出版	1997.12.20	技術・工学
519	サ2	1	ぼくらのエコロジカルあくしょん	(財)日本環境協会 こどもエコクラブ全国事務局	毎日新聞社	1997.1.30	技術・工学
519	サ27	1	手にとるように環境問題がわかる本	三和総合研究所	かんき出版	1997.5.8	技術・工学
519	サ6	1	環境問題チャレンジブック1 はて・なぜ・どうしてクイズ 水とみどり	佐伯 平二	合同出版	1997.7.31	技術・工学
519	サ6	2	みんなでためす環境クイズ 練習問題 環境問題読本	佐伯 平二	合同出版	1992.3.15	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	サ6	3	環境がわかる絵本	佐伯 平二	山と溪谷社	2001.12.15	技術・工学
519	サ6	4	環境がわかる絵本	佐伯 平二	山と溪谷社	2007.9.30	技術・工学
519	サ8	1	ダイオキシン類のはなし	酒井 伸一	日刊工業新聞社	1998.5.15	技術・工学
519	シ17	1	がんばれエコマン 地球をすくえ！ 環境問題を考える絵本	ジュナサン・ポリット	偕成社	1992	技術・工学
519	シ18	1	私たちの環境学 初学者が書いた初学者のための環境ガイドブック	上智大学エコ・テキスト作成グループ	駿河台出版社	1998.6.17	技術・工学
519	シ19	1	自由研究子供ができる環境チェック	少年少女新聞社	新日本出版社	1994.7.20	技術・工学
519	シ20	1	地球の大気を守ろう 大気汚染はどうすればふせげる	ジョーン・ヘインズ	偕成社	1991.3	技術・工学
519	シ25	1	地球にやさしい生活術	ジョン・シーモア	TBSブリタニカ	1990.7.5	技術・工学
519	シ25	2	地球にやさしい生活術	ジョン・シーモア	TBSブリタニカ	1990.7.5	技術・工学
519	シ28	1	地球を救え	ジョナサン・ポリット 編	岩波書店	1991.9.30	技術・工学
519	ス4	1	ああ！ シュバルツバルト 酸性雨の森を訪ねて	助安 由吉	エイト社	1991.12.25	技術・工学
519	セ2	1	病める地球をどう救うか	世界平和教授アカデミー	共立出版	1989.10.30	技術・工学
519	セ4	1	文科系のための環境論・入門編	瀬戸 昌之 他	有斐閣	1998.11.20	技術・工学
519	ソ1	1	ゴミゼロ社会への挑戦－環境の世紀の知と技術2004－	総合科学技術会議	日経BP社	2004.9.30	技術・工学
519	タ11	1	地球のためにできること 地球環境保全行動入門	滝田 よしひろ・ ほしの ちあき	茨城県	1996.3.31	技術・工学
519	タ11	2	地球のためにできること 地球環境保全行動入門	滝田 よしひろ・ ほしの ちあき	茨城県	1996.3.31	技術・工学
519	タ11	3	地球のためにできること 地球環境保全行動入門	滝田 よしひろ・ ほしの ちあき	茨城県	1996.3.31	技術・工学
519	タ11	4	地球のためにできること 地球環境保全行動入門	滝田 よしひろ・ ほしの ちあき	茨城県	1996.3.31	技術・工学
519	タ11	5	地球のためにできること 地球環境保全行動入門	滝田 よしひろ・ ほしの ちあき	茨城県	1996.3.31	技術・工学
519	タ14	2	岩波講座地球環境学 8 地球環境と巨大都市	武内 和彦 他	岩波書店	1998.10.23	技術・工学
519	タ16	1	東洋の知恵の環境学 環境と風土を考える新しい視点	竹林 征三	ビジネス社	1998.5.9	技術・工学
519	タ21	1	環境をはかる 地球の未来への思い	立本 英機	日刊工業新聞社	1994.4.28	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	タ21	2	環境をはかる 地球の未来への思い	立本 英機	日刊工業新聞社	1994.4.28	技術・工学
519	タ24	1	だれも教えなかつた環境問題	立山 祐二	総合法令出版	1998.12.2	技術・工学
519	タ3	1	地球は今(地球ファミリーシリーズ)1 壊れゆくオゾン層	高木 善之	栄光	1995.7.20	技術・工学
519	タ3	2	地球は今(地球ファミリーシリーズ)2 迫り来る温暖化	高木 善之	栄光	1995.7.20	技術・工学
519	タ3	3	地球は今(地球ファミリーシリーズ)3 消えゆく森林	高木 善之	栄光	1998.9.18	技術・工学
519	タ3	4	地球は今(地球ファミリーシリーズ)4 滅びゆく生物	高木 善之	栄光	1996.4.20	技術・工学
519	タ3	5	地球は今(地球ファミリーシリーズ)5 爆発する人口	高木 善之	栄光	1996.4.20	技術・工学
519	タ36	1	地球環境科学	樽谷 修	朝倉書店	1995.4.25	技術・工学
519	タ4	1	現代環境論	高月 紘	有斐閣	1996.7.10	技術・工学
519	タ4	2	自分の暮らしがわかるエコロジー・テスト	高月 紘	講談社	1998.12.20	技術・工学
519	タ4	6	絵コロジー 地球に優しく暮らすための絵本	高月 紘	NPO法人中部リサイクル運動市民の会	2002.3.15	技術・工学
519	タ7	1	岩波講座地球環境学 1 現代科学技術と地球環境学	高橋 裕 他	岩波書店	1998.5.7	技術・工学
519	チ4	1	地球環境キーワード事典	地球環境研究会編	中央法規出版	1990.2.10	技術・工学
519	チ6	1	地球環境 '98-99	地球産業文化研究所	ミオシン出版	1998.4.11	技術・工学
519	ツ10	1	地球にやさしい生活術	靄田 栄作	TBSブリタニカ	1990.7.5	技術・工学
519	ツ6	1	地球をこわさない生き方の本	槌田 啓	岩波ジュニア新書	1990.8.20	技術・工学
519	テ2	1	メス化する自然 環境ホルモン汚染の恐怖	デボラ・キャトバリー	集英社	1998.2.28	技術・工学
519	テ2	2	メス化する自然 環境ホルモン汚染の恐怖	デボラ・キャトバリー	集英社	1998.2.28	技術・工学
519	テ3	1	エコアップ大作戦1 学校編	寺本 潔	大日本図書	1998.3.10	技術・工学
519	テ3	2	エコアップ大作戦2 地域編	寺本 潔	大日本図書	1998.3.10	技術・工学
519	テ3	3	エコアップ大作戦3 家庭編	寺本 潔	大日本図書	1998.3.10	技術・工学
519	ト12	1	海はなぜよごれてしまうのか? 海洋汚染のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ト12	2	ゴミはどのように地球をよごすのか？ 有害廃棄物のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学
519	ト12	4	地球環境はなぜよごれてしまうのか？ 地球環境破壊のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学
519	ト12	5	なぜ雨が酸性雨にかわるのか？ 酸性雨のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学
519	ト12	6	フロンはなぜオゾン層をこわすのか？ オゾン層破壊のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学
519	ト12	7	森はどのように地球を守っているのか？ 熱帯雨林破壊のはなし	トニー・ヘアー	偕成社	1992.3	技術・工学
519	ト13	1	地域環境工学	富田 正彦 他	朝倉書店	1996.3.15	技術・工学
519	ト14	1	暮らしに係る自然環境を科学しよう	富田 道男	日本図書刊行会	1998.6.1	技術・工学
519	ト18	1	環境とライフスタイル	鳥越 皓之	有斐閣	1996.6.30	技術・工学
519	ナ18	1	大気汚染から地球をまもれ！ 地球の環境問題シリーズ1	奈須 紀幸・ 伊藤 和明	ポプラ社	1991.4	技術・工学
519	ナ18	2	地球から森が消えていく 地球の環境問題シリーズ2	奈須 紀幸・ 伊藤 和明	ポプラ社	1991.4	技術・工学
519	ナ18	3	わたしたちの水があぶない！ 地球の環境問題シリーズ4	奈須 紀幸・ 伊藤 和明	ポプラ社	1991.4	技術・工学
519	ナ18	4	フロンガスがオゾン層をこわす 地球環境問題シリーズ6	奈須 紀幸・ 伊藤 和明	ポプラ社	1991.4	技術・工学
519	ナ3	1	地球環境キーコンセプト74	内藤 正明	日刊工業新聞社	1992.5.20	技術・工学
519	ナ3	2	岩波講座地球環境学 10 持続可能な社会システム	内藤 正明	岩波書店	1998.6.8	技術・工学
519	ナ3	3	環境を守る技術 エコテクノロジーの 時代へ	内藤 正明	読売新聞社	1991.8.14	技術・工学
519	ナ3	4	地球時代の 新しい環境観と社会像 —Energy21 for Better Environment ①	内藤 正明	エッソ石油株式会社	1992.11.1	技術・工学
519	ナ4	1	このままだと「20年後の消費社会」は こうなる	永井 進	カタログハウス	1998.11.25	技術・工学
519	ナ6	1	ゴミはへらせる みんなの環境学習実践集 地球をま もる 2	中川 志郎	岩崎書店	1999.4.14	技術・工学
519	ナ6	2	小さな草木の大きな力 みんなの環境学習実践集 地球をま もる 3	中川 志郎	岩崎書店	1999.4.14	技術・工学
519	ナ6	3	生き物ばんざい！ みんなの環境学習実践集 地球をま もる 4	中川 志郎	岩崎書店	1999.4.14	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ナ6	4	いのちはつながっている みんなの環境学習実践集 地球をま もる 5	中川 志郎	岩崎書店	1999.4.14	技術・工学
519	ナ6	5	環境はこうして調べる みんなの環境学習実践集：地球をま もる；上級編 1	中川 志郎	岩崎書店	2000.4.25	技術・工学
519	ナ8	1	富士のすそ野のメダカの学校 科学で環境探検 5	中川 雄三	大日本図書	1998.3.20	技術・工学
519	ニ23	1	環境を守るしごと	日経事業出版社	日経事業出版 社	1998.12.7	技術・工学
519	ニ26	1	環境の世紀へ —地球・市場・人間の 共生	21世紀危機警告委 員会編	毎日新聞社	1997.6.5	技術・工学
519	ニ4	1	よごされる海・川・湖 地球環境と私たちのくらし(1)	西岡 秀三・ 松下 和夫	学習研究社	1991.3.25	技術・工学
519	ニ4	2	破壊される大気 地球環境と私たちのくらし(2)	西岡 秀三・ 松下 和夫	学習研究社	1991.3.25	技術・工学
519	ニ4	3	消えていく森林 地球環境と私たち(3)	西岡 秀三・ 松下 和夫	学習研究社	1991.3.25	技術・工学
519	ニ4	4	よごされる大地 地球環境と私たちのくらし(4)	西岡 秀三・ 松下 和夫	学習研究社	1991.3.25	技術・工学
519	ニ4	5	熱くなる地球・異常気象 地球環境と私たちのくらし(5)	西岡 秀三・ 松下 和夫	学習研究社	1991.3.25	技術・工学
519	ネ1	4	地球汚染Q&A	根本 順吉	岩波書店	1989.1.22	技術・工学
519	ノ5	1	科学で環境探検 3 下町によりみがえったトンボの楽園	野村 圭祐	大日本図書	1998.6.15	技術・工学
519	ハ1	1	ゴミとりサイクル 地球をゴミから守る ために	バーバラ・ジェーム ズ	偕成社	1991.3	技術・工学
519	ハ13	1	子どもにできる地球にやさしい24時間	林 佳恵 他	学陽書房	1991.7.15	技術・工学
519	ハ14	1	子ども地球白書 2002－2003	林 良博	朔北社	2002.11.30	技術・工学
519	ハ14	2	こども地球白書 2005－2006	林 良博	ワールドウォツ チジャパン	2005.12.24	技術・工学
519	ハ17	1	子ども地球環境地図	原 剛	中央法規出版	1995.10.10	技術・工学
519	ハ17	2	図解 地球温暖化の本当がわかる！ 世界の環境地図	原 剛	青春出版社	2008.2.15	技術・工学
519	ヒ9	1	手にとるように環境問題がわかる本 —生活との関わりからエコビジネスま で	ピックベン	(株)かんき出版	1997.5.8	技術・工学
519	フ10	1	ゴミが地球をうめつくす	藤田 千枝	ポプラ社	1991.4	技術・工学
519	フ15	1	21世紀人間と環境の危機	藤原 邦達	日本評論社	1997.11.20	技術・工学
519	フ22	1	ピック・グリーン・ブック	フレッド・ピアーズ	ほんの木	2001.11	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	フ23	1	地球家族 一親と子で考える環境問題	福島 崇行	日本ブックマネジメント株式会社	1990.6.23	技術・工学
519	ヘ1	1	地球環境・読本	別冊宝島編集部	宝島社	1989.10.25	技術・工学
519	ヘ5	1	西暦2000年の地球 1 人口・資源・食糧編	逸見 謙三	家の光協会	1980.11.25	技術・工学
519	ヘ5	2	西暦2000年の地球 2 環境編	逸見 謙三	家の光協会	1981.2.1	技術・工学
519	ホ11	1	あつ危ない生活環境 21世紀のエコライフのために	本間 都	駿河台出版社	1996.10.1	技術・工学
519	ホ5	1	ビオトープでめてはづ 生物のつながりをみんなでつくる 3 - 気持ちよく生きることとビオトープ	星の環会	星の環会	1997.4.1	技術・工学
519	ホ5	2	きれいな水・きれいな空気・きれいな土	星の環会	星の環会	1989.4.1	技術・工学
519	ホ8	1	今「地球」が危ない	本郷 佐智夫	学習研究社	1989.10.15	技術・工学
519	マ1	1	熱帯雨林を救おう 破壊から守るために	マーチング・バンクス	偕成社	1991.3	技術・工学
519	マ10	1	地球の”さけび”が聞こえますか 地球破壊・その解決に向けて	増田 善信	学習の友社	1993.2.5	技術・工学
519	マ15	1	おもしろい環境汚染浄化のはなし	松永 是・ 倉根 隆一郎	日刊工業新聞社	1999.2.26	技術・工学
519	ミ16	2	化学エコライフ知恵袋	宮田 光男	裳華房	1995.3.30	技術・工学
519	ミ19	1	全予測 環境問題	三菱総合研究所	ダイヤモンド社	1997.10.2	技術・工学
519	ミ6	1	ドラえもんのび太の地球を救え！	三谷 幸広	小学館	1995.8.10	技術・工学
519	ミ9	1	手にとるように環境問題がわかる本	三菱UFJリサーチ&コンサルティング	かんき出版	2007.9.21	技術・工学
519	ミ9	2	手にとるように環境問題がわかる本	三菱UFJリサーチ&コンサルティング	かんき出版	2007.9.21	技術・工学
519	ム2	1	環境問題って何だ？	村岡 治	技報堂出版	1998.8.31	技術・工学
519	モ5	1	自治体・地球の環境戦略 6 環境をまもり育てる技術	盛岡 通	ぎょうせい	1994.9.30	技術・工学
519	ヤ11	1	21世紀 知的好奇心探求読本 3 環境破壊は止められない！？－新しい生き方を創造しよう－	山岡 寛人	ポプラ社	1998.4	技術・工学
519	ヤ11	2	総合的な学習 学校からはじまる環境チェック 1 学校でやってみよう	山岡 寛人	童心社	2000.10.20	技術・工学
519	ヤ17	1	1億人の環境家計簿 リサイクル時代の生活革命	山田 國広	藤原書店	1996.9.30	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ヤ21	2	だれでもできる地球を守る3R大作戦	山本 耕平	合同出版	2001.1.31	技術・工学
519	ヤ3	1	地球と子どもたちへの環境パスポート	矢崎 栄司 他	ほんの木	1995.8.15	技術・工学
519	ヤ5	1	市民のための環境学入門	安井 至	丸善	1998.9.20	技術・工学
519	ヤ6	1	森と文明 講座 文明と環境 第9巻	安田喜徳・菅原聰	朝倉書店	1990.1.20	技術・工学
519	ヤ9	1	環境哲学 欲望の安らかな眠り	矢内 裕幸	日刊工業新聞社	1992.8.20	技術・工学
519	ヨ10	1	レモンジュースの雨 地球環境と日本の役割	読売新聞地球環境取材班	築地書館	1990.6.4	技術・工学
519	ヨ15	1	いま地球に何が起こっているか —21世紀の地球・環境学	横山 裕道	株式会社ぴいぶる社	2000.11.25	技術・工学
519	ヨ16	1	日本人の心 環境道のススメ	吉田 昭彦	ミオシン出版	1996.4.26	技術・工学
519	ラ1	1	子ども地球環境地図	ランドマクナリー社	中央法規出版社	1995.10.10	技術・工学
519	リ1	1	わくわく体験シリーズ 小さな地球人のためのエコロジーブック	リインダ・シュワルツ	ブロンズ新社	1991.10.25	技術・工学
519	レ2	1	「環境の世紀」へ	レイチェル・カーソン日本協会	かもがわ出版	1998.11.25	技術・工学
519	レ3	1	エコ経済革命 地球と経済を救う5つのステップ	レスター・ブラウン	たちばな出版	1998.4.23	技術・工学
519	レ3	2	子ども地球白書	レスター・ブラウン	リブリオ出版社	1993.3.25	技術・工学
519	レ3	3	環境と経済のサバイバル・パス	レスター・ブラウン	光の家協会	1998.11.1	技術・工学
519	レ5	1	龍谷の森 写真集	龍谷大学 里山学・地域共生学オーブン・リサーチ・センター	龍谷大学 里山学・地域共生学オーブン・リサーチ・センター	2009.3	技術・工学
519	ロ1	1	地球環境カラーイラスト百科	ロサ・コスタ パウ	産調出版	1997.5.21	技術・工学
519	ワ6	1	よくわかる環境問題全情報	渡辺 三男	コスマトゥーワン	1998.7.30	技術・工学
519	エ8	1	循環型社会を創る 技術・経済・政策の展望	エントロピー学会	藤原書店	2003.2	技術・工学
519	ニ28	1	環境にやさしい商品 買っていいもの悪いもの	21世紀プロジェクト—エコ研究会	青春出版社	1999.8	技術・工学
519	レ3	6	エコ・エコノミー時代の地球を語る	レスター・R・ブラウン	(社)家の光協会	2003.4	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ワ10	1	シリーズ地球と人間の環境を考える 02 ダイオキシン	渡辺 正 林 俊郎	日本評論社	2003.1	技術・工学
519	コ20	2	地球救出大作戦 わたしたちと地球の21世紀に向けて	子どものアジェンダ 21特別委員会	小学館	1994.10.10	技術・工学
519	ト20	1	リサイクルハンドブック	栃木県生活環境部 環境整備課	栃木県生活環境部 環境整備課		技術・工学
519	ト20	2	リサイクルハンドブック	栃木県生活環境部 環境整備課	栃木県生活環境部 環境整備課		技術・工学
519	ト20	3	リサイクルハンドブック	栃木県生活環境部 環境整備課	栃木県生活環境部 環境整備課		技術・工学
519	ト4	1	見てわかる地球環境 地球の悲鳴が聞こえる	トマス・ヘイデン	日経ナショナル ジオグラフィック 社	2008.1.1	技術・工学
519	リ4	1	子どものためのエコロジー・ワーク ブック	リンダ・シュワルツ	ブロンズ新社	1998.3.25	技術・工学
519	ニ29	1	日本型環境教育の提案	日本環境教育 フォーラム	小学館	2000.3	技術・工学
519	ヒ10	1	環境危機をあおってはいけない	ピヨルン・ロンボル グ	(株)文藝春秋	2003.6	技術・工学
519	ヤ5	2	地球・人間・環境シリーズ 21世紀の環境予測と対策	安井 至	丸善株式会社	2000.7	技術・工学
519	ア36	1	不都合な真実	アル・ゴア	株式会社実業 之日本社	2017.10.25	技術・工学
519	ウ17	1	地球環境問題がよくわかる本	浦野 紘平・浦野 真弥	株式会社オーム 社	2018.1.10	技術・工学
519.03	コ8	2	環境年表 平成25・26年	国立天文台	丸善出版	2013.12.30	技術・工学
519.03	メ1	1	地球環境情報1998 新聞記事データベース	メディアインターフェイ ス	ダイヤモンド社	1998.3.19	技術・工学
519.04	ウ13	1	栃木から世界をのぞく —みんなの環 境学 Think Globally,Act Locally 〔下野新聞新書1〕	宇都宮大学環境ガ イド編集委員会	下野新聞社	2006.5.5	技術・工学
519.04	カ8	3	地球市民の心と知恵 —なぜいま環 境倫理か	加藤 三郎	中央法規出版 (株)	1997.12.20	技術・工学
519.04	ク11	1	環境市民革命	栗原 史郎	(財)省エネル ギーセンター	1998.8.12	技術・工学
519.04	ク11	2	環境市民革命	栗原 史郎	(財)省エネル ギーセンター	1998.8.12	技術・工学
519.04	タ26	1	環境破壊のメカニズム 地球に暮ら す地域の知恵	田中 優	北斗出版	1998.3.25	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.04	ナ13	2	環境リスク学 不安の海の羅針盤	中西 準子	日本評論社	2004.9.20	技術・工学
519.04	マ2	1	地球の未来へ125の提案	毎日新聞社	毎日新聞社	1998.3.30	技術・工学
519.04	マ5	1	青い地球、病める星	前田 和久	自由国民社	1998.12.24	技術・工学
519.04	ヤ12	1	中学校理科で進める環境教育	山極 隆	明治図書	1993.12	技術・工学
519.05	力32	1	マンガで見る環境白書 I 環境への負荷の少ない社会救済活動に向けて	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1994.6.5	技術・工学
519.05	力32	2	マンガで見る環境白書 I 環境への負荷の少ない社会救済活動に向けて	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1994.6.5	技術・工学
519.05	力32	3	マンガで見る環境白書 II 豊かで美しい地球文明を	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1995.8.21	技術・工学
519.05	力32	4	マンガで見る環境白書 II 豊かで美しい地球文明を	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1995.8.21	技術・工学
519.05	力32	5	マンガで見る環境白書 III 恵み豊かな環境を未来につなぐパートナーシップ。	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1996.9.30	技術・工学
519.05	力32	6	マンガで見る環境白書 III 恵み豊かな環境を未来につなぐパートナーシップ。	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1996.9.30	技術・工学
519.05	力32	7	マンガで見る環境白書 IV 地球温暖化のなぞを追え	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1997.11.10	技術・工学
519.05	力32	8	マンガで見る環境白書 IV 地球温暖化のなぞを追え	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1997.11.10	技術・工学
519.05	力32	9	マンガで見る環境白書 V ある夏の里地物語	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1998.12.21	技術・工学
519.05	力32	10	マンガで見る環境白書 VI エビ王国のマングローブ林を守れ	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	1999.12.20	技術・工学
519.05	力32	11	マンガで見る環境白書 VII 千年の草原	環境庁企画調整局 調査企画室	大蔵省印刷局	2000.11.1	技術・工学
519.05	力33	1	マンガで見る環境白書 VIII 未来への循環	環境省総合環境政策局環境計画課	財務省印刷局	2001.11.1	技術・工学
519.1	オ5	1	地域版！ カーボンオフセット読本	大阪CDMネットワーク	カナリア書房	2013.1.10	技術・工学
519.1	力31	1	日本の環境対策は進んでいるか	環境庁	大蔵省印刷局	1996.8.30	技術・工学
519.1	力31	2	日本の環境対策は進んでいるかII	環境庁	大蔵省印刷局	1997.10.15	技術・工学
519.1	サ24	1	自治体・地球の環境戦略 2 分権化時代の環境戦略	澤井 安勇	ぎょうせい	1994.7.31	技術・工学
519.1	タ15	1	地球温暖化の政治学	竹内 敬二	朝日新聞社	1998.6.25	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.1	ナ1	1	地球温暖化防止と国際協調 —効率性、衡平性、持続可能性—	羅 星仁	有斐閣	2006.3.10	技術・工学
519.1	マ11	1	自治体・地球の環境戦略 1 地球環境時代の環境戦略	増原 義剛	ぎょうせい	1994.6.1	技術・工学
519.1	ヨ13	2	自治体・地球の環境戦略 7地球環境時代の市民、企業そして行政	寄本 勝美	ぎょうせい	1994.8.25	技術・工学
519.1	カ43	1	全国環境自治体駆伝 ① 長野・石川・愛知・埼玉・鳥取	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2008.3	技術・工学
519.1	カ43	2	全国環境自治体駆伝 ② 富山・茨城・新潟・鹿児島・兵庫	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2009.7	技術・工学
519.1	カ43	3	全国環境自治体駆伝 ③ 岡山・滋賀・群馬・大阪・静岡	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2010.8	技術・工学
519.1	カ43	4	全国環境自治体駆伝 ④ 京都・長崎・和歌山・奈良・島根	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2011.7	技術・工学
519.1	カ43	5	全国環境自治体駆伝 ⑤ ドイツ・北海道・高知・岐阜・千葉	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2012.8	技術・工学
519.1	カ43	6	全国環境自治体駆伝 ⑥神奈川・福岡・宮崎・徳島・沖縄	環境学園専門学校	(株)環境新聞社	2013.7	技術・工学
519.1	ケ4	1	京都議定書 目標達成計画の策定	経済産業省技術環境局環境政策課	経済産業省技術環境局環境政策課	2006.2	技術・工学
519.1	ミ20	1	地域発！ストップ温温暖化ハンドブック -戦略的政策形成のすすめ	水谷 洋一	昭和堂	2007.11	技術・工学
519.1	ミ24	1	気候変動適応策のデザイン	三村信男	株式会社クロスメディア・マーケティング	2015.3	技術・工学
519.12	ス5	1	環境保全活動・環境教育推進法を使いこなす本	鈴木 恒夫	中央法規出版	2005.7.5	技術・工学
519.12	マ11	2	図でみる環境基本法	増原 義剛	中央法規出版(株)	1995.10.31	技術・工学
519.13	シ1	1	地球を救うかんたんな50の方法	ジ・アース・ワークスグループ	講談社	1990.7.20	技術・工学
519.13	シ1	2	地球を救うかんたんな50の方法	ジ・アース・ワークスグループ	講談社	1990.7.20	技術・工学
519.13	チ3	1	環境保全型企業論序説	地球環境経済研究会	合同出版	1994.7.15	技術・工学
519.13	ヤ3	2	緑の企業になる方法	矢崎 栄司 他	ほんの木	1991.8.10	技術・工学
519.13	シ1	3	地球を救うかんたんな50の方法	ジ・アース・ワークスグループ	講談社	1990.7.20	技術・工学
519.15	オ13	1	だれでもできるパックテストで環境しらべ	岡内 完治	合同出版	2000.3.25	技術・工学
519.15	ナ13	1	環境リスクマネジメントハンドブック	中西 準子	朝倉書店	2003.6.1	技術・工学
519.15	ハ7	1	住民運動としての環境監視	畠山 光弘	明窓出版	1998.12.25	技術・工学

ラベル		図書名(副題)		著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.19	ア29	1	超入門 チャンスがいっぱいエコビジネス	安藤 真	ダイヤモンド社	1996.6.27	技術・工学
519.19	シ8	3	地球を救うエコビジネス100のチャンス	清水 浩	日刊工業新聞社	1991.4.30	技術・工学
519.19	ス8	1	環境ビジネス最前線	スマートエナジー	カナリア書房	2011.11.10	技術・工学
519.19	マ7	1	環境ビッグ・ビジネス	牧野 昇	PHP研究所	1998.10.22	技術・工学
519.21	カ22	1	ドキュメント 日本の公害 第3巻 薬害・食品公害	川名 英之	緑風出版	1989.5.29	技術・工学
519.21	カ22	2	ドキュメント 日本の公害 第5巻 総合開発	川名 英之	緑風出版	1990.12.10	技術・工学
519.21	カ22	3	ドキュメント 日本の公害 第10巻 飲料水・海水汚染	川名 英之	緑風出版	1994.9.20	技術・工学
519.21	カ22	4	ドキュメント 日本の公害 第11巻 環境行政の岐路	川名 英之	緑風出版	1995.5.31	技術・工学
519.21	カ22	5	ドキュメント 日本の公害 第12巻 地球環境の危機	川名 英之	緑風出版	1995.11.15	技術・工学
519.21	カ39	1	環境ビジネスウイメン －11人成功の原点と輝く生き方－	環境ビジネスウイメン懇談会	日経BP社	2005.4.18	技術・工学
519.21	ク6	1	地球にやさしい買い物ガイド	グリーン・コンシュマー・ネットワーク	講談社	1994.12.5	技術・工学
519.21	シ11	1	足尾鉱毒と人間群像	下山 二郎	国書刊行会	1994.3.10	技術・工学
519.21	ハ10	1	田中正造と足尾鉱毒事件の100年 鉱毒に消えた谷中村	塙 和也	随想舎	2008.2.29	技術・工学
519.22	ニ7	1	アジア環境白書 1997／98	日本環境会議 他	東洋経済新報社	1997.12.4	技術・工学
519.23	カ1	1	ナチュラル・チャレンジ 明日の市場の勝者となるために	カール・ヘンリク・ローベル	新評論	1998.10.31	技術・工学
519.25	フ1	1	環境主義 未来の暮らしのプログラム	フィリップ・ジャコベフ	どうぶつ社	1998.5.26	技術・工学
519.3	ア25	1	みんなでためす大気の汚れ	天谷 和夫	合同出版	1989.9.20	技術・工学
519.3	イ7	1	脱フロンへの道 地球の現在を守る知恵	石井 史・西園 大実	学陽書房	1994.11.5	技術・工学
519.3	カ35	1	地球温暖化と日本の課題 私たちが京都会議で得たもの	環境庁地球環境部	東京新聞出版局	1998.5.25	技術・工学
519.3	カ35	2	地球温暖化と日本の課題 私たちが京都会議で得たもの	環境庁地球環境部	東京新聞出版局	1998.5.25	技術・工学
519.3	タ30	1	恐るべき酸性雨 水と緑を破壊する複合汚染	谷山 鉄郎	合同出版	1989.4.15	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.3	チ5	1	温暖化を防ぐ快適生活	地球環境と大気汚染を考える全国民会議	かもがわ出版	1998.9.25	技術・工学
519.3	ト15	1	地球が汚されている	富永 健	日本放送出版協会	1989.7.20	技術・工学
519.3	ハ18	9	ががくるBOOK 大気汚染のサバイバル	韓 賢東	朝日新聞出版	2015.3.30	技術・工学
519.3	ハ6	1	もっと知りたい PM2.5の科学	畠山 史郎	日刊工業新聞社	2016.1.27	技術・工学
519.3	フ11	1	恐るべき自動車排ガス汚染 環境と健康を破壊するクルマ社会	藤田 敏夫	合同出版	1991.11.15	技術・工学
519.3	ヘ3	1	知っておきたいPM2.5の基礎知識	編集企画委員会	一般財団法人 日本環境衛生センター	2013.5.24	技術・工学
519.4	ア28	1	よくわかる水問題一問一答 かけがえのない環境と生命を守るために	安東 毅 他	合同出版	1991.10.15	技術・工学
519.4	ウ2	1	日本の水はよみがえるか	宇井 純	日本放送協会出版	1996.6.20	技術・工学
519.4	ウ2	3	日本の水はよみがえるか 一水と生命の危機 市民のための「環境原論」 〔NHKライブラリー 36〕	宇井 純	NHK出版	1996.6.20	技術・工学
519.4	コ22	2	このままだと「20年後の水」はこうなる	小林 勇	カタログハウス	1998.9.25	技術・工学
519.4	チ1	1	やさしい地下水の話	地下水を守る会	北斗出版	1993.12.15	技術・工学
519.4	ニ19	1	日本の水環境 3 関東・甲信越編	日本水環境学会	技報堂出版	2000.9.25	技術・工学
519.4	フ13	1	汚染される地下水	藤繩 克之	共立出版	1990.10.31	技術・工学
519.4	ミ12	1	恐るべき海洋汚染 有害物質に蝕まれる海の哺乳類	宮崎 信之	合同出版	1992.2.28	技術・工学
519.4	ム4	1	水はよみがえるか 飲水から水今まで	村上 光正	パワー社	1999.6.30	技術・工学
519.4	カ23	2	だれにもできるやさしい水のしらべかた	河辺 昌子	合同出版	1993.8.31	技術・工学
519.5	ニ25	1	地球がよみがえる 一動きはじめたバイオレメディエーション 〔シーエムシーコミックBOOKS〕	西村 実	株式会社ジスク	1994.5.25	技術・工学
519.5	モ7	1	川の健康診断 清冽な流水を求めて	森下 郁子	日本放送協会出版	1977.6.20	技術・工学
519.6	タ33	1	日本人は口の耳：身近な拡声器騒音を考える	高梨 明 ほか	星雲社	1991.7.10	技術・工学
519.7	イ34	1	産廃コネクション	石渡 正佳	WAVE出版	2002.12	技術・工学
519.7	ハ21	1	バクテリアを呼ぶ男 究極の生ゴミ革命	葉坂 勝	地湧社	1998.1	技術・工学

ラベル		図書名(副題)		著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.79	力37	1	環境ホルモン	環境庁リスク対策検討会	環境新聞社	1997.11.15	技術・工学
519.79	サ5	1	産業銀座・所沢からダイオキシン対策を問う	斎藤 忠雄	自治体研究所	1998.11.5	技術・工学
519.79	タ27	1	環境ホルモン 一何が問題なのかー	田辺 信介	岩波書店	1998.6.19	技術・工学
519.79	タ35	1	環境ホルモン入門[東京大学教養学部立花隆ゼミ]	立花 隆	新潮社	1998.7.15	技術・工学
519.79	ミ15	1	宮田秀明の「ダイオキシン」問題 Q & A	宮田 秀明	合同出版	1998.9.10	技術・工学
519.79	ニ27	1	シリーズ地球と人間の環境を考える 04 環境ホルモン	西川 洋三	日本評論社	2003.7	技術・工学
519.8	才4	4	環境教育シリーズ 4 地球と環境教育	大来 佐武郎	東海大学出版	1993.7.12	技術・工学
519.8	力35	3	熱帯林の減少 —地球環境の行方—	環境庁地球環境部	中央法規出版	1996.11.20	技術・工学
519.8	力40	1	守りたい!!日本の「湿地」水鳥の楽園	学習研究社	学習研究社	1993.5.30	技術・工学
519.8	力5	1	インタープリテーション入門 自然解説技術ハンドブック	カサリーン・レニエ	小学館	1994.6.10	技術・工学
519.8	ク13	1	公共事業と環境の価値 —CVMガイドブック	栗山 浩一	築地書館	1997.11.10	技術・工学
519.8	シ2	1	ビオトープみんなでつくる 1 知識編	塩瀬 治	星の環会	1999.11.1	技術・工学
519.8	シ2	2	ビオトープみんなでつくる 2 実践編	塩瀬 治	星の環会	1999.11.1	技術・工学
519.8	ス2	1	ビオトープ 復元と創造	杉山 恵一	信山社サイテック	1993.6.30	技術・工学
519.8	ト22	1	生物多様性 一生命の豊かさを育むもの[同時代ライブラリー 227]	堂本 晓子	岩波書店	1995.6.15	技術・工学
519.8	ニ13	1	環境を守る最新知識 ビオトープネットワーク 自然生態系のしくみとその守り方	日本生態系協会	ぎょうせい	1998.8.10	技術・工学
519.8	ニ13	2	ビオトープネットワークII 環境の世紀を担う農業への挑戦	日本生態系協会	信山社サイラック	1995.12.1	技術・工学
519.8	ニ13	3	環境を守る最新知識 ビオトープネットワーク 自然生態系のしくみとその守り方 [第2版]	日本生態系協会	信山社	2006.6.30	技術・工学
519.8	ノ6	1	自然と国家と人間と [日経プレミアシリーズ035]	野口 健	日本経済新聞出版社	2009.2.9	技術・工学
519.8	フ3	1	環境破壊の構図を読む —地球再生への道	福岡 克也	時事通信社	1996.9.25	技術・工学
519.8	ヨ2	1	ビオトープの基礎知識	ヨーゼフ・ブルーパ	(財)日本生態系協会	1997.5	技術・工学
519.81	イ8	1	里山の自然をまもる	石井 実 他	築地書館	1993.5.25	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519.81	オ14	1	自治体・地球の環境戦略 3 自然との共生をめざして	岡島 成行	ぎょうせい	1994.10.30	技術・工学
519.81	オ20	1	尾瀬を守る 自然保護運動25年の歩み	尾瀬の自然を守る会	上毛文庫	1997.12.25	技術・工学
519.81	サ19	1	白神山地—森は蘇るかー	佐藤 昌明	緑風出版	1998.5.10	技術・工学
519.81	ス2	3	みんなでつくるビオトープ入門 生き物がいる環境をつくるために	杉山 恵一	合同出版	1996.4.1	技術・工学
519.81	ヌ1	1	自然保護ハンドブック	沼田 真	朝倉書店	1998.4.15	技術・工学
519.81	ム1	1	日本の自然はなぜ荒れたのか 非自然の風景	向 一陽	共同通信社	1997.7.18	技術・工学
519.81	ヤ14	1	諫早湾ムツゴロウ騒動記 忘れちゃいけない20世紀最大の環境破壊	山下 弘文	南方新社	1998.7.1	技術・工学
519.81	ヨ11	1	市民がつくるトンボ公園	寄居町にトンボ公園を作る会	けやき出版	1993.7.12	技術・工学
519.81	ヨ3	1	都市にとって自然とは何か	余暇開発センター	農文協	1998.2.10	技術・工学
519.81	コ32	1	流域環境の保全	木平 勇吉	朝倉書店	2002.7	技術・工学
519.81	ア23	2	海からの贈り物	天野 礼子 他	東京書籍	1997.3.24	技術・工学
519.81	コ31	2	森林ボランティアの風 新たなネットワークづくりに向けて	国土緑化推進機構	日本林業調査会	1998.6	技術・工学
519.81	シ34	1	森、里、川、海をつなぐ自然再生	自然再生を推進する市民団体連絡会	中央法規出版	2005.7	技術・工学
519.83	タ8	1	エコライフードイツと日本どう違う	高松 平蔵	化学同人	2003.6.10	技術・工学
519.83	ト17	1	まちに自然をつくる 英国流環境保全活動実践ガイド	トラスト・フォアーアーバン・エコロジー	中央法規出版	1995.1.20	技術・工学
519.83	ハ3	1	道と小川とビオトープづくり 緑のまちづくりシリーズ	バイエルン州内務省建設局	集文社	1993.5.14	技術・工学
520.9	ア7	1	世界でいちばん住みたい家	赤池 学	TBSブリタニカ	1998.2.13	技術・工学
526.18	ニ5	1	木のいのち 木のこころ 天	西岡 常一	草思社	1993.10.3	技術・工学
528.1	ツ9	1	トイレの本2 地球環境編 自然はめぐる	鶴 都留	五月書房	1990.11.28	技術・工学
537.09	ニ11	1	21世紀クルマ社会を読む	日本自動車研究所	日刊工業新聞社	1990.3.10	技術・工学
537.25	モ9	1	学研まんがでよくわかるシリーズ106 電気で走るくるまのはみつ	もちつきかつみ	学研パブリッシング	2015.9.30	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
537.25	モ9	2	学研まんがでよくわかるシリーズ106 電気で走るくるまのみみつ	もちつきかつみ	学研パブリッシング	2015.9.30	技術・工学
538.9	ヤ1	1	宇宙のゴミ問題 ースペース・デブリー	八坂 哲雄	裳華房	1997.6.25	技術・工学
539	ハ18	5	ががくるBOOK 原子力のサバイバル 1	韓 賢東	朝日新聞出版	2013.7.30	技術・工学
539	ハ18	6	ががくるBOOK 原子力のサバイバル 2	韓 賢東	朝日新聞出版	2013.10.30	技術・工学
539.48	ヤ26	1	間違いだらけの原子力・再処理問題	山名 元	ワック株式会社	2008.6	技術・工学
539.68	ヒ7	1	Chernobylから ニーナ先生とこどもたち	広河 隆一	小学館	1992.8.10	技術・工学
543	ク18	1	太陽電池を使いこなす	桑野 幸徳	講談社	1992.3.20	技術・工学
543.7	サ15	1	太陽光発電実例集 やりかたいいろい ろ 電気の烟は屋根の上	桜井薰・小針和久	パワー社	1993.7.20	技術・工学
543.7	サ15	2	太陽光発電の家[改訂版] 一現代 版薪拾い術一	桜井薰・小針和久	パワー社	1998.1.25	技術・工学
543.8	ク18	2	ブルーバックス B-1246 新・太陽電池を使いこなす	桑野 幸徳	講談社	1999.3	技術・工学
546.59	シ26	1	作ってみよう ソーラーカー エネル ギー源は太陽	城上 保 他	パワー社	1994.8.25	技術・工学
546.59	シ8	2	電気自動車のすべて 第二版	清水 浩	日刊工業新聞 社	1992.7.24	技術・工学
546.59	ヨ9	1	ソーラーカー製作ガイドブック	米田 裕彦	パワー社	1993.9.10	技術・工学
549.51	ク19	1	太陽電池活用ガイドブック[改訂版]	桑野 幸徳・武岡 明夫	パワー社	1990.9.10	技術・工学
561.9	ア32	1	谷中村滅亡史	荒畠 寒村	(株)新泉社	1971.2.20	技術・工学
562.2	ム9	1	足尾に生きたひとびと 一語りつぐ民 衆の歴史	村上 安正	編集工房 随想 舎	1990.5.10	技術・工学
568.8	カ13	2	メタンガス・木炭製作ガイドブック	金綱 均	パワー社	1983.7	技術・工学
574	カ26	3	わたしたちの生活と化学物質	環境省	環境省 環境保 健部環境安全 課	2005.3	技術・工学
574	キ4	1	人間・環境・地球 一化学物質と 安全性一	北野 大	共立出版	1994.8.1	技術・工学
576.5	カ23	1	イラスト版 手作り石けんのすべて	河辺 昌子	合同出版	1997.4.25	技術・工学
576.5	ハ5	1	環境問題チャレンジブック3 はて・なぜ・ど うしてクイズ 石けんと合成洗剤	長谷川 治	合同出版	2000.1.20	技術・工学
576.59	コ22	1	よくわかる洗剤の話 基礎知識から汚染対策まで	小林 勇	合同出版	1988.1.25	技術・工学

ラベル		図書名(副題)		著者・編集	発行者	発行年月日	区分
578.4	フ18	1	プラスチックのリサイクル100の知識	プラスチックリサイクル研究会	東京書籍	1997.4.27	技術・工学
582.5	ツ11	1	水の革命 環境絶対主義に挑むビケンテクノ	鶴蒔 靖夫	IN通信社	1998.3.9	技術・工学
585	ア22	1	牛乳パックで紙をつくる 手すき紙づくりとその活用法	天野 昭	民衆社	1986.12.15	技術・工学
588.9	シ21	1	おもしろサイエンス 食品保存の科学	食品保存と生活研究会	日刊工業新聞社	2012.1.30	技術・工学
590	イ10	3	リサイクル知恵袋	石沢 清史	中央法規出版	1997.7.25	技術・工学
590	イ10	4	リサイクル知恵袋	石沢 清史	中央法規出版	1997.7.25	技術・工学
590	タ20	1	地球の健康診断 5 宇宙のオアシスを守る	立川 涼	草土文化	1990.3.25	技術・工学
591	木11	2	だれにでもできる環境家計簿	本間 都	藤原書店	2001.9.30	技術・工学
592.4	ワ1	1	台所の家電製品から洗剤まで	若村 育子	家政教育社	1996.1.25	技術・工学
596	ア3	1	地球市民の「食」と「暮らし 21世紀環境ネットワーク	アイシス編集部	KSS出版	1998.10.15	技術・工学
596	カ21	1	エコクッキング 台所から地球環境を考える本	河崎 悅子	橋本確文堂	1996.3	技術・工学
596	ハ16	1	安全な暮らしを創る5 エコ・エコ料理とごみゼロ生活	早野 久子	コモンズ	1999.10.20	技術・工学
598	ミ11	1	今日から「菌トレ」!	都 あきこ	小学館	2013.7.29	技術・工学
519.4	工9	1	プラスチック汚染とは何か	枝廣 淳子	岩波書店	2019.6.5	技術・工学
578.4	イ38	1	図解でわかる14歳からのプラスチックと環境問題	インフォビジュアル研究所	太田出版	2019.12.3	技術・工学
519	イ39	1	地図とデータで見るSDGsの世界ハンドブック	イヴェット・ヴェレ／ ポール・アルヌー	原書房	2020.7.15	技術・工学
519	フ27	1	小学生からのSDGs	深井 宣光	KADOKAWA	2021.11.26	技術・工学
519.07	カ48	1	身近な環境調べ	環境学習研究会	オーム社出版局	1999.10.10	技術・工学
543.3	イ40	1	身近な水の有効利用術 200W水力発電装置を作ろう	石田 正	株式会社パワー社	2012.9.30	技術・工学
519	ナ22	1	地球をまもる みんなの環境学習実践集① 環境しらべビックリ!	中川志郎	株式会社岩崎書店	1999.4.14	技術・工学
518.523	サ30	1	リサイクルおてつだいロボット くるくる★クルリンちゃん	3年5組	有限会社アガサス	2004.12.19	技術・工学
519	シ39	1	自由研究 子どもができる環境チェック	少年少女新聞編集部	株式会社新日本出版社	1994.7.20	技術・工学

ラベル			図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ア38	1	今日から始める節エネ&エコスパイラル	飽本 一裕	明窓出版	2012.8.20	技術・工学
519	ア38	2	今日から始める節エネ&エコスパイラル	飽本 一裕	明窓出版	2012.8.20	技術・工学
519.21	カ22	6	ドキュメント 日本の公害 第6巻 首都圏の公害	川名 英之	緑風出版	1991.5.10	技術・工学
519.21	カ22	7	ドキュメント 日本の公害 第7巻 大規模開発	川名 英之	緑風出版	1992.1.20	技術・工学
519.21	カ22	8	ドキュメント 日本の公害 第8巻 空港公害	川名 英之	緑風出版	1993.1.30	技術・工学
519.21	カ22	9	ドキュメント 日本の公害 第9巻 交通公害	川名 英之	緑風出版	1993.7.30	技術・工学
519.21	カ22	10	ドキュメント 日本の公害 第13巻 アジアの環境破壊と日本	川名 英之	緑風出版	1996.2.10	技術・工学
517	タ7	5	地球の水が危ない [岩波新書 827]	高橋 裕	岩波書店	2003.2.20	技術・工学
519.04	ナ13	3	環境リスク学 不安の海の羅針盤	中西 準子	日本評論社	2004.9.20	技術・工学
519.1	タ15	2	地球温暖化の政治学	竹内 敬二	朝日新聞社	1998.6.25	技術・工学
519.8	シ2	3	ビオトープみんなでつくる 1 知識編	塩瀬 治	星の環会	1999.11.1	技術・工学
519.8	シ2	4	ビオトープみんなでつくる 2 実践編	塩瀬 治	星の環会	1999.11.1	技術・工学
519.3	ロ2	1	酸性雨	ロス・ハワード / マイケル・パーレイ	株式会社新曜 社	1986.10.10	技術・工学
519	タ4	7	自分の暮らしがわかるエコロジー・テ スト	高月 紘	講談社	1998.12.20	技術・工学
519.79	ナ23	1	ダイオキシンファミリー	中南 元	北斗出版	1999.2.26	技術・工学
519.2191	シ41	1	煙を星にかえた街 北九州市の挑戦	四方 洋	講談社	1991.9.15	技術・工学
519.3	ニ36	1	続 身近な地球環境問題—酸性雨を 考える—	(社)日本化学会・ 酸性雨問題研究会	コロナ社	2002.9.20	技術・工学
519.3	イ7	2	脱フロンへの道 地球の現在を守る知恵	石井 史・ 西園 大実	学陽書房	1994.11.1	技術・工学
518	オ34	1	新水とごみの環境問題 環境工学入 門編	岡田 誠之	TOTO出版	1998.4.20	技術・工学
519.12	カ32	13	環境基本法の解説	環境庁企画調整局 調査企画室	株式会社ぎょう せい	1994.4.30	技術・工学
590	ワ1	3	そこが知りたい 台所の家電製品から 洗剤まで —消費生活アドバイザーからの提言 —	若村 育子	家政教育社	1996.1.25	技術・工学
519.3	イ7	3	ストップ・フロン	石井 史・ 西園 大実	コモンズ	1997.11.1	技術・工学

環境学習ライブラリー 図書リスト（技術・工学）

ラベル		図書名(副題)		著者・編集	発行者	発行年月日	区分
519	ニ37	1	人類は80年で滅亡する	西澤潤一・上野いさお	東洋経済新報社	2000.2.17	技術・工学
519.1	ヒ13	1	気候変動への「適応」を考える：不確実な未来への備え	肱岡 靖明	丸善出版	2021.1.30	技術・工学
519	ト24	1	ひと目でわかる 地球環境のしくみとはたらき図鑑	トニー・ジュニパー	創元社	2020.8.20	技術・工学
501.6	イ42	1	図解入門ビジネス 最新水素エネルギーの仕組みと動向がよくわかる本	今村 雅人	秀和システム	2020.10.10	技術・工学
519.3	イ38	3	図解でわかる 14歳からの脱炭素社会	インフォビジュアル研究所	太田出版	2021.5.31	技術・工学
519.8	キ12	1	みんなが知りたい！「地球のしくみ」と「環境問題」地球で起きていることがわかる本	北原義昭(監修)、菅澤紀生(監修)	メイツ出版	2022.11.30	技術・工学
519	ホ14	1	暮らしに活かす環境学入門	細谷 夏実	三共出版	2021.4.10	技術・工学
519.1	イ43	1	図解でわかるカーボンニュートラル～脱炭素を実現するクリーンエネルギーシステム	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	技術評論社	2021.9.21	技術・工学
578.4	キ13	1	バイオマスプラスチック－基礎から最前線まで知りつくす	木村 俊範、一般社団法人日本有機資源協会企画・編集	環境新聞社	2022.3.30	技術・工学
517	イ38	1	図解でわかる14歳からの水と環境問題	インフォビジュアル研究所	太田出版	2020.4.30	技術・工学
519.3	イ43	1	図解でわかるカーボンリサイクル～CO2を利用する循環エネルギーシステム	一般財団法人エネルギー総合工学研究所	技術評論社	2020.9.29	技術・工学
519.4	コ37	1	みんなが知りたい！プラスチックとごみ問題 開発の歴史から未来への対策までわかる本	「子どもと環境問題」研究会	メイツ出版	2022.5.30	技術・工学
519	サ31	1	1日5分で未来が変わる！こどもSDGs大図鑑365	齋藤 孝	実務教育出版	2022.7.31	技術・工学
519	ニ38	1	地球環境がわかる	西岡秀三、宮崎忠國、村野健太郎	技術評論社	2023.3.8	技術・工学
537.2	ミ27	1	図解でわかるカーボンニュートラル燃料：脱炭素を実現する新バイオ燃料技術	未来エコ実践テクノロジー	技術評論社	2022.6.1	技術・工学
519.21	イ44	1	環境教育学－気候変動～食の安全・安心－	今井清一、今井良一	鳥影社	2024.9.1	技術・工学
518.523	イ38	5	図解でわかる14歳から知るごみゼロ社会	インフォビジュアル研究所	太田出版	2022.2.17	技術・工学
578.4	コ38	1	脱炭素時代のグリーン材料バイオプラスチックの教科書	小松道男	日経BP	2021.4.19	技術・工学
578.4	ク25	1	生物とコラボする－バイオプラスチックの未来	工藤律子	岩波書店	2013.11.20	技術・工学

ラベル		図書名(副題)	著者・編集	発行者	発行年月日	区分
518.85	フ28	1 グリーンインフラって何だろう？自然と共生する社会づくりをさぐろう(楽しい調べ学習)	福岡 孝則	PHP研究所	2025.4.23	技術・工学
519	ク26	1 ウェルビーイングな社会をつくる一循環型共生社会をめざす実践	草郷 孝好	明石書店	2022.7.18	技術・工学
519	コ39	1 環境問題をく見える化>する	近藤康久(編集)、ハイン・マレー(編集)	昭和堂	2022.4.12	技術・工学
519.4	ハ22	1 これでわかるPFAS汚染:暮らしに侵入した「永遠の化学物質」	原田 浩二	合同出版(株)	2023.12.19	技術・工学