

⑪ エネルギー・環境編

エネルギー・環境業界の名簿や動向、将来展望など、ビジネスに関する主な資料の一覧です。
このほかの資料は、2階Aゾーンをご覧ください。

(1) 全般

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『SDGs白書』	インプレスR&D	SDGsへの取り組み、SDGsの指標が収録され、SDGsの最新の動向が把握できる。	年刊	333.8/5503/	ビジネス情報コーナー
『環境・エネルギーソリューション関連市場の現状と将来性』	総合プランニング	再生可能エネルギー市場、エネルギーリソース市場、制御その他関連製品市場、関連事業・サービス市場の動向が掲載され、主要メーカーも記載されている。	単	D/501.6/5780/2020	ビジネス情報コーナー
『エネルギー白書』	日経印刷	国内及び国際的なエネルギーの需給動向や政策等を解説。	年刊	DR/501.6/5126/	2階Aゾーン
『環境ビジネス白書』	日本ビジネス開発	再生可能エネルギーや脱炭素等の環境ビジネスの最新事例を紹介。	年刊	D/519.1/5092/	ビジネス情報コーナー
『日経ESG』	日経BP	ESG（環境・社会・ガバナンス）に関する企業の取り組み等の情報を提供。	月刊	雑誌	ビジネス情報コーナー 雑誌
『環境ビジネス』	事業構想大学院大学出版部	環境ビジネスの業界動向や、企業の導入事例等を掲載。	季刊	雑誌	書庫
『エネルギーレビュー』	エネルギーレビューセンター	原子力を中心にエネルギー産業を取り巻く技術、政策、経済、社会および環境問題を含めた動向を分析。	月刊	雑誌	書庫
『省エネルギー』	省エネルギーセンター	国の省エネルギー政策や法律情報、具体的な事例を取り上げ、最新の省エネ技術情報や脱炭素化に資する情報を紹介。	月刊	雑誌	書庫

(2) 電気・電池

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『電気事業便覧』	経済産業調査会	日本の電気事業に関する統計や海外事情を掲載。	年刊	R/540.9/10/	2階Aゾーン
『海外諸国の電気事業 アメリカ合衆国』	海外電力調査会	各国のエネルギー事情や電気事業を紹介。以前は、世界全体で主要国編（第1編）とその他諸国編（第2編）の2分冊での刊行だったが、現在は、国・地域別に刊行されるようになった。アメリカ合衆国以外に、英国、中国、フランス共和国、オーストラリア連邦等、約20か国を扱っている（請求記号はそれぞれ異なる）。 ※主要国は毎年改訂、それ以外は3～5年を目途に改訂	不定期	D/540.9/5389/	2階Aゾーン
『次世代電池』	日経BP	次世代電池技術及びEV用電池の技術と市場の動向等を収録。	年刊	D/572.1/5020/	ビジネス情報コーナー
『二次電池市場・技術の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	二次電池・二次電池関連部材等の市場、メーカー動向と展望を収録。	年刊	572.1/5055/	ビジネス情報コーナー
『燃料電池市場・技術の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	燃料電池（国内外、家庭用、産業・業務用）市場や燃料電池自動車の動向、燃料電池関連部材・技術の動向や展望、各メーカーの動向等を収録。	年刊	572.1/5059/	ビジネス情報コーナー
『蓄電池・蓄電部品市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	蓄電池市場や蓄電部品（キャパシタ・コンデンサ等）の市場の動向や展望、各メーカーの動向等を収録。	年刊	572.1/510/	ビジネス情報コーナー
『リチウムイオン電池市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	車載用リチウムイオン電池を始めとする各種リチウムイオン電池市場や部材市場等の動向と展望、各メーカーの動向等を収録。 ※車載用リチウムイオン電池については「⑨自動車・自動車部品編」掲載の資料もご確認ください。	年刊	572.1/515/	ビジネス情報コーナー
『燃料電池関連市場の最新動向と将来予測』	総合プランニング	燃料電池アプリケーション市場を中心に、「電池市場」「部材市場」「インフラ市場」等の観点から、燃料電池関連市場の状況や展望を掲載。	単	D/572.1/5192/2020	ビジネス情報コーナー
『スマートデバイス市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	スマートデバイス市場、リチウムイオン電池市場、コンデンサ市場、EMC対策デバイス市場、注目半導体市場の動向と展望を掲載。主要関連メーカーの近年の動向をまとめている。	単	572.1/5194/2021	ビジネス情報コーナー

『世界の燃料電池・水素産業最新業界レポート』	シーエムシー・リサーチ	主要国の燃料電池・水素産業、燃料電池搭載車両等の市場・業界、企業の動向を掲載。	単	D/572.1/5196/2021	ビジネス情報コーナー
『バッテリー産業最前線』	産業タイムズ社	バッテリー（蓄電池）メーカー、バッテリー材料・資源メーカー、設備関連メーカー各社の事業戦略及び各大学における次世代バッテリーの研究開発動向をまとめている。『蓄電池産業最前線』の改題。	年刊	572.1/5197/	ビジネス情報コーナー

(3) 再生可能エネルギー・新エネルギー

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『スマートコミュニティ市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	スマートコミュニティ・スマートハウス市場・スマートグリッド市場等の動向と展望を掲載。	年刊	501.6/5469/	ビジネス情報コーナー
『スマートエネルギー市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	太陽光、風力、燃料電池、その他有力新エネルギーの動向と展望を掲載。	年刊	501.6/5693/	ビジネス情報コーナー
『クリーンエネルギーの技術と市場』	シーエムシー出版	技術動向を紹介する「技術編」と、「市場編」に分かれており、「市場編」には、日本におけるクリーンエネルギーの現状、エネルギーの種類別の市場動向や、業界・企業動向がまとめられている。	単	501.6/5809/2022	ビジネス情報コーナー
『再生可能エネルギーの開発と市場』	シーエムシー出版	「開発動向編」と「市場動向編」に分かれており、「市場動向編」には、日本における再生エネルギーの現状、主要なエネルギー別の市場動向や企業動向、将来展望がまとめられている。	単	501.6/5829/2023	ビジネス情報コーナー
『水素エネルギーの市場予測と将来展望』	日本エコノミックセンター	水素エネルギー、燃料電池自動車の市場予測と展望、定置用蓄電池の動向等を掲載。	単	501.6/5834/2023	ビジネス情報コーナー
『世界の水電解装置・構成部材最新業界レポート』	シーエムシー・リサーチ	水素製造に関する水電解装置及び構成部材について世界の企業動向をまとめている。	単	D/501.6/5847/2023	2階Aゾーン
『脱炭素社会の市場予測・技術と将来展望』	日本エコノミックセンター	スマートシティ・コミュニティ、スマートグリッド、次世代ハウス・ビル、脱炭素社会構成市場の動向と展望等を掲載。脱炭素社会関連企業の動向と展望も掲載。	単	519.1/6134/2023	ビジネス情報コーナー
『スマートグリッド市場の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	スマートグリッド市場、スマートグリッド関連機器市場、スマートグリッド構成市場、スマートグリッド関連企業等の動向と展望を掲載。	年刊	543.1/5058/	ビジネス情報コーナー
『地熱発電の現状と動向』	火力原子力発電技術協会	地熱発電及び地熱開発の動向や、全国の地熱発電所の運転状況、各社・各団体のトピックス、日本の設備メーカーによる地熱タービン・発電機の製造等に関する情報をまとめている。	2年1回刊	DR/543.7/3003/	2階Aゾーン
『太陽光発電市場・技術の実態と将来展望』	日本エコノミックセンター	住宅用太陽光発電市場、事業用太陽光発電市場、世界・国内太陽光発電市場、太陽光発電関連技術・部材、太陽光発電関連企業の動向と展望を掲載。	年刊	R/543.8/5046/	ビジネス情報コーナー
『太陽光発電海外市場レポート』	資源総合システム	海外の主要国及び新興国における太陽光発電の市場動向を、各国政府・関係機関による資料や国際会議での報告・論文を中心にまとめている。	不定期	D/543.8/5072/	2階Aゾーン
『次世代太陽電池』	産業タイムズ社	太陽電池の「次世代技術」に焦点を当て、各種太陽電池について、企業の動向や、研究機関や大学における研究開発動向等を掲載。	単	549.5/5081/2022	ビジネス情報コーナー

(4) 原子力

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『原子力年鑑』	日刊工業新聞社	国内外の原子力をめぐる動向や技術展開をまとめている。	年刊	R/539.0/5008/	2階Aゾーン

(5) 石炭・石油・ガス

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『石炭データブック』	カーボンフロンティア機構	世界及び日本の石炭需給や貿易に関する統計、各国の石炭関連情報を掲載。	不定期	567.0/9/	2階Aゾーン
『わが国石油・天然ガス開発の現状』	石油鉱業連盟	国内の石油・天然ガス開発会社の主要事項（資本金・株主等）と最近の活動状況を社名五十音順に掲載。所蔵は2019年版が最新。	不明	DR/568.0/5045/	2階Aゾーン
『わが国石油・天然ガス開発の現状と課題』	石油鉱業連盟	国内の石油・天然ガス開発の現状や市場動向等を掲載。世界の石油・天然ガス上流事業の現状、企業動向等についても一部記述あり。	年刊	D/568.0/5070/	2階Aゾーン
『日本の石油化学工業』	重化学工業通信社	石油精製各社、エチレンセンター、石油化学各社、欧米化学企業の動向を掲載。主要製品需給動向や関連会社・研究所・技術移転リストあり。	年刊	575.6/5003/	2階Aゾーン

『東アジアの石油産業と石油化学工業』	東西貿易通信社出版事業部	韓国、台湾、フィリピン、マレーシア、シンガポール、インドネシア、ブルネイ、タイ、ベトナム各国の、エネルギー政策や主要メーカーの動向、各製品の現状と展望などについて詳細にまとめている。所蔵最新の2020年版はCD-ROM。	年刊	568.0/5067	2階Aゾーン
『中国の石油産業と石油化学工業』	東西貿易通信社出版事業部	中国の石油・石油化学産業の動向を掲載。石油製品・石油化学製品120品目の現状と展望、関連産業・中小化学工場も紹介。所蔵は2019年版が最新。	年刊	568.0/5092/	2階Aゾーン
『アジアの石油化学工業』	重化学工業通信社	アジア石油化学工業の現況と将来や、アジア各国・地域ごとに石油化学工業の概要や動向等を掲載。オーストラリアやニュージーランド、またサウジアラビアやクウェートなどの中東も含まれる。	年刊	575.6/5006/	2階Aゾーン
『石油資料』	石油通信社	石油市場に関する各種統計を掲載。巻末に石油関連の主要企業の企業情報をまとめた「企業編」あり。2022年度版で休刊。	年刊	S/568.0/41/	2階Aゾーン
『日本の都市ガス事業者 City Gas』	ガスエネルギー新聞	一般ガス事業者の企業情報や主要機器の販売状況（家庭用、業務用）等を収録。関連団体・企業の情報も掲載。	年刊	R/575.3/5024/	ビジネス情報コーナー
『全国LPガス会社年鑑 Cleans』	石油化学新聞社	LPガス業界約750社の詳細なデータを、業種別及び都道府県別に収録。会社概要、過去2年分の業績のほか、LPガス関連データを掲載している。総索引・業種別索引あり。	3年1回刊	R/575.4/5015/	ビジネス情報コーナー
『LNG Outlook 天然ガス貿易データ総覧』	日本工業出版	天然ガス及びLNGに関する諸データやLNG輸出入に関する各国の動向を掲載。	不定期	D/575.4/5026/	2階Aゾーン
『LPガス資料年報』	石油化学新聞社	LPガス市場に関する統計資料を、需給、流通と価格等のテーマごとにまとめている。LPガス主要流通事業者ランキング等も掲載。	年刊	DR/575.5/27/	2階Aゾーン
『LPガススタンド名鑑』	全国LPガス協会	都道府県別に全国の主要営業スタンドの事業所名、所在地、電話番号等を掲載。	不定期	DR/575.4/5036/	2階Aゾーン
『ガス事業便覧』	日本ガス協会	事業者一覧、一般ガス導管事業の供給計画、財務諸表等の統計資料を収録。	年刊	SR/575.3/27/	2階Aゾーン
『ガソリン・スタンド』	月刊ガソリン・スタンド社	ガソリンスタンド業界の情報誌。石油販売業界を取り巻く最新動向や注目のビジネスモデル等を紹介。毎年9月号の別冊として統計資料特集号を刊行。	月刊	雑誌	書庫

(6) 水処理・水道

タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『水処理・水利用の技術と市場』	シーエムシー出版	水処理・水利用ビジネスに関わる各分野の市場・技術動向を掲載。	不定期	518.1/5281/	ビジネス情報コーナー
『水道年鑑』	水道産業新聞社	水道事業の概要や、官庁・関連団体・会社名簿を収録。	年刊	R/518.1/5004/	2階Aゾーン
『下水道年鑑』	水道産業新聞社	下水道事業の概要や、官庁・関連団体・会社名簿を収録。	年刊	R/518.2/5020/	2階Aゾーン

(7) 廃棄物


タイトル	出版社	内容説明	刊行頻度	請求記号	配架場所
『廃棄物年鑑』	環境産業新聞社	焼却施設、リサイクルセンター等の施設名簿や関連企業情報を収録。行政施策の解説、廃棄物に関する統計資料もあり。	年刊	R/518.5/5025/	ビジネス情報コーナー
『都市と廃棄物』	環境産業新聞社	廃棄物に関する技術情報を中心に、行政、法律情報・資料や話題の情報を掲載。	月刊	雑誌	書庫

レファレンスサービス（調べもの相談）のご案内

探している資料が見つからない…。調べ方が分からない…。
 そんなときは、当館のレファレンスサービスをご活用ください。
 図書館司書が、みなさまの情報収集をサポートします！

来館 
 1F「総合案内・相談
 カウンター」へ

電話 
 03-3442-8451
 相談係まで

メール 
 都立図書館ホームページ
 レファレンスサービスお申込フォーム↑

