

福島発電株式会社様より ご寄贈いただいた図書リスト

No.	書名等	著者名	出版者
1	フロネシス 04	三菱総合研究所／編	丸善プラネット
2	フロネシス 07	三菱総合研究所／編著	丸善プラネット
3	フロネシス 08	三菱総合研究所／編著	丸善プラネット
4	科学哲学 (1冊でわかる)	サミール・オカーシャ／〔著〕	岩波書店
5	反原子力の自然哲学 (ポイエーシス叢書 67)	佐々木 力／著	未来社
6	科学哲学への招待 (ちくま学芸文庫 ノ5-2)	野家 啓一／著	筑摩書房
7	科学の解釈学 (講談社学術文庫 2210)	野家 啓一／〔著〕	講談社
8	〈科学の発想〉をたずねて (放送大学叢書 012)	橋本 毅彦／著	左右社
9	トランス・サイエンスの時代 (NTT出版ライブラリーレゾナント 035)	小林 伝司／著	NTT出版
10	サイエンティフィック・リテラシー	廣野 喜幸／著	丸善出版
11	サイエンス入門 1	リチャード・ムラー／著	楽工社
12	サイエンス入門 2	リチャード・ムラー／著	楽工社
13	持続性の本質 物理学からみた地球の環境	広瀬 立成／著	培風館
14	新しい触媒化学	菊地 英一／共著	三共出版
15	海洋底地球科学	中西 正男／著	東京大学出版会
16	小さき生物たちの大いなる新技術 (ベスト新書)	今泉 忠明／著	ベストセラーズ
17	自然エネルギーの可能性と限界	石川 憲二／著	オーム社
18	再生可能エネルギーの政治経済学	大島 堅一／著	東洋経済新報社
19	ソーラーエネルギー利用技術	金山 公夫／共著	森北出版
20	原発フェードアウトへのロードマップ	河野 正美／著	文藝春秋企画出版部
21	エネルギー新時代におけるベストミックスのあり方 (一橋大学・公共政策提言シリーズ No.2)	橋川 武郎／編著	第一法規
22	エネルギー・環境・社会 (京大人気講義シリーズ)	京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー・社会・環境科学専攻／著	丸善出版
23	水素エネルギー読本	水素エネルギー協会／編	オーム社
24	エネルギー技術の社会意思決定	鈴木 達治郎／共編著	日本評論社
25	再生可能エネルギーの技術動向と最新ビジネスモデル 2015	資源エネルギー年鑑編集委員会・電力自由化調査チーム／調査・編集	通産資料出版会
26	ヨーロッパ・バイオマス産業レポート	西川 力／著	築地書館
27	バイオマスハンドブック	日本エネルギー学会／編	オーム社
28	エネルギー経済論	福田 研二／著	多賀出版
29	ニュースが面白くなるエネルギーの読み方	堀 史郎／著	共立出版
30	再生可能エネルギーの社会化	丸山 康司／著	有斐閣
31	再生可能エネルギービジネスの法律と実務	水上 貴央／著	日本加除出版
32	エネルギーの世界を変える。22人の仕事	諸富 徹／監修	学芸出版社
33	ドイツエネルギー変革の真実	山家 公雄／著	エネルギーフォーラム
34	再生可能エネルギー100%時代の到来	和田 武／著	あけび書房
35	水素社会の到来核融合への夢 (ニュートンムック)		ニュートンプレス
36	原発事故後のエネルギー供給からみる日本経済	馬奈木 俊介／著	ミネルヴァ書房
37	地方創生とエネルギーミックス エコシティ、スマートシティの推進事例	波形 克彦／編著	同友館
38	地球が教える奇跡の技術	石田 秀輝／著	祥伝社
39	水の歴史「食」の図書館	イアン・ミラー／著	原書房
40	都市・地域の持続可能性アセスメント	原科 幸彦／編著	学芸出版社
41	フライブルクのまちづくり	村上 敦／著	学芸出版社
42	自然資本経営のすすめ	谷口 正次／著	東洋経済新報社
43	文系のための環境科学入門 (有斐閣コンパクト)	藤倉 良／著	有斐閣
44	サステナビリティ学 1	小宮山 宏／編	東京大学出版会
45	サステナビリティ学 2	小宮山 宏／編	東京大学出版会
46	サステナビリティ学 3	小宮山 宏／編	東京大学出版会
47	サステナビリティ学 4	小宮山 宏／編	東京大学出版会
48	サステナビリティ学 5	小宮山 宏／編	東京大学出版会
49	対訳ISO 14001:2015<JIS Q 14001:2015>環境マネジメントの国際規格 (Management System ISO)	日本規格協会／編	日本規格協会
50	ISO 14001:2015<JIS Q 14001:2015>新旧規格の対照と解説 (Management System ISO SERIES)	吉田 敬史／共著	日本規格協会
51	ISO 14001:2015<JIS Q 14001:2015>要求事項の解説 (Management System ISO SERIES)	吉田 敬史／共著	日本規格協会
52	やさしいISO 14001<JIS Q 14001>環境マネジメントシステム入門	吉田 敬史／著	日本規格協会
53	燃費半分で暮らす家	鎌田 紀彦／監修・執筆	市ヶ谷出版社
54	住まいの中の自然	小玉 祐一郎／著	丸善
55	最高の断熱・エコ住宅をつくる方法	西方 里見／著	エクスタレッジ
56	エコハウスのウソ	前 真之／著	日経BP社
57	住まいの解剖図鑑	増田 奏／著	エクスタレッジ
58	民家の自然エネルギー技術	木村 建一／編	彰国社

福島発電株式会社様より ご寄贈いただいた図書リスト

No.	書名等	著者名	出版者
59	地中熱利用ヒートポンプシステム	内藤 春雄／著	オーム社
60	エコカーの技術と未来	石川 憲二／著	オーム社
61	検証電力ビジネス (B&Tブックス)	井熊 均／編著	日刊工業新聞社
62	ウチの会社電気売るんだってよ	関電システムソリューションズ(株)ビジネスコンサルティング部／編	日本電気協会新聞部
63	そこの知りたい電力自由化 自然エネルギーを選ぶの？	高橋 真樹／著	大月書店
64	まるわかり電力システム改革キーワード360	公益事業学会学術研究会／監修	日本電気協会新聞部
65	ヨーロッパの電力・ガス市場	トマ・ヴェラン／著	日本評論社
66	電力供給が一番わかる (しくみ図解 021)	今泉 大輔／著	技術評論社
67	よくわかる最新スマートグリッドの基本と仕組み (図解入門 How-nual Visual Guide Book)	山藤 泰／著	秀和システム
68	スマートグリッドを支える電力システム技術	スマートグリッド実現に向けた電力系統技術調査専門委員会／編	電気学会
69	新スマートグリッド	横山 明彦／著	日本電気協会新聞部
70	事例に学ぶ小水力発電	小林 久／共編	オーム社
71	自分で作るハブダイナモ水力発電 (大人の週末工	中村 昌広／著	総合科学出版
72	トコトやさしい風力発電の本 (B&Tブックス 今日からモノ知りシリーズ)	牛山 泉／著	日刊工業新聞社
73	風力発電の社会的受容	本巢 芽美／著	ナカニシヤ出版
74	地熱が日本を救う (角川oneテーマ21 C-242)	真山 仁／[著]	角川学芸出版
75	中規模・大規模太陽光発電システム	東京工業大学AESセンター／監修	オーム社
76	DIYでMY太陽光発電所!	環境ビジネススクリーンテック取材班／編著	日本ビジネス出版
77	ソーラー・ウォーズ	山家 公雄／著	エネルギーフォーラム
78	自分で作る太陽光発電 (大人の週末工作)	川村 康文／著	総合科学出版
79	プロが教える太陽電池のすべてがわかる本 (史上最強カラー図解)	太和田 善久／監修	ナツメ社
80	小型燃料電池の最新技術 (エレクトロニクスシ	神谷 信行／監修	シーエムシー出版
81	水素・燃料電池ハンドブック	水素・燃料電池ハンドブック編集委員会／編	オーム社
82	燃料電池の技術	西川 尚男／著	東京電機大学出版局
83	電気代500円。贅沢な毎日	アズマ カナコ／著	阪急コミュニケーションズ
84	稼ぐまちが地方を変える (NHK出版新書 460)	木下 斉／著	NHK出版
85	自立と連携の農村再生論	岡本 雅美／監修	東京大学出版会
86	「なぜ3割間伐か？」林業の疑問に答える本	藤森 隆郎／著	全国林業改良普及協会
87	日本林業はよみがえる	梶山 恵司／著	日本経済新聞出版社
88	バイオマス材収入から始める副業的自伐林業 (林業改良普及双書 No.171)	中嶋 健造／編著	全国林業改良普及協会
89	林業地域が成功する条件とは何か	相川 高信／著	全国林業改良普及協会
90	エネルギー 上	黒木 亮／著	日経BP社
91	エネルギー 下	黒木 亮／著	日経BP社
92	幸せの条件	菅田 哲也／著	中央公論新社
93	太陽は動かない (幻冬舎文庫 よ-7-2)	吉田 修一／[著]	幻冬舎
94	森は知っている	吉田 修一／著	幻冬舎