

住総研図書室所蔵

2016年度テーマ『住環境を再考する』

関連資料

所蔵図書全リスト

一般財団法人 住総研

2016.7.20

住総研図書室所蔵2016年度重点テーマ「住環境を再考する」関連図書全リスト

分類 A 「地球」・自然環境、環境全般
 B 「町・地域」の環境
 C エコハウス、省エネ「住宅」など
 D シックハウス、「健康」など
 E 環境教育(児童書含む)

A:「地球」・自然環境、環境全般

1	23423	地球環境学入門 第2版		山崎友紀	E110 Y C	講談社	2015
2	21292	石油に頼らない森から始める日本再生		養老猛司ほか	E110 Y S	北海道新聞社	2010
3	20842	温室効果ガス25%削減は実現できる!		森谷正規	E110 M O	東洋経済新報社	2010
4	20789	新エネ・省エネの経済的導入法	事例に学ぶ計画と評価	高仲日出男	E110 T S	オーム社	2009
5	20908	次世代省エネルギー基準=性能表示省エネルギー対策等級4	はじめよう南雄三がやさしく解説する	南雄三	E110 M J	建築技術	2009
6	22759	環境の社会学(有斐閣アルマ)		関礼子ほか	E110 S K	有斐閣	2009
7	20795	これって本当に“エコ”ですか?	不思議の国の「温暖化」さわぎ	小林公吉	E110 K K	木魂社	2009
8	20573	建築・都市環境論	水・空気・光が流れる都市づくり	自然共生フォーラム21	E110 S K	鹿島出版会	2009
9	20545	コンポスト化技術による資源循環の実現		木村俊範	E110 K C	シーエムシー出版	2009
10	20278	エネルギー・環境100の大誤解		小島紀徳ほか	E110 K E	コロナ社	2009
11	20324	きちんとわかる木質バイオマス(産総研ブックス06)		産業技術総合研究所	E110 S K	白日社	2009
12	20336	図説環境問題データブック		奥真美,参議院環境委員会調査室	E110 O Z	学陽書房	2009
13	20279	水の節約&エネルギーの節約(50waysエコブックシリーズ)		ベリー,シアン(Berry,Sian)	E110 B M	ガイアブックス	2009
14	19990	新・環境思想論	二十一世紀型エコロジーのすすめ	海上知明 著	E110 U S	荒地出版社	2009
15	22734	水の未来	世界の川が干上がる時	ピアス,フレッド(Pearce,Fred)	E110 P M	日経BP社	2008
16	19649	環境の科学 新訂	人間の活動は自然環境に何をもちたらすか	中田昌宏ほか	E110 N K	三共出版	2008
17	19630	生活者からみた環境のマネジメント		萩原清子	E110 H S	昭和堂	2008
18	19508	ほんどうの環境問題		池田清彦ほか	E110 I H	新潮社	2008
19	19669	今さら聞けない環境問題のウソホント	100問100答	環境問題の真相調査班	E110 K I	イースト・プレス	2008
20	19631	環境工学の世紀		土木学会	E110 D K	技報堂出版	2008
21	19629	エネルギー・環境への考え方	その提言と問いかけ	谷口博	E110 T E	養賢堂	2008
22	19708	エコアクションが地球を救う! 第2版	データに学ぶエコ生活のすすめ	日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会	E110 N E	丸善	2008
23	19703	ダイエットCO2	もっと快適に!エコライフ22の方法 あなたにもすぐできる	ガーシオン,デービッド(Gershon,David)	E110 G D	PHP研究所	2008
24	19470	地球環境の今を考える		河合聡ほか	E110 K C	丸善	2008
25	19468	環境(エコ)生活のススメ	あなたにもできる!	箕輪弥生	E110 M K	飛鳥新社	2007

26	19473	環境法へのアプローチ		黒川哲史ほか	E110 K K	成文堂	2007
27	19515	地球を蝕む環境問題	暮らしの中から見る	河合聡	E110 K C	東銀座出版社	2007
28	19487	どうなっているの？日本と世界の水事情	グローバリゼーション×水×市民・NGO	神田浩史ほか	E110 K D	アットワークス	2007
29	19524	LCA概論(LCAシリーズ[第1分冊])		伊坪徳宏ほか	E110 I L	産業環境管理協会	2007
30	19526	サステイナビリティ学への挑戦(岩波科学ライブラリー137)		小宮山宏	E110 K S	岩波書店	2007
31	19474	よみがえれ自然	自然再生事業ガイドライン	自然環境共生技術協会	E110 S Y	自然環境共生技術協会	2007
32	19484	サステナブル・ライフスタイルナビゲーション	ユビキタス技術による持続可能消費の最前線	高岡美佳	E110 T S	日科技連出版社	2007
33	19094	環境工学分野の研究状況の現状認識と研究課題の将来展望	辿った道と歩むべき道	日本建築学会	E110 N K	日本建築学会	2007
34	19101	新しい段階に入った地球温暖化対策と建築の役割		日本建築学会	E110 N A	日本建築学会	2007
35	19381	水とごみの環境問題	新装改訂	伊与亨ほか	E110 I M	TOTO出版	2007
36	19281	新・環境法入門	公害から地球環境問題まで	吉村良一ほか	E110 Y S	法律文化社	2007
37	18902	新エネルギー最前線(科学フロンティア17)	環境調和型エネルギーシステムの構築を目指して	吉川暹	E110 Y S	科学同人	2006
38	18714	太陽エネルギー利用技術		日本太陽エネルギー学会	E110 N T	オーム社	2006
39	18782	エコロジーの歴史		マターニュ・パトリック	E110 M E	緑風出版	2006
40	18645	省エネ・温暖化対策の処方箋	大気の高熱でお風呂を沸かし、冷暖房する「ヒートポンプ」の底力	坂本雄三	J100 S S	日経BP企画	2006
41	19469	LOHASで行こう！(ヴィレッジブックス+)		箕輪弥生	E110 M L	ソニー・マガジズ	2006
42	18487	みんなで学ぼう！環境とエネルギー		東京都小学校社会科研究会	E110 T M	東京ガス学校教育情報センター	2006
43	11769	風力エネルギー読本		牛山泉	E110 U F	オーム社	2005
44	10596	エネルギーと環境の技術開発(地球環境のための技術としくみシリーズ6)		松岡譲	E110 M E	コロナ社	2005
45	12676	知っておきたい環境問題		大塚徳勝	E110 O S	共立出版	2005
46	10600	風力エネルギーの基礎		牛山泉	E110 U F	オーム社	2005
47	2697	ワールドウォッチ研究所 地球白書 2005-06		フレイヴィン,クリストファー (Flavin Christopher)	E110 F W-05	家の光協会	2005
48	12695	自然エネルギー大全		手作りエネルギー研究会	E110 T S	家の光協会	2005
49	17547	環境システム工学	循環型社会のためのライフサイクルアセスメント	足立芳寛ほか	E110 A K	東京大学出版会	2004
50	16006	省エネルギーシステム概論		田中俊六	E110 T S	オーム社	2003
51	15648	環境時代の構想		武内和彦	E110 T K	東京大学出版会	2003
52	15789	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	E110 S S	学芸出版社	2003
53	14425	OECD世界環境白書	2020年の展望	OECD環境局	E110 O O	中央経済社	2002
54	19741	日本の大気汚染の歴史I		大気環境学会史料整理研究委	E110 T N-1	ラティス	2000

55	19742	日本の大気汚染の歴史II		大気環境学会史料整理研究委	E110 T N-2	ラテイス	2000
56	19743	日本の大気汚染の歴史II		大気環境学会史料整理研究委	E110 T N-2	ラテイス	2000
57	13048	沈黙の春(新潮文庫)		レイチェル・カーゾン	E110 C C	新潮社	1998
58	12150	エコロジカル・デザイン		シム・ヴァンダーリン	E110 V E	ビオシティ	1997
59	12135	環境創造の思想		武内和彦	E110 T K	東京大学出版会	1995
60	12170	地球環境政策	地球サミットから環境の21世紀へ	エルンスト・U・フォン・ワイツ	E110 W C	有斐閣	1994
61	8558	地球環境報告(岩波新書 33)		石弘之	E110 I C	岩波書店	1992
62	8457	地球を救うかんたん50の方法		ジ・アースワークス グループ	E110 J C	講談社	1992
63	8399	データガイド 地球環境		本間慎	E110 H D	青木書店	1992
64	8401	地球環境問題宣言集		外務省国際連合局地球環境室	E110 G C	大蔵省印刷局	1992
65	8465	日本の子供たちが地球を救う50の方法		グループなごん	E110 G N	ブロンズ新社	1991
66	7424	子どもにできる地球にやさしい24時間		林佳恵ほか	E110 H K	学陽書房	1991
67	8478	地球の未来を守るために		環境と開発に関する世界委員会	E110 K C	福武書店	1991
68	7151	地球規模の環境問題 (I)(講座「地球環境」1)	豊饒の裏にひそむ危機	大来左武郎	E110 C C-1	中央法規出版	1991
69	7152	地球規模の環境問題 (II)(講座「地球環境」2)	貧しさから生じる資源の枯渇	大来左武郎	E110 C C-2	中央法規出版	1991
70	8466	地球を救う133の方法		アースデイ日本	E110 A C	家の光協会	1991
71	8467	考えてみませんか 地球環境と私たちの選択		環境庁「地球環境保全戦略研究会」	E110 K K	テレメディア	1990
72	7264	地球温暖化を防ぐ(NHKブックス 599)		環境庁「地球温暖化問題研究会」	E110 K C	日本放送出版協会	1990
73	2186	環境を診断する(中公新書 614)	五感による生態学	森下郁子	E110 M K	中公論社	1981
74	2159	水が危ない		高橋俊一	E110 T M	家の光協会	1981
75	2087	西暦2000年の地球 2:環境編	アメリカ合衆国政府特別調査報告	アメリカ合衆国政府	E110 A S-2	家の光協会	1981
76	2010	西暦2000年の地球 1:人口・資源・食糧編	アメリカ合衆国政府特別調査報告	アメリカ合衆国政府	E110 A S-1	家の光協会	1980
77	2391	水はみんなのもの	水をきれいにするための化学	A.S.ベアマン	E110 B M	東京化学同人	1980
78	1859	シベリヤが死ぬ時		ボリス・カマロフ	E110 K S	アンヴィエル	1979
79	1373	地球の歴史と生態学(叢書〈生物・環境・人間〉)		リチャード・N・T・W・ファイン	E110 F C	紀伊國屋書店	1977
80	1016	地理学と環境		田辺健一	E110 T C	大明堂	1974
81	373	環境の地球化学(環境科学ライブラリー3)	微量元素と健康	山縣登	E110 D K-3	大日本図書	1973
82	1011	公害問題と科学者	日本水産学会シンポジウム「公害問題と水産研究」の	川崎健ほか	E110 K K	恒星社厚生閣	1973
83	374	海と環境(環境科学ライブラリー2)		杉浦吉雄	E110 D K-2	大日本図書	1973
84	375	水と環境(環境科学ライブラリー1)		山縣登	E110 D K-2	大日本図書	1973
85	230	瀬戸内海汚染(岩波新書842)		星野芳郎	E110 H S	岩波書店	1972
86	243	環境破壊(文庫クセジュ)		ピエール・ジョルジュ	E110 G K	白水社	1972

87	441	海洋の汚染	生態学と地球科学の視点から	清水誠	E110 S K	築地書館	1972
----	-----	-------	---------------	-----	----------	------	------

B:「まち・地域」の環境

88	23079	スマート&スリム未来都市構想	環境負荷の削減と環境品質の向上を求めて	村上周三	E110 M S	エネルギーフォーラム	2012
89	20834	あのごみ屋敷をどうにかしてと言われたら(自治体職員のための政策法務入門5環境課の巻)		肥沼位昌	E110 K A	第一法規	2009
90	20459	地域生態学からのまちづくり	共生環境のマネジメント	上甫木昭春	E110 K C	学芸出版社	2009
91	21044	環境技術と建築・街並み・地域のあり方	2009年度日本建築学会大会(東北)環境技術と街並み・地域のあり方研究懇談会資料	日本建築学会	E110 N K	日本建築学会	2009
92	21048	低酸素社会とヒートアイランド	2009年度日本建築学会大会(東北)地球環境部門パネルディスカッション資料	日本建築学会	E110 N T	日本建築学会	2009
93	20502	打ち水大作戦のデザイン		打ち水大作戦本部	E110 U U	インプログレス	2009
94	20780	パリ流環境社会への挑戦	モビリティ・ライフスタイル・まちづくり	森口将之	E110 M P	鹿島出版会	2009
95	20784	サステイナブル・スイス	未来志向のエネルギー, 建築, 交通	滝川薫	E110 T S	学芸出版社	2009
96	20361	Sustainable design	デザイナーと企業が取り組むべき環境問題	シェリン,アーリス(Sherin,Aaeis)	E110 S S	ビー・エヌ・エヌ新社	2009
97	20320	ごみゼロへの道	町田市と物理学者の挑戦	広瀬立重	E110 H G	第三文明社	2009
98	20261	ヒートアイランド対策	都市平熱化計画の考え方	空気調和・衛生工学会	E110 K H	オーム社	2009
99	20322	環境配慮素材と自然エネルギー(グリーンMOT叢書)		北澤君義ほか	E110 K K	中央経済社	2009
100	20333	循環型社会をつくる(廃棄物資源循環学会シリーズ1)	3R推進への展望と課題	崎田裕子	E110 S J	中央法規出版	2009
101	20002	環境問題を経済から見つめる	なぜ日本はEUに追いつけないのか	福島清彦 著	E110 F K	垂紀書房	2009
102	19667	環境経済学をつかむ		栗山浩一ほか	E110 K K	有斐閣	2008
103	19523	建築・都市エネルギーシステムの新技术	京都議定書目標達成に向けて	空気調和・衛生工学会	E110 K K	空気調和・衛生工学会	2007
104	19300	省エネ対策の考え方・進め方	いますぐ始められる	高田秋一ほか	E110 T S	オーム社	2007
105	19368	エコロジーのかたち	持続可能なデザインへの北欧的哲学	ダニエルセン,クラウス・ベック(Danielsen,Claus Bech)	E110 D E	新評論	2007
106	19237	市民・地域が進める地球温暖化防止		和田武ほか	E110 W S	学芸出版社	2007
107	19314	環境に配慮したい気持ちと行動	エゴから本当のエコへ	和田安彦ほか	E110 W K	技報堂出版	2007
108	21328	まちづくりと分散型エネルギー	省エネ・防災に配慮したまちづくりに向けて	都市再生研究所分散型エネルギー利用普及委員会	E110 T M	都市再生研究所	2007

109	19278	環境問題へのアプローチ	ごみ問題における態度と行動の矛盾に関する正当化メ	篠木幹子	E110 S K	多賀出版	2007
110	19389	2050年脱温暖化社会のライフスタイル	IT社会のエコデザイン	東京大学RCAST脱温暖化IT社	E110 T N	電通	2007
111	19732	里川の可能性	利水・治水・守水を共有する	鳥越皓之ほか	E110 T S	新曜社	2006
112	18713	緑で建築と都市を潤す環境ビジネス	緑化建築論	近藤三雄	E110 K M	創樹社	2006
113	18965	都市のエコロジカルネットワークII	計画づくりと自然環境情報	都市緑化技術開発機構	E110 T T	ぎょうせい	2006
114	18738	事例に学ぶ屋上緑化2	「魅せる」「使える」第二世代の25事例	日経アーキテクチュア	E110 N J	日経BP社	2006
115	18778	知っておきたい壁面緑化のQ&A		都市緑化技術開発機構特殊緑化共同研究会	E110 T S	鹿島出版会	2006
116	18216	エコビレッジ・レシピ		建築設備家懇談会	E110 K E	鹿島出版会	2006
117	18466	維持可能な社会に向かって	公害は終わっていない	宮本憲一	E110 M I	岩波書店	2006
118	18191	立体緑化による環境再生	その方法・技術から実施事例まで	下村孝ほか	E110 S R	ソフトサイエンス社	2005
119	18251	緑地環境のモニタリングと評価(シリーズ<緑地環境学>1)		恒川篤史	E110 T R-1	朝倉書店	2005
120	17871	緑のダム	森林・河川・水循環・防災	蔵治光一郎ほか	E110 K M	築地書館	2004
121	17719	資源・エネルギーと建築(シリーズ地球環境建築・専門編2)		日本建築学会	E110 N C-2	彰国社	2004
122	17716	まちに森をつくって住む		甲斐徹郎ほか	J100 K M	OM出版	2004
123	18252	都市緑地の創造(シリーズ<緑地環境学>4)		平田富士男ほか	E110 T R-4	朝倉書店	2004
124	17520	地域環境デザインと継承(シリーズ地球環境建築・専門編1)		日本建築学会	E110 N C-1	彰国社	2004
125	15941	ごみから考えよう都市環境		川口和英	E110 K G	技報堂出版	2003
126	15942	資源・エネルギーと循環型社会		北野大ほか	E110 K S	三共出版	2003
127	18468	ドクター・ケビンの里山ニッポン発見記	カントリーサイド・ウォーキングのすすめ	ショート,ケビン(Short, Kevin)	E110 S D	家の光協会	2003
128	14940	ごみは燃やせ	リサイクル神話の呪縛を解く、ごみ焼却の経済学	立石勝規	E110 T G	光文社	2003
129	14718	里山再生(新書y081)		田中淳夫	E110 T S	洋泉社	2003
130	14942	産廃コネクション		石渡正佳	E110 I S	WAVE出版	2002
131	14956	2100年未来の街への旅	自然循環型社会とは何か?	サステナブル・デザイン研究会	E110 S N	学習研究社	2002
132	14440	ヒートアイランド		尾島俊雄	E110 O H	東洋経済新報社	2002
133	14421	里山の環境学		武内和彦	E110 T S	東京大学出版会	2001
134	21510	循環型社会実行元年	法制度と3Rの動向	クリーン・ジャパン・センター	E110 C J	クリーン・ジャパン・センター	2001
135	13650	ビオトープ型社会のかたち		小杉山晃一	E110 K B	信山社サイテック	2000
136	12192	ドイツを変えた10人の環境パイオニア		今泉みね子	E110 I D	白水社	1998
137	12145	シック・ビルディング	診断と対策	T.ゴディシュ	J100 G S	オーム社	1998

138	10524	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	J100 G Y	北斗出版	1995
139	10501	循環都市へのこころみ(NHKブックス 716)	環境をいかに取り戻すか	ソーラーシステム研究グループ	J100 S J	日本放送出版協会	1994
140	7153	地球環境と経済[講座「地球環境」 3]	地球環境保全型経済システムをめざして	大来左武郎	E110 C C-3	中央法規出版	1991
141	7126	地球環境と市民[講座「地球環境」 5]	地球にやさしいライフスタイル, 地域, 適正技術	大来左武郎	E110 C C-5	中央法規出版	1991
142	7154	地球環境と政治[講座「地球環境」 4]	地球環境保全のための新たな国際協調体制の確立	大来左武郎	E110 C C-4	中央法規出版	1991
143	16181	市民のみた京都の環境	意識調査結果報告書	京都市公害防止研究会	E110 K S	京都市公害防止研究会	1985
144	2628	水田ハ地球ヲ救ウ		本田幸雄	E110 H S	家の光協会	1982
145	2185	川の健康診断(NHKブックス 290)	清冽な流れを求めて	森下郁子	E110 M K	日本放送出版協会	1981
146	989	土木建設・環境問題と地質学		日本地質学会	E110 N D	築地書館	1975
147	1012	温排水と環境問題	日本水産学会主催「温排水に関する討論会」の記録	有賀祐勝	E110 A O	恒星社厚生閣	1975

C:エコハウス・省エネ「住宅」等

148	23355	住環境再考	スマートから健康まで	住総研「住環境を再考する」研究委員会	J100 J J	萌文社	2016
149	23447	環境共生住宅早わかり設計ガイド 戸建住宅編	30の手法と10の住まい方	環境共生住宅推進協議会	J100 K K	創樹社	2016
150	23443	新「そらどまの家」	伝統と未来をつなぐエコハウス	丸谷博男	J100 M S	萌文社	2016
151	23422	エコハウスのウソ[増補改訂版]		前真之	J100 M E	日経BP社	2015
152	23339	聴竹居	藤井厚二の木造モダンズム建築	松隈章	J100 M C	平凡社	2015
153	23291	住宅設計と環境デザイン		小泉雅生	J100 K J	オーム社	2015
154	23333	雨と生きる住まい	環境を調節する日本の知恵	坂井基樹ほか	J100 S A	LIXIL出版	2014
155	22955	エクセルギーハウスをつくろう	エネルギーを使わない暮らし方	黒岩哲彦	J100 K E	コモンズ	2014
156	22965	エコハウスへの誘い	極寒地から蒸暑地までの試みと検証	日本建築家協会環境行動ラボエコハウス・フォローアップ・ワーキ	J100 N E	鹿島出版会	2014
157	23445	図解と事例でわかるスマートハウス		家入龍太	J100 I Z	翔泳社	2013
158	23446	スマートハウスとパッシブハウス		三井不動産S&E総合研究所	J100 M S	いしずえ	2013
159	22641	夏を乗り切る 冬を乗り切る	暮らし方のヒント	大阪ガスエネルギー・文化財研究所	E110 E N	大阪ガスエネルギー・文化財研究所	2013
160	21943	図解エコハウス	Can you passive-house	竹内昌義ほか	J100 T Z	エクスナレッジ	2012
161	21933	断熱(110のキーワードで学ぶ38)	世界で一番やさしい	本間義規	J100 H D	エクスナレッジ	2012
162	21986	エコハウスのウソ		前真之	J100 M E	日経BP社	2012
163	21896	LCCM住宅の設計手法	デモンストレーション棟を事	LCCM住宅開発・開発委員会	J100 L L	建築技術	2012

164	21577	住宅における熱・空気環境の研究	快適・健康な省エネ住宅の実現を目指して	吉野博	J100 Y J	東北大学出版会	2012
165	22099	エアコンのいらぬ家	自然のチカラで快適な住まいをつくる仕組み	山田浩幸	J100 Y E	エクスナレッジ	2011
166	21930	ラクラク住宅設備マニュアル	設備の基本からエコ設備まで	建築知識	J100 K R	エクスナレッジ	2011
167	20751	環境のイエ	フィジックスと住空間デザイン	小泉雅生	J100 K K	学芸出版社	2010
168	22865	環境にやさしい住まい	小学校社会科・家庭科・総合的な学習の時間副読本	岩村和夫	J100 I K	住生活月間実行委員会	2010
169	20762	エコ住宅でエコライフ	環境を守り愉快地に住む実践録/設計ガイド	濱恵介	J100 H E	クリエテ関西	2010
170	20796	最高の断熱・エコ住宅をつくる方法		西方里見	J100 N S	エクスナレッジ	2009
171	20881	都会でできる雨, 太陽, 緑を活かす小さな家		中臣昌広	J100 N T	農村漁村文化協会	2009
172	20841	健康維持増進住宅のすすめ	なぜ今, 住まいの健康か	建築環境・省エネルギー機構	J100 K K	大成出版社	2009
173	20791	無垢材・無暖房の家	断熱・防音・透湿! 奇跡の工法	山本順三	J100 Y M	カナリア書房	2009
174	20477	未来の住宅	カーボンニュートラルハウスの教科書	竹内昌義ほか	J100 T M	バジリコ	2009
175	20792	高断熱高気密住宅	日本の木造住宅の常識を変えた	北村忠男	J100 K K	幻冬舎ルネッサンス	2009
176	20533	ほんとうの200年住宅	驚異の耐火・外断熱の家	松本祐	J100 M H	エール出版社	2009
177	20923	広がる, 広がれ, 太陽光発電	設置してわかったこと 困ったこと	CELIC(クリーンライフエネルギークラブ)	E110 C H	西田書店	2009
178	20893	床暖房読本	快適・安心・人と環境にや	田辺新一ほか	J100 T Y	風土社	2009
179	20808	世界基準の「いい家」を建てる	省エネ・低CO2排出 日本初「パッシブハウス」は, ここがすごい	森みわ	J100 M S	PHP研究所	2009
180	20345	呼吸する家	結露もカビもさようなら!	岩倉春長	J100 I K	エル書房	2009
181	20330	家庭で行う正しいエコ生活	完全理解版	武田邦彦	E110 T K	講談社	2009
182	20349	子どもがスクスク育つ家づくり	居心地を「カタチ」にしました	細谷覚	J100 H K	エル書房	2009
183	20352	環境共生住宅A-Z 新版	低酸素時代の住まいづくり	環境共生住宅推進協議会	J100 K K	ビオシティ	2009
184	20103	パッシブハウスはゼロエネルギー住宅(百の知恵叢書019)	堅穴住居に学ぶ住宅の未来	野沢正光	J100 N P	農山漁村文化協会	2009
185	20280	家庭の中の環境改革		ベリー,シアン(Berry,Sian)	E110 B K	ガイアブックス	2009
186	19970	真実(ホント)は損するオール電化住宅	あま〜いワナと, なが〜い現実	船瀬俊介	J100 F S	三五館	2009
187	19734	ハウジング・フィジックス・デザイン・スタディーズ	環境とデザインの現在 7つの住宅 7つの可能性	ハウジング・フィジックス・デザイン研究会	J100 H H	INAX出版	2008
188	19849	時代はもうオール電化住宅		エネルギーフォーラム編集部	J100 E J	エネルギーフォーラム	2008

189	19775	地球に優しい家に住もう		山岡淳一郎	J100 Y C	朝日新聞出版	2008
190	19552	畑がついてるエコアパートをつくろう	地球を冷やすワザいっぱい の下町プロジェクト	平田裕之ほか	J100 H H	自然食通信社	2008
191	19871	エネルギーはベストミックスで(諏訪書房新書)	オール電化の「不都合な真実」	中川順一ほか	E110 N E	ノラ・コミュニケーションズ	2008
192	19712	「エネルギーダイエット住宅」のススメ	<外断熱×自然エネルギー>	大宮健司	J100 O E	WAVE出版	2008
193	19598	ヴァナキュラー建築の居住環境性能	CASBEE評価によりサステナブル建築の原点を探る	村上周三	J100 M V	慶應義塾大学出版会	2008
194	19563	家族・住い・地球が長生きできる家	無垢の檜と外断熱で建てる地熱住宅	玉川和浩	J100 T K	現代書林	2008
195	19426	マイエコハウス		佐藤征雄	J100 S M	幻冬舎ルネッサンス	2007
196	20027	危ないオール電化住宅	健康影響と環境性を考える	加藤やすこ	J100 K A	緑風出版	2007
197	18929	これからの外断熱住宅		田中辰明ほか	J100 T K	工文社	2007
198	19363	エコハウス私論(ソコト新書04)	建てて住む。サスティナブル	小林光	J100 K E	木楽舎	2007
199	19133	無暖房住宅のススメ	省エネ・健康の切り札!	遠藤和彦	J100 E M	講談社	2006
200	18887	天然素材住宅で暮らそう!	「戸建」「マンション」から	菅原明子	J100 S T	成甲書房	2006
201	18895	雨水利用システムの製作	トイレの水に雨水を! 自然を取り込む生活術	湯川清貴	J100 Y A	パワー社	2006
202	19307	日本の住宅におけるエネルギー消費		日本建築学会	J100 N N	日本建築学会	2006
203	18777	光熱費ゼロ住宅のすすめ		富樫琢哉	J100 T K	エール出版社	2006
204	18572	住宅用エネルギー消費と温暖化対策	第4回住宅エネルギーシンポジウム	坊垣和明ほか	J100 B J	日本建築学会	2006
205	18761	日本で実践するバウビオロジー	健やかな住まいづくりのために	日本バウビオロジー研究会ほか	J100 N N	学芸出版社	2006
206	18751	電化住宅のための計画・設計マニュアル2006	月刊 住まいと電化 別冊号	「電化住宅のための計画・設計マニュアル」編集委員会	J100 D D	日本工業出版	2006
207	18039	高齢者が気持ちよく暮らすには	カギを握る温熱環境	日本建築学会	J100 N K	技報堂出版	2005
208	18151	環境に優しいオール電化住宅	これからの住生活を占う最新トレンド	加藤憲一郎	J100 K K	ダイヤモンド社	2005
209	2873	室内の環境を測る	ビル・住まい・学校環境	村松學	J100 M S	オーム社	2005
210	17987	生活環境の快適性		柄原裕	J100 T S	アイ・ケイコーポレーション	2005
211	2509	室内空気質環境設計法		日本建築学会	J100 N S	技法堂出版	2005
212	2593	電気給湯器マニュアル2005 計画・設計・施工	電化住宅のための	「電気給湯器マニュアル」編集委員会	J100 D D-05	日本工業出版	2005
213	2954	エコロジー住宅[実例集] 健康・安全・省エネ	からだにやさしい, 環境と調和する暮らし	U-E.P.エコロジーネットワーク	J100 U E	永岡書店	2005
214	17610	住宅の腐食・防食Q&A		腐食防食協会	J100 F J	丸善	2004
215	19342	体にいちばん快適な家づくり	高断熱・高気密常識のウソ	岡本康男	J100 O K	講談社	2004
216	17456	室内空気質のリスク評価		エリザベスL. アンダーソン (Elizabeth L. Anderson)	E110 A S	アイ・ケイコーポレーション	2004

217	17504	オール電化の可能性	建築画報No.307(2004年7月号)	建築画報社	J100 K O	建築画報社	2004
218	17554	エコハウスの設計		エコハウス研究会	J100 E E	オーム社	2004
219	17460	「住みよい家」	快適・環境・健康	大西正宜	J100 O S	学芸出版社	2004
220	17896	電化住宅のための計画・設計マニュアル2004	月刊 住まいと電化 別冊号	「電化住宅のための計画・設計マニュアル」編集委員会	J100 D D	日本工業出版	2004
221	16815	太陽光発電 屋根にやさしい設置のポイント		地球環境HOME	J100 C T	オーム社	2003
222	15649	暮らしと環境科学		日本科学会	E110 N K	東京化学同人	2003
223	15794	エコライフ	ドイツと日本どう違う	高松平蔵ほか	E110 T E	化学同人	2003
224	17574	電化住宅のための電気給湯機マニュアル 2003	計画・設計・施工	「電気給湯機マニュアル」編集委	J100 D D	日本工業出版	2003
225	14690	健康に住まう知恵		入江建久	J100 I K	晶文社	2002
226	14568	「外断熱」が危ない!(住宅が危ない!シリーズ3)		西方里見	J100 N J-3	エクスナレッジ	2002
227	14922	自然住宅のタダシイつくり方		野池政宏	J100 N E	エクスナレッジ	2002
228	14916	環境のことを考えた私たちの家造り	ECO HOUSE(エコハウスー環境建築)宣言	松岡浩正ほか	J100 M K	竹内書店新社	2001
229	17929	住環境の害虫獣対策		田中生男	J100 T J	日本環境衛生センター	2001
230	14696	健康な住まいづくりハンドブック		石原知久ほか	J100 I K	建築資料研究社	2001
231	13856	太陽と、		OMソーラー協会	J100 O T-1	OMソーラー協会	2001
232	13857	木と、		OMソーラー協会	J100 O T-2	OMソーラー協会	2001
233	13858	水と。		OMソーラー協会	J100 O T-3	OMソーラー協会	2001
234	13859	小さな家がいい。		OMソーラー協会	J100 O T-4	OMソーラー協会	2001
235	13818	ムリなく住めるエコ住宅	自然力を上手に活かす	OMソーラー協会	J100 O M	泰文館	2001
236	3778	住まいの断熱読本	夏・冬の穏やかな生活づく	北海道外断熱建築協議会	J100 H S	彰国社	2001
237	19343	暮らしの中のエネルギー	環境にやさしい選択	岩船由美子	E110 I K	電気学会	2001
238	21474	エコライフ読本	地球といっしょに快適に暮らす	ダイワハウス生活研究所	E110 D E	ダイワハウス環境技術部	2000
239	13369	マンションの中に世界でたった1つの木の家(エコ・ハウス)を建てる		麻生木綿子	J100 A M	飛鳥新社	2000
240	14608	「高断熱・高气密」バイブル		南雄三	J100 M K	建築技術	2000
241	13412	健康な住まいへの道	バウビオロギーとバウエコロジー	ホルガー・ケーニッヒ(Holger Konig)	J100 K K	建築資料研究社	2000
242	13208	ゼロ・エネルギー住宅を創る		古川興一	J100 F Z	創樹社	2000
243	14989	ニューナチュラルハウスブック		デヴィッド・ピアソン	J100 P N	産調出版	1999
244	14698	換気	わかりやすい住宅の設備	空気調和・衛生工学会	J100 K W-5	オーム社	1999
245	14687	暖房と冷房	わかりやすい住宅の設備	空気調和・衛生工学会	J100 K W-1	オーム社	1999
246	12896	民家の自然エネルギー技術		木村建一	J100 K M	彰国社	1999
247	14697	健康な住まいを考える		下平勇	J100 S K	武田出版	1999
248	13038	快適で健康的な住宅に関するガイドライン	快適で健康的な居住環境	快適で健康的な住宅に関する検	J100 K K	ぎょうせい	1999
249	14647	健康家づくり(IE'SU Vol.25)		北海道住宅新聞社	J100 H K	北海道住宅新聞社	1998
250	13068	健康をつくる住環境		健康をつくる住環境編集委員会	J100 K K	井上書院	1998
251	12830	これからの家	健康で快適な住まい	快適住居研究会	J100 K K	鹿島出版会	1998

252	12362	住宅と健康		スウェーデン建築研究評議会	J100 S J	サンワコーポレーション	1998
253	12863	家族と健康にやさしい住まい	家づくりは夢づくり	田中恒子ほか	J100 T K	かもがわ出版	1998
254	16861	OMソーラーの住まい手たち	暮らしに自然の力を取り込もう	風土社編集部	J100 F O	風土社	1997
255	12115	都心居住の環境設計		日本建築学会環境工学委員会 都心	J100 N T	日本建築学会	1997
256	11990	健康な住まいを手に入れる本		小若順一ほか	J100 K K	コモンズ	1997
257	12098	人工環境の健康影響と快適性		柄原裕	J100 T J	弘学出版	1997
258	11924	健康と住まい		梁瀬度子	J100 Y K	朝倉書店	1997
259	12173	絵とき 自然と住まいの環境		堀越哲美ほか	J100 H E	彰国社	1997
260	21482	世田谷区深沢環境共生住宅	計画・設計のあらまし	世田谷区住宅政策部	J100 S S	世田谷区住宅政策部	1997
261	11707	これからのエコロジー住宅	21世紀のトータルな健康のために	吉田桂二	J100 Y K	ほたる出版	1996
262	11672	あなたが建てる快適住宅	省エネ時代の家づくり最新情報	兼坂亮一	J100 K S	けやき出版	1996
263	11577	高断熱・高気密の家づくり	快適な暮らしをあなたに	兼坂亮一	J100 K K	けやき出版	1995
264	11022	エコロジー建築		エコテス・マガジン	J100 E E	青土社	1995
265	12182	パッシブデザインとOMソーラー(シリーズ土曜建築学校 2)		奥村昭雄	J100 O P	建築資料研究社	1995
266	9798	住居環境学入門		藤井正一	J100 F J	彰国社	1994
267	9812	住まいQ&A ダニ・カビ・結露		吉川翠ほか	J100 Y S	井上書院	1992
268	8400	地球に優しいライフスタイル		環境情報普及センター	E110 K C	第一法規出版	1992
269	9648	健康快適住宅宣言		健康で快適な住宅研究会	J100 K K	ケイブン出版	1991
270	9813	住まいQ&A 寝室・寝具のダニ・カビ汚染		吉川翠ほか	J100 Y S	井上書院	1991
271	7585	地球にやさしい生活術		ジョン・シーモアほか	E110 S C	TBSブリタニカ	1991
272	7428	住宅のパッシブクーリング	自然を活かした涼しい住まいづくり	浦野良美	J100 U J	森北出版	1991
273	8404	環境に優しい暮らしの工夫		環境庁	E110 K K	大蔵省印刷局	1990
274	7867	断熱住宅の暖房	啓蒙指針および同解説	空気調和・衛生工学会北海道支部	J100 K D	空気調和・衛生工学会 北海道支部	1989
275	5448	住環境とヒト	生理人類学の視点	佐藤方彦ほか	J100 S J	井上書院	1988
276	5407	健康に住まう	快適な生活環境をつくる知恵	藤井正一	J100 F K	彰国社	1988
277	5206	すまいとカビ		井上鐵彦	J100 I S	につかん書房	1988
278	5066	わが家のカビウオッチング	カビの科学から撃退法まで	ジョンソン	J100 J W	洋泉社	1987
279	5145	住宅における通風の計画および温熱効果に関する総合的研究	昭和59～61年度文部省科 研費研究成果報告書	石井昭夫	J100 I J	私家版	1987
280	835	センターコアタイプの住宅における換気設計		住戸の換気設計に関する研究 委員会	J100 J S	住戸の換気設計に関する 研究委員会	1986
281	11087	パッシブシステム住宅の設計		住宅・建築省エネルギー機構	J100 J P	丸善	1985
282	6166	ハウスクリマ	住居気候を考える	花岡利昌ほか	J100 H H	海青社	1985
283	2963	ソーラーハウスの常識		田中俊六ほか	J100 T S	オーム社	1983

284	3019	小エネ住宅奮戦記	暮らしに自前の技術を	青山貞一	J100 A S	はる書房	1983
285	2826	省エネルギー住宅の考え方		真鍋恒博	J100 M S	相模書房	1982
286	2818	ソーラーハウス入門		木村建一	J100 K S	オーム社	1982
287	2824	パッシブソーラーハウスの設計技法		エドワード・マツリア	J100 M P	彰国社	1980
288	2817	ソーラーハウス入門		ドナルド・ワトソン	J100 W S	日本工業新聞社	1980
289	9632	パッシブソーラーハウス入門		高間三郎	J100 T P	オーム社	1980
290	1872	省エネルギー住宅の設計基準と指針		野村豪	J100 N S	住宅・建築省エネルギー機構	1980
291	1273	住宅建築の断熱入門	考え方と納め方	千塚滋夫	J100 C J	井上書院	1976
292	22430	住環境の計画 設備・材料集成		住環境の計画編集委員会	J100 J J	建設産業調査会	1971
293	15495	共同住宅の方位と熱環境との関係に関する調査研究	昭和39年度大阪府委託研究	前田敏男	J100 M K	大阪府	1964
294	15758	北陸地方の住宅の室内気候に関する調査研究報告		宮野秋彦	J100 M H	私家版	1961
295	6961	東北地方住宅防寒採暖設計要項		日本建築學會東北支部	J100 N T	日本建築學會東北支部	1950

D:シックハウス・「健康」等

296	23437	住まいからはじめる健康生活	家づくりの前に知っておきたい	ハウジング・トリビューン編集部	J100 H S	創樹社	2014
297	21936	住居医学(V)		筏義人ほか	J100 J J-5	米田出版	2011
298	21908	シックハウス症候群を防ぐには	長期に亘る実態調査をふまえて	吉野博ほか	J100 Y S	東北大学出版会	2011
299	21935	住居医学(IV)		筏義人ほか	J100 J J-4	米田出版	2010
300	20882	住居医学(III)		筏義人ほか	J100 J J-3	米田出版	2009
301	20351	未来の家作りは、江戸時代に学ぶ。	「無添加住宅」の科学	秋田憲司	J100 A M	文芸社	2009
302	19892	住居医学(II)		筏義人ほか	J100 J J-2	米田出版	2008
303	19643	健康と環境の工学	第2版	北海道大学工学部衛生環境工学コース	E110 H K	技報堂出版	2008
304	19483	ダニ・カビ完全対策	室内微生物汚染	小峯裕己	J100 K D	井上書院	2007
305	19341	住宅汚染	ある家族の苦悩から見えた	横谷隆	J100 Y J	玄遊舎	2007
306	19918	住居医学(I)		筏義人ほか	J100 J J-1	米田出版	2007
307	18209	建築士のためのシックハウス対策の手引き[改訂版]		住環境研究会ほか	J100 J K	井上書院	2005
308	2728	安心して住めるヘルシーハウジング	実践者が語るシックハウス	手塚純一	J100 T A	森北出版	2005
309	3076	シックハウスを防ぐ最新知識	健康な住まいづくりのために	日本建築学会	J100 N S	日本建築学会	2005
310	20440	無添加住宅！	化学物質を使わない、世界でいちばん自然に近い家	秋田憲司	J100 A M	サンマーク出版	2005
311	12530	健康な家に住みたいな！		外丸裕	J100 T K	PHP研究所	2004
312	17301	シックハウスがわかる	現場から学ぶ本質と対策	大阪府建築士会	J100 O S	学芸出版社	2004
313	17372	健康に住まう家づくり		空気調和・衛生工学会	J100 K K	オーム社	2004

314	17302	シックハウス対策の手引き	建築士のための	住環境研究会ほか	J100 J S	井上書院	2004
315	17452	室内空気質と健康影響	解説シックハウス症候群	室内空気質健康影響研究会	J100 S S	ぎょうせい	2004
316	17687	シンポジウム シックハウス問題の到達点とその未来	資料集	日本建築学会	J100 N S	日本建築学会	2004
317	14719	住まいと病気	シックハウス症候群・化学物質過敏症を予防する	日本薬学会	J100 N S	丸善	2002
318	14720	シックハウス対策のバイブル		日本建築学会	J100 N S	彰国社	2002
319	15150	シックハウスよ、さようなら	室内空気汚染から家族を守るには	中野博	J100 N S	ティービーエス・ブリタニカ	2002
320	21362	新・健康快適読本		大和ハウス工業住宅事業本部環	J100 D S	大和ハウス工業	2001
321	15151	[現場検証] アトピー・シックハウス列島の謎		アトピー環境研究会・名古屋	J100 A A	風媒社	2000
322	14609	健康な住まいのつくり方		北島翠	J100 K K	青木書店	2000
323	13228	化学物質だらけの家を買っていませんか?	シックハウスの見えない恐怖	上原裕之	J100 U K	都市文化社	1999
324	16005	これだけは知っておきたい 健康住宅の知識		健康住宅推進協議会	J100 K K	鹿島出版会	1999
325	13826	住まいQ&A 室内汚染とアレルギー		吉川翠ほか	J100 Y S	井上書院	1999
326	13825	明日なき汚染環境ホルモンとダイオキシンの家	シックハウスがまねく化学物	能登春男ほか	J100 N A	集英社	1999
327	12827	室内化学汚染(講談社現代新書1412)	シックハウスの常識と対策	田辺新一	J100 T S	講談社	1998
328	12161	シックハウス症候群	病気になる家・癒される家	鳥居新平	J100 T S	徳間書店	1997
329	17669	住まいの汚染度完全チェック	子どもを病気にしない暮らしの知恵	能登春男ほか	J100 N S	情報センター出版局	1997
330	11779	あなたも化学物質過敏症?	暮らしにひそむ環境汚染	石川哲ほか	J100 I A	農文協	1996
331	11578	住まいの複合汚染	アトピー・アレルギーから発ガンまで	能登春男ほか	J100 N S	三一書房	1996
332	11778	住まいにひそむ「農薬」がわかる本		小若順一ほか	J100 K S	学陽書房	1995
333	11088	室内空気汚染のメカニズム		池田耕一	J100 I S	鹿島出版会	1992
334	6670	体によい家・わるい家(講談社ブルーボックス B-	住まいの中の毒・ダニ・カビ	吉川翠ほか	J100 Y K	講談社	1990

E:環境教育(児童書含む)

335	22765	環境教育		日本環境教育学会	E110 N K	教育出版	2012
336	23421	先生が語る病気にならないための家づくり	家族の健康を守りたいお父さん、お母さん必見	健康・省エネ住宅を推進する国民会議	J100 K S	創樹社	2015
337	22765	環境教育		日本環境教育学会	E110 N K	教育出版	2012
338	15969	環境リテラシー	市民と教師の環境読本	稲生勝ほか	E110 I K	リベルタ出版	2003
339	21326	環境教育読本	家族みんなで考える環境と暮らし	ダイワハウス工業住宅事業統括ほか	J100 D K	ダイワハウス	2003
340	12009	一緒にワクワク	公園での環境教育指導者	日本造園修景協会	E110 N I	大蔵省印刷局	1997
341	12008	ワクワク・ワークブック	公園はエコ・ファンタジーランド	神戸市教育委員会	E110 N W	大蔵省印刷局	1996
342	9550	子どもと環境教育(環境教育シリーズ 1)		阿部治	E110 A K	東海大学出版会	1993
343	8501	エコロジー住宅		内田京治	J100 U E	三一書房	1993
344	8475	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	E110 S K	ブロンズ新社	1992

345	8421	環境教育読本(教職研修総合特集 90)		教育開発研究所	E110 K K	教育開発研究所	1992
346	8471	環境教育論	人間と自然とのかかわり	沼田眞	E110 N K	東海大学出版会	1991
347	8472	環境教育のすすめ		沼田眞	E110 N K	東海大学出版会	1987
348	8402	環境教育の理論と実践		福島要一	E110 F K	あゆみ出版	1985
349	8473	学校教育と環境教育	カリキュラム編成の視点	国立教育研究所・環境教育研究会	E110 K G	教育開発研究所	1981
350	570	プログラム学習による 環境科学入門		フィリップス・W・フォスター (Philips W Foster)	E110 F P	学習研究社	1974