

ページ閲覧数の上位順 2020年中			ページ数
1	B-基本,損害	火災の定義	23,391
2	A-原因	電気痕と火災	14,451
3	B-基本,損害	火災損害の区分	12,977
4	B-基本,損害	火災の種別	12,438
5	B-基本,損害	火災損害額の評価	11,592
6	B-基本,損害	焼損床面積と焼損表面積	11,063
7	C-調査活動	焼けの方向性	10,029
8	B-基本,損害	焼損と焼き	6,073
9	A-原因	タバコの火災	5,071
10	A-原因	生石灰の火災	4,408

ページ滞在時間で長い20位

ページの滞在時間の上位順 2020年中		
1	A-原因	タバコの火災
2	A-原因	中性線欠損の火災
3	A-原因	電気痕と火災
4	B-基本,損害	火災の定義
5	A-原因	収れん火災
6	B-基本,損害	火災の種別
7	A-原因	エアゾール缶の火災
8	A-原因	雷の火災
9	B-基本,損害	焼損床面積と焼損表面積
10	B-基本,損害	質問調書と民事裁判
11	A-原因	IH電磁調理器の火災
12	A-原因	集塵機の火災
13	A-原因	ガス給湯器の火災
14	A-原因	建築現場の自然発火
15	B-基本,損害	火災損害の区分
16	A-原因	生石灰の火災
17	A-原因	天ぷら油火災
18	A-原因	コンデンサーの火災
19	B-基本,損害	建物・林野の損害額評価
20	G-法律	製品火災の報告

ページ閲覧数の上位順 2020年中			ページ数
10	A-原因	生石灰の火災	4,408
11	B-基本,損害	火災損害の区分	3,598
12	A-原因	コンデンサーの火災	3,472
13	A-原因	収れん火災	3,432
14	B-基本,損害	建物・林野の損害額評価	3,157
15	B-基本,損害	質問調書	3,071
16	A-原因	中性線欠損の火災	2,984
17	B-基本,損害	火災時の焼損程度	2,833
18	A-原因	建築現場の自然発火	2,764
19	B-基本,損害	焼死者の検案	2,639
20	A-原因	集塵機の火災	2,561
21	A-原因	放火火災	2,255
22	G-法律	製品火災の報告	2,000
23	A-原因	雷の火災	1,930
24	G-法律	調査規程(調査結果の記録)	1,912
25	A-原因	スピーカの火災	1,901
26	A-原因	天ぷら油火災	1,850
27	C-調査活動	調査の現場保存	1,783
28	B-基本,損害	自損放火	1,736
29	A-原因	ライターの火災	1,671
30	D-分析,統計	百貨店の火災	1,544
31	B-基本,損害	爆発	1,479
32	A-原因	ピザ窯からの火災	1,442
33	A-原因	IH電磁調理器の火災	1,435
34	A-原因	迷走電流の火災	1,405
35	A-原因	非常用発火の火災	1,403
36	C-調査活動	調査用ガス検知器	1,387
37	A-原因	リチウム電池の火災	1,354
38	A-原因	オープン年度の火災	1,351
39	B-基本,損害	質問調書と民事裁判	1,335
40	A-原因	静電気火災	1,330
41	F-外国の調査	アメリカの火災調査	1,273
42	A-原因	エアゾール缶の火災	1,211
43	G-法律	火災保険請求訴訟	1,208
44	D-分析,統計	火災調査テキスト	1,182
45	A-原因	扇風機の火災	1,168
46	C-調査活動	火災調査の沿革	1,148
47	A-原因	蛍光灯の火災	1,145
48	A-原因	自然発火の火災	1,132
49	A-原因	しゅろの木の火災	1,075
50	G-法律	調査規程(総則)	1,056