第9章 延焼拡大 避難状況

延焼拡大状況 1

- 建物用途の延焼拡大率は、14項の「倉庫」が60.0%で最多。
- 火元建物から他の建物に延焼した火災が121件発生。

(1) 火元建物内の延焼拡大状況

ここでとりあげる「延焼拡大」とは、火元が建物の火災のうち部分焼以上に延焼拡大した火 災をいいます。

令和6年中の「延焼拡大」した火災は543件で、建物から出火した火災(3,216件)に占める 割合(延焼拡大率)は16.9%となっています。

ア 用途別火災状況及び出火室の延焼拡大理由

火災が10件以上発生した建物の主な用途別に延焼拡大率をみたものが表9-1-1です。 また、出火室の延焼拡大経路をみたものが表 9-1-2 です。

表 9-1-1 火災 10 件以上用途別延焼拡大率

					建	物	の
					焼	損 程	度
<i>→1</i> .	^	m		kaka	全	部分	延 焼
政	令	用	途	等	件	焼 以 上	拡 大 率
					数	件数	%
政	1 4	項(倉 盾	ji)	20	12	60.0
令	1 2	項イ	(工事	易)	85	24	28. 2
用	5 項	口(共	同住宅	等)	1, 14 2	202	17.7
途	3 項	ㅁ (飲食」	吉)	392	56	14. 3
政令	住			居	503	157	31. 2
用 途	複合	用途の	住宅	部 分	78	23	29. 5
以 外	付	属 建	基 物	帶	24	6	25.0

表 9-1-2 出火室の延焼拡大経路

衣 9-1-2 正	でいる。近次が	- I		
出火室の	延焼拡大経	路	件数	半焼以上件数
合		計	543	139
家具調度	品·商品材料	等	135	33
家具調度品	→ 天	井	103	17
•	→ 天 井 → 小 屋	裏	40	23
商品材料等	→ 小 屋 裏	等	7	3
	→ 天	井	132	21
内 壁	→ 天 井 → 小 屋	裏	22	15
	→ 小 屋 裏	等	3	_
ふすま	→ 天	井	9	4
障子	→ 天 井 → 小 屋	裏	2	1
・ カーテン等	→ 小屋裏	等	2	-
天		井	9	2
天 井 -	→ 小 屋	裏	11	3
小屋裏・天井	‡裏・壁内・土台	等	8	3
そ	Ø	他	30	3
不		明	30	11

イ 他室への延焼拡大経路

水平方向の延焼拡大経路についてみていきます。出火区画外へ延焼しなかった火災 382 件を除き、他室へ延焼した火災 161 件の延焼拡大経路についてみたものが表 9-1-3 です。

表 9-1-3 他室への延焼拡大経路

	建	į	物	構		造
他室への延焼拡大経路	合 計	耐火造	準耐火造	防火造	木 造	そ の 他 構 造
合計	161	28	14	96	14	9
開いている開口部	73	18	8	41	3	3
閉まっている開口部 (その他)	25	1	1	16	5	2
壁の燃え抜け	16	_	2	11	1	2
区画のない小屋裏部	13	-	-	12	_	1
閉まっている開口部 (防火設備)	10	1	-	8	1	
壁の穴	4	1	-	3	_	
そ の 他	20	7	3	5	4	1

ウ 他階への延焼拡大経路

他階への延焼拡大経路についてみていきます。他階へ延焼拡大しなかった 422 件を除いた 121 件の延焼拡大経路をみたものが表 9-1-4 です。

表 9-1-4 他階への延焼拡大経路

	J	· ·	ייי		· .	MC 114 7	111 PH											
						建				į	物		構	ļ				造
他	階 〜	の延	焼拡	大紹	E 路	合	計	耐	火	造	準耐火造	防	火 造	木	造	そ 構	の	他造
合					計		121			20	9		80		8			4
壁					内		25			-	1		24		-			-
床	の	燃	え	抜	け		24			-	_		20		3			1
そ	の	他	の	階	段		23			-	4		17		-			2
外	壁	の	開	П	部		14			7	2		4		1			_
ダ	ク	ト :	スペ	. –	ス		3			2	_		1		-			_
ダ		3	ク		7		3			2	_		1		-			-
そ		0	り		他		29			9	2		13		4			1

- 出火室の延焼拡大経路をみると、小屋裏まで延焼拡大した火災は 95 件 (17.5%) 発生 し、そのうち 48 件 (50.5%) が全焼、半焼にまで延焼拡大。
- 他室への延焼拡大経路をみると、「開いている開口部」が73件(45.3%)で最多。
- 他階への延焼拡大経路を建物構造別にみると、防火造・木造が88件(72.7%)を占めて おり、そのうち延焼拡大経路では「壁内」が24件(27.2%)で最多。

(2) 類焼建物への延焼状況

ア 建物構造別及び隣棟間隔別延焼状況

建物から出火し、他の建物(最初の 類焼建物) へ延焼した火災 121 件 (3.8%) の延焼要因についてみてい きます。類焼建物の構造と焼損程度を みたものが表 9-1-5 です。

また、隣棟間隔と類焼建物の構造に ついてみたものが表 9-1-6 です。

	,,,,,,,,	75 - 1177		~ 1-12	
類焼建物構造	類 焼	建物	 の	焼損	程 度
知	合計	全焼	半焼	部分焼	ぼや
合 計	121	17	5	55	44
耐 火 造	12	_	-	7	5
準 耐 火 造	21	-	-	12	9
防 火 造	43	5	4	21	13
木 造	4	1	_	1	2
その他構造	41	11	1	14	15

表 9-1-5 類焼建物の構造と焼損程度

表 9-1-6 建物の隣棟間隔と類焼建物の構造

			火 元	•	類	焼建	物	の	間 隔
類	焼 建 物 構	造	合 計	1m 未満	1m 以上 2m 未満	2 m 以上 3 m 未満	3m 以上 4m 未満	4m 以上 5m 未満	5m 以上
合		計	121	8	67	20	18	3	5
耐	火	造	12	-	9	2	1	-	-
準	耐 火	造	21	-	15	2	4	_	_
防	火	造	43	4	21	9	5	3	1
木		造	4	-	1	_	2	-	1
そ	の 他 構	造	41	4	21	7	6	-	3

- 類焼建物で全焼、半焼にまで延焼拡大した火災 22 件を構造別でみると、その他構造が 12件(54.5%)、防火造が9件(40.9%)、木造が1件(4.5%)発生。
- 隣棟間隔が1m以上2m未満の建物に延焼した火災が67件(55.4%)で最多、そのう ち防火造及びその他構造が各21件(31.3%)で最多。
- 隣棟間隔が5m以上の建物に延焼した火災は5件(4.1%)発生し、そのうちその他構造 が3件(60.0%)で最多。

イ 類焼建物の延焼箇所

類焼建物のどの部分に延焼したのかをみたものが表 9-1-7 です。

表 9-1-7 類焼建物の延焼箇所

	類	焼	建	<u> </u>	物	の	延		焼	笛	所
	合	外				壁	開	屋	軒	裏	そ
類焼建物の構		モ	板	金	外 壁	グー			防	そ	
造		ルタ	張	属	の な い	ラスライ	П	根	火構	の	の
	計	ル	ŋ	板	部分	7	部	面	造	他	他
合 計	121	28	12	6	4	2	28	2	2	6	28
耐 火 造	12	3	1	-	1	-	3	-	_	-	3
準 耐 火 造	21	7	1	3	-	-	4	_	1	1	4
防 火 造	43	11	2	1	1	1	10	2	1	2	11
木 造	4	-	3	ı	1	ı	ı	ı	_	ı	-
その他構造	41	7	5	2	1	1	11	-	_	3	10

- 類焼建物の延焼箇所では、外壁が52件(43.0%)で最多、次いで開口部の28件(23.1%)。
- 建物構造別にみると、耐火造では「外壁」が5件(41.7%)、準耐火構造でも「外壁」 が11件(52.4%)、防火造でも「外壁」が16件(37.2%)でいずれも外壁が最多。

2 避難状況

- 建物から出火し50人以上の避難した火災は28件発生。
- 避難上の支障理由は、「廊下が火煙で利用できなかった」、「火災に気づくのが遅かった」が最 多。

(1) 避難行動のあった火災

ここでとりあげる「避難」とは、建物から出火した火災 3,216 件で、出火時に火元建物から避難行動があった火災をいいます。ただし、避難階からのみ避難行動が行われた火災は除きます。

避難行動があった火災は、440件(13.7%)発生しています。

ア 用途別避難状況

用途別に避難状況をみたものが表 9-2-1 です。

表 9-2-1 用途別避難状況

出			火	l		た	用	途	合計	10人 未満	10~ 19人	20~ 29人	30~ 39人	40~ 49人	50~ 59人	60~ 69人	70~ 79人	80~ 89人	90~ 99人	100~ 199人	300人以上
合								計	440	336	40	27	7	2	6	2	4	1	2	7	6
_	項	イ	映			画		館	2	1	-	-		-	1	-	-	-	-	-	_
_	項	イ	ナ	イ	ŀ	ク	ラ	ブ	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	垻	D				技		場	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_
三	項	П	飲			食		店	73	44	14	7	5	-	1	1	-	-	-	1	-
四		項	物	品	販	売	尼	舗	11	5	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		イ	ホ			テ		ル	8	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
五.	項	П	寄			宿		舎	3	2	ı	1	1	1	-	ı	ı	ı	ı	-	_
		μ	共		司		住	宅	176	138	16	13	1	1	1	-	2	1	1	1	1
		イ	(4)	診療所	(患者入)	完施設を	すしない	いもの)	2	1	I	1	-	1	-	I	-	ı	I	-	_
		П	(1)	小規模多	多機能型	施設(要介護者	宿泊)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
六	項	ш	(1)	有料老	人ホー		介護者	入居)	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ハ	(3)	保		育		所	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		/ \	(4)	放課後	等ディ	サービ	スを行	う施設	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
			小			学		校	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-
七		項	大					学	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
L .		-74	各		種		学	校	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			そ	の	他	の	学		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	二項	1	I.					場	3	2	_	-	_	_	-	_	_	-	_	1	-
			作			業		場	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	四	項	倉					庫	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			研			究		所	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	五.	項	事			務		所	13	7	1	-	_	1	_	_	_	-	_	2	2
			そ	の	他	事			13	9	3	-	_	-	-	-	1	-	-	-	-
共	用		部	分	(機	械	室	等)	8	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	_
使	用		中	建 !	物の	工	事	部 分	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
住								居	82	82	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
付			属		建		物	等	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
複	î	<u>}</u>	用	途	の	住	宅	部 分	21	19	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_
			全	ž –				焼	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
佐	損	程	度 半					焼	32	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	114	135	剖			分		焼	200	156	22	8	3	1	3	1	2	1	1	1	1
			IF					や	181	122	18	18	4	1	3	1	2	-	1	6	5

- 避難のあった火災の多くは、共同住宅や住宅などの居住系の用途で282件(64.1%)発生。
- 避難人員が50人以上発生した火災は28件(6.4%)で。飲食店、ホテルなどの不特定多数の人が 出入りする建物や共同住宅、事務所などの建物で発生。
- 避難人員が300人以上の火災は6件(1.4%)発生。

イ 避難上支障のあった火災

避難上支障のあった火災は 23 件 (5.2%) 発生しており、階層別の避難上の支障理由をみたものが表 9-2-2 です。

表 9-2-2 避難上の支障理由

避	難	上	の	支	E B	章	理	由	合計	出	火	階	出直	火 上	よ の 階	出 火 階 の 直上階以外の 上 階
合								計	23			18			3	2
廊	下が	火 煙	でで	1 用	でき	な	かっ	った	5			3			1	1
火	災に	気	づく	の	が	遅 7	かっ	た	5			5			-	_
自	力	j	避	難	が		困	難	2			1			1	_
避	難	時	期	が	遅	カュ	つ	た	2			2			-	_
そ				の				他	9			7			1	1

注 その他には、「報知がなされなかった」、「パニック状態となった」などがあります。

- 避難上支障があった階層をみると、「出火階」が 18 件 (78.3%) で最多、「出火階の直上階」 が 3 件 (13.0%)、「出火階の直上階以外の上階」が 2 件 (8.7%)。
- 避難上の支障理由は、「廊下が火煙で利用できなかった」、「火災に気づくのが遅かった」が各5件 (21.7%) で最多。
- 〇 避難上の支障理由を階層別にみると、出火階では「火災に気づくのが遅かった」が5件(27.8%)で最多。

(2) 施設別の避難状況

ア 階段別の避難状況

階段の種類別に避難に支障があった状況をみたものが表 9-2-3です。階段の不使用が25件発生しています。

表 9-2-3 階段の種類別に避難に支障があった状況

				階			段		(カ		種			類				別
使	用	状	況	合 割		屋	内	階	段	屋	外	階	段	屋	内	避	難	階	段
不	合		計	25	5				16				8						1
	階段へ	煙が入	った	7	7				5				1						1
使	階段~	、延 焼	した	4	2				2				_						_
	シャック	マーが締ま	ミらず	1					1				-						-
用	そ	の	他	15	5				8				7						-

- 不使用であった 25 件の内訳をみると、屋内階段が 16 件 (64.0%)、屋外階段が 8 件 (32.0%) 発生
- 不使用の理由をみると、「階段へ煙が入った」が7件(28.0%)で最多、次いで「階段へ延 焼した」が2件(8.0%)発生。

イ 階段以外の避難方法

階段以外の避難があった火災 68 件についてみたものが表 9-2-4 です。

表 9-2-4 建物区分別の階段以外の主な避難方法

	建		物		区	分
	合	3	4 階	以	上	の階
		階	へ 原下に	へ 廊 下	面廊し下	(各 百 _に
階段以外の主な避難方法		以	面 テし	下式共	て が 室 な	(百 貨 店
		下	て ル 室 の	同 室	あ <	・ 劇 ス
		の	等 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	住宅等	る ^階 建 段	場等)のある建物
	計	階)物	等 建	物に) 物
合 計	68	31	23	8	4	2
エレベータを利用した	26	1	14	7	2	2
消防隊に救助された	13	6	5	_	2	-
窓から直接	4	3	1	-	-	-
はしご	1	1	_	_	-	-
窓、ベランダ等から隣室を経て地上	1	1	-	-	=	_
そ の 他	23	19	3	1	_	-

- 階段以外の避難があった火災では、3階以下の階からの避難が31件(45.6%)で最多、そのうち「消防隊に救助された」が6件(19.4%)で最多。
- 階段以外の主な避難方法で最も多いのが、「エレベータを利用した」が 26 件 (38.2%)、次いで「消防隊に救助された」が 13 件 (19.1%)、「窓から直接」が 4 件 (5.9%) など。
- 「エレベータを利用した」火災 26 件のほとんどが 4 階以上の建物からの避難であり、そのうち内廊下に面して室のある建物(ホテル等)は 14 件(53.8%)で 5 割以上を占める。