# 第4章 特異な出火原因別火災状況

## 1 天ぷら油火災

○ 焼損床面積は286 m²で、最近10年間で4番目に少ない。

#### (1) 火災状況

**\*\*\*\*\*\*** 

ここでいう「天ぷら油火災」とは、調理に起因して発生(器具の誤操作等は除く。)し、 動植物油から出火して火災(凝固剤関係を含む。)となったものです。

#### ア 年別火災状況

最近 10 年間の年別火災状況をみたものが表 4-1-1 で、令和 6 年中の発火源別状況及びガス設備機器別状況をみたものが図 4-1-1 及び図 4-1-2 です。

<u> </u>		. ,,,,,	<u> </u>		~~ ·	<u> </u>	,							
年	火		<u></u>	٤		種			別	損	害	状		況
	合	建				物	車	船	そ	焼	焼	損	死	負
		小	全	半	部	ぼ				損	損			
					分				の	床	表	○ 害 千		傷
										面面	面置	ш		
別	計	計	焼	焼	焼	P	両	舶	他	∄	∴積	円額	者	者
27 年	236	236	3	6	53	174	-	-	1	1, 122	754	180, 189	1	110
28 年	213	213	1	5	26	181	_	-	_	426	503	162, 316	_	102
29 年	220	220	2	4	46	168	_	-	1	708	414	195, 459	_	86
30 年	164	162	1	1	38	123	-	-	2	114	347	49, 475	1	78
元年	173	171	1	3	32	136	-	1	1	295	308	115,676	1	57
2 年	197	196	-	3	39	154	1	-	1	359	414	159, 205	_	84
3 年	176	176	1	3	22	150	-	-	1	435	238	124,650	_	65
4 年	178	177	1	_	30	146	-	1	1	204	158	59,038	-	81
5 年	154	153	2	1	26	124	1	-	1	272	281	179, 388	-	64
6 年	176	175	1	2	27	146	-	-	1	286	120	117, 633	-	74

表 4-1-1 年別火災状況 (最近 10 年間)

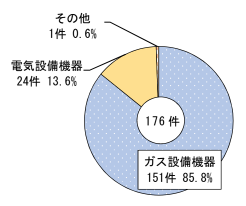


図 4-1-1 発火源別状況

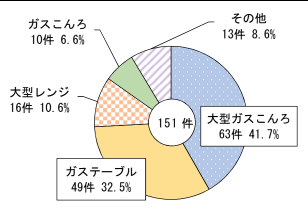
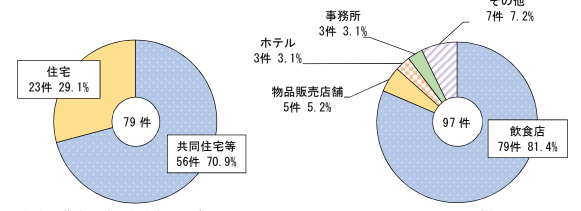


図 4-1-2 ガス設備機器別状況

- 令和6年中の火災件数は176件で、前年と比べて22件増加。
- 発火源別状況は、「ガス設備機器」が 151 件(85.8%) で 8 割以上を占める。
- ガス設備機器別状況は、「大型ガスこんろ」が63件(41.7%)で最多。

#### イ 用途別の発生状況

令和6年中の用途別の火災状況を住宅や共同住宅等の居住用途部分(以下「居住用途部分」 という。)と居住用途部分以外でみたものが図4-1-3及び図4-1-4です。



注 住宅は複合用途の住宅部分を含みます。

図 4-1-3 居住用途部分の発生状況

注 その他はナイトクラブや工場などです。

- 図 4-1-4 居住用途部分以外の発生状況
- 居住用途部分 79 件のうち、「共同住宅等」が 56 件(70.9%) で 7 割以上を占める。
- 居住用途部分以外 97 件のうち、「飲食店」が 79 件(81.4%) で8割以上を占める。

#### ウ 用途別時間別発生状況

最近5年間の天ぷら油火災881件のうち、出火時間が不明の6件を除いた875件の時間別の 火災状況をみたものが図4-1-5です。



- 居住用途部分 467 件のうち、「18 時~19 時台」が 106 件(22.7%) で最多。
- 居住用途部分以外 408 件のうち、「14~15 時台」が 61 件 (15.0%) で最多、次いで「10~11 時台」が 53 件 (13.0%)。

## (2) 出火理由と行為者

#### ア 年齢別発生状況

行為者が年齢不明の3件を除いた令和6年中の用途別年齢別発生状況173件をみたものが、表4-1-2です。

						<i></i>								
						合	年		齢			区		分
出	,	人	用		途		15 歳	16~	20~	30∼	40~	50~	60~	65 歳
						計	以下	19 歳	29 歳	39 歳	49 歳	59 歳	64 歳	以上
合					計	173	4	5	45	32	26	30	7	24
部居	小				計	78	4	4	26	12	7	7	2	16
住用	共	同	住	宅	等	55	1	3	25	9	7	2	1	7
分途	住				宅	23	3	1	1	3	1	5	1	9
部居	小				計	95	-	1	19	20	19	23	5	8
	飲		食		店	79	_	1	14	16	16	21	4	7
分住	物	品 販	売	店舗	等	5	-	ı	2	2	-	_	-	1
	ホ		テ		ル	2	_	-	1	-	-	_	1	-
以用	事		務		所	2	_	1	1	1	1	1	1	-
	作		業		場	2	_	Ī	Ţ	Ī	1	1	-	-
外途	そ		の		他	5	_	-	1	2	1	1	_	_

表 4-1-2 用途別年齡別発生状況

- 居住用途部分 78 件のうち、「20~29 歳」が 26 件 (33.3%) で最多。
- 居住用途部分以外 95 件のうち、「50~59 歳」が 23 件 (24.2%) で最多。

### イ 用途別出火理由

令和6年中の天ぷら油火災176件のうち、経過が「放置する・忘れる」により出火した128件について、用途別の出火理由をみたものが表4-1-3です。

表 4-1-3 用途別出火理由

						合	仕 他	外	食	用	てそ	テ	寝	電	来	そ
							事の	出	事	便	雑の	$\nu$	27	話	客	
出	Ŋ	k	用		途		を部	Щ	を	に	揚 談、	ビ	込	に	が、	の
							し屋	L	L	<i>(</i> )	、を	を	ん	出	あ	
										2	・離	み			2	
						計	たで	た	た	た	たれ	た	だ	た	た	他
合					計	128	34	15	14	12	11	7	4	4	4	23
部居	小				計	58	8	3	10	4	4	7	1	1	1	19
住用	共	同	住	宅	等	39	3	_	8	4	4	5	-	1	_	14
分途	住				宅	19	5	3	2	_	_	2	1	-	1	5
部居	小				計	70	26	12	4	8	7	_	3	3	3	4
分住	飲		食		店	59	22	9	3	8	6	-	2	3	3	3
以用	事		務		所	3	1	1	1	_	_	_		_	_	-
外途	そ		の		他	8	3	2	_	-	1	-	1	-	_	1

注 「住宅」は、複合用途の住宅部分3件を含んでいます。

- 居住用途部分 58 件のうち、「食事をした」が 10 件(17.2%) で最多。
- 居住用途部分以外 70 件のうち、「他の部屋で仕事をした」が 26 件(37.1%)で最多。

注 「住宅」は、複合用途の住宅部分4件を含んでいます。

#### (3) 初期消火状況

令和6年中の初期消火のなかった火災10件を除いた166件について、初期消火状況を居住用途部分と居住用途部分以外に分けてみたものが図4-1-6、図4-1-7です。

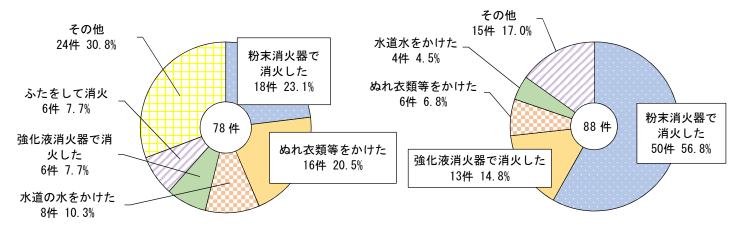


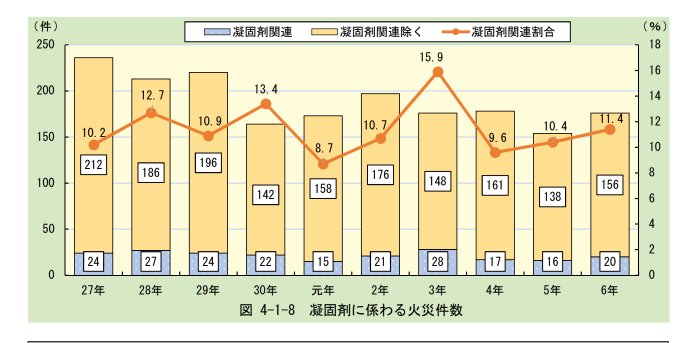
図4-1-6 居住用途部分の初期消火状況

図 4-1-7 居住用途部分以外の初期消火状況

- 居住用途部分 78 件のうち、「粉末消火器で消火した」が 18 件(23.1%)で最多。
- 居住用途部分以外 88 件のうち、「粉末消火器で消火した」が 50 件 (56.8%) で最多。

### (4) 凝固剤に係わる火災

最近10年間の天ぷら油火災のうち凝固剤に係わる火災件数をみたものが図4-1-8です。



○ 令和6年中の凝固剤関連火災は20件で前年と比べて4件増加。

- 火災件数は124件で、前年に比べて23件増加。
- 着火物が危険物類であった火災は 94 件 (75.8%)、発火源が危険物類であった火災は 30 件 (24.2%) 発生。

ここでいう「危険物類」の火災とは、危険物(法別表第一に掲げる物品)及び自然発火の恐れのある物質(石灰・揚げ玉等)が、発火源または着火物である火災をいい、危険物は指定数量\*の5分の1未満のもの(天ぷら油火災を除く。)を取り上げています。

### (1) 火災状況

最近10年間の年別火災状況をみたものが表4-2-1です。

年	火			災			Ŧ	重			別	損	害	状		況
'	合	建				物	車	船	航	林	そ	焼	焼	損	死	負
		小	全	半	部	ぼ						損	損			
					分				空		の	床	表	害		傷
					/*							○2 面	◯₂ 面	(千 <sub>円</sub>		
別	計	計	焼	焼	焼	\$	画	舶	機	野	他	m <sup>2</sup> 積	m <sup>2</sup> 積	円額	者	者
27 年	129	77	5	4	6	62	39	ı	1	I	12	1,017	287	231, 889	6	44
28 年	125	65	1	2	12	50	45	I	ı	I	15	156	104	64, 874	I	50
29 年	114	60	5	2	13	40	43	1	1	l	11	1,070	315	162, 067	1	38
30 年	108	58	I	1	13	44	41	1	1	I	8	126	277	104, 451	1	23
元年	121	73	4	2	15	52	33	1	1	l	15	847	226	162, 738	5	26
2 年	76	30	1	1	3	26	36	-	1	1	10	56	51	40, 816	-	20
3 年	94	37	4	2	3	28	49	-	1	-	8	533	568	94, 434	3	23
4年	87	41	_	3	8	30	35	-	1	-	11	103	124	63, 163	4	27
5年	101	54	2	4	6	42	40	1	1	1	6	427	478	132, 289	5	32
6 年	124	66	2	_	11	53	40	_	1	-	17	568	490	12, 872, 380	2	59

表 4-2-1 危険物類の年別火災状況 (最近 10 年間)

- 火災種別でみると、建物火災は66件(53.2%)発生し、前年と比べ12件増加。
- 全火災件数(治外法権火災及び管外からの延焼火災を除く。)に占める危険物類の火災 の割合は 2.7%。

### (2) 着火物別の火災状況

#### ア 着火物の類別火災状況

危険物類の火災 124 件中、着火物が危険物類であった火災は 94 件発生しており、これを類別 に火災状況を表したものが表 4-2-2 です。なお、発火源、着火物ともに危険物である火災は 3 件発生しており、これについては「(3) 発火源別の火災状況」で取り上げています。

表 4-2-2 着火物別火災状況

						火		Ş	ię .		種	fig.		別	損	害	状	況
						合	小	建			物	車	航	そ	〜 焼	〜 焼	死	負
عيد.			L		44.			全	半	部	ぼ				損	損		
着			火		物								空	の	m²床	m² 表		傷
										分					面	面		
						計	計	焼	焼	焼	\$	両	機	他	○ 積	∪ <sub>積</sub>	者	者
合					計	94	40	2	-	7	31	40	1	13	553	435	2	56
		ガ	ソ	IJ	ン	33	4	1	-	1	2	24	-	5	355	166	2	10
		۲	ル	エ	ン	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	2
	* - 4	ア	セ	F	ン	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	第一石油類	ベ	ン	ゼ	ン	1	1	-	-	1	-	-	-	-	11	9	-	1
		シン	ナー	・ラッ	カー	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		その	他の負	第 一 石	油類	7	5	-	-	-	5	1	-	1	-	-	-	3
	アル	7	_	ル	類	12	10	-	-	2	8	-	-	2	82	139	-	16
	<b>你一</b>	灯			油	5	2	1	-	-	1	-	-	3	105	92	-	1
第		その	他の負	第二石	油類	2	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	17
四類		重			油	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
	第三石油類	- C	つ 他 の	三 石	油類	3	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
		切	ř	íl	油	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		電	気 糸	色縁	油	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	# m - 4 *		エ	ンジン	油	13	-	_	-	-	_	13	-	-	-	-	-	1
	第四石油類		7 7	シン	油	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		潤滑	泄シ	リンダ	油	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			その	他の潤	骨 油	3	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	動	植	!	物	油	3	3	-	-	1	2	-	-	-	-	22	-	-
不	1				明	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1

着火物が危険物類であった火災94件の出火要因別状況をみたものが表4-2-3です。

表 4-2-3 出火要因別状況

出	火	要	因	区	分	件	数
合					計		94
維	持	管	理	不	適		25
取	扱	方	法	不	良		22
火	気	O I	反 扱	不	適		9
可	燃物	<b>り</b> の	取	扱 不	適		6
取	扱	位	置	不	適		3
設	置(取	付)	工事	方法 7	下 良		2
構	造機構	<b>第不</b>	き・ こ	火悪 す	っる		1
設	置 (	取 付	) 位	置不	適		1
そ		0	り		他		23
不					明		2

- 着火物別にみると、「ガソリン」が33件(35.1%)で最多、3割以上を占める。
- 出火要因別にみると、「維持管理不適」が25件(26.6%)で2割以上を占める。

### イ 出火原因別状況

危険物類の火災 124 件中、着火物が危険物類であった火災 94 件の出火原因別状況をみたものが表 4-2-4 です。

表 4-2-4 類別の出火原因

		台	第	·								<u> </u>								類	不
									ア	data :				第	四	7	5	油	類	動	
			第	_	7	百	油	類		第二る	百油類	第三る	5油類	切	電	潤	Ý	骨	油		
			ガ	<u>۱</u>	ア	ベ	シ	そ	ル	灯	そ	重	そ			工	マ	シ	そ		
							ン	の	コ		の		の (1)		気			,,,	の	植	
出	火原	因	ソ	ル	セ	ン	ナー	他			他		他の	de-t	.64	ン	シ	IJ	他		
								の	-1		の		第	削	絶	ジ		ン	の	H-Ven	
			IJ	エ	<u>۱</u>	ゼ	ラ	一石	,		一石		三		縁		ン		潤	物	
							ツ カ	油	ル		油		石油		II/SA.	ン		ダ	滑		
		計	レン	ン	レン	ン	î	類	類	油	類	油	類	油	湯	油	油	油	油	油	明
合		計(	94 33	3 2	2	1	1	7	12	5	2	1	3	1	1	13	1	1	3	3	2
火	小	<u>計</u> ]	18	5 -	-	-	1	2	6	2	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	1
	ラ イ タ ー		5 -		-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_
	金属と金属の衝撃火花		3	ι –	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
	火 炎 ビ ン		4	1 -	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_
	火のついた油等		2 -		_	-	-	-	2	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	焼 却 火		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
	虫 焼 火		1 -		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	マッチ		1 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_
種	金属と非金属の衝撃火花		1	ι –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
電	小計	1	.6	- 1	-	-	-	2	2	-	1	-	2	1	1	-	1	-	2	2	1
	旋盤		3 -		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	_	_
気	充 電 式 電 池		2 -		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
- "	電気こんろ		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	小型電気炉		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	_
設	電 気 恒 温 器		1 -		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-
	電子レンジ		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
/++:	蛍光灯スタンド		1 -		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
備	送 (排 )風機		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	
	研磨機(グラインダ含む)		1 -	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_
機	分 析 装 置		1 -	_	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	_		-	-	_	_	_
	空 気 圧 縮 機		1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	
	整 流 器		1 -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
器	三相モーター		1 -	<del>  -</del>	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	1	-	
石	小計			3 -	-	-	-	-	3	3		1	-	-	-	-	-	-	-	-	
油	石油ストーブ		5 ;	3 -	-	-	-	-	-	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
設	アルコールランプ		2 -	-	-	-	-	-	2	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
備	石油ファンヒーター	_	1 -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
機	代用ストーブ		1 -	-	-	-	-	-	1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	内 燃 機 関		1 -	-	-	_	_	_	_	-	1		_	_	_		_	_	_	_	
器機ガ	石油バーナー	_	1 -	1 -	<u> </u>	_	_	-	-	_	<del>-</del>	1	_	_	_	_	_	-	-	-	
	小 計		7 -	- 1		1	-	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	
ス	ブタンガストーチバーナー	_	3 -	- 1		-	-	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
設	ガステーブル		2 -	-	1	1	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
器備	大型ガスこんろ	_	2 -	_	-	-	-	-	1	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	1	
そ		_	1 -	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_
不		_	2	+	1	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	
車		<mark>両</mark>	39 23	5 -	_	_	_	1	_	_	_	_	1	_		13			1		_

- 発火源別にみると、「車両」が39件(41.5%)で4割以上を占める。
- 「車両」を除いた発火源別にみると、「火種」が 18 件 (19.1%)、「電気設備機器」が 16 件 (17.0%)、「石油設備機器」が 11 件 (11.7%)、「ガス設備機器」が 7 件 (7.4%)。

### (3) 発火源別の火災状況

#### ア 火災状況

危険物類の火災 124 件中、発火源が危険物類であった火災は 30 件発生しており、これを発火源と業態別に火災状況を表したものが表 4-2-5 です。

表 4-2-5 発火源と業態別火災状況

		合	業										態
			レそ	(建	美	大	日	ビ	_	各	高	理	そ
₹%	L. MEE		の ス 他	木造建築築			本	ルメン	般	種 食 料	等		
発	火源		トの食	工事を除く	容		料理	テナンフ	食	品小売	学	容	の
		計	ン・	く 業	業	学	店	ス 業	堂	業	校	業	他
合	計	30	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
油	布	7	1	_	-	-	-	1	-	-	-	_	5
石	灰	3	_	2	_	_	_	-	-	-	-	_	1
油	紙	2	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	2
油	布 製 品	2	-	_	1	_	-	_	-	-	-	-	1
過	硫 酸 塩 類	2	_	_	1	-	ı	-	_	-	-	1	-
そ	の他	14	1	_	_	2	1	-	1	1	1	-	7

#### イ 経過別状況

発火源が危険物類であった30件の火災を経過別にみたものが表4-2-6です。

表 4-2-6 経過別火災状況

経					過	件数
合					計	30
余	熱	で	発 火	す	る	12
自	然	発	火	す	る	7
酸	化	発	熱	す	る	5
反	応が	急	激に	起こ	る	3
水	が混	入し	て発	熱す	る	3

- 発火源をみると、「油布」が7件(23.3%)で2割以上を占める。
- 経過別でみると、「余熱で発火する」が 12 件 (40.0%) で最多、次いで「自然発火する」が 7件 (23.3%) となっており、この 2 つで 6 割以上を占める。

- エアゾール缶等関連の火災件数は前年と比べて、25件減少。
- エアゾール缶等関連の焼損床面積は、124 m<sup>2</sup>で最近 10 年間で最少。

#### (1) 火災状況

#### ア エアゾール缶等の火災状況

ここでいう「エアゾール缶等」の火災とは、可燃性ガスを噴射剤とした整髪剤や消臭剤等の エアゾール缶と簡易型ガスこんろの燃料として用いられるボンベを合わせていいます。

エアゾール缶等の生産量をみると、令和 6 年中はエアゾール缶が 5 億 389 万 1 千本 $^{\pm 1}$ で、前年と比べて 2,076 万 5 千本減少しており、簡易型ガスこんろ用燃料ボンベ(通称:カセットボンベ)が 1 億 5,209 万 2 千本 $^{\pm 2}$ で、前年と比べて 1,095 万 2 千本増加しています。

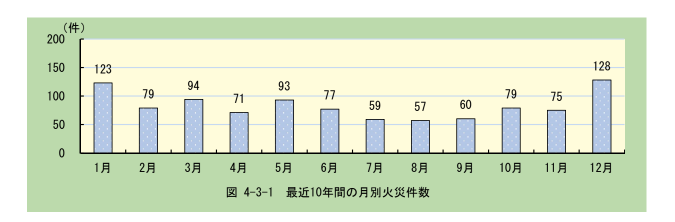
注1 一般社団法人 日本エアゾール協会提供 2 一般財団法人 日本ガス機器検査協会提供

#### イ 年別火災状況

エアゾール缶等関連火災の年別発生状況をみたものが表 4-3-1、最近 10 年間の月別発生状況をみたのが図 4-3-1 です。

年	火		災			種		別	損	害	状		況
·	合	建				物	車	そ	焼	焼	損	死	負
		小	全	半	部分	ぼ		の	損床面	損 表 ()	千害		傷
別	計	計	焼	焼	焼	\$	両	他	面積	面積	円額	者	者
27 年	112	67	-	3	1	63	43	2	199	2	46, 641	-	59
28 年	112	75	1	_	6	68	34	3	268	59	40, 316	_	73
29 年	72	54	1	4	4	45	17	1	404	147	333, 573	1	41
30 年	91	73	_	3	8	62	16	2	189	144	31,810	_	57
元年	75	55	2	1	3	49	15	5	480	15	47,810	_	51
2年	101	84	1	2	5	76	14	3	652	182	124, 625	_	63
3 年	122	103	1	3	7	92	18	1	353	136	58, 370	1	67
4年	105	90	-	3	6	81	10	5	266	170	97, 163	_	61
5 年	115	103	-	1	10	92	8	4	287	138	49, 143	_	71
6年	90	79	ı	2	6	71	8	3	124	96	72, 522	1	60

表 4-3-1 年別火災状況 (最近 10 年間)



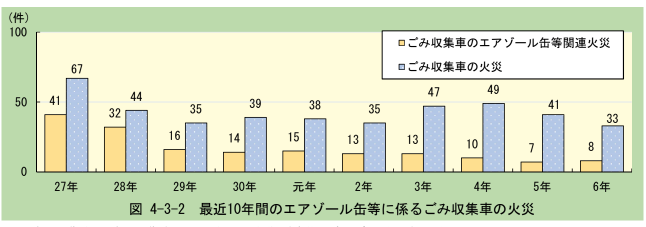
### (2) 火災発生要因

火災となったエアゾール缶等の種類のうち、缶の種類ごとにまとめたものが表 4-3-2、最近 10 年間のエアゾール缶等に係るごみ収集車の火災をみたものが図 4-3-2 です。

表 4	-3-2	火災発生の要因等
-----	------	----------

		合		缶	の種	類	死	負
火災	発生 要 因	計		用 ガ ス ボ ン べ	エアゾール缶	その他のボンベ	者	傷者
合	計		90	51	39	_	1	60
廃	穴開け・ガス抜き	21	29	6	15	_	-	17
棄	ごみ収集車	8	29	1	7	_	ı	2
取	装 着 不 良	6		6	ı	_	ı	1
扱	暖房器具	4	54	2	2	_	1	3
不	厨 房 器 具	24	54	19	5	-	-	13
適	そ の 他	20		10	10	-	-	20
構造	不適(機器)		7	7	-	_	_	4

- 注1 取扱不適の暖房器具・厨房器具とは、エアゾール缶等を器具の周囲で使用した、または周囲に置いていたため加熱され内圧が高まり破裂した等でLPGに引火した火災をいう。
  - 2 構造不適(機器)とは、すでにリコールされた製品を除き、簡易型ガスこんろやブタンガストーチバーナ等、機器側の不具合により出火した火災をいう。
  - 3 エアゾール缶には、殺虫剤、消臭スプレー、ヘアスプレー、制汗スプレー、冷却スプレー、パーツ クリーナー等を含む。



注 ごみ収集中のごみ収集車から出火した火災(建物屋内を含まない)になります。

- 缶の種類別でみると、簡易型ガスこんろ用ガスボンベが 51 件(56.7%)でエアゾール缶 等関連火災全体の 5 割以上を占める。
- 要因別にみると、取扱不適に係る火災は 54 件 (60.0%) 発生し、廃棄方法に係る火災は 29 件 (32.2%) 発生。

#### ア 廃棄(穴開け・ガス抜き)によるもの

- 廃棄により工具や缶切り等で缶に穴を開けたため、残存していたガスが噴射し近くの火気の炎に引火した火災は、21件(23.3%)発生。
- 火災発生要因別負傷者数をみると、穴あけ・ガス抜きによる火災の負傷者が 17 人 (28.3%) で取扱不適 (その他) の次に多い。

#### イ 廃棄(ごみ収集車)によるもの

- ごみ収集車から出火した火災は33件で、そのうちごみ収集車荷箱内でごみとして収集 されたエアゾール缶等から出火した火災は、8件(24.2%)で、最近10年で2番目に少ない。
- ごみ収集車のエアゾール等関連火災は、平成 26 年以降緩やかに減少傾向がみられ、平成 29 年から令和 4 年は 10 件台で推移し、令和 5 年で一桁台となり、令和 6 年は 8 件発

#### ウ 取扱不良(装着不良)によるもの

- 簡易型ガスこんろ用ガスボンベの装着が不十分だったため、接続部から燃料ガスが漏れ て出火した火災 6 件(6.7%)発生。
- ボンベを装着する際は、ボンベ本体の切欠き部の位置をよく確認してから、簡易型ガス こんろの容器受けガイドに合わせて正しく取り付けることが重要。

#### エ 取扱不適 (暖房器具) によるもの

○ 暖房器具に起因して出火した火災は4件で(4.4%)発生しており、死者1名、傷者3 名が発生。

#### オ 取扱不適 (厨房器具) によるもの

- 厨房器具に起因して出火した火災は24件(26.7%)発生。
- 厨房器具に起因した火災で傷者が13名(21.7%)発生。

### (3) ブタンガストーチバーナの火災発生状況

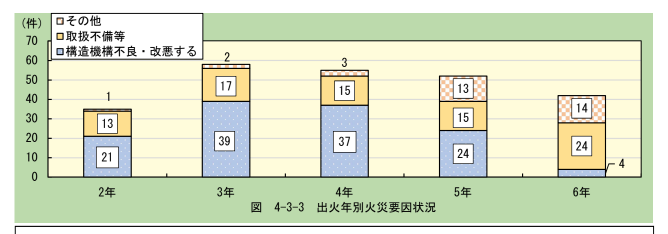
ここでいうブタンガストーチバーナとは、簡易型ガスこんろ用燃料ボンベ(通称:カセットボンベ)に、点火装置と炎口が付属している本体を接続し、ガス流量と空気取入量を調節しながら点火装置(イグナイタ)で着火する器具です。主に、食材の炙り、バーベキューでの炭火の着火、枯草焼却など、個人、業務、屋内外を問わず幅広く使用されています。

#### ア 年別火災状況

ブタンガストーチバーナ関連の火災状況をみたものが表 4-3-3、出火年別火災要因状況をみたものが図 4-3-3 です。

年	火		災			件		数	損	害	状	況
	合	建				物	車	そ	焼損	焼損	死	負
		小	全	半	部	ぼ		の	床	表		傷
別	計	計	焼	焼	分 焼	P	両	他	面意積	面積	者	者
2 年	35	28	1	1	1	26	2	5	45	41	-	8
3 年	58	58	1	1	7	50	-	-	64	38	1	16
4 年	55	49	_	_	3	46	-	6	2	18	-	16
5 年	52	48	_	-	5	43	-	4	22	34	_	17
6 年	42	39	2	_	2	35	_	3	92	4	_	18
対前年比	<b>▼</b> 10	<b>▼</b> 9	2	-	<b>▼</b> 3	<b>▼</b> 8	_	<b>▼</b> 1	70	▼30	-	1
5 年平均	48	44	_	_	4	40	-	4	45	27		15

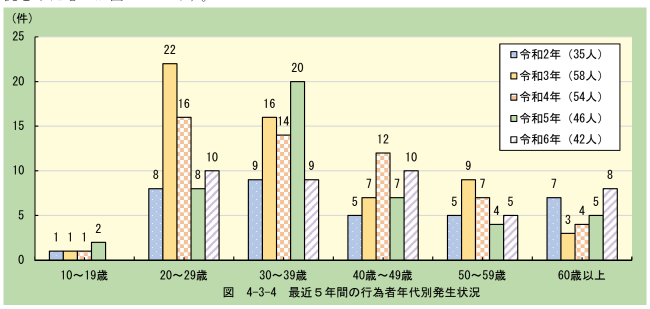
表 4-3-3 ブタンガストーチバーナ関連の火災状況 (最近5年間)



- ブタンガストーチバーナに起因する火災は 42 件発生し、前年と比べて 10 件減少しているが、5年平均でみると6件減少。
- 出火要因をみると、「構造機構不良・改悪する」が4件(9.5%)で、前年と比べ20 件減少。
- 死傷者をみると、死者は発生しておらず、傷者が 18 人発生しており、最近 5 年間では 最多。

#### イ 行為者年代別火災状況

最近5年間の行為者年代別発生状況をみたものが図4-3-4、最近5年間の死傷者の程度別状 況をみたものが図 4-3-5 です。



注 行為者年齢が不明の7件を除いています。

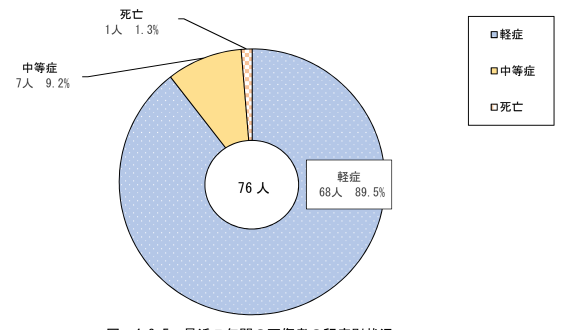


図 4-3-5 最近5年間の死傷者の程度別状況

- 令和6年の行為者年代別発生状況をみると、40代と20代が各10人(23.8%)、次い で30代が9人(21.4%)発生。
- 40代及び20代の合計は20人(47.6%)で全体の5割近くを占める。
- 最近5年間のブタンガストーチバーナに起因している死傷者の受傷程度をみると、軽 症が68人(89.5%)で、次いで中等症が7人(9.2%)。

### 4 爆 発

- 爆発火災の件数は、最近10年間では20件前後を推移。
- 爆発火災による損害状況は、死者は発生していないが、傷者は最近10年間で最多。

### (1) 火災状況

ここでいう「爆発火災」とは、「爆発のみの火災」、「爆発による火災」、「火災による爆発」 に分類されます。「爆発のみの火災」は、焼損物件がなく破損物件のみの火災で「ぼや火災」と して取り扱っています。「爆発による火災」は、爆発後に火災になったもの、「火災による爆 発」は、火災発生に起因して2次的に爆発したものをいいます。

爆発火災の年別火災状況をみたものが表 4-4-1 です。

表 4-4-1 年別火災状況 (最近 10 年間)

		火			災		種	Ì		別	損	害	状		況
	合	建				物	航	車	船	そ	焼	焼	損	死	負
		小	全	半	部	ぼ					損	損			
年別															16-
					分		空			の	床	表	害		傷
											(面	~ 面	千		
	計	計	焼	焼	焼	や	機	両	舶	他	m <sup>²</sup>	m <sup>²</sup>	円 ) 額	者	者
27 年	22	20	1	-	1	18	_	-	-	2	358	25	75, 818	-	30
28 年	19	16	_	2	3	12	_	2	_	1	147	222	63, 879	_	23
29 年	15	14	-	1	2	12	-	1	-	-	13	12	37,093	-	13
30 年	24	24	-	_	4	20	_	_	_	-	82	127	14, 965	_	23
元 年	25	20	-	-	1	19	-	-	-	5	18	_	5, 469	1	21
2 年	16	14	1	1	_	13	-	1	-	1	41	31	8, 267	-	13
3 年	17	15	-	_	2	13	_	_	_	2	27	14	70,060	2	20
4 年	19	17	1	-	_	16	_	-	-	2	1,904	367	347, 346	2	21
5 年	18	16	-	-	2	13	-	-	1	1	228	97	76, 775	-	24
6 年	23	21	1	1	2	17	1	1	-	_	128	348	12, 766, 265	ı	31
火災による爆発	22	20	1	1	2	16	1	1	-	1	128	348	12, 766, 246	_	30
爆発火災の種別 爆発による火災	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-	_
爆発のみ	1	1	-	-	_	1	-	-	-	_	_	_	19	-	1

注 爆発現象(物理爆発を除く。)とは、化学的変化による燃焼のひとつの形態であり、急速に進行する化学 反応によって多量のガスと熱を発生し、爆鳴・火炎及び破壊作用を伴う現象をいいます。

- 爆発火災の件数は 23 件で、前年から 5 件増加。内訳をみると、建物火災が 21 件発生 し、航空機火災が 1 件、車両火災が 1 件発生。
- 令和6年中の爆発火災の種別は「火災による爆発」、「爆発のみ」が発生。

### (2) 出火原因及び建物用途別の発生状況

発火源と着火物との状況をみたものが表 4-4-2、建物用途別にみたものが表 4-4-3 です。

表 4-4-2 主な発火源と着火物との状況

			合	着				火					物
				ガ		ス		類	石鉱	ĹĬ	ガ	電	し繊
発	火	源		燃料ボンるの	エアゾール	都市ガ	プロパンガ	その他のガ	物油、その他	みく	ソリ	気製	ゅ ろ ほ う
		-1	計	ベ用型	缶	ス	ス	ス	類の	ず	ン	品	き `
合		計	23	6	5	3	1	1	2	2	1	1	1
火	ガステーブ	ル	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	_
	ラ イ タ	<u> </u>	3	_	-	2	_	_	_	1	-	_	-
災	給湯	器	3	-	1	_	1	-	_	-	1	-	-
	金属と金属の衝撃火	花	2	-	2	1	1	-	_	ı	-	-	_
に	大型ガスこん	ろ	2	1	1	1	1	ı	_	Ī	ı	-	-
	ブタンガストーチバー	ナ	2	1	1	1	1	1	_	ı	Í	ı	-
ょ	石油ストー	ブ	1	1	1	1	1	ı	_	ı	I	ı	-
	内 燃 機	関	1	ı	1	1	1	ı	1	ı	I	ı	-
る	電 磁 調 理	器	1	ı	1	1	1	ı	_	ı	I	ı	1
	たば	ſĭ	1	ı	1	1	1	ı	_	1	I	ı	-
爆	充 電 式 電	池	1	-	1	1	1	-	_	1	1	1	_
3/◊	瞬 間 湯 沸	器	1	-	1	1	-	1	_	-	-	-	_
発	点火	棒	1	-	1	1	-	ı	_	-	ı	-	-
爆発のみ	L P G ボ ン	ベ	1	1	1	1	-	1	_	1	_	-	-

注 令和6年中は、「爆発による火災」の火災はありません。

表 4-4-3 建物用途別の発生状況

_		•	-	~		1 1675 11.1										
								合	着			火				物
									ガ	ス		類	の鉱	رت _	電	し繊
									燃ガ簡	エ	都	そ	物			ゆ維
	項		用				途		料ス	ア	市	の	石 油	み	気	ス
			/13				7		ボニ易	ゾ	111	他	).h. 7	,	生山	は製
									かん <sup>勿</sup> ンろ	,,	ガ	の	油その	<u> </u>	製	う品
								計	ベ用型	ル 缶	ス	ガ	類他	ず	品	ė,
												ス				
合							計	19	6	5	3	1	1	1	1	1
5	項	口	共	-	司	住	宅	7	3	3	-	-	1	-	_	_
非	該	当	住			•	宅	6	1	1	-	1	-	1	1	1
3	項	口	飲		食	ξ	店	5	1	1	3	-	-	-	_	_
4		項	物	品	販	売 店	舗	1	1	_	_	_	-	_	-	_

注 建物用途以外の4件を除いています。

- 爆発火災の着火物をみると、簡易型ガスこんろ用燃料ボンベが 6 件 (26.1%) で 3 割近くを占める。
- 建物用途別にみると、共同住宅で発生したものが7件(36.8%)で最多。

### 5 社告品等から出火した火災

○ 社告品等から出火した火災は24件で最近10年間で最多。

### (1) 火災状況

ここでいう「社告品等」とは、製造業者等が新聞等の各種広報媒体を通じて消費者に対して、火災発生のおそれがある等の緊急の知らせを実施している製品のことをいい、流通及び販売段階からの回収、消費者の保有する製品の交換、改修(点検・修理など)又は引き取りなどのリコール製品も含んでいます。

最近10年間の年別火災状況をみたものが表4-5-1です。

衣 4-5-	1 + /:	训火火	人近(	取型「	0 平间	)							
年	火		災			種		別	損	害	状		況
·	合	建				物	車	そ	焼	焼	損	死	負
		小	全	半	部	ぼ			損	損			
					分			の	床	表	害		傷
別	計	計	焼	焼	焼	Þ	両	他	面。資	面。資	( 千 円 ) 額	者	者
27 年	23	22	_	_	1	21	1	_	_	1	814	_	2
28 年	22	17		_	_	17	3	2	_	_	490	-	3
29 年	13	13	-	-	-	13	_	_	-	_	449	_	1
30 年	16	15	_	-	2	13	1	-	6	25	843	_	4
元年	15	11	-	-	2	9	2	2	20	10	4, 741	-	1
2 年	15	12	-	-	2	10	3	-	-	3	6, 757	_	2
3 年	17	15	-	_	3	12	-	2	15	7	6, 152	_	3
4 年	21	18	-	-	3	15	-	3	7	3	17, 542	-	13
5 年	11	9	-	-	1	8	-	2	3	-	1,890	=	2
6 年	24	22	-	_	_	22	1	1	-	_	309	-	2

表 4-5-1 年別火災状況 (最近 10 年間)

- 社告品等に関連した火災件数は24件で、前年より13件増加。火災種別でみると、建 物火災が13件増加。
- 死傷者をみると、死者の発生はなく、負傷者が前年と同数で2人発生。

### (2) 各設備機器

社告品等から出火した火災24件のうち、車両から出火した火災1件を除く23件を各設備機 器ごとにみたものが図 4-5-1 で、電気設備機器のなかでも発火源を「電気機器」及び「電熱 器」に分類してみたものが図 4-5-2 です。

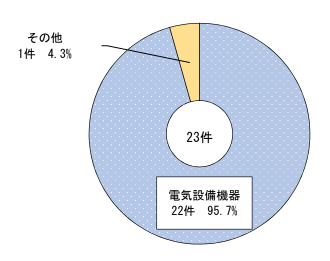


図 4-5-1 社告品等から出火した火災の設備機器別の状況

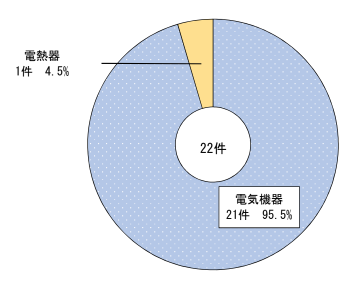


図 4-5-2 社告品等から出火した火災の電気設備機器を分類した状況

○ 社告品等から出火した火災 24 件のうち、22 件(91.7%)が「電気設備機器」から発生。 電気設備機器の内訳をみると、「電気機器」が21件(95.5%)と最多、次いで「電熱器」 が1件(4.5%)発生。

表 4-5-2 社告品から出火した火災(令和6年中)

製	品名	社 告 等	製造期間	社 告 内 容			
メ	<ul><li>一 カ ー 名 ・ 品 番</li><li>Ⅰ</li></ul>	発表 日	販売期間				
	<ul><li>電気洗濯機</li><li>ハイアールジャパンセールス</li><li>株式会社</li><li>型番 HSW-50S3</li></ul>	H22. 11. 12	H16. 10~ H18. 05 販売	運転用コンデンサーが絶縁劣化を起 こし、発煙するおそれがあるため。			
	スピーカー Anker SoundCore ブラック アンカー・ジャパン株式会社 型番 A3102016	R6. 4. 4	R5. 3. 26~ R5. 9. 30 販売	一部のロット管理に不備が発覚し、 事故の可能性があるため。			
	掃除機用リチウムイオン バッテリー Orange Line 有限会社すみとも商店 型番 Orange Line DC60 20001 V6 2200	R3. 8. 16	R2. 11. 1~ R3. 4. 23 販売	当該バッテリーを電気掃除機に取り 付けていたところ、バッテリーから 発火する火災事故が発生したため。			
	リチウム電池内蔵充電器 cheero Flat 10000mAh ティ・アール・エイ株式会社 型番 CHE-112	R5. 6. 15	R 元. 12~ R3. 08 販売	製品から出火する重大製品事故が起きており、火災に至るおそれがあるため。			
電気機器	電気掃除機 (自走式) Eufy Clean X9 Pro with Auto-Clean Station アンカー・ジャパン株式会社 型番 T2320	R5. 8. 22	R5. 4. 1~ R5. 8. 21 販売	当該製品に搭載されるバッテリーの 不具合による重大製品事故が発生し ており、一部製品で同様の事故に至 る可能性があるため			
	AC アダプター (ノートパソコン用) 株式会社東芝 (現 Dynabook 株式会社) 型番 PA1750-04	Н30. 6. 22	H20.04~ H24.12 製造	耐水コーティングが不十分なリン系の難燃剤使用により、当該製品のD Cプラグ部の絶縁性能が低下し、異 常発熱して発火するおそれがあるた め。			
	電気掃除機(自走式) Eufy RoboVac G30 アンカー・ジャパン株式会社 型番 T2250	R5. 8. 22	R5. 4. 1~ R5. 8. 21 販売	当該製品に搭載されるバッテリーの 不具合による重大製品事故が発生し ており、一部製品で同様の事故に至 る可能性があるため			
	パナソニック除湿乾燥機 パナソニック株式会社 型番 F-YHGX120	R5. 4. 20	H22~H24 製造	製品内部の除湿ローター付近から発火する可能性があるため。			
	電動アシスト自転車用 バッテリー ヤマハ発電機株式会社 型番 XOU-20	R4. 4. 5	H28. 08~ R4. 03 販売	電池パックの不具合により、発火に 至る可能性があるため。			

	1	1	1	1
	リチウム電池内蔵充電器 Baseus マグネット式 ミニワイヤレス急速充電 モバイルバッテリー Shenzhen BaseusTechnology Co., Ltd 型番 PPCXM06	R6. 7. 4	R5.06~ R6.01 販売	製品中のリチウムイオン電池がオー バーヒートし火災を起こすおそれが あるため。
	テレビドアホン パナソニック エンターテイ ンメント&コミュニケーショ ン株式会社 型番 VL-MV18	R3. 12. 1	H24.07~ H24.12 及び H25.01~ H25.04 販売	製品内部に基板に搭載した一部の部品が劣化し、発煙に至る可能性があるため。
	エアコン 三菱重工業株式会社 (現 三菱重工サーマルシス テムズ株式会社) 型番 SRK36ZH	Н30. 1. 11	H11. 10~ H19 製造	ルームエアコン室内機の一部で、特 定条件に当てはまる場合、室内送風 用ファンモータのリード線接続部か ら発火に至る事が判明したため
	タブレット端末 レノボ・ジャパン合同会社 型番 YOGA Tablet 2-830L	R2. 5. 12	H26.09~ H27.12 製造	タブレット端末に内蔵しているリチ ウムイオンバッテリーパックが焼損 する重大製品事故が11件発生した ため。
電気機器	電子レンジ 三洋電機コンシューマエレク トロニクス株式会社 (現 三洋電機株式会社) 型番 EMO-T6	H20. 6. 21	H14. 12~ H15. 11 製造	電源コードセットの製造時に何らかの不具合があり、接触不良から発熱し、酸化銅が徐々に生成されたことによりジュール熱が増大して、それがスパークして電源コード被覆が発火し、その炎が冷却用ファンに延焼して火災に至る事故が判明したため。
	リチウムイオン電池内蔵 充電器 株式会社エアージェイ 型番 MB-T5000L WH	R6. 9. 24	R5. 9. 21~ R6. 8. 31 販売	当該製品にて当該製品及び周辺を焼 損する火災が発生し、一部ロットに て不具合品が混入している可能性が あるため。
	二酸化炭素濃度測定器 アップ・スウェル株式会社 型番 CUA - CO2-001	R4. 9. 28	R3.05~ R4.09 販売	当該製品で出火する事故が発生したため。
	ヘアアイロン (充電式) 株式会社ゼリックコーポレー ション 型番 MHPS-2070-W	R4. 1. 19	R 元. 06~ R3. 09 販売	製造上の不具合でリチウムイオン電 池が破裂・出火の可能性があるた め。
	掃除機用バッテリー シーバイエス 型番 5949688	H29. 8. 4	H25. 10. 21~ H28. 1. 20 販売	バッテリーが発煙、発火し、火災に 至る可能性があるため。

### 138 第4章 特異な出火原因別火災状況

	スピーカーフォン Anker PowerConf S3 グレー アンカー・ジャパン株式会社 型番 A3302011(グレー)	R6. 4. 4	R5. 4. 1~ R6. 3. 15 販売	一部のロット管理に不備が発覚し、 事故の可能性があるため。
	リチウム電池内蔵充電器 Shenzhen BaseusTechnology Co., Ltd 型番 PPCXM06	R6. 7. 4	R5.06~ R6.01 販売	製品中のリチウムイオン電池がオー バーヒートし火災を起こすおそれが あるため。
電熱器	プレートヒーター 三化工業株式会社・SPH-101	2007. 7. 3	S61.10~ H元.03 製造	操作スイッチの構造上、電気こんろに身体や物が接触した際、意図せずスイッチが入る可能性があり、電気こんろ上や周囲に可燃物が置いてあった場合に火災事故に至ることが判明したため。
ブタンガストーチバーナ	mitas ガストーチバーナー 株式会社イーラリー JAN コード ER- GSTH: JAN4550010023552	R4. 7. 25	R 元. 6. 21~ R4. 7. 13 販売	製品からガスが漏れ、火災を伴う重大製品事故が発生する可能性があるため。
車両	スペイド トヨタ自動車株式会社 型番 DBA-NSP141	R5. 4. 7	H27. 2. 17~ H29. 8. 31 製造	始動装置においてスルーボルトの締付指示が不適切なため、経年で当該ボルトが緩み、構成部品の位置がずれて始動装置の出力が不足するため、そのまま使用を続けると、エンジン始動不能となり、その状態で始動操作を繰り返すと始動装置が過熱し火災に至るおそれがある。

memo