

IV 予 防



余 白

第 1 予防行政の現況

1 防火対象物の現況

防火対象物とは、火災予防の目的を達成するために法規制を加える必要のあるものについて、下表（消防法施行令別表第1）のとおり種類又は用途により（1）項から（20）項までに分類されている。

平成31年3月31日現在の防火対象物の数（（1）項から（16の3）項までに掲げる防火対象物で延べ面積150㎡以上のもの及び（17）項から（20）項までに掲げる防火対象物）は、表1のとおりである。

〔防火対象物：山林又は舟車（端舟、はしけ、被曳船その他の舟及び車両など）、船きよ若しくはふ頭に繋留された船舶、建築物その他の工作物若しくはこれらに属する物（消防法第2条）〕

表1 防火対象物の推移

（原則として延べ面積150㎡以上のもの）

防火対象用途区分		平成28.3.31	平成29.3.31	平成30.3.31	平成31.3.31
1	イ 劇場、映画館等	132	118	121	121
	ロ 公会堂又は集会場	1,258	1,272	1,241	1,229
2	イ キャバレー、カフェ等	6	6	6	7
	ロ 遊技場又はダンスホール	230	225	226	213
	ハ 性風俗特殊営業店舗等	0	0	0	0
	ニ カラオケボックス等	42	48	40	38
3	イ 待合、料理店等	9	8	8	8
	ロ 飲食店	1,077	1,114	1,131	1,140
4	百貨店、マーケット等	2,326	2,349	2,374	2,318
5	イ 旅館、ホテル等	881	1,004	1,072	1,041
	ロ 寄宿舎、下宿又は共同住宅	12,652	12,944	13,234	13,489
6	イ 病院、診療所又は助産所	1,447	1,459	1,425	1,399
	ロ 特別養護老人ホーム等	1,121	1,176	1,188	1,198
	ハ 老人デイサービスセンター等	1,561	1,673	1,740	1,861
	ニ 幼稚園、特別支援学校	261	264	248	237
7	小学校、中学校等	3,270	3,326	3,255	3,154
8	図書館、博物館等	155	159	155	158
9	イ 蒸気浴場、熱気浴場等	9	9	9	8
	ロ イ以外の公衆浴場	156	163	160	157
10	車両の停車場等	43	48	51	50
11	神社、寺院等	497	517	522	522
12	イ 工場又は作業場	6,600	6,685	6,698	6,707
	ロ 映画スタジオ又はテレビスタジオ	5	5	6	5
13	イ 自動車車庫又は駐車場	832	872	897	901
	ロ 飛行機等の格納庫	18	19	18	17
14	倉庫	4,027	4,133	4,251	4,256
15	前各項に該当しない事業場	7,837	8,198	8,461	8,684
16	イ 特定複合用途防火対象物	4,526	4,573	4,561	4,523
	ロ イ以外の複合用途防火対象物	4,521	4,597	4,586	4,597
16の2	地下街	0	0	0	0
16の3	準地下街	0	0	0	0
17	重要文化財等	14	13	13	13
18	延長50m以上のアーケード	26	27	27	27
19	市町村長の指定する山林	0	0	0	0
20	総務省令で定める舟車		0	0	0
合 計		55,539	57,004	57,724	58,018

表2 市町村（消防本部）ごとの防火対象物数

名称		合計	1イ	1ロ	2イ	2ロ	2ニ	3イ	3ロ	4	5イ	5ロ	6イ	6ロ	6ハ
市町村別			劇場等	公会堂等	等キャバレー	遊技場等	ボカックス等ケ	料理店等	飲食店	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等	人特別養護等老	ンサービス等セイ
単独	鹿児島市	20,138	14	256		37	6	2	281	563	87	6,850	439	303	452
	枕崎市	779	2	15	1	5	3		13	32	10	118	18	12	22
	出水市	1,800	5	18	3	12	3		46	114	38	402	53	33	70
	垂水市	606	4	12		3			16	27	10	81	8	17	13
	薩摩川内市	4,158	7	24		18	1		72	162	89	966	99	73	123
	日置市	1,524	9	43		5	1	2	30	72	15	276	40	32	62
	霧島市	4,904	12	39		12	4		117	184	115	1,394	120	88	130
	いちき串木野市	1,106	2	20		5	1		19	46	6	193	30	19	32
	南さつま市	1,349	6	50		8			24	45	15	266	38	32	47
	始良市	2,173	6	44		11	4		65	138	65	432	111	45	127
さつま町	1,142	3	25		5			19	32	13	116	26	21	25	
計	39,679	70	546	4	121	23	4	702	1,415	463	11,094	982	675	1,103	
指宿南九州	指宿市	1,409	2	38	1	6			33	77	53	256	47	39	40
	南九州市	1,563		39	2	4	1	1	27	53	19	58	33	59	66
	計	2,972	2	77	3	10	1	1	60	130	72	314	80	98	106
阿久根地区	阿久根市	784	2	26		5	1		23	47	8	124	19	20	25
	長島町	238	2	4			1		10	13	10	3	4	6	14
	計	1,022	4	30		5	2		33	60	18	127	23	26	39
伊佐湧水	伊佐市	889	3	10		3			18	45	16	100	23	25	37
	湧水町	408	2	7		2			6	17	7	53	7	9	17
	計	1,297	5	17		5			24	62	23	153	30	34	54
大隅曾於地区	曾於市	1,562		52		4	1		33	70	7	108	23	38	46
	志布志市	1,417	2	31		3	1	1	22	48	11	190	30	31	42
	大崎町	662		15		2			19	18	3	20	8	13	14
	計	3,641	2	98		9	2	1	74	136	21	318	61	82	102
大隅肝属地区	鹿屋市	3,108	7	81		14	4		95	215	22	599	109	113	119
	東串良町	159	2	10		1			3	15		14	5	11	9
	錦江町	219	1	12		1			3	22	4	14	3	6	9
	南大隅町	189		8					6	10	6	9	3	11	15
	肝付町	442	1	19		7	1		9	26	5	29	12	27	23
計	4,117	11	130		23	5		116	288	37	665	132	168	175	
沖・与論地区	和泊町	205	1	29		4			9	10	16	20	2	6	8
	知名町	208	1	22		2			4	13	10	23	4	9	7
	与論町	184	1	8		1			3	10	19	14	2	3	8
	計	597	3	59		7			16	33	45	57	8	18	23
徳之島地区	徳之島町	365	1	16		4	3		5	24	16	34	5	9	17
	天城町	183	1	11		3			8	14	6	11	3	5	9
	伊仙町	170	3	4		2			6	8	9	20	3	6	12
	計	718	5	31		9	3		19	46	31	65	11	20	38
熊毛地区	西之表市	335	2	22		4			5	2	16	61	8	14	14
	中種子町	187	3	9		4	1		2	11	8	24	3	7	12
	南種子町	259		8		2			3	3	39	22	2	6	5
	屋久島町	433	3	34		6			10	18	110	54	7	7	17
	計	1,214	8	73		16	1		20	34	173	161	20	34	48
大島地区	奄美市	1,700	7	89		6	1	1	53	78	105	296	38	20	73
	大和村	68	1	9							2	24	1	1	3
	宇検村	86	1	13					1		5	20	1	2	3
	瀬戸内町	396	1	17				1	2	5	14	88	5	10	11
	龍郷町	308	1	19					5	14	18	81	2	7	11
	喜界町	159		2		2			15	17	13	26	5	3	7
計	2,717	11	149		8	1	2	76	114	157	535	52	43	108	
非常備	三島村	17		11											1
	十島村	27		8							1				4
	計	44		19							1				5
合計		58,018	121	1,229	7	213	38	8	1,140	2,318	1,041	13,489	1,399	1,198	1,801

(平成31年3月31日現在)

6	7	8	9	9	10	11	12	12	13	13	14	15	16	16	17	18
幼 稚 園 等	学 校	図 書 館 等	特 殊 浴 場	一 般 浴 場	停 車 場 等	寺 神 院 社 等・ 等	工 場 等	ス タ ジ オ	駐 車 場 等	格 航 納 空 庫 機	倉 庫	事 務 所 等	物 途 特 定 防 火 複 合 用 象	象 物 途 特 定 防 火 複 合	文 化 財	ア ー ケ ー ド
73	802	26	7	32	15	144	1,244	3	347	1	1,146	1,721	2,102	3,164	4	17
2	61	2		1		7	203		8	2	109	52	65	16		
14	115	6		3	1	19	361		16		123	241	76	28		
1	29	1		4	1	9	61		8		43	215	33	10		
15	216	11		9	4	55	570		71		305	796	287	180		5
6	111	7		11		16	268		18		140	219	88	53		
22	227	14		29	10	41	547		58	6	324	837	275	296	3	
19	86	3		2	1	6	171		28		116	168	63	69		1
5	70	7		3		31	251		14		68	273	81	15		
14	172	11		14	5	37	219		37		174	327	87	28		
3	51	3		7		11	193		19		97	356	69	48		
174	1,940	91	7	115	37	376	4,088	3	624	9	2,645	5,205	3,226	3,907	7	23
10	85	4		9	1	22	227		25		115	184	100	35		
2	94	7		10		11	414		39		228	306	49	41		
12	179	11		19	1	33	641		64		343	490	149	76		
	65	1		1	1	7	153		17		82	107	35	15		
1	26	2		1		2	38		2		31	56	10	2		
1	91	3		2	1	9	191		19		113	163	45	17		
1	79			3		6	91		4		26	350	33	12	4	
1	18	2		2	1	2	77				7	154	9	8		
2	97	2		5	1	8	168		4		33	504	42	20	4	
1	82	4		3		13	223		23		135	613	59	24		
1	81	4		1	1	13	234		31		206	312	84	37		
1	20	1				2	109		6		52	312	28	19		
3	183	9		4	1	28	566		60		393	1,237	171	80		
11	210	6		2		15	426		72	5	366	275	169	170		3
1	15						26		3		17	18	4	5		
	20	1		2		3	51		5		20	29	11	2		
1	12	1				4	29		5		21	35	8	5		
2	35	2		2		3	80		5		61	61	19	12	1	
15	292	10		6		25	612		90	5	485	418	211	194	1	3
1	16	2			2	2	18	1	2		9	23	17	7		
	20						33				10	21	27	2		
	20	2			2	2	16				8	29	28	8		
1	56	4			4	4	67	1	2		27	73	72	17		
5	36	1	1		2	3	35				10	58	57	23		
2	34	2			1	1	9		5	1	17	25	10	5		
3	32	1					18		1		7	25	8	2		
10	102	4	1		3	4	62		6	1	34	108	75	30		
1	13	1			1	3	31		1		26	51	46	13		
1	9	1		1	1	1	30		5		11	25	17		1	
	9	4		2			33		8		33	63	10	7		
2	24	3		2		2	35		1		20	32	44	2		
4	55	9		5	2	6	129		15		90	171	117	22	1	
7	45	7				24	87	1	13	2	56	184	314	192		1
	13	1					9		1			1	2			
	5						9				2	20	2	2		
2	49	1		1		3	18				11	51	73	33		
4	25	2				1	42		2		20	38	12	4		
2	4	4				1	17		1		4	21	12	3		
15	141	15		1		29	182	1	17	2	93	315	415	234		1
	4						1									
	14															
	18						1									
237	3,154	158	8	157	50	522	6,707	5	901	17	4,256	8,684	4,523	4,597	13	27

2 消火用設備等の規制の現状

学校，病院，工場，事業場，興業場，百貨店等の防火対象物は，その用途，規模，構造及び収容人員に応じ所要の消防用設備等を設置し，かつ，それを適正に維持することが義務づけられている。

消防用設備等の設置を必要とする防火対象物の数は，表3「設備の種類及び用途ごとの防火対象物数」のとおりである。

表3 設備の種類及び用途ごとの防火対象物数

名称	合計	1イ	1ロ	2イ	2ロ	2ハ	2ニ	3イ	3ロ	4	5イ	5ロ	6イ	6ロ
		劇場等	公会堂等	キャバレー等	遊技場等	業性風俗特殊等	業性風俗特殊等	カラオケボツ等	料理店等	飲食店	百貨店等	旅館等	共同住宅等	病院等
自動火災報知設備	26,944	107	655	1	188	1	43	5	468	1,294	1499	4,857	1,037	1,218
ガス漏れ火災警報設備	34		1							1	3		8	
スプリンクラー設備	2,178	8	20		5					106	28	113	320	1,187
屋内消火栓設備	4,926	63	115		42				16	167	138	613	167	92
漏電火災警報器	1,237	1	26		1				24	6	36	280	7	4
水噴霧消火設備	1,028		21	1	10				1	61	22	156	30	12
非常警報設備	6,591	88	704	4	128		6	1	424	859	198	688	282	103
屋外消火栓設備	382	3	11							12	5	5	3	
避難器具	4,656	6	69	3	9		11	2	211	63	158	1,535	322	125
排煙設備	103	4	16		5					37				
誘導灯	18,985	112	941	11	202		37	9	1,091	2,060	899	958	1,356	1,190
非常コンセント設備	356		11							1	18	279	1	
動力消防ポンプ設備	140	1	13						3	1				3
消防用水	111		11							11	2	1	4	
連結散水設備	56		12							1	1	1	2	
連結送水管	1,681		12		4					3	80	865	58	5

(平成31年3月31日現在)

6ハ	6ニ	7	8	9イ	9ロ	10	11	12イ	12ロ	13イ	13ロ	14	15	16イ	16ロ	17	18	
ス老人 センター 等	幼稚園 等	学 校	図 書 館 等	特 殊 浴 場	一 般 浴 場	停 車 場 等	神 社・ 寺院 等	工 場 等	ス タ ジ オ	駐 車 場 等	航 空 機 格 納 庫	倉 庫	事 務 所 等	防 火 対 象 物 途	特 定 複 合 用 途	途 非 特 定 複 合 用 途	文 化 財	ア ー ケ ー ド
1,275	183	2,395	110	5	54	26	72	2,983	4	225	17	1,560	2,578	3,070	1,001	13		
1		2											1	16	1			
38	4	4						7				18	21	292	7			
52	21	890	32	1	9	7	13	779	103	3	9	426	788	265	115			
20	4	9	4	1	6		10	6				3	9	68	711	1		
1	2	5	5		2	1	5	135		244	12	5	138	103	56			
223	27	551	57	3	70	6	213	62		7		16	916	712	243			
1	3	23	2		1		1	168	3	1		50	66	11	13			
202	47	457	18	3	2		31	11	1	1		4	211	861	293			
						2				2				36	1			
1,620	179	311	87	8	137	24	123	778	5	111	2	488	1,747	3,562	936	1		
2		4						2					4	20	14			
1	1	4					1	81				13	10	3	5			
1	1	11				1		37		1		4	11	12	2		1	
1		6	2					1		2		1	23	2	1			
4		32	1			1		28		8		3	77	256	217		27	

3 住宅用火災警報器の設置率

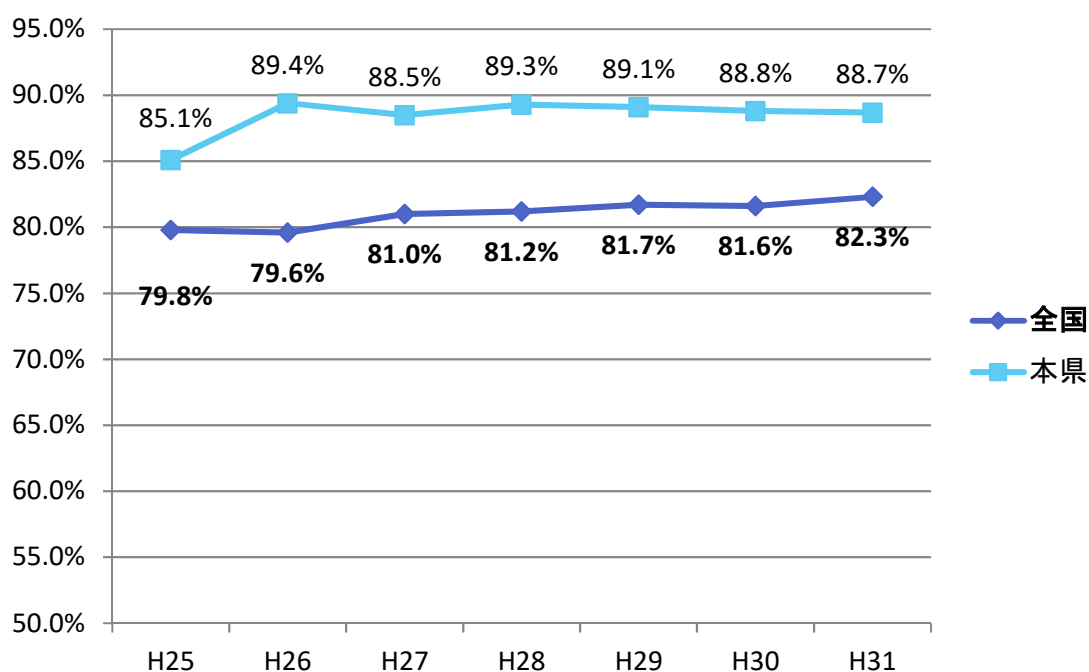
消防法により設置が義務付けられている住宅用火災警報器の設置率について、各年6月1日時点での調査結果は図1のとおりである。

平成31年6月1日時点の全国の住宅用火災警報器の設置率は82.3% となってお平成30年6月1日時点での設置率（81.6%）から0.7ポイント上昇している。

また、同時点の本県の住宅用火災警報器の設置率は88.7% となっており、全国置率を6.4ポイント上回っている。

図1 設置率の推移

[各年 6月1日現在]



※ 設置率の数値は、標本調査であるため、一定の誤差を含みます。

※ 設置率とは、市町村の火災予防条例において設置が義務付けられている住宅の部分のうち、一箇所以上設置されている世帯の全世帯に占める割合です。

4 消防設備士

(1) 消防設備士試験

平成30年において実施された消防設備士試験の受験者は593人（前年度609人）、合格者数は152人（同178人）で平均の合格率は25.6%（同29.2%）となっている。

この状況を試験別にみると、受験者数では甲種第4類が163人（全体の27.5%）と最も多く、ついで甲種第1類の127人（同21.4%）となっており、この両者で全体の48.9%を占めている。

合格者では乙種第6類が34人（同22.4%）、甲種第1類が23人（同15.1%）となっており、この両者で37.5%を占めている。

また、平成30年度の消防設備士試験の状況をみると、受験者数では前年度と比べ、全体として対前年度比2.6%減となっており、合格率については前年度に比べ3.6ポイント低くなっている。（4表参照）

表4 消防設備士試験の実施状況

（単位：人）

年度	種類 区分	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	計
		26	申請者数	12	148	28	24	162	31	13	3	2	69	6	176
	受験者数	11	120	23	21	123	29	7	3	2	53	5	150	46	593
	合格者数	3	19	5	8	31	6	4	1	0	17	2	68	24	188
	合格率(%)	27.3	15.8	21.7	38.1	25.2	20.7	57.1	33.3	0.0	32.1	40.0	45.3	52.2	31.7
27	申請者数	9	150	25	23	230	28	24	6	2	100	4	171	54	826
	受験者数	7	123	23	22	202	27	22	5	2	86	3	150	50	722
	合格者数	0	19	8	4	48	10	1	2	0	17	0	54	19	182
	合格率(%)	0.0	15.4	34.8	18.2	23.8	37.0	4.5	40.0	0.0	19.8	0.0	36.0	38.0	25.2
28	申請者数	11	164	21	22	229	22	25	4	4	74	5	141	42	764
	受験者数	8	143	18	19	189	18	22	4	3	64	4	131	39	662
	合格者数	0	18	3	5	44	4	5	0	0	22	1	37	19	158
	合格率(%)	0.0	12.6	16.7	26.3	23.3	22.2	22.7	0.0	0.0	34.4	25.0	28.2	48.7	23.9
29	申請者数	9	139	22	22	203	23	19	9	4	89	7	129	50	725
	受験者数	8	115	19	21	168	17	18	8	4	74	6	110	41	609
	合格者数	1	16	5	6	49	3	7	4	0	18	3	47	19	178
	合格率(%)	12.5	13.9	26.3	28.6	29.2	17.6	38.9	50.0	0.0	24.3	50.0	42.7	46.3	29.2
30	申請者数	7	149	24	31	194	29	14	4	9	67	3	142	31	704
	受験者数	6	127	20	29	163	25	10	1	8	55	2	121	26	593
	合格者数	1	23	10	7	28	10	1	0	3	22	2	34	11	152
	合格率(%)	16.7	18.1	50.0	24.1	17.2	40.0	10.0	0.0	37.5	40.0	100.0	28.1	42.3	25.6

(2) 消防設備士免状交付

消防法第17条の7の規程に基づく消防設備士免状の交付等事務を一般財団法人消防試験研究センターに委託して実施している。

表5 消防設備士免状交付数

(単位：件)

種類 年度	甲特	甲1	甲2	甲3	甲4	甲5	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	乙7	年計	累計
S41 ~ H10		1,340	296	246	3,795	252	527	87	78	945	119	1,529	2,567	11,781	11,781
11		18	3	7	48	6	5	3	1	15	1	40	24	171	11,952
12		13	3	1	34	6	3		3	10		47	19	139	12,091
13		27	3	14	33	3	3			24	3	61	26	197	12,288
14		20	9	3	34	12	8	2		18		45	27	178	12,466
15		19	7	5	47	6	6	3		26		52	32	203	12,669
16		14	2	1	20	7		1	1	11	2	47	32	138	12,807
17	3	17	3	4	35	7	5	2		14	1	52	23	166	12,973
18	1	7	1	2	46	3	7	3	1	23	1	53	26	174	13,147
19	2	14	8	1	41	4	2	2	1	21	1	41	33	171	13,318
20	0	16	3	4	36	11	3	2	1	7	2	67	24	176	13,494
21	0	27	4	2	50	3	4	2	1	23	2	41	43	202	13,696
22	0	26	9	9	31	8	5	4	2	6	1	70	39	210	13,906
23	0	7	2	10	46	6	5	2	0	30	3	59	27	197	14,103
24	0	20	5	7	36	4	4	4	0	17	1	32	40	170	14,273
25	3	24	9	7	42	8	5	2	2	18	3	36	25	184	14,457
26	3	19	5	8	31	6	4	1	0	17	2	67	24	187	14,644
27	0	19	8	4	48	10	1	2	0	17	0	50	18	177	14,821
28	0	18	3	5	43	4	5	0	0	22	1	38	20	159	14,980
29	1	15	5	6	49	3	7	4	0	17	3	47	17	174	15,154
30	1	23	10	7	28	10	1	0	3	20	2	34	12	151	15,305
合計	14	1,703	398	353	4,573	379	610	126	94	1,301	148	2,508	3,098	15,305	

(3) 消防設備士法定講習

平成30年において、消防法第17条に定める保安に関する講習は一般社団法人消防設備安全協会に委託して実施している。

本県では延べ11回実施され、その修了者数は、737人となっている。

(表6)

表6 消防設備士法定講習の実施状況

(単位：人)

消防設備士講習 の区分	設備士講習								
	回数	申請者	修了者	申請者内訳（講習の対象となる設備士の種類）					
				(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)
特殊消防用設備等	1	5	5	甲種特類 5					
消火設備	3	168	163	甲種第1類 133	甲種第2類 39	甲種第3類 37	乙種第1類 19	乙種第2類 5	乙種第3類 3
警報設備	4	372	370	甲種第4類 305	乙種第4類 56	乙種第7類 139			
避難設備・消火器	3	204	199	甲種第5類 43	乙種第5類 7	乙種第6類 193			
合計	11	749	737						

第2 危険物施設の現況

1 危険物施設

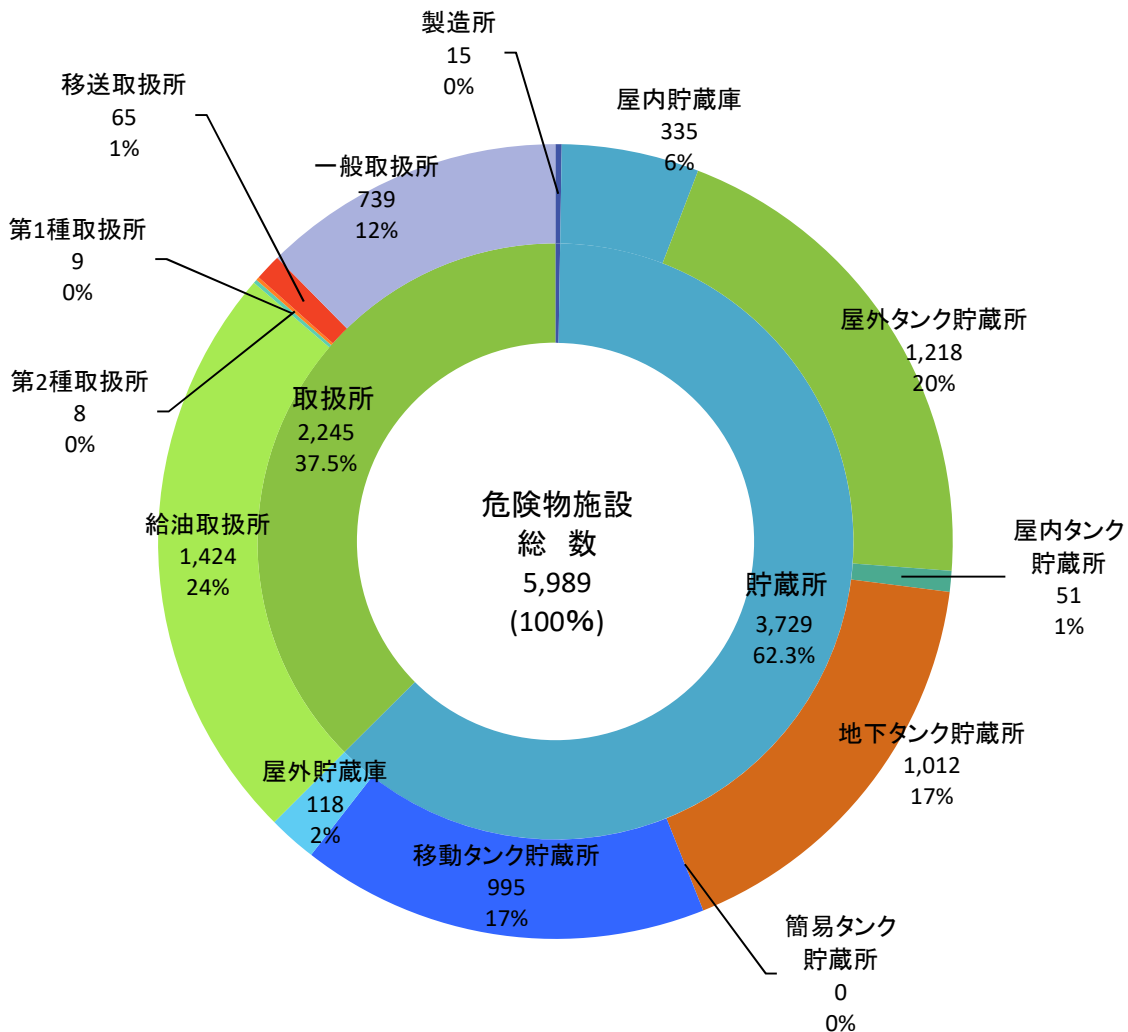
(1) 危険物施設数

平成31年3月31日現在における危険物施設の総数は、5,989施設（完成検査済証交付施設数）であり、前年同期の5,978施設と比較し11施設（0.2%）増加した。

区別に施設数をみると、給油取扱所が1,424施設（全体の23.8%）と最も多く、次いで屋外タンク貯蔵所が1,218施設（20.3%）、地下タンク貯蔵所が1,012施設（16.9%）の順となっている。（図2参照）

これらを前年同期に比べると、給油取扱所が18施設の減、屋外タンク貯蔵所が5施設の減、地下タンク貯蔵所が16施設の増となった。

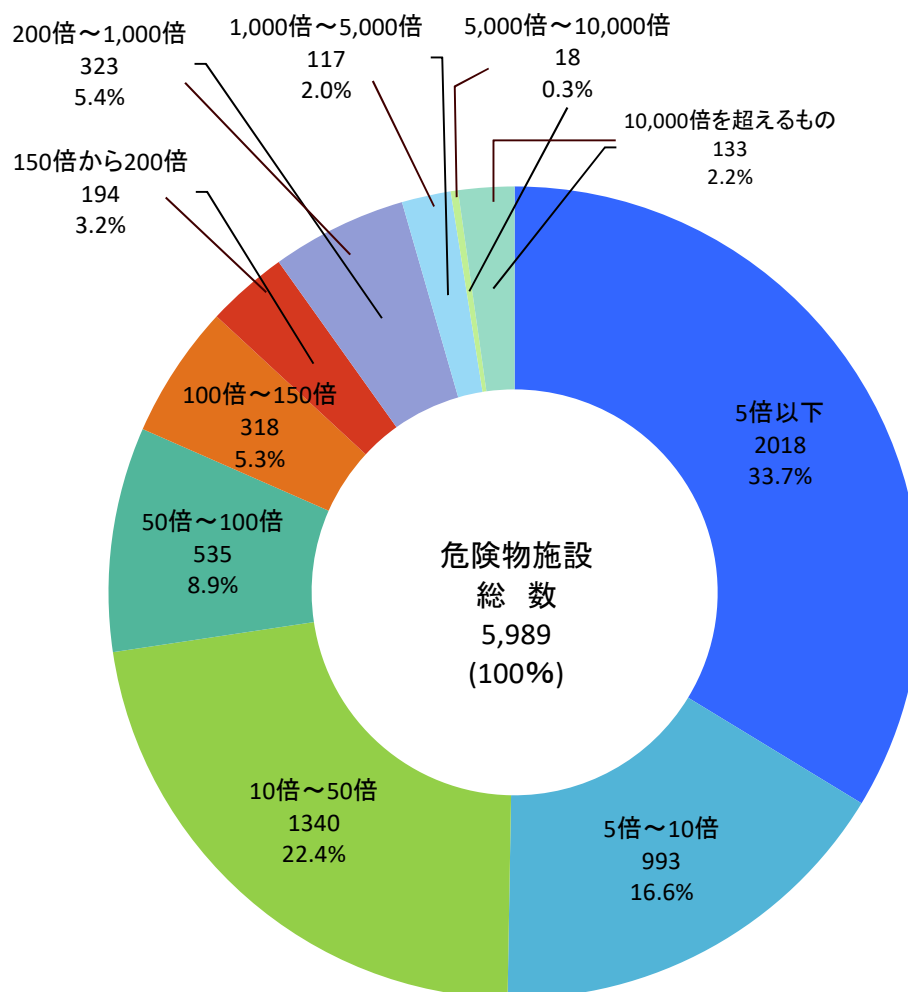
図2 危険物施設の許可区別構成比



(2) 危険物施設の規模別構成

平成31年3月31日現在における危険物施設を，その貯蔵し又は取り扱う危険物の数量により区分すると図3のとおり，指定数量の50倍以下の規模のものが全体の72.6%を占め，なかでも5倍以下の規模のものが全体の33.7%を占めている。

図3 危険物施設の規模別構成比



平成31年3月31日現在

(注) 倍数は貯蔵最大数量又は取扱最大数量を危険物の規制に関する政令別表第三で定める指定数量で除して得た数値である。

(3) 消防本部ごとの危険物施設

消防法で規定する危険物を、一定数量以上貯蔵し、又は取扱う危険物施設を設置する場合は、その位置、構造及び設備を政令で定める技術上の基準に適合させ、市町村長等の許可を受けなければならない。

本県の消防本部ごとの危険物施設数は、表7のとおりである。

表7 消防本部ごとの危険物施設数（完成検査済証交付施設）

消防本部別	区分	施設計 (A+B+C)	製造所 A	小計 B	貯蔵								
					屋内 貯蔵所	屋外タンク貯蔵所							
						準特定屋外タンク貯蔵所		特定屋外タンク貯蔵所					
						旧法タンク	旧法タンク	地中タンク	岩盤タンク	海上タンク			
鹿児島市消防局	1,161	6	762	81	164	7	7	95	59				
枕崎市消防本部	131		86	6	42			2					
出水市消防本部	192	2	124	13	42	12	11	4					
垂水市消防本部	78		56		9								
薩摩川内市消防局	477	2	262	33	85	7	6	5	5				
日置市消防本部	175		108	13	45								
霧島市消防局	389		235	32	80	4	4						
いちき串木野市消防本部	142	2	86	7	35	3		3				3	
南さつま市消防本部	93		48	4	22								
始良市消防本部	170		98	14	23	4	4						
さつま町消防本部	127		72	9	25								
指宿南九州消防組合	388		259	24	82								
阿久根地区消防組合	129		77	3	30								
伊佐湧水消防組合	181	2	110	18	32								
大隅曾於地区消防組合	457		262	4	124								
大隅肝属地区消防組合	601	1	368	33	156	3		49					
沖永良部与論地区広域事務組	164		98	7	31	6	3						
徳之島地区消防組合	142		85	1	28			2					
熊毛地区消防組合	320		200	13	72	1	1	2					
大島地区消防組合	435		302	19	67	4	2	4	1				
消防本部設置計	5,952	15	3,698	334	1,194	51	38	166	65			3	
三島村	8		7		7								
十島村	27		23	1	17								
消防本部未設置村計	35		30	1	24								
県合計	5,987	15	3,728	335	1,218	51	38	166	65			3	

(平成31年3月31日現在)

所						取 扱 所						事業 所数
屋 内 タンク 貯蔵所	地 下 タンク 貯蔵所	簡 易 タンク 貯蔵所	移動タンク貯蔵所		屋 外 貯蔵所	小計 C	給 油 取扱所	第1種 販売 取扱所	第2種 販売 取扱所	移 送 取扱所	一 般 取扱所	
			14KLを越 える被牽 引車型									
22	165		290	97	40	393	281	4	5	9	94	580
2	24		11		1	45	29				16	83
3	26		40	3		66	40			1	25	93
	33		14			22	17				5	25
6	71		61	2	6	213	112	1	1	4	95	253
	29		19		2	67	41				26	80
6	73		43		1	154	98	2			54	223
1	24		18		1	54	27			2	25	58
	20		2			45	36				9	67
1	42		13	5	5	72	54			1	17	113
1	23		14			55	31				24	78
3	114		27		9	129	91				38	270
1	16		22		5	52	38				14	74
	32		19		9	69	45				24	99
3	61		68	1	2	195	124		1		70	260
	81		86	1	12	232	154	1		2	75	329
	19		32		9	66	28			8	30	48
1	15		38		2	57	35			7	15	49
	45		63		7	120	70			12	38	92
1	93		115		7	133	71	1	1	15	45	107
51	1,006		995	109	118	2,239	1,422	9	8	61	739	
						1				1		
	6					4	2			3		3
	6					5	2			4		
51	1,012		995	109	118	2,244	1,424	9	8	65	739	

2 危険物取扱者

(1) 危険物取扱者試験

平成30年度において実施された危険物取扱者試験の受験者は7,844人（前年度8,528人）、合格者数は2,861人（同2,914人）で平均の合格率は36.5%（同34.2%）となっている。

この状況を試験別にみると、受験者数では乙種第4類が5,557人（全体の70.8%）と最も多く、ついで乙種第1類の431人（同5.5%）となっており、この両方で全体の76.3%を占めている。

合格者では乙種第4類が1,637人（同57.2%）と最も多く、ついで乙種第6類が249人（同8.7%）となっており、この両方で全体の65.9%を占めている。

また、平成30年度の危険物取扱者試験の状況をみると、受験者数では前年度と比べ、全体として対前年度比8.0%減となっており、合格率については前年度に比べ2.3ポイント高くなっている。（8表参照）

表8 危険物取扱者試験の実施状況

（単位：人）

年度	区分	種類	甲種	乙種						丙種	計
				乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6		
26	申請者数		156	675	543	481	7,063	515	743	781	10,957
	受験者数		140	668	538	477	6,715	513	735	714	10,500
	合格者数		37	359	323	271	1,185	303	373	201	3,052
	合格率（%）		26.4	53.7	60.0	56.8	17.6	59.1	50.7	28.2	29.1
27	申請者数		152	626	380	405	6,893	414	660	652	10,182
	受験者数		135	616	374	391	6,544	406	651	602	9,719
	合格者数		40	378	225	260	1,426	262	344	215	3,150
	合格率（%）		29.6	61.4	60.2	66.5	21.8	64.5	52.8	35.7	32.4
28	申請者数		151	502	384	330	6,688	327	552	670	9,604
	受験者数		136	493	382	324	6,321	323	543	604	9,126
	合格者数		33	277	204	191	1,396	183	247	213	2,744
	合格率（%）		24.3	56.2	53.4	59.0	22.1	56.7	45.5	35.3	30.1
29	申請者数		132	486	366	355	6,175	348	555	580	8,997
	受験者数		119	480	360	348	5,804	344	549	524	8,528
	合格者数		36	260	210	210	1,427	213	306	252	2,914
	合格率（%）		30.3	54.2	58.3	60.3	24.6	61.9	55.7	48.1	34.2
30	申請者数		126	434	279	298	5,949	297	425	512	8,320
	受験者数		105	431	273	296	5,557	291	419	472	7,844
	合格者数		26	224	158	173	1,637	194	249	200	2,861
	合格率（%）		24.8	52.0	57.9	58.4	29.5	66.7	59.4	42.4	36.5

(2) 危険物取扱者免状交付

消防法第13条の2の規程に基づく危険物取扱者免状の交付等事務を一般財団法人消防試験研究センターに委託して実施している。

表9 危険物取扱者免状交付数

(単位：人)

種類 年度	甲	乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6	丙	年計	累計
S35 ~H10	487	797	365	556	40,408	417	735	37,096	80,861	80,861
11	13	128	54	56	2,013	62	103	1,237	3,666	84,527
12	25	130	96	55	1,993	79	132	982	3,492	88,019
13	6	157	99	44	1,878	70	141	832	3,227	91,246
14	23	197	152	109	1,879	136	275	770	3,541	94,787
15	28	335	163	131	2,003	187	328	548	3,723	98,510
16	18	382	284	179	1,951	191	476	557	4,038	102,548
17	24	343	244	291	1,671	220	396	532	3,721	106,269
18	30	349	360	201	2,203	272	478	471	4,364	110,633
19	31	543	377	266	2,069	341	545	424	4,596	115,229
20	31	356	293	244	1,680	324	403	414	3,745	118,974
21	34	547	478	414	1,966	409	703	405	4,956	123,930
22	46	589	457	433	1,919	431	551	461	4,887	128,817
23	37	537	498	394	1,973	460	593	313	4,805	133,622
24	42	548	382	388	1,748	393	568	321	4,390	138,012
25	27	427	298	268	1,523	279	417	341	3,580	141,592
26	37	359	321	270	1,176	304	371	199	3,037	144,629
27	39	378	225	256	1,411	260	347	210	3,126	147,755
28	32	276	203	192	1,380	183	245	211	2,722	150,477
29	34	260	210	208	1,414	212	305	240	2,883	153,360
30	27	225	156	173	1,628	193	247	199	2,848	156,208
合計	1,071	7,863	5,715	5,128	75,886	5,423	8,359	46,763	156,208	

(3) 危険物取扱者保安講習

平成30年において、消防法第13条に定める保安に関する講習は一般社団法人危険物安全協会に委託して実施している。

本県では延べ26回（前年度25回）実施され、その受講者数は、2,135人（同2,202人）となっている。

平成26年度以降における保安講習の受講者及び講習回数は第11表のとおりである。

表10 危険物取扱者保安講習受講者等の推移

(単位：人)

年度	種類 区分	甲種	乙種						丙種	計
			乙1	乙2	乙3	乙4	乙5	乙6		
26	受講者数	24	86	76	61	1918	65	89	359	2,678
27		20	100	104	82	1980	96	122	312	2,816
28		35	96	83	21	2126	89	108	346	2,966
29		27	103	97	75	2,113	95	116	342	2,968
30		37	103	102	90	2,054	101	138	312	2,937

表11 危険物取扱者保安講習の実施回数と受講者の推移

年度	種類 区分	給油取扱所	コンビナート	その他	計	年間実施回数
26	実施回数	15	4	16	35	24
	受講者数	1,050	136	831	2,017	
27	実施回数	16	4	18	38	26
	受講者数	1,069	122	879	2,070	
28	実施回数	17	4	17	38	25
	受講者数	1,146	166	929	2,241	
29	実施回数	18	4	17	39	25
	受講者数	1,190	138	874	2,202	
30	実施回数	18	5	18	41	26
	受講者数	1,094	134	907	2,135	

※ 複数種別の免状保有者が存在するため、受講者数に誤差があります。