

# 第9 危険物規制

## 主な内容

- 危険物の規制
- 危険物施設数
- 保 安 体 制
- 危険物製造所等の火災及び事故
- 指定数量未満の危険物、指定可燃物
- 危険物取扱者試験
- 危険物取扱者保安講習



# 第9 危険物規制

## 1 危険物の規制

危険物の規制は、危険物による災害の予防と被害の軽減を目的とした保安規制で、市町村長により規制がなされている。

## 2 危険物施設数

県内の総施設数は、平成26年3月31日現在20,946施設である。

最近5年間の危険物施設数の推移を示したのが第1図及び第1表である。危険物施設数は法令の整備された昭和35年当時に比べ約3.8倍であり、中でも取扱所の施設数が約4.8倍に増えているが、昭和62年頃をピークに減少傾向が続いている。

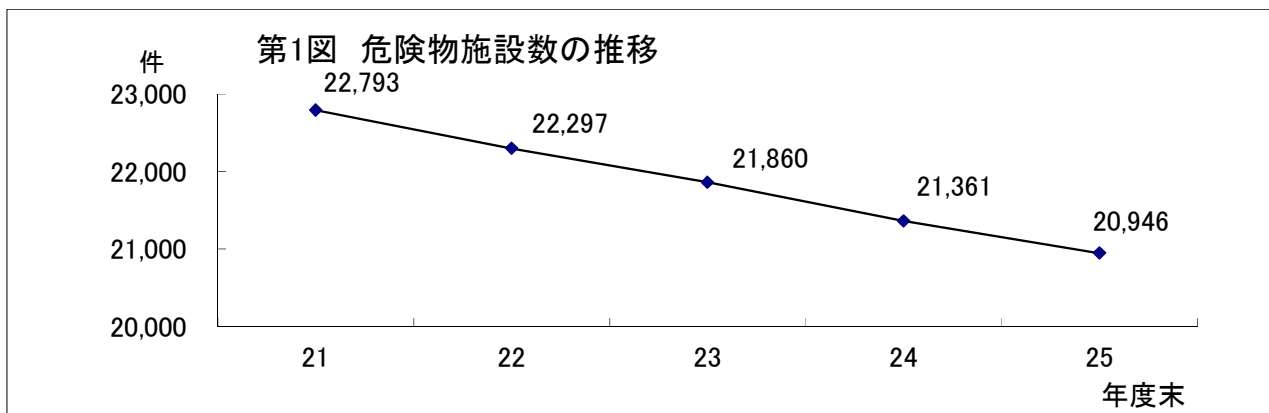
第2図には、平成26年3月31日現在の施設別の施設数及びその割合が示してある。それによると、製造所1.3%、貯蔵所67.0%、取扱所31.7%の構成比となっている。

消防本部別の施設数は統計資料第9-1表、500施設以上有する消防本部は第3図のとおりである。そのうち、1,000施設以上を有する消防本部は5つあり、県内施設数の21.3%が名古屋市に集中している。

これら施設を貯蔵取扱の倍数別にみたものが統計資料第9-2表である。指定数量の50倍以下の比較的小規模な施設が全体の72.0%を占め、大きなものでは1,000倍を超える施設が644施設(3.1%)あり、このうち屋外タンク貯蔵所が446施設とその69.3%を占めている。さらにこれらの施設を、貯蔵し取り扱っている危険物の種類別に分けたものが統計資料第9-3表である。ガソリン、灯油などの石油類に代表される第4類の危険物だけを取り扱う施設が97.0%とそのほとんどを占めている。

## 3 保安体制

危険物施設を有する事業所8,719のうち、危険物保安統括管理者を要する事業所は9、危険物施設保安員を要する事業所は96、予防規程の作成を要する事業所は2,177、自衛消防組織を要する事業所は4ある(統計資料第9-4表参照)。

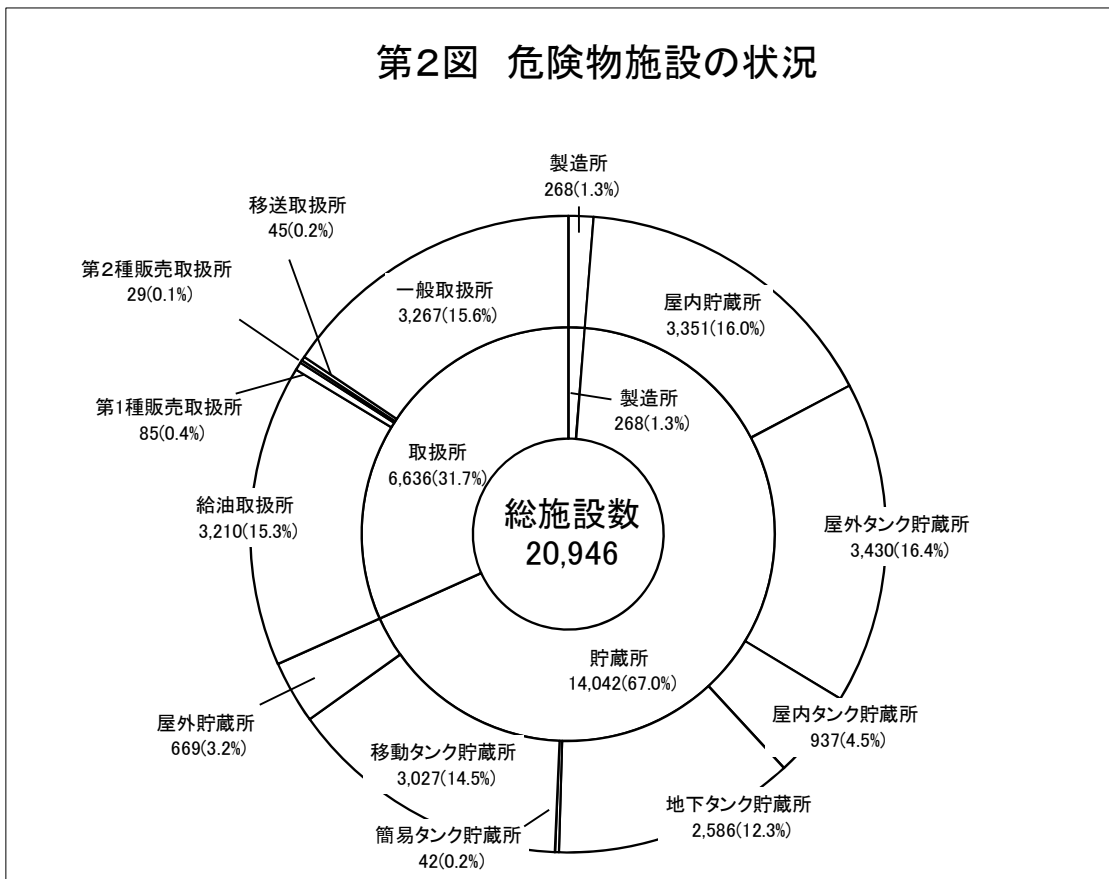


**第1表 危険物施設の推移**

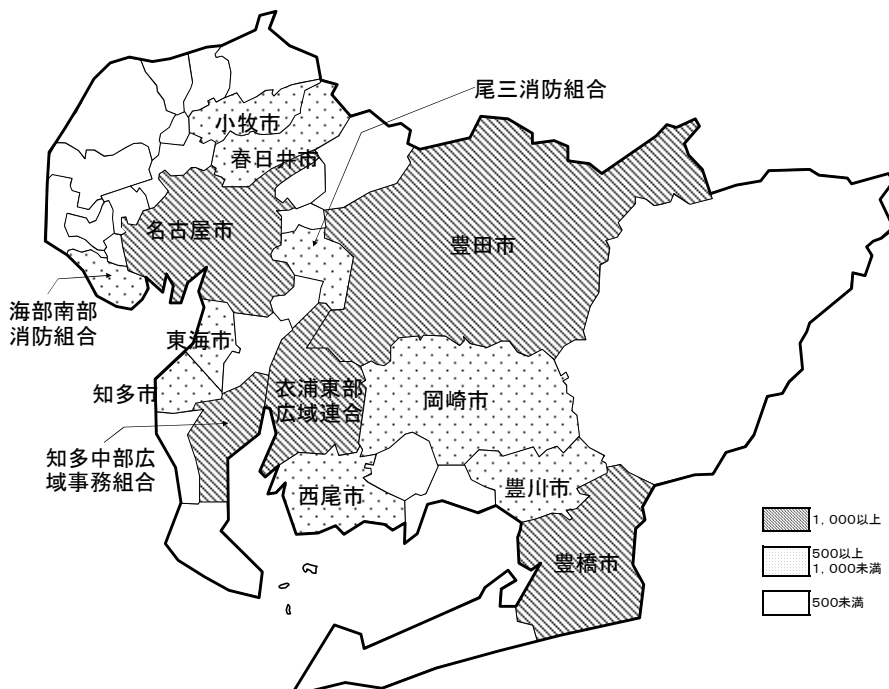
調査年月日	合計	増加率	製造所	増加率	貯蔵所	増加率	取扱所	増加率
S35.12.31現在	5,487 (100)	%	90 (100)	%	4,002 (100)	%	1,395 (100)	%
H22. 3.31 "	22,793 (415)	315.4%	263 (292)	192.2%	15,209 (380)	280.0%	7,321 (525)	424.8%
H23. 3.31 "	22,297 (406)	-2.2%	266 (296)	1.1%	14,915 (373)	-1.9%	7,116 (510)	-2.8%
H24. 3.31 "	21,860 (398)	-2.0%	269 (299)	1.1%	14,626 (365)	-1.9%	6,965 (499)	-2.1%
H25. 3.31 "	21,361 (389)	-2.3%	272 (302)	1.1%	14,290 (357)	-2.3%	6,799 (487)	-2.4%
H26. 3.31 "	20,946 (382)	-1.9%	268 (298)	-1.5%	14,042 (351)	-1.7%	6,636 (476)	-2.4%

(注)1. ( )内の数値は、昭和35.12.31現在の数を100とした場合の指標である。

2. 増加率はいずれも対前年比である。(H22年はS35年比)



第3図 消防本部別危険物施設数(平成26年3月31日現在)



#### 4 危険物製造所等の火災及び事故

平成 25 年中に発生した危険物施設の火災（爆発を含む。）は 19 件、流出及びその他の事故は 30 件であり、前年に比べ火災件数は 1 件増加、流出及びその他の事故が 9 件減少した。施設別の発生状況を第 2 表に示してある。

火災については製造所で 2 件、取扱所で 16 件発生しているが、危険物の貯蔵に主体をおく貯蔵所よりも、その取扱いが主目的である製造所、取扱所の方が火災の発生率が高い傾向にある。

一方、危険物の流出事故については、貯蔵所で 4 件、取扱所で 9 件発生している。火災に比べ死傷者等の人的被害につながる恐れは小さいものの、土壤汚染など環境に与える影響は大きく、いつたん河川、海域等へ危険物が流れ出せばその被害が広範囲に及ぶこともある。また火源により引火し、火災につながる可能性もあることから、軽視できない問題である。

最近の火災及び事故件数は統計資料第 9-5 表のとおりである。

今後とも、危険物に係る火災、事故をなくすため、関係事業所への立入検査（統計資料第 9-6 表参照）、講習会等あらゆる機会をとらえ、事故防止への啓発に努めていく必要がある。

第2表 平成25年中の危険物災害内訳 (平成25年1月1日～12月31日)

施設区分 内訳	総 合 計	危 険 物 施 設	危 険 物 施 設										危険物施設以外					
			危 険 物 施 設	合 計	無 許 可 施 設	運 搬 中	仮 仮 取 貯 藏											
内訳	危 険 物 施 設																	
火災	19	19	2	1						1		16	3			13		
流出事故	15	13		4		1		1		2		9	3		1	5	2	2
破損及び その他の事故	17	17		3	2						1	14	14					
合計	51	49	2	8	2	1		1		3	1	39	20		1	18	2	2

## 5 指定数量未満の危険物、指定可燃物

消防法別表に定める指定数量未満の危険物や指定可燃物の貯蔵及び取扱いについては市町村長等の許可を必要としないが、危険物については指定数量の5分の1以上の場合、指定可燃物については市町村条例で定める量を超える場合において、市町村条例で届出の義務が課せられている。

少量の危険物は、石油ストーブの燃料、除草剤・殺虫剤等の薬品の形で各家庭の隅々にまで入り込んでいる。危険性は量の多少に関わらないが、その認識が十分とはいえない。

また指定可燃物についても、平成15年8月の三重県のRDF（事故当時は未指定。平成17年12月から再生資源燃料として追加。）貯蔵タンク爆発事故や、同年9月の栃木県のタイヤ（指定可燃物の合成樹脂類に該当。）工場火災に見られるように、危険物による事故に匹敵する被害等が発生する危険性を有している。

このため、少量の危険物や指定可燃物についても、その危険性を再認識させ、正しい貯蔵取扱いがされるよう広く啓発することが必要である。

## 6 危険物取扱者試験

危険物取扱者試験は、危険物の取扱作業の保安に関する必要な知識及び技能について行うもので、甲種、乙種及び丙種の3種類あり、この試験に合格した者に対して、危険物取扱者免状が交付される（昭和60年度から試験事務を一般財団法人消防試験研究センターに委任）。

甲種の免状ではすべての種類の危険物、乙種の免状では免状で指定する種類（第1類から第6類）の危険物を自ら取り扱うことができるほか、危険物取扱者以外の者による危険物の取扱作業における立会及び保安監督者になることができる。

なお、丙種の免状では免状に指定された品名（ガソリン等）の危険物を取り扱うことができる。

平成25年度の試験は7回実施し、その結果は統計資料第9-7表のとおりであり、免状の作成状況については統計資料第9-8表のとおりである。また年度別の危険物取扱者試験実施状況は統計資料第9-9表のとおりである。

## 7 危険物取扱者保安講習

科学技術等の進歩により、次々に新たな危険物が出現し、これに対してその貯蔵及び取扱いの方法も常に変化し、技術上の基準を定める法令の改正もますます多く行われる傾向にある。

このため危険物施設において危険物の取扱作業に従事する危険物取扱者は、従事することとなつた日から1年以内、その後は、講習を受けた日以後における最初の4月1日から3年以内ごとに都道府県知事が行う講習を受けなければならないことになっている。

平成25年度の危険物取扱者保安講習は、名古屋市内36回、豊橋市内4回、半田市内3回、稲沢市内2回、刈谷市内2回、高浜市内2回、大府市内2回、豊田市内2回、幸田町内2回の、計55回を行い、9,493人が受講した。また、年度別の危険物取扱者保安講習の実施状況は、統計資料第9-10表のとおりであり、受講者状況は統計資料第9-11表のとおりである。

第9-1表 危険物施設

製造所等の別 団体名	合計	製造所	貯蔵所						取扱所						一般取扱所	
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	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	給油取扱所	第1種販売取扱所	第2種販売取扱所	搬送取扱所		
県計	20,946	268	14,042	3,351	3,430	2,586	42	3,027	669	6,636	3,210	85	29	45	3,267	
市・市を含む組合計	20,333	264	13,626	3,228	3,339	905	2,484	33	2,962	665	6,443	3,122	85	29	43	3,164
名古屋市	4,460	44	3,153	661	669	258	479	1	1,001	85	1,263	641	47	19	16	540
豊橋市	1,095	10	737	206	167	26	153	1	143	41	348	184	1	3	160	154
岡崎市	761	5	428	123	84	19	147		40	15	328	159	13	2		
一宮市	474	3	299	61	57	43	98		34	6	172	120	1			51
瀬戸市	349	1	231	39	35	33	47	4	68	5	117	60	1			56
春日井市	533	1	326	126	53	12	76	2	52	5	206	123	1	2		80
豊川市	557	4	360	95	78	11	84		74	18	193	104	2			87
津島市	321	2	259	23	15	4	21	1	193	2	60	37	1			21
豊田市	1,395	13	827	207	166	93	231	6	94	30	555	261	1			293
西尾市	618	2	419	75	159	48	66	1	53	17	197	86	1			111
蒲郡市	337	1	226	39	46	28	66		36	11	110	42	1			66
犬山市	246	4	166	54	65	9	29		4	5	76	37	1			37
常滑市	246		173	36	31	42	33	4	22	5	73	36	1			36
江南市	143	1	83	30	13	6	24	9	1	59	32					27
小牧市	711	15	479	193	76	12	72		57	69	217	124	2			91
稲沢市	289	2	173	77	29	11	40		10	6	114	64				50
新城市	360	3	246	40	69	11	73	7	37	9	111	61				50
東海市	756	17	449	76	186	10	26		119	32	290	93	1			196
大府市	271	1	164	65	36	3	32		24	4	106	40				66
知多市	577	19	453	37	271	1	18		90	36	105	28				64
尾張旭市	102	61	27	13	4	11	1	2	3	41	24					17
岩倉市	98	4	67	14	23	2	19		2	7	27	13				14
豊明市	127	5	91	38	23	7	12		11	31	18	1				12
田原市	373		241	27	107	18	49	2	34	4	132	63				67
愛西市	130		84	17	12	6	30		12	7	46	27				19
長久手市	83	52	52	14	9	7	21	1	1	31	16					15
村	1,380	53	995	232	336	51	94		183	99	332	105	6	7		214
知多中部広域事務組合	164	6	113	49	20	14	20		4	6	45	26	1			18
海部東部消防組合	594	19	395	97	129	25	86		27	31	180	81				99
尾三消防組合	685		530	90	45	15	40	1	330	9	155	106		1		48
海部南部消防組合	433	1	289	98	48	13	74		49	7	143	72	3	2		66
西春日井広域事務組合	1,665	28	1,057	272	269	63	213	3	158	79	580	239	1	1		339
衣浦東部広域連合																
町・町村のみの組合計	613	4	416	113	91	32	102	9	65	4	193	88		2		103
蟹江町	68		45	14	6	8	16		1		23	13				10
幸田町	145	1	95	32	18	6	21		18		49	22				27
丹羽広域事務組合	177	2	112	56	13	4	25		12	2	63	28				35
知多南部消防組合	223	1	164	11	54	14	40	9	34	2	58	25		2		31

第9-2表 倍数別危険物施設数

平成26.3.31現在

区分 別	製造所 等の別	合計 (A)~(D)	製造所 (B)	小計 (C)~(E)	貯蔵所						取扱所														
					屋内 貯蔵所 (A)	屋外 貯蔵所 (E)	準特種 屋外 タンク	特種 屋外 タンク	旧法 タンク	地下タンク 所 (F)	簡易タンク 所 (G)	移動タンク 所 (H)	屋外 貯蔵所 (I)	小計 (D)~(J)	給油所 (K)	第1種販売所 取扱 (L)	第2種販売所 取扱 (M)	移取扱所 (N)	送取扱所 (O)	一般 取扱所 (P)					
許可施設数 県	許可施設数 県	20,946	268	14,042	3,351	3,430	190	177	379	291	2	937	2,586	42	3,027	654	6,69	6,636	3,210	35	29	45	1	3,267	
5倍以下	5倍以下	6,473	17	5,027	1,588	527						487	1,109	41	1,121	14	144	1,429	132	24					1,273
5倍を超える 10倍以下	5倍を超える 10倍以下	3,937	42	2,854	772	441						368	605	1	173	15	294	1,241	243	24					974
10倍を超える 50倍以下	10倍を超える 50倍以下	4,677	46	2,898	590	1,091						82	647		294	28	194	1,733	1,011	37	29				656
50倍を超える 100倍以下	50倍を超える 100倍以下	2,116	50	1,615	99	364	4	4				112	1,019		257	21	451	311							139
100倍を超える 150倍以下	100倍を超える 150倍以下	924	15	621	131	124	9	8				38		324	236	4	288	250							38
150倍を超える 200倍以下	150倍を超える 200倍以下	580	14	208	50	113	3	3	2			20		20	2	5	358	329							29
200倍を超える 1,000倍以下	200倍を超える 1,000倍以下	1,595	57	509	55	324	127	120	23	19		52		73	49	5	1,029	930							97
1,000倍を超える 5,000倍以下	1,000倍を超える 5,000倍以下	313	16	238	39	191	42	38	116	92		3	3	3	2	59	4							42	
5,000倍を超える 10,000倍以下	5,000倍を超える 10,000倍以下	87	2	73	4	69	1	1	65	52						12								10	
10,000倍を超えるもの	10,000倍を超えるもの	244	9	199	13	186	4	3	173	126	2					36								9	

第9-3表 類別危険物施設数

平成26.3.31現在

製造所等の別		貯蔵所										取扱所																		
区分	合計(A) (B)~(D)	製造所(B)	小計(C) (A)~(E)	屋外タンク貯 蔵所(F)	内 貯 蔵 所(G)	屋外タンク 貯 蔵 所(H)			屋内タンク 貯 蔵 所(I)			地下タンク 貯 蔵 所(J)			簡易タンク 貯 蔵 所(K)			移動タンク 貯 蔵 所(L)			1.4tCLを超 える液化 瓦斯型 車両		1.4tCLを超 える液化 瓦斯型 車両		第1種貯 蔵所 取 扱 所(M)		第2種貯 蔵所 取 扱 所(N)		一般 取 扱 所(O)	
						特 定 外 タ ン ク 貯 蔵 所(P)	特 定 外 タ ン ク 貯 蔵 所(Q)	旧 法 タ ン ク 貯 蔵 所(R)	新 法 タ ン ク 貯 蔵 所(S)	中 地 タ ン ク 貯 蔵 所(T)	中 地 タ ン ク 貯 蔵 所(U)	外 部 貯 蔵 所(V)	屋 外 貯 蔵 所(W)	外 部 貯 蔵 所(X)	屋 外 貯 蔵 所(Y)	外 部 貯 蔵 所(Z)	外 部 貯 蔵 所(A)	外 部 貯 蔵 所(B)	外 部 貯 蔵 所(C)	外 部 貯 蔵 所(D)	外 部 貯 蔵 所(E)	外 部 貯 蔵 所(F)	外 部 貯 蔵 所(G)	外 部 貯 蔵 所(H)	外 部 貯 蔵 所(I)	外 部 貯 蔵 所(J)	外 部 貯 蔵 所(K)	外 部 貯 蔵 所(L)		
第 1 種	60		46	46																										
第 2 種	45	1	37	22	8																									
第 3 種	38		25	14	2																									
第 4 種	20,321	192	13,667	3,060	3,400	189	176	379	291	2	937	2,586	42	2,974	626	663	6,462	3,209	79	28	44									7
第 5 種	56	4	43	30	10	1	1																						13	
第 6 種	28		25	9	10																								3	
混 在	398	71	199	170																									119	
合 計	20,946	268	14,042	3,351	3,430	190	177	379	291	2	937	2,586	42	3,027	654	669	6,636	3,210	85	29	45	1	3,267							

第9-4表 危険物事業所数

平成26.3.31現在

区分	自衛消防組織を要する事業所数	危険物保安統括管理者を要する事業所数	危険物施設保安員を要する事業所数	予防規程の作成を要する事業所数	その他事業所数	総事業所数
県計	4	9	96	2,177	6,542	8,719

第9-5表 危険物製造所等の火災及び事故件数

	合計 事故 件数	爆発及び火災					漏洩及びその他の事故					死傷者		損害額 (万円)
		製造所	貯蔵所	取扱所	その他 (運搬中等)	計	製造所	貯蔵所	取扱所	その他 (運搬中等)	計	死者	負傷者	
平成21	59	4		12	2	18	3	6	28	4	41		12	13,213
22	50	1	1	13	2	17	1	7	23	2	33		7	3,037
23	56	1	1	18	1	21	1	11	23		35		6	30,841
24	61	1		17	2	20		7	32	2	41		6	1,521
25	51	2	1	16		19		7	23	2	32	1	7	2,303

第9-6表 立入検査実施状況

平成25年度

区分	合計	製造所	貯蔵所							取扱所						
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	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	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
検査施設数	12,373	328	8,011	1,735	2,416	535	1,480	28	1,473	344	4,034	2,012	54	16	34	1,918
延回数	22,233	695	15,468	3,160	6,991	994	1,942	28	1,660	693	6,070	2,335	61	16	122	3,536

第9-7表 平成25年度危険物取扱者試験実施状況

	実施期日	種別区分	合計	甲種	乙種							丙種
					小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	
危 険 物 取 扱 者 試 験	25.5.12	出願者数	4,962		4,797	250	291	238	3,484	270	264	165
		受験者数	4,559		4,408	245	283	230	3,126	266	258	151
		合格者数	2,097		2,015	179	216	172	1,073	193	182	82
		合格率(%)	46.0		45.7	73.1	76.3	74.8	34.3	72.6	70.5	54.3
	25.6.23	出願者数	3,158	230	2,745	107	107	125	2,168	110	128	183
		受験者数	2,824	200	2,450	103	102	120	1,893	107	125	174
		合格者数	1,214	79	1,043	84	71	75	658	69	86	92
		合格率(%)	43.0	39.5	42.6	81.6	69.6	62.5	34.8	64.5	68.8	52.9
	25.7.14	出願者数	6,331	248	4,585	141	122	155	3,860	158	149	1,498
		受験者数	5,797	217	4,127	131	118	144	3,436	154	144	1,453
		合格者数	2,309	46	1,519	86	88	115	1,008	118	104	744
		合格率(%)	39.8	21.2	36.8	65.6	74.6	79.9	29.3	76.6	72.2	51.2
	25.10.06	出願者数	1,517	97	1,274	46	46	48	1,044	49	41	146
		受験者数	1,381	83	1,159	43	44	46	942	47	37	139
		合格者数	580	30	459	34	32	34	298	35	26	91
		合格率(%)	42.0	36.1	39.6	79.1	72.7	73.9	31.6	74.5	70.3	65.5
	25.10.13	出願者数	3,836	230	2,845	128	130	127	2,217	123	120	761
		受験者数	3,471	204	2,543	125	123	122	1,935	119	119	724
		合格者数	1,622	89	1,159	92	90	101	713	79	84	374
		合格率(%)	46.7	43.6	45.6	73.6	73.2	82.8	36.8	66.4	70.6	51.7
	25.11.24	出願者数	4,449		3,875	175	138	146	3,054	138	224	574
		受験者数	3,988		3,455	169	127	137	2,677	131	214	533
		合格者数	1,607		1,395	115	94	103	833	104	146	212
		合格率(%)	40.3		40.4	68.0	74.0	75.2	31.1	79.4	68.2	39.8
	26.1.26	出願者数	8,203	456	6,779	245	234	240	5,528	271	261	968
		受験者数	7,482	384	6,170	238	229	231	4,961	261	250	928
		合格者数	2,979	126	2,319	160	165	186	1,441	193	174	534
		合格率(%)	39.8	32.8	37.6	67.2	72.1	80.5	29.0	73.9	69.6	57.5
	合 計	出願者数	32,456	1,261	26,900	1,092	1,068	1,079	21,355	1,119	1,187	4,295
		受験者数	29,502	1,088	24,312	1,054	1,026	1,030	18,970	1,085	1,147	4,102
		合格者数	12,408	370	9,909	750	756	786	6,024	791	802	2,129
		合格率(%)	42.1	34.0	40.8	71.2	73.7	76.3	31.8	72.9	69.9	51.9

第9-8表 危険物取扱者免状作成状況

	免 状 交 付	再 交 付	書 換	写 真 書 換
平成21	13,692	718	224	5,658
22	13,205	750	233	5,821
23	13,708	705	143	6,754
24	13,212	647	94	5,958
25	12,074	650	101	5,921

(注) 書換は、氏名、本籍等を変更した場合である。

写真書換は、写真を撮影した日から10年を経過した場合である。

件数は、当該年度に受けた申請数である。

第9-9表 年度別危険物取扱者試験実施状況

昭和35～平成25年度

実施年度	種別区分	合計	甲種	乙種							丙種	備考
				小計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類		
昭和35 平成18	申請者数	1,242,094	35,347	913,867	15,720	16,947	13,172	821,798	14,272	31,958	292,880	丙種は 昭和46年 度から
	受験者数	1,142,885	32,211	834,786	15,284	16,532	12,841	745,449	13,916	30,764	275,888	
	合格者数	482,001	10,248	327,198	9,907	9,598	8,065	271,354	8,459	19,815	144,555	
	合格率(%)	42.2	31.8	39.2	64.8	58.1	62.8	36.4	60.8	64.4	52.4	
	免状交付数	492,452	11,377	337,469	10,167	9,673	8,505	280,321	8,645	20,158	143,606	
19	申請者数	34,914	1,139	28,875	1,395	1,319	911	22,667	1,022	1,561	4,900	平成 19.4.22 19.7.8 19.10.14 20.1.20
	受験者数	32,489	1,050	26,856	1,359	1,288	888	20,787	998	1,536	4,583	
	合格者数	14,024	321	11,242	847	842	548	7,626	671	708	2,461	
	合格率(%)	43.2	30.6	41.9	62.3	65.4	61.7	36.7	67.2	46.1	53.7	
	免状交付数	13,822	313	11,143	842	836	547	7,545	667	706	2,366	
20	申請者数	34,212	1,361	28,129	1,243	1,263	1,093	21,964	1,108	1,458	4,722	平成 20.4.27 20.7.13 20.10.12 21.1.25
	受験者数	31,861	1,242	26,191	1,199	1,229	1,065	20,200	1,079	1,419	4,428	
	合格者数	13,187	350	10,626	667	748	686	6,935	721	869	2,211	
	合格率(%)	41.4	28.2	40.6	55.6	60.9	64.4	34.3	66.8	61.2	49.9	
	免状交付数	12,998	349	10,513	661	744	681	6,851	715	861	2,136	
21	申請者数	35,606	1,432	29,450	1,296	1,218	1,179	23,144	1,140	1,473	4,724	平成 21.4.26 21.7.12 21.10.11 22.1.31
	受験者数	33,353	1,317	27,519	1,258	1,180	1,153	21,393	1,108	1,427	4,517	
	合格者数	14,064	336	11,389	846	783	772	7,284	775	929	2,339	
	合格率(%)	42.2	25.5	41.4	67.2	66.4	67.0	34.0	69.9	65.1	51.8	
	免状交付数	13,692	328	11,156	840	781	767	7,070	772	926	2,208	
22	申請者数	34,719	1,362	28,573	1,184	1,150	1,055	22,791	1,097	1,296	4,784	平成 22.4.25 22.7.11 22.7.18 22.10.10 22.10.31
	受験者数	32,173	1,206	26,394	1,153	1,130	1,031	20,738	1,073	1,269	4,573	
	合格者数	13,533	376	10,838	778	798	745	6,771	853	893	2,319	
	合格率(%)	42.1	31.2	41.1	67.5	70.6	72.3	32.7	79.5	70.4	50.7	
	免状交付数	13,205	367	10,695	771	789	738	6,675	840	882	2,143	
23	申請者数	33,602	1,396	28,100	1,396	1,388	1,416	20,917	1,404	1,579	4,106	平成 23.4.24 23.5.1 23.7.10 23.10.10 23.11.27
	受験者数	31,121	1,237	25,968	1,358	1,361	1,383	18,963	1,369	1,534	3,916	
	合格者数	14,025	411	11,530	954	958	1,016	6,577	970	1,055	2,084	
	合格率(%)	45.1	33.2	44.4	70.3	70.4	73.5	34.7	70.9	68.8	53.2	
	免状交付数	13,708	418	11,327	912	928	980	6,551	947	1,009	1,963	
24	申請者数	33,824	1,310	28,259	1,311	1,259	1,254	21,782	1,255	1,398	4,255	平成 24.4.22 24.6.3 24.7.8 24.10.7 24.11.25
	受験者数	31,081	1,144	25,893	1,269	1,224	1,213	19,627	1,212	1,348	4,044	
	合格者数	13,521	369	11,141	939	904	921	6,501	903	973	2,011	
	合格率(%)	43.5	32.3	43.0	74.0	73.9	75.9	33.1	74.5	72.2	49.7	
	免状交付数	13,212	370	10,946	926	896	906	6,354	899	965	1,896	
25	申請者数	32,456	1,261	26,900	1,092	1,068	1,079	21,355	1,119	1,187	4,295	平成 25.5.12 25.6.23 25.7.14 25.10.6 25.11.24
	受験者数	29,502	1,088	24,312	1,054	1,026	1,030	18,970	1,085	1,147	4,102	
	合格者数	12,408	370	9,909	750	756	786	6,024	791	802	2,129	
	合格率(%)	42.1	34.0	40.8	71.2	73.7	76.3	31.8	72.9	69.9	51.9	
	免状交付数	12,074	356	9,683	731	742	761	5,921	765	763	2,035	
累計	申請者数	1,481,427	44,608	1,112,153	24,637	25,612	21,159	976,418	22,417	41,910	324,666	
	受験者数	1,364,465	40,495	1,017,919	23,934	24,970	20,604	886,127	21,840	40,444	306,051	
	合格者数	576,763	12,781	403,873	15,688	15,387	13,539	319,072	14,143	26,044	160,109	
	合格率(%)	42.3	31.6	39.7	65.5	61.6	65.7	36.0	64.8	64.4	52.3	
	免状交付数	585,163	13,878	412,932	15,850	15,389	13,885	327,288	14,250	26,270	158,353	

(注) 1 合格者数より免状交付数が多いのは、昭和35年、平成2年及び平成3年の法改正時に講習のみによる免状交付者が含まれているためである。

2 備考欄の日付は試験実施日である。

第9-10表 年度別危険物取扱者保安講習実施状況

年 度	種別 区分	給油取扱所		特定事業所		その 他		合 計
		受 講 者 数	2,113	1,110	5,947	9,170		
平成 19	講 習 回 数		15	7	27	49		
	受 講 者 数		2,133	1,038	5,717	8,888		
20	講 習 回 数		15	7	29	51		
	受 講 者 数		2,523	1,106	5,860	9,489		
21	講 習 回 数		15	7	32	54		
	受 講 者 数		2,319	1,086	6,152	9,557		
22	講 習 回 数		15	7	32	54		
	受 講 者 数		2,366	1,057	5,978	9,401		
23	講 習 回 数		15	7	31	53		
	受 講 者 数		2,444	1,043	5,859	9,346		
24	講 習 回 数		16	7	32	55		
	受 講 者 数		2,354	1,024	6,115	9,493		
25	講 習 回 数		16	7	32	55		

第9-11表 年度別危険物取扱者保安講習受講者状況

区分 年度	申 請 者 数	受 講 者 数	免 状 の 種 類								丙 種	
			合 計	甲 種	乙 種							
					小 計	第1類	第2類	第3類	第4類	第5類	第6類	
平成 19	9,341	9,170	12,902	495	10,688	415	411	313	8,416	426	707	1,719
20	9,050	8,888	12,398	462	10,427	351	448	313	8,258	436	621	1,509
21	9,660	9,489	13,418	528	11,141	409	487	355	8,737	473	680	1,749
22	9,713	9,557	13,884	508	11,506	495	519	394	8,816	505	777	1,870
23	9,547	9,401	13,755	491	11,565	479	583	441	8,734	585	743	1,699
24	9,516	9,346	13,515	579	11,313	485	570	447	8,570	536	705	1,623
25	9,649	9,493	13,648	536	11,489	564	589	449	8,529	590	768	1,623

