

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27年3月31日現在20,678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4.7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。

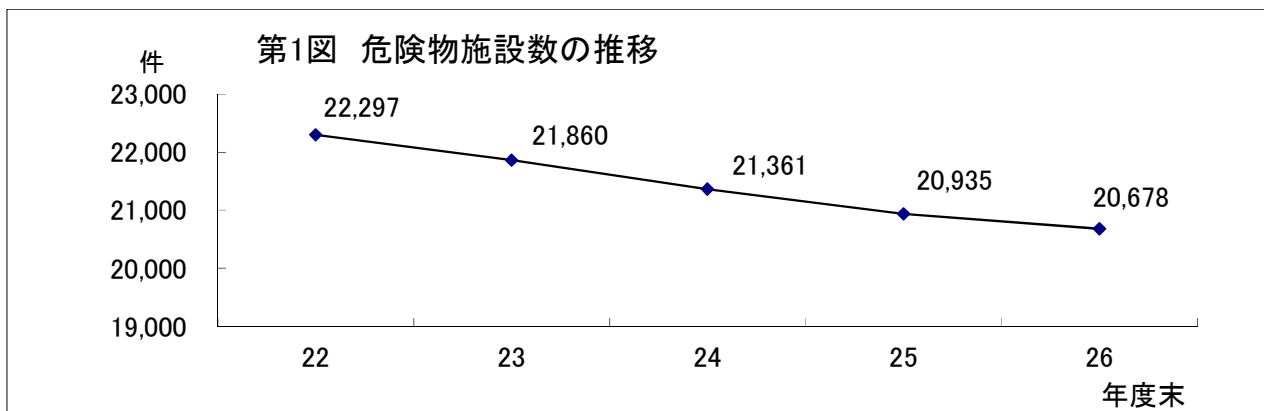
第2図には、平成27年3月31日現在の施設別の施設数及びその割合が示してある。それによると、製造所1.3%、貯蔵所67.1%、取扱所31.6%の構成比となっている。

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21.2%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623施設(3.0%)あり、このうち屋外タンク貯蔵所が426施設とその68.4%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96.9%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8,554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111、予防規程の作成を要する事業所は2,154、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)。

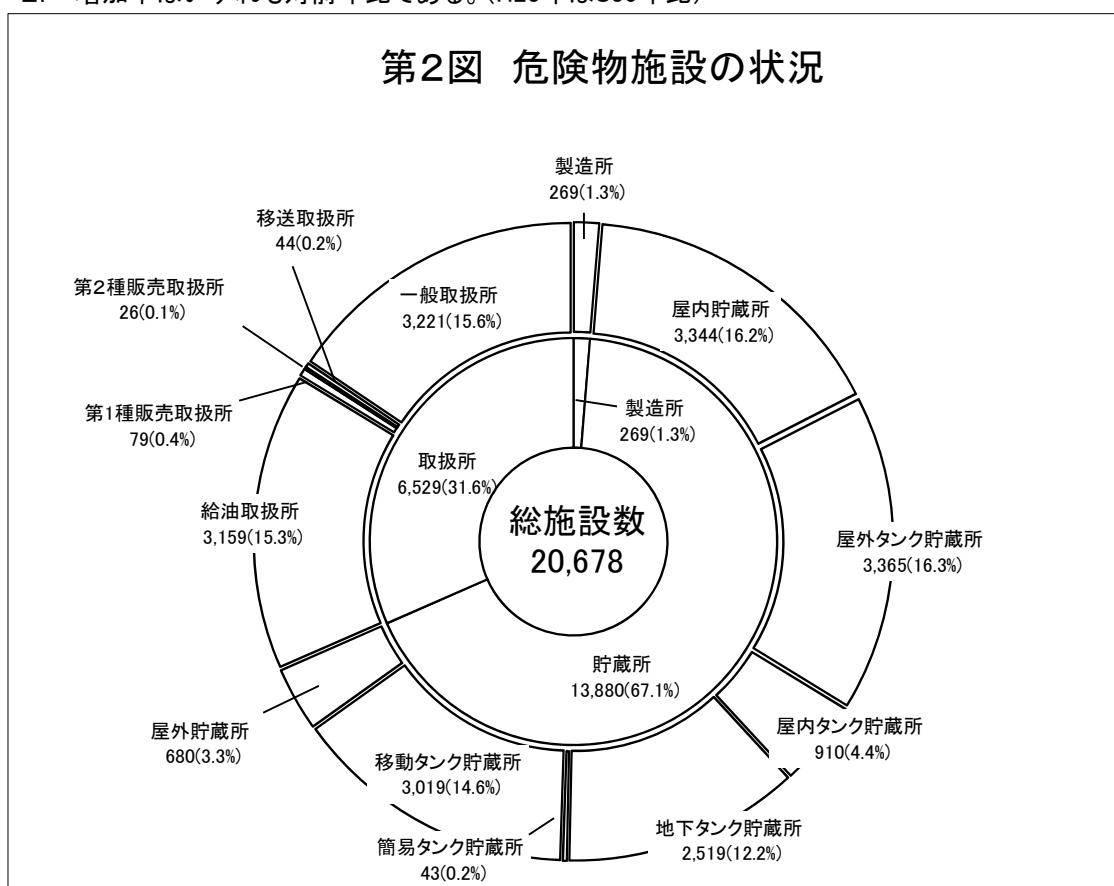


第1表 危険物施設の推移

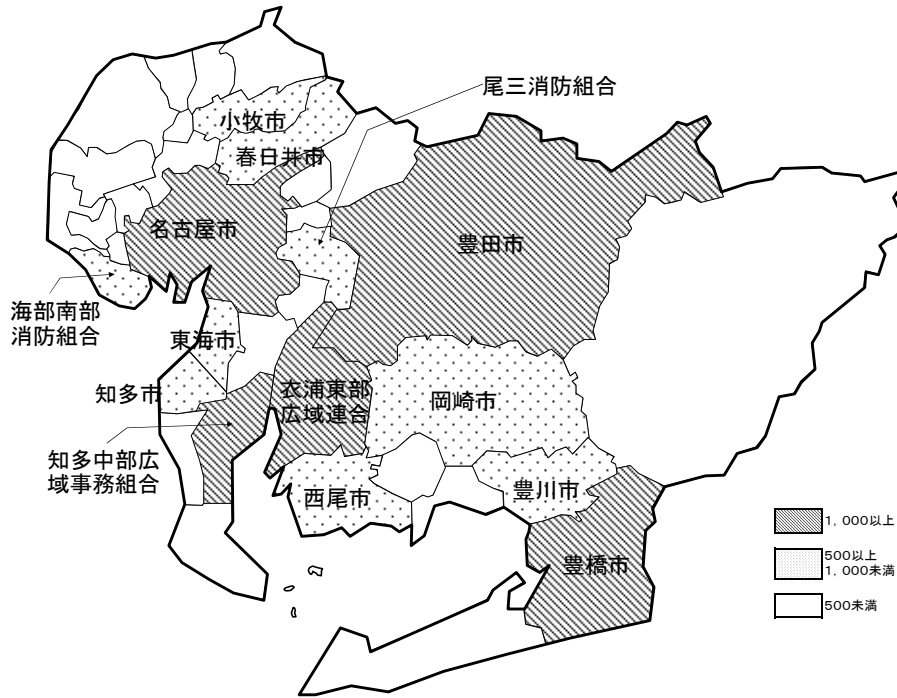
調査年月日	合計	増加率	製造所	増加率	貯蔵所	増加率	取扱所	増加率
S35.12.31現在	5,487 (100)	% —	90 (100)	% —	4,002 (100)	% —	1,395 (100)	% —
H23. 3.31 "	22,297 (406)	306.4%	266 (296)	195.6%	14,915 (373)	272.7%	7,116 (510)	410.1%
H24. 3.31 "	21,860 (398)	-2.0%	269 (299)	1.1%	14,626 (365)	-1.9%	6,965 (499)	-2.1%
H25. 3.31 "	21,361 (389)	-2.3%	272 (302)	1.1%	14,290 (357)	-2.3%	6,799 (487)	-2.4%
H26. 3.31 "	20,935 (382)	-2.0%	268 (298)	-1.5%	14,037 (351)	-1.8%	6,630 (475)	-2.5%
H27. 3.31 "	20,678 (377)	-1.2%	269 (299)	0.4%	13,880 (347)	-1.1%	6,529 (468)	-1.5%

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

2. 増加率はいずれも対前年比である。(H23年はS35年比)



第3図 消防本部別危険物施設数(平成27年3月31日現在)



4 危険物製造所等の火災及び事故

平成26年中に発生した危険物施設の火災(爆発を含む。)は25件、流出及びその他の事故は22件であり、前年に比べ火災件数は6件増加、流出及びその他の事故が10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3件、取扱所で21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、貯蔵所及び取扱所で各6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、土壌汚染など環境に与える影響は大きく、いったん河川、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26年中の危険物災害内訳 (平成26年1月1日~12月31日)

施設区分 内訳	危険物施設														危険物施設以外									
	総合計	合計	製造所	貯蔵所								取扱所				合計	無許可施設	運搬中	仮取貯蔵					
				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	販売取扱所	移送取扱所					一般取扱所				
火災	25	25	3	1	1										21	1			20					
流出事故	13	13	1	6		3		1						2	6	3			3					
破損及びその他の事故	9	9		2		1								1	7	7								
合計	47	47	4	9	1	4		1						3	34	11			23					

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して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いての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26年度の試験は6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、従事することとなった日から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26年度の危険物取扱者保安講習は、名古屋市内34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53回行い、9,264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

平成27.3.31現在

団体名	製造所 等の別	合計	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	
県計		20,678	269	13,880	3,344	3,365	910	2,519	43	3,019	680	6,529	3,159	79	26	44	3,221
市・市を含む組合計		20,074	265	13,472	3,232	3,276	878	2,422	34	2,954	676	6,337	3,070	79	26	42	3,120
名古屋		4,380	44	3,094	657	646	250	472	1	981	88	1,242	627	44	17	16	538
豊橋市		1,081	11	726	200	168	22	152	1	143	40	344	185	1	3	155	
岡崎市		730	5	412	121	80	17	141		38	15	313	153	11	2	147	
一宮市		456	3	284	61	51	40	94		32	6	169	118	1		50	
瀬戸市		340	1	228	39	35	33	48	4	64	5	111	58	1		52	
春日井市		516	1	315	123	52	11	70	2	52	5	200	121	1	2	76	
豊川市		557	4	358	97	77	11	79		76	18	195	106	2		87	
津島市		313	2	254	23	15	2	20	1	191	2	57	34	1		21	
豊田市		1,374	13	816	206	163	93	226	6	92	30	545	256	1	1	288	
西尾市		609	2	414	72	158	48	63		58	15	193	83			110	
蒲郡市		332	1	224	39	46	28	63		38	10	107	40	1	1	65	
大山市		248	4	167	55	65	9	29		4	5	77	36	1		39	
常滑市		251		179	36	37	41	34	4	22	5	72	35	1		36	
江南市		140	1	82	30	13	6	23		9	1	57	31			26	
小牧市		713	15	480	201	71	11	70		58	69	218	127	2		89	
稲沢市		294	2	176	76	29	12	41		10	8	116	63			53	
新城市		355	3	242	38	69	11	70	7	38	9	110	61			49	
東海市		757	16	451	75	187	10	27	1	119	32	290	92	1		197	
大府市		269	1	161	66	36	3	30		22	4	107	39			68	
知多市		592	19	468	36	270	3	18		105	36	105	27		13	65	
尾張旭市		100		59	27	11	4	11	1	2	3	41	25			16	
岩倉市		93	4	66	16	21	1	18		2	8	23	11			12	
豊明市		139	5	102	37	23	7	14			21	32	19			13	
田原市		362		237	29	103	18	48	3	32	4	125	61		2	62	
愛西市		126		80	16	12	5	29		13	5	46	28			18	
長久手市		82		52	14	9	7	21		1		30	16			14	
知多中部広域事務組合		1,376	53	988	232	332	49	89		187	99	335	105	5	6	219	
海部東部消防組合		160	6	112	49	19	13	21		4	6	42	24	1		17	
尾三消防組合		587	19	393	97	129	25	84		27	31	175	78			97	
海部南部消防組合		681		528	90	42	15	39	1	332	9	153	103		1	49	
西春日井広域事務組合		412	1	278	99	44	11	68		49	7	133	71	3		57	
衣浦東部広域連合		1,649	29	1,046	275	263	62	210	3	153	80	574	237	1	2	335	
町・町村のみの組合計		604	4	408	112	89	32	97	9	65	4	192	89		2	101	
蟹江町		66		43	14	6	8	14		1		23	13			10	
幸田町		141	1	91	32	18	6	19		16		49	22			27	
丹羽広域事務組合		173	2	110	55	12	4	24		13	2	61	28			33	
知多南部消防組合		224	1	164	11	53	14	40	9	35	2	59	26		2	31	

第9-2表 倍数別危険物施設数

平成27.3.31現在

区分	製造所等の別	合計 (A)~(D)		製造所 (B)	貯蔵所										取扱所							
		小計 (C) (ア)~(キ)	小計 (D) (ク)~(シ)		貯蔵所 (ア)	貯蔵所 (イ)	進特定 貯蔵所 (カ)	旧タンク	特定 貯蔵所 (キ)	旧タンク		地下タンク 貯蔵所 (コ)	簡易タンク 貯蔵所 (ク)	移動タンク 貯蔵所 (ケ)	14Lを超 える排け ん引車型	屋 外 貯 蔵 所 (カ)	外 貯 蔵 所 (キ)	第1種販売 取扱所 (ケ)	第2種販売 取扱所 (コ)	送 移 取 扱 所 (サ)	特 定 送 移 取 扱 所	一 般 取 扱 所 (シ)
										旧タンク	中 タンク											
許可施設数 集計		20,678	269	13,880	3,344	3,365	182	170	366	280	2	910	2,519	43	3,019	666	680	79	26	44	1	3,221
5倍以下		6,367	16	4,952	1,588	518						466	1,074	41	1,112	14	143	22				1,248
5倍を超え 10倍以下		3,863	42	2,806	763	434						359	565	2	160	14	303	20				956
10倍を超え 50倍以下		4,648	46	2,878	588	1,075						85	638		296	27	196	37	26			653
50倍を超え 100倍以下		2,086	51	1,600	101	359	4	4					108		1,010	248	22			1		140
100倍を超え 150倍以下		926	15	632	130	123	11	10					38		337	303	4					37
150倍を超え 200倍以下		586	14	208	50	111	4	4	2	2			22		20	1	5					27
200倍を超え 1,000倍以下		1,587	57	514	58	319	123	117	23	19			51		81	56	5					100
1,000倍を超え 5,000倍以下		286	17	222	39	175	35	31	107	84			3		3	3	2					40
5,000倍を超え 10,000倍以下		83	2	69	4	65	1	1	61	49												10
10,000倍を 超えるもの		244	9	199	13	186	4	3	173	126	2											10

第9-4表 危険物事業所数

平成27.3.31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	その他の事業所数	総事業所数
県計	4	9	111	2,154	6,400	8,554

第9-5表 危険物製造所等の火災及び事故件数

平成27.3.31現在

	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
26	47	3	1	21		25	1	8	13		22	1	23	64,162

第9-6表 立入検査実施状況

平成26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	11,945	167	7,625	1,804	2,232	476	1,398	8	1,355	352	4,153	2,061	46	20	34	1,992	
延回数	16,560	386	10,965	2,510	4,058	742	1,668	8	1,491	488	5,209	2,268	49	20	74	2,798	

第9-7表 平成26年度危険物取扱者試験実施状況

平成27.3.31現在

	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	26.5.11	出願者数	5,425	254	4,902	291	262	235	3,563	268	283	269
		受験者数	5,018	224	4,536	286	254	229	3,230	260	277	258
		合格者数	2,069	59	1,894	193	198	174	969	172	188	116
		合格率(%)	41.2	26.3	41.8	67.5	78.0	76.0	30.0	66.2	67.9	45.0
	26.7.13	出願者数	8,893	349	7,057	205	199	215	5,978	233	227	1,487
		受験者数	8,157	305	6,409	196	191	206	5,367	226	223	1,443
		合格者数	2,967	94	2,131	118	115	130	1,465	148	155	742
		合格率(%)	36.4	30.8	33.3	60.2	60.2	63.1	27.3	65.5	69.5	51.4
	26.10.19	出願者数	1,854	72	1,521	71	49	48	1,238	54	61	261
		受験者数	1,723	61	1,406	70	49	47	1,126	54	60	256
		合格者数	619	19	483	50	37	40	273	40	43	117
		合格率(%)	35.9	31.1	34.4	71.4	75.5	85.1	24.2	74.1	71.7	45.7
	26.10.26	出願者数	6,431	278	4,976	216	200	199	3,934	206	221	1,177
		受験者数	5,938	247	4,553	206	192	194	3,553	197	211	1,138
		合格者数	2,147	74	1,567	150	129	148	868	139	133	506
		合格率(%)	36.2	30.0	34.4	72.8	67.2	76.3	24.4	70.6	63.0	44.5
	27.1.18	出願者数	2,903	443	1,142	214	238	209		247	234	1,318
		受験者数	2,709	367	1,093	206	229	204		231	223	1,249
		合格者数	1,430	116	794	158	163	154		167	152	520
		合格率(%)	52.8	31.6	72.6	76.7	71.2	75.5		72.3	68.2	41.6
27.1.25	出願者数	5,782		5,782				5,782				
	受験者数	5,177		5,177				5,177				
	合格者数	1,507		1,507				1,507				
	合格率(%)	29.1		29.1				29.1				
合計	出願者数	31,288	1,396	25,380	997	948	906	20,495	1,008	1,026	4,512	
	受験者数	28,722	1,204	23,174	964	915	880	18,453	968	994	4,344	
	合格者数	10,739	362	8,376	669	642	646	5,082	666	671	2,001	
	合格率(%)	37.4	30.1	36.1	69.4	70.2	73.4	27.5	68.8	67.5	46.1	

第9-8表 危険物取扱者免状作成状況

平成27.3.31現在

	免状交付	再交付	書換	写真書換
平成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
26	10,390	636	91	5,625

(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26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19	申請者数	1,277,008	36,486	942,742	17,115	18,266	14,083	844,465	15,294	33,519	297,780	丙種は 昭和46年 度から
	受験者数	1,175,374	33,261	861,642	16,643	17,820	13,729	766,236	14,914	32,300	280,471	
	合格者数	496,025	10,569	338,440	10,754	10,440	8,613	278,980	9,130	20,523	147,016	
	合格率(%)	42.2	31.8	39.3	64.6	58.6	62.7	36.4	61.2	63.5	52.4	
	免状交付数	506,274	11,690	348,612	11,009	10,509	9,052	287,866	9,312	20,864	145,972	
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 23.1.30
	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 24.1.22
	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 24.10.8 24.11.25 25.1.27
	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 25.10.13 25.11.24 26.1.26
	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	
26	申請者数	31,288	1,396	25,380	997	948	906	20,495	1,008	1,026	4,512	平成 26.5.11 26.7.13 26.10.19 26.10.26 27.1.18 27.1.25
	受験者数	28,722	1,204	23,174	964	915	880	18,453	968	994	4,344	
	合格者数	10,739	362	8,376	669	642	646	5,082	666	671	2,001	
	合格率(%)	37.4	30.1	36.1	69.4	70.2	73.4	27.5	68.8	67.5	46.1	
	免状交付数	10,390	352	8,158	645	620	642	4,938	650	663	1,880	
累 計	申請者数	1,512,715	46,004	1,137,533	25,634	26,560	22,065	996,913	23,425	42,936	329,178	
	受験者数	1,393,187	41,699	1,041,093	24,898	25,885	21,484	904,580	22,808	41,438	310,395	
	合格者数	587,502	13,143	412,249	16,357	16,029	14,185	324,154	14,809	26,715	162,110	
	合格率(%)	42.2	31.5	39.6	65.7	61.9	66.0	35.8	64.9	64.5	52.2	
	免状交付数	595,553	14,230	421,090	16,495	16,009	14,527	332,226	14,900	26,933	160,233	

(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

平成27年3.31現在

年 度	種別	給油取扱所	特定事業所	そ の 他	合 計
	区分				
平成 20	受講者数	2,133	1,038	5,717	8,888
	講習回数	15	7	29	51
21	受講者数	2,523	1,106	5,860	9,489
	講習回数	15	7	32	54
22	受講者数	2,319	1,086	6,152	9,557
	講習回数	15	7	32	54
23	受講者数	2,366	1,057	5,978	9,401
	講習回数	15	7	31	53
24	受講者数	2,444	1,043	5,859	9,346
	講習回数	16	7	32	55
25	受講者数	2,354	1,024	6,115	9,493
	講習回数	16	7	32	55
26	受講者数	2,326	1,026	5,912	9,264
	講習回数	16	7	30	53

第9-11表 年度別危険物取扱者保安講習受講者状況

平成27年3.31現在

区分 年度	申請者数	受講者数	免 状 の 種 類									
			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
平成 20	9,050	8,888	12,902	462	10,688	351	448	313	8,258	436	621	1,509
21	9,660	9,489	12,398	528	10,427	409	487	355	8,737	473	680	1,749
22	9,713	9,557	13,418	508	11,141	495	519	394	8,816	505	777	1,870
23	9,547	9,401	13,884	491	11,506	479	583	441	8,734	585	743	1,699
24	9,516	9,346	13,755	579	11,565	485	570	447	8,570	536	705	1,623
25	9,649	9,493	13,515	536	11,313	564	589	449	8,529	590	768	1,623
26	9,439	9,264	13,939	555	11,811	571	663	523	8,589	661	804	1,573

