

8. 危 険 物

1. 危険物施設の現況

(1) 危険物施設事業所

県下における平成24年3月31日現在の危険物施設事業所は6,600で、これを地域別にみると千葉市の839を始め、市原市の520、次いで船橋市348、香取郡市343、安房郡市335の順となっている。

(2) 危険物施設

危険物施設数をみると、総数19,953で前年より180施設減少した。危険物施設数を地域別にみると市原市の5,336をはじめ、千葉市1,617、袖ヶ浦市1,518、市川市1,219、船橋市721となっており、この上位の5市で全体の約52.2%を占めている。

(3) 施設区分

施設区分では、屋外タンク貯蔵所が4,896と最も多く、以下移動タンク貯蔵所3,390、一般取扱所2,832、地下タンク貯蔵所2,588、給油取扱所2,561の順になっている。

(4) 施設規模等

施設を規模別に見ると指定数量の1,000倍を超える施設は1,683で、このうち屋外タンク貯蔵所が1,126で約66.9%を占めている。

また、類別にみると第4類の危険物にかかる施設数が19,358と全体の約97.0%を占め、2以上の種類を同時に貯蔵又は取り扱っている施設は355とわずかである。

2. 危険物取扱者試験実施状況

昭和60年度から(財)消防試験研究センターに試験実施を委任しており、平成23年度は、年2回の試験を実施した。

平成23年度危険物取扱者試験実施状況 第1回 平成23年6月3日、5日、10日、12日実施

試験の種類	申請者数	受験者数	合格者数	合格率%
甲 種	443	397	95	23.9%
乙種第1類	106	101	76	75.2%
乙種第2類	129	120	91	75.8%
乙種第3類	151	144	107	74.3%
乙種第4類	3,069	2,792	948	34.0%
乙種第5類	151	147	94	63.9%
乙種第6類	137	132	105	79.5%
丙 種	114	100	57	57.0%
計	4,300	3,933	1,573	40.0%

第2回 平成23年11月20日、25日、27日実施

試験の種類	申請者数	受験者数	合格者数	合格率%
甲 種	767	694	242	34.9%
乙種第1類	102	97	68	70.1%
乙種第2類	155	146	107	73.3%
乙種第3類	176	165	128	77.6%
乙種第4類	3,669	3,348	1,173	35.0%
乙種第5類	199	189	126	66.7%
乙種第6類	146	139	113	81.3%
丙 種	221	201	106	52.7%
計	5,435	4,979	2,063	41.4%

3. 危険物取扱者保安講習実施

23年度実施状況

実施年度	回数	受講者数
49	12	5,648
50	11	5,119
51	9	3,140
52	6	3,302
53	7	5,840
54	11	5,374
55	17	5,933
56	12	3,396
57	9	3,437
58	9	4,780
59	10	4,763
60	10	4,944
61	11	3,989
62	10	4,553
63	16	5,130
元	17	5,561
2	28	6,801
3	32	8,411
4	32	7,586
5	32	7,862
6	32	8,153
7	32	8,352
8	32	8,278
9	32	8,131
10	32	8,045
11	32	7,973
12	32	7,685
13	32	7,651
14	32	7,728
15	32	7,657
16	32	7,680
17	32	7,731
18	32	8,047
19	32	8,059
20	32	7,914
21	33	8,131
22	38	8,193
23	37	7,958

実施年月日	会場	受講者数
23 . 7 . 8	千葉県福祉ふれあいプラザ	531
7 . 15	館山市コミュニティセンター	156
7 . 20	千葉市文化センター	550
7 . 21	〃	170
9 . 8	市原市市民会館	789
9 . 9	〃	776
9 . 10	〃	387
9 . 14	白井市文化会館	349
9 . 15	市川市市民会館	271
9 . 16	〃	186
9 . 29	出光会館	570
10 . 7	袖ヶ浦市民会館	250
10 . 13	匝瑳市民ふれあいセンター	495
10 . 14	八千代市勝田台文化センター	214
10 . 19	木更津市民会館	293
10 . 20	〃	464
10 . 21	長生村文化会館	329
24 . 2 . 1	千葉市文化センター	477
2 . 2	〃	321
2 . 9	市原市市民会館	380