

# 消 防 本 部

## ○ 総務課

### 1 消防職員数

令和3年4月1日現在の職員数は、次のとおりであった。

消 防 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	計	再 任 用 員
人 1	人 2	人 11	人 26	人 13	人 83	人 3	人 60	人 199	人 2

### 2 消防職員の異動状況

令和3年度中の採用及び退職職員の異動状況は、次のとおりであった。

#### (1) 採 用 6人

一般3人、救急救命士1人、再任用2人

#### (2) 退 職 9人

普通7人、再任用2人

### 3 消防職員採用試験関係

消防職員採用試験を次のとおり実施した。

#### (1) 申込期間 令和3年8月2日（月）から8月20日（金）

#### (2) 実施日及び場所

##### ア 第1次試験（教養試験、体力試験及び適性試験）

令和3年9月19日（日）・伊勢市防災センター

##### イ 第2次試験（口述試験、作文試験及び健康診断）

令和3年10月15日（金）・伊勢市防災センター

#### (3) 実施状況

区 分	受験申込数	1次受験者数	1次合格者数	2次受験者数	採用者数
消防職（一 般）	人 40	人 32	人 12	人 12	人 5
消防職（救急救命士）	5	4	4	4	2
計	45	36	16	16	7

#### 4 情報公開関係

##### (1) 伊勢市情報公開制度の実施状況

###### 公文書公開請求の決定状況

年度	請求	公開	部分公開	非公開	請求却下	請求拒否	計	取下げ	合計
元	1件	0件	1件	0件	0件	0件	1件	0件	1件
2	3	0	3	0	0	0	3	0	3
3	4	1	3	0	0	0	4	0	4

##### (2) 伊勢市個人情報保護制度の実施状況

###### ア 個人情報開示、訂正、削除及び中止の請求等

令和3年度における個人情報開示請求は8件であった。訂正、削除及び中止の請求はなかった。

###### イ 個人情報開示請求の決定状況

年度	請求	開示	一部開示	不開示	請求却下	計
元	1件	0件	1件	0件	0件	1件
2	0	0	0	0	0	0
3	8	1	7	0	0	8

###### ウ 目的外利用及び外部提供

令和3年度における目的外利用の届出は0件、提供の届出は5件であった。

#### 5 各種資機材の整備

次のとおり車両及び各種資機材の整備を行った。

##### 消防本部及び消防署

種別	内容	数量	金額
トランシーバー	本署	2台	円 66,220
携帯警報器	御菌分署	1台	39,600
充電式レスプロソー	玉城出張所	1台	85,140
軽量空気ボンベ	本署	3本	240,900
救助用縛帯	本署	1本	11,550
ロープバック	小俣分署、度会出張所	2個	33,000
墜落制止用器具	本署	5本	44,000
超音波厚さ計	予防課	1台	71,500
プライバシー保護シールド	本署	2個	29,260
スローバッグセット	度会出張所	2個	67,100

空気呼吸器 一式	本署	5 台	円 1,195,700
救助用ゴムボート	西分署、小俣分署、玉城出張所	3 艇	471,240
訓練用水消火器	予防課	5 本	49,500
面体	職員貸与補充	5 個	148,500
消防用ホース	50 mm×20m (40 本)、65 mm×20m (30 本)	70 本	2,255,000
防火帽・防火衣	職員貸与補充	11 組	2,272,380
潜水用ポンペ	本署	4 本	263,120
制動式潜降ブイ	本署	1 個	115,500
フルハーネス型墜落制止用器具	本署	10 個	715,000
油圧救助用器具	御菌分署	1 台	1,848,000
オイルジャッキ	本署	2 個	30,250
エンジンカッター	小俣分署	1 台	253,000
高規格救急自動車	御菌分署	1 台	18,260,000
高度救命処置用資機材	御菌分署	1 式	13,860,000
救命講習用資器材	消防課	1 式	458,700
はしご車オーバーホール	消防署	1 式	54,230,000

## 6 施設の整備

次のとおり施設の整備を行った。

工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
中須町内 地	消防団城田分団中須班車庫塗装工事	屋根及び外壁塗装一式	円 1,276,000	3.10.21	3.11.19
二見町江 地	(注) 消防団二見分団二見第1班(江)車庫新築工事	木造 2階建 延べ面積 57.62 m <sup>2</sup>	15,809,200	3.11.26	4. 3.15
小俣町湯田 地	消防団明野分団車庫塗装工事	屋根及び外壁塗装一式	1,210,000	3.12.27	4. 1.25

(注) 営繕課施行

消防本部

7 伊勢市コミュニティ消防センター使用状況

伊勢市コミュニティ消防センターの使用状況は、次のとおりであった。

区分 月	大会議室		小会議室		計		許可件数 及び使用料収入	
	使用件数	使用者数	使用件数	使用者数	使用件数	使用者数	許可件数	金額
4	18件	264人	12件	120人	30件	384人	11件	25,020円
5	17	273	11	106	28	379	11	18,920
6	19	284	14	136	33	420	10	36,510
7	19	293	12	120	31	413	10	44,130
8	14	215	13	126	27	341	13	43,520
9	0	0	0	0	0	0	9	-20,140
10	20	306	13	126	33	432	17	41,700
11	20	334	15	156	35	490	9	30,250
12	11	180	13	126	24	306	5	13,900
1	14	220	10	96	24	316	10	40,950
2	11	181	12	116	23	297	9	26,810
3	15	210	13	130	28	340	11	26,480
計	178	2,760	138	1,358	316	4,118	125	328,050

8 教育訓練

消防組織法第52条第1項の規定（消防職員・団員の教育訓練）に基づき、消防職員の知識、技能習得及び技術の向上を図るため、三重県消防学校（鈴鹿市）他に次のとおり派遣した。

職 員

期 間	内 容	開 催 地	派 遣 人 数
4. 6～12. 3	三重県消防学校消防職員初任科及び救急科救急課程教育	鈴鹿市	2人
5. 10～ 5. 21	三重県消防学校消防職員特別科指導救急救命士課程教育	鈴鹿市	2
5. 15	第33回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダーコース 第30回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	5
5. 24～ 6. 4	三重県消防学校消防職員救助科水難救助課程教育	鈴鹿市	2
5. 30	第8回消防職員等や医療従事者のための生物テロ・バイオ災害対策担当者養成講習会（Web）	東京都台東区	2
6. 4・ 6. 5	クレーン運転業務にかかる特別教育	伊勢市 及び玉城町	4
6. 27	第4回消防職員等や医療従事者のための CBRNE テロ・災害と現場の対応担当者養成講習会（Web）	東京都台東区	2
7. 3	三重県救急救命指導者セミナー （第25回三重 MCLS 標準コース）	松阪市	2
7. 3・ 7. 20・ 7. 28	2級小型船舶操縦士免許取得に係る講習	伊勢市	2
7. 13・ 7. 14	三重県消防学校消防職員特別科気管挿管追加講習 （ビデオ喉頭鏡）	鈴鹿市	1
7. 14	潜水土免許取得	愛知県東海市	2
7. 17	第31回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	3

8. 8	三重県救急救命指導者セミナー (第 18 回 JPTEC 三重インストラクターコース)	鈴鹿市	人 2
8. 23～ 9. 22	三重県消防学校消防職員救助科救助課程教育	鈴鹿市	4
9. 2～ 3. 14	救急救命九州研修所第 40 期研修	福岡県北九州市	2
10. 5	三重県救急救命指導者セミナー (第 9 回 PCEC コース)	鈴鹿市	1
10. 13	三重県救急救命指導者セミナー (第 10 回 PCEC コース)	鈴鹿市	1
10. 15	令和 3 年度主任無線従事者講習	愛知県名古屋市	3
11. 13	三重県救急救命指導者セミナー (第 6 回 PEMEC コース)	伊勢市	2
12. 5	予防技術検定	津市	10
12. 13～12. 17	三重県消防学校消防職員特別科指揮課程教育	鈴鹿市	2
12. 15～12. 17 1. 26～ 1. 28 2. 16～ 2. 18	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	四日市市	4
12. 16～12. 24	消防大学校女性活躍推進コース (第 6 回)	東京都調布市	1
12. 25	第 35 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダーコース 第 33 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	2
1. 11～ 1. 14	三重県消防学校消防職員上級幹部科教育	鈴鹿市	2
1. 24～ 2. 4	三重県消防学校消防職員火災調査科火災調査課程教育	鈴鹿市	2
1. 31～ 2. 4	令和 3 年度救急救命士業務実地修練 (Web)	東京都	1
1. 31～ 2. 10	三重県消防学校消防職員警防科警防課程教育	鈴鹿市	2
2. 14～ 2. 22	三重県消防学校消防職員特殊災害科特殊災害課程教育	鈴鹿市	2
2. 24～ 3. 4	三重県消防学校消防職員中級幹部科教育	鈴鹿市	2
3. 19	第 34 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	3
		計	77

## 9 車両関係

### (1) 車両に対する保険契約及び事故状況

#### ア 自動車損害共済

委託台数 37 台

共済基金分担金 573,036 円

#### イ 共済責任額

車両共済は見積価額

対物損害賠償共済は無制限

対人損害賠償共済は無制限

ウ 令和 3 年度事故報告件数 4 件

#### エ 自動車事故精算額

車両修繕費 441,826 円

賠償金 0 円

### (2) 車両整備

車検整備、法定点検整備、一般修繕及び板金塗装については、管内 13 業者に委託した。

## (3) 使用状況

区分 所属		種別	登録番号	年式	ポンプ等	積算距離	燃料 消費量	
					規格			
消防本部	総務課	乗用車	三重300ほ5158	H16. 5		km 172,399	0 269.7	
		総務広報車	三重800す6643	H22. 3		76,369	241.5	
		防災啓発車	三重301み3783	H28. 9		51,944	443.8	
		総務連絡車	三重 42い9068	H14.10		80,472	476.1	
		人員輸送車	三重800す8684	H25. 2		24,919	283.1	
	消防課	後方支援車	三重800す7298	H23. 2		58,636	239.0	
		救急普及啓発広報車	三重800せ2164	H29.11		1,259	112.0	
	予防課	危険物災害調査車	三重800す9194	H25.10		36,280	274.6	
		予防広報車	三重800さ5307	H13. 9		100,738	431.5	
		火災原因調査車	三重800す7304	H23. 2		13,520	126.3	
		予防連絡車	三重580う7712	H17. 7		89,356	210.0	
	消防署所	消防署	はしご自動車	三重830さ 845	H21.12	伸縮水路管付 35m	10,968	491.1
			水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は2398	R 2. 3	A-2	11,320	1,919.5
水槽付消防ポンプ 自動車			三重800す 324	H16.11	A-2	80,100	304.5	
高規格救急自動車			三重800せ 906	H28. 2		59,774	1,852.5	
高規格救急自動車			伊勢志摩810さ 205	R 2.11		19,360	3,608.4	
高規格救急自動車			三重800す2038	H17.12		149,744	1,486.4	
救助工作車			三重830た 95	H23. 3		49,846	1,742.3	
指揮車			三重800す7299	H23. 2		113,305	1,593.6	
署隊本部車			三重800す7772	H23.10		58,834	311.0	
資材搬送車			三重800す9538	H26. 3		5,819	236.5	
資材搬送車			三重480い3719	H17. 9		92,021	670.6	
西分署			水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1744	H25. 2	A-2	44,837	1,735.5
		高規格救急自動車	三重800す9101	H25. 8		136,015	5,022.4	
御薊分署		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1465	H21. 2	A-2	69,954	1,478.0	
		消防ポンプ自動車	三重 88ほ3741	H 4. 2	A-2	36,628	58.0	
		高規格救急自動車	伊勢志摩810さ 204	R 3.12		4,421	955.0	
小俣分署		化学消防ポンプ自 動車	三重800は2201	H30. 3	A-2	26,169	1,905.4	
		高規格救急自動車	三重800す9471	H26. 2		168,176	3,926.8	
二見出張所		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1683	H24. 2	A-2	66,535	1,570.2	
		高規格救急自動車	三重800せ3075	H31. 2		29,297	2,073.0	
玉城出張所		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1682	H24. 2	A-2	44,912	1,578.1	
		水槽付消防ポンプ 自動車	三重 800 さ 6190	H14. 3	A-2	89,588	268.6	
		高規格救急自動車	三重800す7288	H23. 2		206,161	4,391.4	

度会出張所	水槽付消防ポンプ自動車	三重800は1745	H25. 2	A-2	km 58,498	0 1,885.1
	高規格救急自動車	伊勢志摩810さ206	R 3. 2		23,071	3,963.9

## ○ 消防課

### 1 工事関係

次のとおり消防水利施設工事を行った。

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
小俣町元町地内ほか	(注) 消防水利溶着塗装工事	区画線工 327 か所	円 2,127,400	3. 7. 9	3. 9. 9
小俣町本町地内ほか	(注) 消防水利蓋改修工事	蓋改修工 5 か所	5,691,400	3. 8. 27	3. 11. 12
小俣町宮前地内	消防水利蓋改修 (その2) 工事	蓋改修工 1 か所	330,000	3. 10. 28	3. 12. 10
川端町地内ほか	(注) 防火井戸埋設工事	埋設工 9 か所	3,012,900	3. 12. 24	4. 3. 15

(注) 上水道課施行

### 2 応急手当普及啓発関係

応急手当普及啓発のため、次のとおり救命講習を行った。

種別 区分	普通救命講習Ⅰ	普通救命講習Ⅱ	普通救命講習Ⅲ	上級救命講習	応急手当普及員講習	救命入門コース	その他の応急手当指導	計
開催回数	回 21	回 3	回 0	回 0	回 14	回 12	回 8	回 58
受講人数	人 194	人 26	人 0	人 0	人 82	人 208	人 250	人 760

### 3 救急関係

#### (1) 月別救急出動件数及び搬送人員

総出動件数のうち、急病の出動件数割合が69.9%であった。

月別	事故種別	火災	自然災害	水難事故	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
	4	出動件数	件 2	件 0	件 1	件 49	件 2	件 8	件 87	件 0	件 4	件 425	件 45
	搬送人員	人 0	人 0	人 1	人 44	人 2	人 8	人 86	人 0	人 3	人 406	人 42	人 592

5	出動件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	3	0	0	56	4	2	79	1	5	428	37	615	
6	搬送人員	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
	0	0	0	53	4	2	75	1	2	410	35	582	
6	出動件数	4	0	0	35	5	3	86	3	5	397	39	577
	搬送人員	0	0	0	32	5	3	74	2	3	371	38	528
7	出動件数	7	0	1	62	10	10	108	2	5	506	37	748
	搬送人員	0	0	1	57	10	10	103	2	3	483	35	704
8	出動件数	2	1	2	35	4	6	101	1	9	499	33	693
	搬送人員	0	0	0	31	4	6	95	1	9	471	29	646
9	出動件数	1	0	0	31	7	1	92	1	1	409	37	580
	搬送人員	0	0	0	29	7	1	86	1	1	388	35	548
10	出動件数	4	0	0	44	2	3	91	1	6	442	47	640
	搬送人員	0	0	0	41	2	3	84	0	2	417	42	591
11	出動件数	3	0	0	33	1	8	98	1	6	475	52	677
	搬送人員	0	0	0	30	1	8	97	1	3	451	50	641
12	出動件数	1	0	0	47	7	2	118	0	3	525	55	758
	搬送人員	1	0	0	37	7	2	115	0	1	497	49	709
1	出動件数	1	0	1	40	2	4	98	0	1	541	55	743
	搬送人員	0	0	0	39	2	4	94	0	1	507	48	695
2	出動件数	5	0	0	33	3	5	91	1	3	417	49	607
	搬送人員	0	0	0	26	3	5	85	1	3	383	44	550
3	出動件数	7	0	1	50	2	9	91	0	2	522	42	726
	搬送人員	0	0	0	44	2	8	87	0	1	487	41	670
計	出動件数	40	1	6	515	49	61	1,140	11	50	5,586	528	7,987
	搬送人員	1	0	2	463	49	60	1,081	9	32	5,271	488	7,456

#### 4 救助関係

月別救助出動件数及び救助人員

総出動件数のうち、交通事故の出動件数割合が 51.1%であった。

事故種別		火	交通	水	自然	風	よ	よ	酸	ガ	破	事	計
月別		災	事故	難	災	水	機	建	欠	ス	裂	其	
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	出動件数	0	5	1	0	1	3	0	0	0	1	11	
	救助人員	0	4	1	0	1	3	0	0	0	0	9	
5	出動件数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
	救助人員	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
6	出動件数	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	6	
	救助人員	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	5	
7	出動件数	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	救助人員	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
8	出動件数	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	7	
	救助人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	



9	出動件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	救助人員	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
10	出動件数	0	2	1	0	0	4	0	0	2	9
	救助人員	0	2	0	0	0	4	0	0	1	7
11	出動件数	0	2	0	0	0	1	0	0	1	4
	救助人員	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
12	出動件数	1	4	0	0	0	1	0	0	0	6
	救助人員	1	6	0	0	0	1	0	0	0	8
1	出動件数	1	5	0	0	0	2	0	0	2	10
	救助人員	1	2	0	0	0	2	0	0	1	6
2	出動件数	0	2	0	0	0	3	0	0	0	5
	救助人員	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4
3	出動件数	1	10	1	0	0	2	0	0	2	16
	救助人員	1	7	0	0	0	2	0	0	2	12
計	出動件数	4	45	4	0	1	19	0	0	15	88
	救助人員	4	32	1	0	1	18	0	0	9	65

## 5 消防団関係

### (1) 消防団員数

令和3年4月1日現在の階級別団員数は、次のとおりであった。

(条例定数 559人)

団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団 員	計
人 1	人 8(1)	人 23(1)	人 48(1)	人 48(2)	人 48(1)	人 357(15)	人 533(21)

※ 4月1日現在員数は、同日入団者を含み、同日退団者を除く。

※ ( ) は、女性消防団員数の内数

### (2) 消防団員の異動状況(令和3年度中)

入団、退団等団員の異動状況は、次のとおりであった。

入 団 16人

退 団 35人

昇 任 37人

分団長に昇任 5人

副分団長に昇任 9人

部長に昇任 12人

班長に昇任 11人

### (3) 各種資機材の整備

次のとおり車両及び各種資機材の整備を行った。

種 別	内 容	数 量	金 額
背負式消火水のう	二見分団二見第3班（溝口）配備	4基	円 99,880
消防団用ホース	第1～7方面隊配備	47本	1,401,070
発動発電機及び投光器	東豊浜分団、小俣分団小俣第1班、 進修分団配備	3セット	365,244
小型動力ポンプ付積載車	西豊浜分団、北浜分団村松班、四郷 分団朝熊班1、宮山分団配備	4台	34,320,000
救助資機材搭載型積載車	二見分団二見第2班（茶屋）配備	1台	(注)貸付

(注) 総務省消防庁より無償貸付

#### (4) 教育訓練

消防組織法第52条第1項の規定（消防職員・団員の教育訓練）に基づき、消防団員の知識、技能の習得及び技術の向上を図るため、次のとおり派遣した。

#### 団 員

期 間	内 容	開 催 地	派遣人数
11.14	西豊浜町津波避難訓練	伊勢市	人 10
11.28	二見町津波避難訓練	伊勢市	80
12.19	出初式予行訓練	伊勢市	124
		計	214

#### (5) 車両関係

##### ア 車両に対する保険契約及び事故状況

##### (ア) 自動車損害共済

委託台数 54台

共済基金分担金 716,134円

##### (イ) 共済責任額

車両共済は見積価額

対物損害賠償共済は無制限

対人損害賠償共済は無制限

(ウ) 令和3年度事故報告件数 0件

##### (エ) 自動車事故精算額

車両修繕費 0円

賠償金 0円

##### イ 車両整備

車検整備、法定点検整備、一般修繕及び板金塗装については、市内12業者に委託した。

ウ 使用状況

所 属		区 分	種 別	登 録 番 号	年 式	動 力 ポンプ	積 算 距離	燃 料 消 費 量
団本部			本部車	三重800す9195	H25.10	D-1	km 46,501	0 513.0
			指揮車	三重800す1725	H17.10		13,871	88.0
第1方面隊	西豊浜分団		積載車	伊勢志摩810さ 2101	R 4. 3	B-3	74	0
	東豊浜分団		積載車	伊勢志摩810さ 2111	R 3. 3	B-3	301	23.0
	北浜分団	有滝班	積載車	三重800す9296	H25.12	B-3	3,639	74.0
		村松班	積載車	伊勢志摩810さ 2131	R 4. 3	B-3	82	0
	東大淀分団	東大淀班	積載車	三重800す8040	H24. 3	B-3	3,848	94.0
		柏班	積載車	三重800す9976	H26.11	B-3	1,863	70.0
第2方面隊	大湊分団		積載車	三重800す6269	H21.11	B-3	3,654	42.0
	神社分団		積載車	伊勢志摩810さ 2172	R 3. 3	B-3	261	36.6
	御菌分団	御菌第1班	積載車	三重800す5484	H20.12	B-3	2,533	17.0
		御菌第2班	積載車	三重800す9297	H25.12	B-3	1,232	0
		御菌第3班	積載車	三重800せ 710	H27.11	B-3	1,601	31.0
第3方面隊	二見分団	二見第1班 (松下)	軽積載車	三重880あ1399	H24.12	B-3	2,790	18.8
		二見第1班 (江)	積載車	三重800す6267	H21.11	B-3	4,290	45.0
		二見第2班 (茶屋)	救助資機材搭載 型積載車	伊勢志摩800さ 238	R 4. 3	B-2	216	0
		二見第2班 (三津)	積載車	三重800す6268	H21.11	B-3	1,932	22.0
		二見第3班 (山田原)	積載車	三重800せ 725	H27.11	B-3	1,527	74.0
		二見第3班 (溝口)	積載車	三重800す8039	H24. 3	B-3	4,204	105.0
		二見第4班 (西)	積載車	三重800す8576	H24.12	B-3	2,446	69.2
		二見第4班 (荘)	軽積載車	三重 880 あ 2670	R 2. 1	B-3	762	58.0
	今一色分団		軽積載車	三重 880 あ 2669	R 2. 1	B-3	604	36.0
第4方面隊	小俣分団	小俣第1班	消防ポンプ自動 車	三重800さ2180	H12. 3	A-2	4,596	25.0
		小俣第2班	消防ポンプ自動 車	三重800さ9238	H16. 2	A-2	4,158	35.0
		小俣第3班	救助資機材搭載 型積載車	三重800せ 147	H27. 2	B-2	1,547	21.0
	明野分団		消防ポンプ自動 車	三重800す2273	H18. 2	A-2	2,435	27.7

	城田分団	上地班	積載車	三重800せ2873	H30. 11	B-3	km 606	0 13.3
		粟野班	積載車	三重800す9985	H26. 11	B-3	2,053	13.2
		中須班	積載車	三重800す5444	H20. 12	B-3	5,063	44.6
第5方面隊	有緝分団		積載車	伊勢志摩810さ 2375	R 3. 3	B-3	306	0
	厚生・早修分団		積載車	三重800す7154	H22. 11	B-3	3,862	102.0
	中島分団		積載車	三重800せ1506	H28. 12	B-3	1,222	144.0
	修道・明倫分団		積載車	三重800せ2250	H29. 12	B-3	900	65.0
第6方面隊	進修分団		積載車	三重800せ 711	H27. 11	B-3	1,060	0
	四郷分団	楠部班	積載車	三重800す7994	H24. 2	B-3	2,567	13.0
		一字田班	軽積載車	三重880あ2152	H29. 1	B-3	1,077	0
		朝熊班1	積載車	伊勢志摩810さ 2446	R 4. 3	B-3	11	0
		朝熊班2	軽積載車	三重880あ2668	R 2. 1	B-3	403	23.0
		鹿海班	軽積載車	三重880あ2461	H30. 10	B-3	503	48.0
	浜郷分団	黒瀬班	積載車	三重800す9977	H26. 11	B-3	2,520	63.0
		一色班	積載車	三重800す3348	H18. 11	B-3	3,627	48.0
第7方面隊	宮山分団		積載車	伊勢志摩810さ 2497	R 4. 3	B-3	14	0
	佐八分団	佐八班	積載車	三重800す3350	H18. 11	B-3	4,070	21.0
		津村班	積載車	三重800す8577	H24. 12	B-3	2,560	29.1
	上野分団	上野班	積載車	三重800せ1507	H28. 12	B-3	1,377	0
		円座班	軽積載車	三重880あ2302	H29. 11	B-3	1,318	55.0
		神藪班	軽積載車	三重880あ2462	H30. 10	B-3	977	58.0
		横輪班	軽積載車	三重880あ2671	R 2. 1	B-3	319	0
	矢持班	軽積載車	三重880あ2303	H29. 11	B-3	854	46.0	

## ○ 通信指令課

### 1 施設の整備

次のとおり施設の整備を行なった。

委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
楠部町 地内ほか	消防救急デジタル無線システム及び高機能消防指令センター保守点検業務委託	定期保守 一式 障害保守 一式	円 24,721,400	3. 4. 1	4. 3. 31
〃	高機能消防指令センター・消防救急デジタル無線システム部分更新業務委託	高機能消防指令センターのコンピュータ系機器の更新一式	154,880,000	3. 6. 4	4. 3. 25

### 2 通信指令関係

119番専用電話等通報受信内容は、次のとおりであった。

種別 月	火災	救急	(注1) P A 救急	救急 救助	特命	警戒	調査	いた ずら	(注2) 同報	誤報	その他	計
4	件 2	件 601	件 22	件 10	件 0	件 2	件 3	件 0	件 19	件 1	件 172	件 832
5	3	584	31	5	0	2	8	0	23	8	165	829
6	4	547	30	6	0	4	4	3	16	3	184	801
7	5	720	28	6	0	3	18	0	37	10	217	1,044
8	2	665	28	7	0	3	14	0	18	10	212	959
9	1	565	15	3	0	2	6	0	13	2	184	791
10	3	611	29	9	1	2	10	0	22	3	203	893
11	3	650	27	4	0	2	11	0	20	1	194	912
12	2	727	31	6	1	3	10	1	32	5	213	1,031
1	1	713	30	10	4	2	8	0	24	3	174	969
2	5	571	36	5	1	4	4	0	21	0	180	827
3	7	703	24	15	0	6	6	0	8	16	267	1,052
計	38	7,657	331	86	7	35	102	4	253	62	2,365	10,940

(注1)「P A救急」とは、救急隊への人員応援、安全管理等が必要な事案

(注2)「同報」とは同一事案で処理した事案

※ 119番専用電話等は、通報受信件数のため実災害件数とは差異が生じる。

## ○ 予防課

### 1 許可、検査、承認、諸届、証明の事務取扱い

消防関係法令に基づく許認可申請及び各種届出は、次のとおりであった。

#### (1) 許可、検査及び承認

##### ア 許可及び検査（消防法第11条、第11条の2）

##### (ア) 件数

種別		許 可		完 成 検 査	
		設 置	変 更	設 置	変 更
貯蔵所	屋 内	件 2	件 0	件 1	件 0
	地下タンク	0	4	0	4
	移動タンク	3	4	3	4
	屋外タンク	0	0	0	0
	屋内タンク	1	0	1	0
	簡易タンク	0	0	0	0
	屋 外	0	0	0	0
取扱所	給 油	0	3	0	5
	一 般	0	4	0	4
	販 売	0	0	0	0
製 造 所		0	0	0	0
計		6	15	5	17

## (イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 144,000	完成検査前検査水張検査	円 0
	変 更	266,500	完成検査前検査水圧検査	64,400
完成検査	設 置	62,000	条例 タンク水張検査	0
完成検査	変 更	159,250	条例 タンク水圧検査	0
			計	696,150

## イ 承認（消防法第10条、第11条）件数及び手数料収入

種 別	件 数	金 額
仮使用承認	件 9	円 48,600
仮貯蔵・仮取扱	2	10,800
計	11	59,400

## (2) 諸届（消防法及び消防法施行令）

種 別	件 数	種 別	件 数	
消 火 器 設 置 届	件 69	避 難 器 具 設 置 届	件 10	
屋 内 消 火 栓 設 備 設 置 届	3	誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識 設 置 届	95	
屋 外 消 火 栓 設 備 設 置 届	4	消 防 用 水 設 置 届	0	
ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 設 置 届	10	排 煙 設 備 設 置 届	0	
水 噴 霧 消 火 設 備 等 設 置 届	1	連 結 散 水 設 備 設 置 届	0	
動 力 消 防 ポ ン プ 設 置 届	0	連 結 送 水 管 設 置 届	1	
自 動 火 災 報 知 設 備 設 置 届	110	非 常 コ ン セ ン ト 設 備 設 置 届	0	
ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備 設 置 届	0	消 防 用 設 備 等 点 検 結 果 報 告 届	1,468	
漏 電 火 災 警 報 器 設 置 届	0	防 火 管 理 者 選 解 任 届	213	
火 災 通 報 装 置 設 置 届	14	消 防 計 画 届	104	
非 常 警 報 設 備 設 置 届	11	液 化 石 油 ガ ス 貯 蔵 取 扱 届	32	
			計	2,145

## (3) 承認及び諸届（火災予防条例）

種 別	件 数	種 別	件 数
少 量 危 険 物 貯 蔵 取 扱 届	件 10	催 物 開 催 届	件 0
指 定 可 燃 物 貯 蔵 取 扱 届	3	防 火 対 象 物 使 用 開 始 届	88
炉 ・ 厨 房 ・ ボ イ ラ ー サ ウ ナ 設 備 届	10	禁 止 行 為 の 解 除 承 認 申 請	22
発 電 ・ 変 電 ・ 蓄 電 池 設 備 届	41	火 災 と ま ぎ ら わ し い 煙 又 は 火 災 を 発 する お そ れ の あ る 行 為 届	922
給 湯 湯 沸 設 備 届	6	道 路 工 事 届	1,360
乾 燥 設 備 届	8	水 道 断 水 ・ 減 水 届	2
ネ オ ン 管 灯 設 備 届	0	煙 火 打 上 げ 届	30
放 電 加 工 機 届	1	計	2,503

(4) 証明（伊勢市火災調査規程）件数

種 別	件 数	部 数
り災証明	件 20	部 39

2 消防同意の事務取扱い

消防法第7条の規定に基づく同意の状況は、次のとおりであった。

種 別	新 築	増 築	その他	計
件 数	件 171	件 8	件 1	件 180

3 火災の概況

(1) 火災件数及び損害額は、次のとおりであった。

月	火災 件数	損害額	火 災 種 別							
			建物火災		林野火災		車両火災		その他の火災	
			件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額	件数	損害額
4	件 1	千円 21	件 1	千円 21	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 0	千円 0
5	2	3,841	1	1,948	0	0	1	1,893	0	0
6	4	34,700	1	34,700	0	0	0	0	3	0
7	5	358,002	3	358,002	0	0	0	0	2	0
8	1	78	1	78	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0
11	3	9	0	0	0	0	0	0	3	9
12	2	871	2	871	0	0	0	0	0	0
1	2	1,392	2	1,392	0	0	0	0	0	0
2	6	180	1	0	0	0	2	180	3	0
3	7	11,804	3	11,804	0	0	0	0	4	0
計	36	410,898	16	408,816	0	0	3	2,073	17	9

(2) 死傷者は、次のとおりであった。

死傷者	建物火災	林野火災	車両火災	その他の火災	計
死 者	人 3	人 0	人 0	人 0	人 3
負傷者	2	0	0	1	3

(3) 火災原因は、次のとおりであった。

種 別	件数	種 別	件数	種 別	件数
たばこ	件 4	排気管	件 1	灯火	件 0
こんろ	2	電気機器	2	衝突の火花	1
かまど	0	電気装置	0	取灰	0
風呂かまど	0	電灯・電話等の配線	3	火入れ	0
炉	0	内燃機関	0	放火	0
焼却炉	0	配線器具	0	放火の疑い	5
ストーブ	1	火あそび	0	その他	5
こたつ	0	マッチ・ライター	1	不明・調査中	2
ボイラー	0	たき火	8	計	36
煙突・煙道	0	溶接機・切断機	1		

#### 4 防火指導

火災予防のため、次のとおり消防訓練指導を行った。

種 別 区 分	消防訓練指導	防 火 講 話	消火器取扱指導
件 数	件 34	件 9	件 17
参加人数	人 3,095	人 1,274	人 1,403

※防火講話及び消火器取扱指導各件数及び参加人数は、消防訓練指導の内数である。