

# 消 防 本 部

## ○ 総務課

### 1 消防職員数

平成 31 年 4 月 1 日現在の職員数は、次のとおりであった。

消 防 正 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	事 務 員	計	再 任 用 員
人 1	人 1	人 8	人 21	人 20	人 70	人 1	人 77	人 1	人 200	人 4

### 2 消防職員の異動状況

令和元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 13 人

平成 31 年 4 月 1 日採用 13 人

一般 10 人、救急救命士 1 人、再任用 2 人

#### (2) 退 職 2 人

普通 1 人、再任用 1 人

### 3 消防職員採用試験関係

退職予定者がなかったため、消防職員採用試験は実施していない。

### 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
29	件 3	件 1	件 2	件 0	件 0	件 0	件 3	件 0	件 3
30	4	1	3	0	0	0	4	0	4
元	1	0	1	0	0	0	1	0	1

#### (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

令和元年度における個人情報開示請求は 1 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
29	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0
30	1	0	1	0	0	1
元	1	0	1	0	0	1

ウ 目的外利用及び外部提供

令和元年度における目的外利用の届出は9件、提供の届出は9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
救助用ロックブロックセット	西分署、小俣分署配備	2セット	円 123,120
ホース巻取機	西分署、小俣分署、二見出張所 配備	3台	75,816
潜水用ポンペ	本署配備	4本	243,648
訓練用水消火器	予防課配備	5本	43,200
防火外套	職員貸与補充	25組	3,996,000
消防用ホース	各署所配備	40本	1,360,800
防火帽	職員貸与補充	25組	1,012,500
軽量空気ポンペ	各署所配備	13本	1,010,880
空気呼吸器用面体	職員貸与補充	11個	326,700
墜落制止用器具	職員貸与補充	24組	204,600
水槽付消防ポンプ自動車	本署配備	1台	55,627,000

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
常磐1丁目 地 内	消防署西分署外壁漏 水修繕工事	外壁漏水修繕 一式	円 486,000	元. 7.31	元. 8.29
大世古 2丁目地内	(注) 消防団旧厚生・早修 分団車庫解体工事	解体工事 一式	3,346,200	元. 10.11	元. 12. 9
御薊町上條 地 内	(注) 消防団御薊分団御薊 第2班車庫新築工事	木造2階建 1棟 延べ面積 54.23㎡	13,675,200	元. 12. 6	2. 3.16
常磐1丁目 地 内	消防署西分署警備室 改修工事	警備室内装改修 一式	1,298,000	2. 1. 9	2. 2.28
黒瀬町 地 内	消防団浜郷分団黒瀬 班車庫外壁塗装工事	屋根及び外壁塗装 一式	1,276,000	2. 2.19	2. 3.11
二見町溝口 地 内	消防団二見分団二見 第3班溝口車庫外壁 塗装工事	屋根及び外壁塗装 一式	1,254,000	2. 2.19	2. 3.19
計	6件	—	21,335,400	—	—

(注) 営繕課施行

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	件 14	人 280	件 12	人 120	件 26	人 400	件 9	円 16,800
5	13	255	12	120	25	375	11	26,240
6	14	280	12	120	26	400	10	32,240
7	15	292	12	120	27	412	12	45,090
8	14	280	10	100	24	380	10	27,400
9	10	195	12	120	22	315	9	30,550
10	15	305	12	120	27	425	9	19,880
11	9	195	12	120	21	315	7	21,280
12	10	215	11	94	21	309	8	20,150
1	11	235	12	120	23	355	10	26,680
2	11	235	11	110	22	345	2	13,450
3	0	0	13	140	13	140	3	4,410
計	136	2,767	141	1,404	277	4,171	100	284,170

## 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. 4～10. 3	救急救命東京研修所第56期研修	東京都八王子市	人 1
4. 9～12. 6	三重県消防学校初任科・救急課程	鈴鹿市	10
5. 13～ 5. 24	三重県消防学校消防職員特別科指導救命士課程	鈴鹿市	2
5. 15～ 8. 6	大型自動車運転免許技能講習	松阪市	5
5. 27～ 6. 7	三重県消防学校消防職員救助科水難救助課程	鈴鹿市	4
5. 29	第71回全国消防長会総会	福岡県福岡市	1
5. 30	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会	四日市市	2
6. 2・ 6. 27	2級小型船舶操縦士免許・講習	伊勢市	2
6. 18・ 6. 19	安全運転研修【緊急自動車運転プロフェッショナルコース】	鈴鹿市	1
6. 25	平成31年度主任無線従事者講習	愛知県名古屋市	3
6. 26～ 7. 26	消防大学校危険物科(第14期)入校	東京都調布市	1
6. 28・ 6. 29	クレーン運転業務特別教育	伊勢市・玉城町	4
6. 29	第24回JPTEC伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	2
7. 9・ 7. 10	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
8. 19	令和元年度全国消防長会東海支部消防長研修会	愛知県名古屋市	1
8. 27～ 8. 30	三重県消防学校消防職員上級幹部科	鈴鹿市	2
8. 31～ 3. 11	救急救命東京研修所第57期研修	東京都八王子市	1
9. 6	令和元年度フルハーネス型安全帯使用作業特別教育講習	伊勢市	2
9. 9～10. 10	三重県消防学校消防職員救助科救助課程	鈴鹿市	2
9. 12	三重県救急救命指導者セミナー（第5回PCECコース）	鈴鹿市	1

9. 14	第 28 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダーコース	伊勢市	人 2
9. 14	第 25 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	2
9. 15	第 23 回三重 MCLS 標準コース	鈴鹿市	2
9. 16	第 24 回三重 MCLS 標準コース	鈴鹿市	2
10. 1	危険物取扱者保安講習	伊勢市	1
10. 6	第 3 回 MIELS (救急救命標準化教育統合コース)	鈴鹿市	1
10. 26	第 35 回 ISE ICLS プロバイダーコース	伊勢市	1
10. 27	第 52 回「初級 心電図セミナー」	鈴鹿市	4
11. 2	第 29 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダーコース	伊勢市	1
11. 2	第 26 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	2
11. 21	三重県救急救命指導者セミナー (第 6 回 PCEC コース)	鈴鹿市	1
11. 25～11. 29	令和元年度救急救命士業務実地修練	東京都港区	1
11. 28～ 2. 28	救急救命士気管挿管病院実習	伊勢市	1
12. 3～12. 5	第 1 種消防設備点検資格者講習	愛知県名古屋市	1
12. 4	潜水士免許取得	愛知県東海市	4
12. 8	第 17 回 JPTEC 三重インストラクターコース	鈴鹿市	3
12. 9～12. 13	三重県消防学校消防職員特別科指揮課程	鈴鹿市	2
2. 1. 20～ 1. 31	三重県消防学校消防職員警防科警防課程	鈴鹿市	2
1. 27～ 2. 7	三重県消防学校消防職員火災調査科火災調査課程	鈴鹿市	2
2. 4～ 2. 6	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士ブラッシュアップ講習	鈴鹿市	4
2. 13～ 2. 21	三重県消防学校消防職員中級幹部科	鈴鹿市	2
2. 14	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	四日市市	4
2. 15	第 30 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダーコース	伊勢市	2
2. 15	第 27 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー更新コース	伊勢市	2
2. 17～ 2. 28	三重県消防学校消防職員初級幹部科	鈴鹿市	2
2. 26	第 3 回 PSLS 伊勢志摩コース	伊勢市	3
2. 27・ 2. 28	三重県消防学校消防職員特殊災害科特殊災害課程	鈴鹿市	2
3. 15	予防技術検定	津市	10
計			114

## 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 565,633 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 令和元年度事故報告件数 3 件

#### エ 自動車事故精算額

車両修繕費 221,886 円

賠償金 29,160 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、市内 13 業者に委託した。

(3) 使用状況

所 属	区 分	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 159,125	ℓ 321.6	
		総務広報車	三重800す6643	H22. 3		71,726	454.0	
		防災啓発車	三重301み3783	H28. 9		40,629	1,188.5	
		総務連絡車	三重 42い9068	H14.10		68,257	502.3	
		人員輸送車	三重800す8684	H25. 2		21,491	449.5	
	消防課	後方支援車	三重800す7298	H23. 2		52,062	819.8	
		救急普及啓発広報車	三重800せ2164	H29.11		1,063	84.8	
	予防課	危険物災害調査車	三重800す9194	H25.10		30,551	365.2	
		予防広報車	三重800さ5307	H13. 9		92,148	495.0	
		火災原因調査車	三重800す7304	H23. 2		12,214	190.8	
		予防連絡車	三重580う7712	H17. 7		83,520	276.8	
	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	9,103	974.1
			水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は2398	R 2. 3	A-2	935	115.0
水槽付消防ポンプ 自動車			三重800す 324	H16.11	A-2	77,408	1,681.4	
高規格救急自動車			三重800せ 906	H28. 2		44,302	2,662.9	
高規格救急自動車			三重800す6485	H22. 2		184,534	5,331.8	
高規格救急自動車			三重800す2038	H16. 2		138,976	1,220.1	
救助工作車			三重830た 95	H23. 3		41,265	1,870.3	
指揮車			三重800す7299	H23. 2		96,895	1,942.7	
署隊本部車			三重800す7772	H23.10		47,682	424.2	
資材搬送車			三重800す9538	H26. 3		3,930	141.0	
資材搬送車			三重480い3719	H17. 9		79,547	556.6	
西分署		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1744	H25. 2	A-2	35,719	1,921.7	
		高規格救急自動車	三重800す9101	H25. 8		102,047	5,258.0	
御菌分署		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800は1465	H21. 2	A-2	61,612	1,337.0	
		消防ポンプ自動車	三重 88ほ3741	H 4. 2	A-2	36,330	45.0	
		高規格救急自動車	三重800す5621	H21. 2		157,124	3,516.0	
小俣分署		水槽付消防ポンプ 自動車	三重800さ6190	H14. 3	A-2	88,261	126.8	
		化学消防ポンプ自 動車	三重800は2201	H30. 3	A-2	14,622	2,106.6	
		高規格救急自動車	三重800す9471	H26. 2		130,292	4,688.6	

消防署所	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	km 57,181	0 1,824.8
		高規格救急自動車	三重800せ3075	H31. 2		11,016	2,213.7
	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	37,996	1,358.3
		高規格救急自動車	三重800す7288	H23. 2		168,881	4,255.8
	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	48,035	1,800.7
		高規格救急自動車	三重800す6486	H22. 2		202,698	4,875.8

## ○ 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
上地町内	防火水槽埋設工事	埋設工 1か所	円 99,900	31. 4. 16	31. 4. 24
小地木町内	(注) 消防水利溶着塗装 (その1) 工事	区画線工 125か所	1,209,600	元. 5. 21	元. 7. 9
小俣町内 明野地	(注) 消防水利蓋改修 (その1) 工事	蓋改修工 2か所	1,242,000	元. 6. 3	元. 7. 10
東地 大淀町内	(注) 防火井戸埋設 (その1) 工事	埋設工 2か所	491,400	元. 6. 20	元. 7. 23
東地 豊浜町内	(注) 消防水利溶着塗装 (その2) 工事	区画線工 121か所	1,242,000	元. 7. 24	元. 9. 13
有地 滝町内	(注) 防火井戸埋設 (その2) 工事	埋設工 3か所	1,263,600	元. 7. 29	元. 9. 17
小俣町内 湯田地	(注) 消防水利蓋改修 (その2) 工事	蓋改修工 2か所	1,274,400	元. 8. 5	元. 9. 17
上地町内	(注) 防火井戸埋設 (その3) 工事	埋設工 2か所	756,000	元. 8. 7	元. 9. 17
小俣町内 元町地	(注) 消防水利蓋改修 (その3) 工事	蓋改修工 1か所	1,287,000	元. 10. 9	元. 10. 31
田地 尻町内	(注) 防火井戸埋設 (その4) 工事	埋設工 2か所	660,000	元. 10. 18	2. 2. 3
磯地 内ほか	(注) 防火井戸埋設 (その6) 工事	埋設工 3か所	1,276,000	元. 12. 11	2. 2. 3

小 木 町 地 内	(注) 防火井戸埋設 (その5) 工事	埋設工 3か所	円 1,265,000	元. 12. 12	2. 3. 13
東 豊 浜 町 地 内	(注) 防火井戸埋設 (その7) 工事	埋設工 1か所	473,000	2. 2. 28	2. 3. 25
計	13件	-	12,539,900	-	-

(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 52	回 1	回 2	回 2	回 13	回 96	回 24	回 190
受講人数	人 1,090	人 14	人 28	人 68	人 102	人 3,218	人 1,338	人 5,858

## 3 救急関係

月別救急出動件数及び搬送人員

総出動件数のうち、急病の出動件数が68.4%であった。

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 6	件 0	件 0	件 67	件 8	件 5	件 84	件 2	件 6	件 463	件 37	件 678
	搬送人員	人 0	人 0	人 0	人 60	人 8	人 5	人 78	人 1	人 4	人 441	人 35	人 632
5	出動件数	8	0	1	39	2	7	74	0	2	491	53	677
	搬送人員	3	0	1	35	2	7	71	0	2	466	49	636
6	出動件数	6	0	0	48	9	7	82	2	2	462	48	666
	搬送人員	0	0	0	42	8	7	81	1	1	442	41	623
7	出動件数	3	0	1	53	8	3	97	1	5	497	48	716
	搬送人員	1	0	1	52	8	3	95	1	2	472	45	680
8	出動件数	5	1	1	59	8	12	117	2	5	620	46	876
	搬送人員	0	1	0	61	9	12	113	2	3	586	43	830
9	出動件数	2	0	0	59	7	9	99	1	4	483	52	716
	搬送人員	2	0	0	61	7	9	94	1	2	466	48	690
10	出動件数	1	0	0	41	3	6	105	1	3	440	57	657
	搬送人員	0	0	0	38	3	6	100	1	2	422	54	626
11	出動件数	2	0	0	61	1	10	97	3	4	470	52	700
	搬送人員	0	0	0	67	1	10	93	3	3	440	51	668
12	出動件数	5	0	0	48	4	2	127	2	6	519	75	788
	搬送人員	2	0	0	45	4	2	122	2	5	489	72	743

1	出動件数	件 5	件 0	件 3	件 44	件 0	件 3	件 131	件 2	件 8	件 530	件 38	件 764
	搬送人員	人 1	人 0	人 3	人 51	人 0	人 3	人 124	人 3	人 6	人 492	人 36	人 719
2	出動件数	4	0	0	47	5	5	117	1	2	423	41	645
	搬送人員	0	0	0	44	5	5	113	1	2	395	36	601
3	出動件数	5	0	1	38	3	1	86	0	5	389	47	575
	搬送人員	1	0	0	37	3	1	84	0	5	372	45	548
計	出動件数	52	1	7	604	58	70	1,216	17	52	5,787	594	8,458
	搬送人員	10	1	5	593	58	70	1,168	16	37	5,483	555	7,996

#### 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が56.3%であった。

事故種別 月別		火	交通	水	自然	風	よ	よ	酸	ガ	破	事	計
		災	事故	難	災害	水	る	る	欠	ス	裂	故	計
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	出動件数	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
	救助人員	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
5	出動件数	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	救助人員	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
6	出動件数	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6
	救助人員	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
7	出動件数	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	9
	救助人員	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	2	12
8	出動件数	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	2	10
	救助人員	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
9	出動件数	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
	救助人員	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
10	出動件数	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	6
	救助人員	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	7
11	出動件数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
	救助人員	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
12	出動件数	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	8
	救助人員	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
1	出動件数	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	出動件数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	救助人員	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	出動件数	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5
	救助人員	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
計	出動件数	3	45	4	2	2	10	0	0	0	0	14	80
	救助人員	2	32	2	5	0	7	0	0	0	0	12	60

## 5 消防団関係

### (1) 消防団員数

平成 31 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	人	人	人	人	人	人	人
1	8(1)	23(1)	48(1)	48(1)	48(1)	372(17)	548(22)

※ 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 (令和元年度中)

入団、退団等団員の異動状況は、次のとおりであった。

入 団	37 人
退 団	14 人
昇 任	33 人
分団長に昇任	1 人
副分団長に昇任	8 人
部長に昇任	9 人
班長に昇任	15 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	四郷分団鹿海班配備	4 基	円 99,360
消防団用ホース	第 1～4 方面隊、第 6～7 方面隊配備	24 本	712,800
消防団用防火衣	第 6～7 方面隊配備	75 組	4,536,000
単口引上式スタンドパイプ	第 1～7 方面隊配備	40 基	699,840
小型動力ポンプ付軽積載車	二見分団二見第 4 班(荘)、今一色分団、 四郷分団朝熊班 2、上野分団上野班配 備	4 台	22,440,000

### (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、三重県消防学校(鈴鹿市)他に次のとおり派遣した。

#### 団 員

期 間	内 容	開 催 地	派遣人数
5.12	令和元年度伊勢市消防団員初任者訓練	伊勢市	人 61
6. 8・6. 9	三重県消防学校消防団員普通科	鈴鹿市	4
6. 9	令和元年度伊勢市水防訓練	伊勢市	139
6.30	青年・女性消防団交流会	津市	2
7.28	消防団夏季訓練	伊勢市	56

9. 7・ 9. 8	三重県消防学校消防団員指揮幹部科分団指揮課程・指導員科	鈴鹿市	人 4
9.19・ 9.20	第25回全国女性消防団員活性化大会 青森大会	青森県	6
9.29・10. 5・ 10. 6	消防団秋季訓練	伊勢市	163
10.19	浜郷地区総合避難訓練	伊勢市	20
10.26・10.27	三重県消防学校消防団員指揮幹部科現場指揮課程	鈴鹿市	4
10.27	東豊浜町一斉避難訓練	伊勢市	9
11.10	消防団早暁訓練	伊勢市	58
11.17	今一色区津波避難訓練	伊勢市	5
11.17	西豊浜町津波避難訓練	伊勢市	10
12.15	出初式予行訓練	伊勢市	318
2. 1. 5	南勢支会消防団員研修会	伊勢市	56
1.26・ 2. 2	消防団冬季訓練	伊勢市	155
2. 5～ 2. 7	消防団幹部候補中央研修（男性消防団員の部）	東京都	1
2.19～ 2.21	消防団幹部候補中央研修（女性消防団員の部）	東京都	2
		計	1,073

(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 53台

共済基金分担金 700,851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) 令和元年度事故報告件数 2件

(エ) 自動車事故精算額

車両修繕費 74,800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13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	36,972 km	743.0
			指揮車	三重800す1725	H17.10		12,775	208.1
方 面 隊 第 1	西豊浜分団		積載車	三重800す 431	H16.12	B-3	5,429	52.0
	東豊浜分団		積載車	三重800さ8797	H15.10	B-3	6,940	79.7
	北浜分団	有滝班	積載車	三重800す9296	H25.12	B-3	3,260	123.3
		村松班	積載車	三重800す1590	H17. 9	B-3	8,142	114.2

方面隊 第1	東大淀分団	東大淀班	積載車	三重800す8040	H24. 3	B-3	km	0
		柏班	積載車	三重800す9976	H26. 11	B-3	3,500	81.0
方面隊 第2	大湊分団		積載車	三重800す6269	H21. 11	B-3	3,355	81.0
	神社分団		積載車	三重800さ8796	H15. 10	B-3	4,274	59.0
	御菌分団	御菌第1班	積載車	三重800す5484	H20. 12	B-3	2,349	37.0
		御菌第2班	積載車	三重800す9297	H25. 12	B-3	1,143	37.0
御菌第3班		積載車	三重800せ 710	H27. 11	B-3	1,402	67.0	
方面隊 第3	二見分団	二見第1班 (松下)	軽積載車	三重880あ1399	H24. 12	B-3	2,400	38.0
		二見第1班 (江)	積載車	三重800す6267	H21. 11	B-3	3,782	87.0
		二見第2班 (茶屋)	水槽付消防ポンプ自動車	三重 88ほ7170	H 7. 3	A-2	6,334	45.0
		二見第2班 (三津)	積載車	三重800す6268	H21. 11	B-3	1,876	59.0
		二見第3班 (山田原)	積載車	三重800せ 725	H27. 11	B-3	1,192	47.0
		二見第3班 (溝口)	積載車	三重800す8039	H24. 3	B-3	3,496	82.3
		二見第4班 (西)	積載車	三重800す8576	H24. 12	B-3	1,996	54.0
		二見第4班 (荘)	軽積載車	三重 880 あ 2670	R 2. 1	B-3	32	26.0
今一色分団		軽積載車	三重 880 あ 2669	R 2. 1	B-3	31	22.0	
方面隊 第4	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	4,516	36.0
		小俣第2班	消防ポンプ自動車	三重800さ9238	H16. 2	A-2	4,054	66.0
		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	1,435	34.0
	明野分団		消防ポンプ自動車	三重800す2273	H18. 2	A-2	2,304	70.0
	城田分団	上地班	積載車	三重800せ2873	H30. 11	B-3	416	93.8
		粟野班	積載車	三重800す9985	H26. 11	B-3	1,772	82.5
中須班		積載車	三重800す5444	H20. 12	B-3	4,728	73.4	
方面隊 第5	有緝分団		積載車	三重800さ7638	H15. 2	B-3	6,521	104.8
	厚生・早修分団		積載車	三重800す7154	H22. 11	B-3	3,496	93.6
	中島分団		積載車	三重800せ1506	H28. 12	B-3	835	68.4
	修道・明倫分団		積載車	三重800せ2250	H29. 12	B-3	654	65.0
方面隊 第6	進修分団		積載車	三重800せ 711	H27. 11	B-3	968	68.0
	四郷分団	楠部班	積載車	三重800す7994	H24. 2	B-3	2,425	91.0
		一宇田班	軽積載車	三重880あ2152	H29. 1	B-3	744	29.0
		朝熊班1	積載車	三重800す 430	H16. 12	B-3	5,555	88.0
		朝熊班2	軽積載車	三重880あ2668	R 2. 1	B-3	36	21.0
		鹿海班	軽積載車	三重880あ2461	H30. 10	B-3	252	69.0
	浜郷分団	黒瀬班	積載車	三重800す9977	H26. 11	B-3	2,257	118.0
一色班		積載車	三重800す3348	H18. 11	B-3	3,448	105.0	

第7方面隊	宮山分団		積載車	三重800す1589	H17. 9	B-3	km	0
	佐八分団	佐八班	積載車	三重800す3350	H18. 11	B-3	2,911	79.0
		津村班	積載車	三重800す8577	H24. 12	B-3	2,231	52.0
	上野分団	上野班	軽積載車	三重880あ2671	R 2. 1	B-3	35	20.0
		円座班	軽積載車	三重880あ2302	H29. 11	B-3	845	36.0
		神菌班	軽積載車	三重880あ2462	H30. 10	B-3	505	41.0
		横輪班	積載車	三重800せ1507	H28. 12	B-3	931	40.0
		矢持班	軽積載車	三重880あ2303	H29. 11	B-3	536	23.0

## ○ 通信指令課

### 1 施設の整備

次のとおり施設の整備を行った。

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性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 21,534,000	31. 4. 1	2. 3. 31
楠部町 地内	Net119 緊急通報システム構築業務委託	システム構築 一式	275,400	元. 6. 19	元. 8. 31
〃	Net119 緊急通報システム用通信回線調達業務委託	通信回線調達 一式	211,680	元. 7. 16	元. 8. 16
計	3件	—	22,021,080	—	—

### 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
	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	6	654	24	6	0	1	9	0	23	3	177	903
5	6	665	12	6	2	4	16	0	24	2	239	976
6	7	656	10	6	1	3	7	0	14	9	209	922
7	2	696	20	7	0	2	2	1	24	0	228	982
8	5	853	23	9	0	4	25	0	36	2	285	1,242
9	4	710	6	8	0	3	14	0	11	5	219	980
10	0	645	12	6	0	0	23	4	15	5	214	924
11	2	676	24	5	0	2	7	5	14	7	206	948
12	5	776	12	7	0	2	7	1	28	3	255	1,096
1	5	746	18	3	1	4	17	2	23	6	213	1,038
2	4	635	10	2	0	0	10	1	18	2	210	892
3	4	570	5	5	9	1	8	0	15	2	190	809
計	50	8,282	176	70	13	26	145	14	245	46	2,645	11,712

(注1) 「PA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 1	件 2	件 3	件 1
	地下タンク	0	0	0	0
	移動タンク	4	1	4	1
	屋外タンク	0	0	0	0
	屋内タンク	0	0	1	0
	簡易タンク	0	0	0	0
	屋 外	1	0	1	0
取扱所	給 油	0	12	0	12
	一 般	0	1	2	1
	販 売	0	0	0	0
製 造 所		0	0	0	0
計		6	16	11	15

##### (イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 150,000	完成検査前検査水張検査	円 0
	変 更	364,500	完成検査前検査水圧検査	0
完成検査	設 置	147,000	条例 タンク水張検査	0
完成検査	変 更	177,250	条例 タンク水圧検査	0
計				838,750

##### 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	1	5,400
計	10	54,000

(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 59	誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識 設 置 届	件 119
屋 内 消 火 栓 設 備 設 置 届	5	消 防 用 水 設 置 届	0
屋 外 消 火 栓 設 備 設 置 届	3	排 煙 設 備 設 置 届	0
ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 設 置 届	8	連 結 散 水 設 備 設 置 届	0
水 噴 霧 消 火 設 備 等 設 置 届	2	連 結 送 水 管 設 置 届	0
動 力 消 防 ポ ン プ 設 置 届	0	非 常 コ ン セ ン ト 設 備 設 置 届	0
自 動 火 災 報 知 設 備 設 置 届	97	パ ッ ケ ー ジ 型 消 火 設 備 設 置 届	1
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	1,486
漏 電 火 災 警 報 器 設 置 届	0	防 火 管 理 者 選 解 任 届	249
火 災 通 報 装 置 設 置 届	14	消 防 計 画 届	133
非 常 警 報 設 備 設 置 届	25	液 化 石 油 ガ ス 貯 蔵 取 扱 届	31
避 難 器 具 設 置 届	5	計	2,237

(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 25	催 物 開 催 届	件 8
指 定 可 燃 物 貯 蔵 取 扱 届	1	防 火 対 象 物 使 用 開 始 届	71
炉 ・ 厨 房 ・ ボ イ ラ ー サ ウ ナ 設 備 届	21	禁 止 行 為 の 解 除 承 認 申 請	39
発 電 ・ 変 電 ・ 蓄 電 池 設 備 届	54	火 災 と ま ぎ ら わ し い 煙 又 は 火 炎 を 発 す る お そ れ の あ る 行 為 届	792
給 湯 湯 沸 設 備 届	8	道 路 工 事 届	1,473
乾 燥 設 備 届	12	水 道 断 水 ・ 減 水 届	31
ネ オ ン 管 灯 設 備 届	0	煙 火 打 上 げ 届	77
放 電 加 工 機 届	3	計	2,615

(4) 証明 (火災原因損害調査規程) 件数及び手数料収入

種 別	件 数	部 数	金 額
り 災 証 明	件 23	部 57	円 5,200

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 159	件 20	件 4	件 183

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 火 災	
			件 数	損 害 額	件 数	損 害 額	件 数	損 害 額	件 数	損 害 額
4	件 5	千 円 4,566	件 2	千 円 4,566	件 1	千 円 0	件 0	千 円 0	件 2	千 円 0

5	件 6	千円 17,622	件 3	千円 17,622	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 3	千円 0
6	7	59,238	5	59,238	0	0	0	0	2	0
7	4	135	4	135	0	0	0	0	0	0
8	3	3,018	2	3,018	0	0	0	0	1	0
9	1	546	1	546	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0
12	6	44,857	5	44,857	0	0	0	0	1	0
1	5	10,317	5	10,317	0	0	0	0	0	0
2	3	18,396	3	18,396	0	0	0	0	0	0
3	5	2,000	1	1,800	0	0	2	200	2	0
計	47	160,695	32	160,495	1	0	2	200	12	0

(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	その他火災	計
死者	人 2	人 1	人 0	人 1	人 4
負傷者	10	0	0	1	11

(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 3	排気管	件 0	灯火	件 1
こんろ	3	電気機器	4	衝突の火花	0
かまど	0	電気装置	1	取灰	1
風呂かまど	0	電灯・電話等の配線	1	火入れ	0
炉	0	内燃機関	0	放火	1
焼却炉	1	配線器具	1	放火の疑い	1
ストーブ	2	火あそび	0	その他	9
こたつ	0	マッチ・ライター	1	不明・調査中	7
ボイラー	0	たき火	7		
煙突・煙道	0	溶接機・切断機	3	計	47

#### 4 防火指導

火災予防のため、次のとおり防火指導を行った。

種別 区分	消火器取扱指導	防火講話	消防訓練指導	計
開催回数	回 45	回 41	回 54	回 140
受講人数	人 4,366	人 4,328	人 4,920	人 13,614