

消 防 本 部

○ 総務課

1 消防職員数

平成25年4月1日現在の階級別職員数は、次のとおりであった。

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
人 1	人 11	人 18	人 27	人 70	人 3	人 59	人 189

2 消防職員の異動状況

平成25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 10人

平成25年4月1日採用 10人

一般7人、救急救命士3人

(2) 退 職 10人

定年7人、勸奨2人、普通1人

(3) 出 向 2人

三重県消防学校に出向 1人

三重県防災航空隊に出向 1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 平成25年8月1日(木)から8月20日(火)

(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)

平成25年9月22日(日) サンライフ伊勢

イ 第2次試験(口述試験、作文試験及び健康診断)

平成25年10月21日(月) 伊勢市コミュニティ消防センター

(3) 実施状況

区 分	受験申込数	受験者数	1次合格者数	合格者数	採用者数
消防職(一般)	人 56	人 53	人 11	人 8	人 8
消防職(救急救命士)	4	4	3	2	2
計	60	57	14	10	10

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
23	件 2	件 1	件 1	件 0	件 0	件 0	件 2	件 0	件 2
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	2	0	2	0	0	0	2	0	2

(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

平成25年度において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
23	件 1	件 0	件 1	件 0	件 0	件 1
24	2	0	2	0	0	2
25	1	1	0	0	0	1

ウ 目的利用及び外部提供

平成25年度における目的外利用の届出は0件、外部提供の届出は4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
訓練用水消火器	予防課配備	5本	円 40,425
張力計	本署配備	1器	163,590
鉄蓋ジャッキ(スペアーフック・Jフック付)	消防課配備	1組	65,000
可燃性ガス測定器一式	二見出張所、度会出張所配備	2台	524,391
自動心臓マッサージシステム一式	二見出張所、西分署配備	2組	5,502,000
救助訓練人形・水難救助訓練人形	本署配備	各1体	470,400
高規格救急車	西分署配備	1台	寄贈(注)
救命講習用資器材	消防課配備	1組	504,000

高規格救急車高度救命処置用資機材	西分署配備	1組	円 7,617,750
携帯警報機	度会出張所配備	1台	36,750
軽量消防用ホース	本署、西分署、御園分署、小俣分署、二見出張所、度会出張所配備	82本	3,006,612
危険物災害調査車	予防課危険物係配備	1台	2,324,700
空気呼吸器面体	職員貸与補充	4個	98,280
防火外套一式	職員貸与補充	25組	3,228,750
高規格救急車	小俣分署配備	1台	15,624,000
高規格救急車高度救命処置用資機材	小俣分署配備	1組	11,445,000
資材搬送車	本署配備	1台	8,553,300
特定小電力トランシーバー	御園分署、小俣分署配備	6個	366,030
携帯警報機	二見出張所配備	1台	36,750
電子血圧計	本署、西分署、御園分署、小俣分署、二見出張所、玉城出張所、度会出張所配備	16個	246,960
消防専用超短波無線電話装置(携帯型5W)	総務課、通信指令課、予防課、本署、玉城出張所、度会出張所配備	10台	651,000

(注) 高規格救急車架装 7,598,850円

6 施設の整備

次のとおり施設整備を行った。

(1) 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	(注1) (注2) 伊勢市消防・防災センター(仮称)新設工事設計業務委託	施設名称1 消防・防災センター棟 構造 鉄筋コンクリート造 4階建 免震構造 規模 延面積 4,400㎡程度 施設名称2 車庫棟 構造 鉄骨造 4階建 耐震構造 規模 延面積 1,300㎡程度 付帯施設 太陽光発電設備、自家発電設備、自家給油所等	円 35,297,753 【契約額】 53,562,600 [消防費] 35,297,753 [土木費] 18,264,847	24. 7.13	26. 1.31

楠部町内 地	(注1) (注3) 市道久世戸松尾線ほか配 水本管布設替工事に関す る受委託契約	配水本管布設替工事にかか る工事費負担 一式	円 2,545,200 【契約額】 3,861,900 [消防費] 2,545,200 [防災交付金 分] 1,316,700	25.11. 1	26. 3.31
〃	(注1) (注4) 伊勢市消防・防災センタ ー(仮称)設計単価見直 し業務委託	設計単価見直し業務 一式	318,297 【契約額】 483,000 [消防費] 318,297 [土木費] 164,703	26. 2.18	26. 3.20
計	3件	—	38,161,250	—	—

(注1) 平成24年度から繰越

(注2) 建築住宅課と合併施行

(注3) 基盤整備課と合併施行

(注4) 建築住宅課施行

(2) 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	(注1) 消防署西分署塗装改修工 事	1. 外壁塗装工事 一式 2. 屋根塗装工事 一式 3. 雨樋塗装工事 一式 4. 外壁及びサッシ シーリン グ改修工事 一式	円 3,787,350	25. 5.17	25. 7. 4
小俣町元町 地内	消防署小俣分署空調機取 替工事	冷暖房用エアコン(壁掛型 100V用2.8kw)2基取替え	229,320	25. 6. 6	25. 6.18
楠部町内 地	(注2) (注3) 倉田山公園整備(その1) 工事	伐採工 4,325㎡ 植生工 631㎡ 現場打ち擁壁工 一式 プレキャスト擁壁工 一式 中低木植栽工 387本 側溝工 207m 集水樹工 10カ所 管渠工 19m 園路柵工 56m プレキャスト防火貯水槽工 1基	9,106,650 【契約額】 98,252,700 [消防費] 9,106,650 [防災交付金 分] 89,146,050	25. 8. 9	26. 3. 7

小俣町元町地内	消防署小俣分署空調機取替工事(その2)	冷暖房用エアコン(壁掛型・暖房4.2kw・冷房3.6kw)2基取替え	円 260,190	25.12.11	25.12.24
楠部町内 楠地	(注3)(注4) 倉田山公園整備(その4)工事	高木植栽工 32本 側溝工 730m 集水桝工 6か所 地下排水工 432m アスファルト舗装工 5,932㎡ 透水性舗装工 4,555㎡ 土系舗装工 4,463㎡ 園路縁石工 988m 区画線工 1,735m 柵工 369m プレキャスト防火貯水槽工 1基	10,270,800 【契約額】 131,552,640 [消防費] 10,270,800 [防災交付金分] 822,960 [公園交付金分] 120,458,880	26.2.7	26.6.30
計	5件	—	23,654,310	—	—

(注1) 建築住宅課施行

(注2) 平成24年度から繰越

(注3) 基盤整備課と合併施行

(注4) 平成26年度へ一部繰越

(3) 用地取得関係

場所	事業内容	地権者数	筆数	面積	金額
楠部町内 楠地	消防本部庁舎用地	名 1	筆 3	㎡ 4,249.54	円 58,300,000

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として、次のとおり利用があった。

利用件数及び使用者数、使用許可件数及び使用料収入額

区分 月	大会議室		小会議室		計		許可件数及び収入額	
	件数	使用者	件数	使用者	件数	使用者	許可数	使用料収入額
4	件 9	人 160	件 10	人 100	件 19	人 260	件 7	円 15,780
5	8	160	12	120	20	280	9	15,270
6	10	207	12	120	22	327	14	28,820
7	9	194	12	120	21	314	8	26,280
8	10	218	12	120	22	338	10	43,450
9	7	140	12	120	19	260	7	18,300

10	件 9	人 160	件 12	人 110	件 21	人 270	件 7	円 19,160
11	11	280	12	120	23	400	5	20,080
12	7	140	9	90	16	230	7	18,040
1	9	190	13	128	22	318	10	28,130
2	8	160	13	126	21	286	9	24,880
3	9	170	13	127	22	297	9	19,330
合計	106	2,179	142	1,401	248	3,580	102	277,520

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. 2～10. 2	救急救命東京研修所第44期研修	東京都八王子市	人 1
4. 8～11. 28	三重県消防学校初任科・救急課程教育	鈴鹿市	9
4. 26	三重県ドクターヘリ運行調整委員会事後検証会	津市	2
5. 8	三重県消防学校救助科水難救助課程教育に係る指導者派遣	鈴鹿市	1
5. 7～12. 28 (内 指定日)	救急救命士病院実習（再教育）	伊勢市	27
5. 16～ 6. 15	救急救命士就業前教育医療機関実習	伊勢市	2
5. 20～ 5. 31	三重県消防学校救助科水難救助課程入校	鈴鹿市	1
5. 24	平成25年度消防職員初任科講師派遣	鈴鹿市	2
6. 4	平成25年度後期研修生候補者入学前学力テスト	鈴鹿市	1
6. 6	危険物安全講習会	熊野市	4
6. 12	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会	四日市市	2
6. 23	第6回三地域MC JPTEC プロバイダーコース・第3回MC JPTEC プロバイダー資格更新コース受講	伊勢市	1
6. 26	三重県公務・通勤災害事務担当初任者研修会	津市	2
7. 9	トリアージ研修	伊勢市	8
7. 10	トリアージ研修	伊勢市	15
7. 18	三重県総合防災訓練【第1回図上訓練】	津市	2
7. 21	第16回 ISE-ICLS コース受講	伊勢市	2

8. 8	不当要求対応研修	伊勢市	人 3
8. 20	トリアージ研修	伊勢市	11
8. 21	トリアージ研修	伊勢市	6
8. 21	情報公開制度・個人情報保護制度・情報管理研修会	伊勢市	12
8. 21	平成 25 年度違反是正研修会	松阪市	3
8. 26	「三重県病院前救護プロトコル」一部改正及び策定に伴う講習	鈴鹿市	2
9. 3～26. 3. 10	救急救命東京研修所第 45 期研修	東京都八王子市	1
9. 3	救急救命士ブラッシュアップ指導者養成研修事前検討会	鈴鹿市	1
9. 6	平成 25 年度気管挿管フォローアップ研修「第 1 回目」	鈴鹿市	1
9. 13	「三地域病院前救護プロトコル」一部改正及び策定に伴う講習会	伊勢市	4
9. 26	平成 25 年度水難救助教育指導者認定試験	鈴鹿市	1
9. 27	第 10 回三重県警防技術交換会	鈴鹿市	8
9. 29	三重県救急救命指導者セミナー(第 51 回 JPTEC 三重プロバイダーコース) 受講	伊勢市	2
10. 1～10. 31	三重県消防学校救助科救助課程入校	鈴鹿市	2
10. 1～10. 2	三重県消防学校特別科気管挿管追加講習(ビデオ喉頭鏡)入校	鈴鹿市	1
10. 3	三重県消防学校救助科救助課程講師派遣「安全管理(事故対策)」	鈴鹿市	1
10. 3	第 10 回三重県警防技術交換会	鈴鹿市	10
10. 7	消防職団員の教育訓練に係る総務担当課長会議及び三重県消防学校運営連絡会幹事会	鈴鹿市	1
10. 7	不当要求対策研修会	津市	5
10. 7	第 13 回オープンカレッジ(平成 25 年度水難救助)に伴う打ち合わせ会議	鈴鹿市	1
10. 8	三重県内高速道路消防連絡協議会研修会	鈴鹿市	4
10. 10	火災調査研究発表会聴講	愛知県名古屋市	1
10. 10	高圧ガス講習会	津市	8
10. 10～10. 11	平成 25 年度消防職員安全衛生研修会 1	大阪府大阪市	1
10. 11	第 35 回コ・メディカルセミナー	愛知県名古屋市	2
10. 17～10. 18	水難救助教育指導者の潜水訓練等視察研修	東京都渋谷区	1
10. 21	三重県防災ヘリコプター連絡協議会総会	津市	1
10. 22	第 13 回オープンカレッジ(平成 25 年度水難救助)	鈴鹿市	2
10. 23	「目からうろこ研修」	伊勢市	3
10. 23～12. 11	消防大学校警防科入校	東京都調布市	1

10.26～10.27	平成25年度緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練	滋賀県大津市	人 5
10.27	第45回三重県臨床工学技士会教育セミナー「初級 心電図セミナー」受講	鈴鹿市	2
10.27	第17回 ISE-ICLS コース受講	伊勢市	2
11.2	救急医療学習会	松阪市	2
11.2	車両構造講習会	愛知県名古屋市	6
11.6	三重県消防学校救急科救急課程特別聴講「応急処置各論 I-② (ECG)」	鈴鹿市	2
11.6	第1回三重県消防長会 JPTEC プロバイダーコース受講	鈴鹿市	2
11.7	三重県消防長会消防長研修会	津市	4
11.8	平成25年度東海支部違反是正事例発表会	愛知県名古屋市	2
11.11	三重県地域防災計画(地震・津波対策編)における市町意見交換会	伊勢市	2
11.11	第14回オープンカレッジ(平成25年度震災救助)	鈴鹿市	4
11.11	平成25年度大規模災害時における航空機運用に係る航空機支援制度の航空支援隊員研修	鈴鹿市	2
11.12～11.13	安全運転研修受講	津市	4
11.14	平成25年度アクセシビリティ研修	伊勢市	3
11.17	第7回三地域MC JPTEC プロバイダーコース	伊勢市	1
11.26	平成25年度消防用設備等保守点検業務研修会	津市	2
12.2～12.6	三重県消防学校特別科指揮課程入校	鈴鹿市	2
12.9	三重県消防長会 三重県水難救助連絡協議会第1回検討専門部会、水難救助教育指導者会議	鈴鹿市	1
12.9～12.20	三重県消防学校火災調査科火災調査課程入校	鈴鹿市	2
12.10～12.13	三重県消防学校上級幹部科入校	鈴鹿市	2
12.10	三重県消防学校上級幹部科特別聴講「現場指揮(指揮概論・安全管理・災害事例)」	鈴鹿市	2
12.11	三重県消防学校上級幹部科特別聴講「報道対応と情報管理」「東日本大震災の教訓」	鈴鹿市	2
12.12	三重県における緊急消防援助隊応援出動及び受援計画(陸上部隊)(案)改定に伴う意見交換会	鈴鹿市	2
12.12～12.13	平成25年度消防職員安全衛生研修会2	大阪府大阪市	1
12.13	平成25年度気管挿管フォローアップ研修「第2回目」	鈴鹿市	1
12.13	第16回全国救助シンポジウム	東京都千代田区	2
12.16	三重県消防学校火災調査科火災調査課程見学「模擬家屋燃焼実験」	鈴鹿市	3
12.18	救急救命士ブラッシュアップ指導者養成研修に係る補講	鈴鹿市	1
12.18	三重県消防学校火災調査科火災調査課程特別聴講「車両火災原因調査」	鈴鹿市	3

12. 19	三重県消防学校火災調査科火災調査課程特別聴講「特殊火災事例」	鈴鹿市	人 3
12. 19～12. 20	救急救命士ブラッシュアップ指導者養成研修	鈴鹿市	2
26. 1. 6～ 2. 5	救急救命士就業前教育医療機関実習	伊勢市	2
26. 1. 16～ 1. 17	スタティックシステム・ロープレスキューセミナー (Step1)	鈴鹿市	3
26. 1. 18	第6回 PSLS コース	鈴鹿市	1
26. 1. 19	第7回 PSLS コース	鈴鹿市	1
26. 1. 20～ 1. 31	三重県消防学校初級幹部科入校	鈴鹿市	2
26. 1. 20～ 1. 24	三重県消防学校特別科救急救命士ブラッシュアップ講習①入校	鈴鹿市	1
26. 1. 21～ 1. 23	三重県消防学校特別科救急救命士ブラッシュアップ講習①講師派遣	鈴鹿市	1
26. 1. 28～ 2. 5	三重県消防学校特殊災害科特殊災害課程入校	鈴鹿市	2
26. 1. 29～ 1. 31	第22回全国救急隊員シンポジウム	福岡県北九州市	1
26. 2. 7	三重県総合防災訓練 (総合図上訓練) 見学	津市	2
26. 2. 9	第8回三地域MC JPTEC プロバイダーコース及び第5回三地域MC JPTEC プロバイダー資格更新コース	伊勢市	2
26. 2. 12～ 2. 14	平成25年度前期新規研修課程卒業後特別対策事業 (国家試験特別対策集中講座) 受講	東京都八王子市	1
26. 2. 13	平成25年度自己注射が可能なアドレナリン製剤投与地域講習会受講及び派遣	伊勢市	9
26. 2. 17～ 2. 21	三重県消防学校特別科救急救命士ブラッシュアップ講習②入校	鈴鹿市	1
26. 2. 18～ 2. 21	三重県消防学校特別科救急救命士ブラッシュアップ講習②講師派遣	鈴鹿市	2
26. 2. 18～ 2. 26	三重県消防学校中級幹部科入校	鈴鹿市	2
26. 2. 24～ 3. 7	三重県消防学校警防科警防課程入校	鈴鹿市	2
26. 2. 27	三重県消防学校警防科警防課程特別聴講「消防戦術」「火災の燃焼理論」	鈴鹿市	5
26. 3. 4～ 3. 6	第1種消防設備点検資格者講習受講	大阪府大阪市	1
26. 3. 6	「目からうろこ研修」	伊勢市	3
26. 3. 11～ 3. 13	第2種消防設備点検資格者講習受講	大阪府大阪市	1
26. 3. 19	第15回救助オープンカレッジ	鈴鹿市	2
		計	303

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

38台

共済基金分担金 660,931 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 平成 25 年度事故報告件数 8 件

エ 自動車事故精算額

車両修繕費 356,256 円

賠償金 45,402 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 14 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 費
					規 格		
消防本部	総務課	乗用車	三重300ほ5158	H16. 5		km 115,922	km/ℓ 29.1
		総務広報車	三重800す6643	H22. 3		31,551	11.1
		総務連絡車	三重 42い 9068	H14. 10		38,162	11.4
		総務連絡車	三重400せ2714	H14. 2		149,749	13.3
		本部人員輸送車	三重800す8684	H25. 2		3,304	4.5
	消防課	後方支援車	三重800す7298	H23. 2		21,212	5.6
	予防課	予防広報車	三重800さ5307	H13. 9		62,983	10.1
		危険物災害調査車	三重800す9194	H25. 10		1,705	平成25年度配備
		火災原因調査車	三重800す7304	H23. 2		5,175	5.1
		予防連絡車	三重 41ぬ2106	H 6. 7		108,762	12.1
		予防連絡車	三重580う7712	H17. 7		51,679	13.5
	消火通報訓練指導車	三重800さ3243	H12. 8		14,015	8.0	
消防署	本 署	はしご車	三重830さ 845	H21. 12	伸縮水路管付 35m	4,237	1.0
		水槽付ポンプ車	三重800す 324	H16. 11	A-2	44,285	3.2
		高規格救急車	三重800す6485	H22. 2		81,517	3.2
		高規格救急車	三重800さ9300	H16. 2		187,809	4.4
		水難救助車	三重 88ま6105	H11. 3	2B型	78,789	2.2
		救助工作車	三重830た 95	H23. 3		16,814	2.4

消 防 署	本 署	指揮車	三重800す7299	H23. 2		km 33,196	km/ℓ 4.8
		署隊本部車	三重800す7772	H23. 10		8,870	14.8
		資材搬送車	三重800す9538	H26. 3		757	平成25年度配備
		資材搬送車	三重480い3719	H17. 9		35,214	10.7
		原付	伊勢市 そ1633	H 6. 4		3,230	16.2
		ボートトレーラ	三重80 い 27	H14. 11		—	—
	西分署	化学車	三重 88ゆ1908	H 8. 3	A-2	58,065	2.7
		水槽付ポンプ車	三重800は1744	H25. 2	A-2	5,700	2.5
		高規格救急車	三重800す9101	H25. 8		5,557	平成25年度配備
	御菌分署	水槽付ポンプ車	三重800は1465	H21. 2	A-2	33,741	2.9
		高規格救急車	三重800す5621	H21. 2		74,031	4.0
		水槽付ポンプ車	三重 88は4748	H 5. 2	A-2	48,905	3.4
	小俣分署	水槽付ポンプ車	三重800さ6190	H14. 3	A-2	59,063	3.4
		普通ポンプ車	三重 88は3741	H 4. 2	A-2	33,033	3.7
		高規格救急車	三重800す9471	H26. 2		1,610	平成25年度配備
	二見出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1683	H24. 2	A-2	16,266	2.9
		高規格救急車	三重800す2038	H17. 12		79,322	4.0
	玉城出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1682	H24. 2	A-2	2,320	2.6
		高規格救急車	三重800す7288	H23. 2		52,112	4.7
	度会出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1745	H25. 2	A-2	9,582	2.8
高規格救急車		三重800す6486	H22. 2		72,812	4.8	

○ 消防課

1 工事関係

消防水利施設の修繕・撤去・調査・溶着は次のとおりであった。

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
小俣町明野 地内ほか	(注1) 消防水利標識設置工事	標識工 16か所	円 924,000	25. 5. 17	25. 6. 28
小俣町元町 地内	防火水槽蓋修繕工事	防火水槽蓋修繕 1か所	499,800	25. 12. 12	26. 1. 31

黒瀬町 地内ほか	(注2) 消防水利蓋修繕及び防 火井戸埋設工事	防火井戸蓋修繕 4か所 防火井戸埋設 2か所 防火水槽蓋修繕 1か所 防火水槽蓋修繕 7か所	円 3,491,250	25.12.20	26.3.14
上地町 地内ほか	(注1) 消防水利溶着塗装工事	溶着塗装工 270か所	2,352,000	26.1.24	26.3.14
計	4件	—	7,267,050	—	—

(注1) 農林水産課施行

(注2) 維持課施行

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	救命入門コース	計
開催回数	回 40	回 3	回 1	回 3	回 73	回 120
受講人数	人 799	人 34	人 19	人 50	人 3,460	人 4,362

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、急病の出動件数が65.0%であった。

事故種別 月別		火 災	自然 災害	水 難	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 4	件 0	件 1	件 74	件 7	件 6	件 49	件 4	件 10	件 343	件 64	件 562
	搬送人員	人 0	人 0	人 0	人 87	人 7	人 6	人 48	人 2	人 5	人 329	人 59	人 543
5	出動件数	8	0	0	65	2	10	75	2	7	398	56	623
	搬送人員	0	0	0	74	2	10	72	1	3	383	55	600
6	出動件数	6	0	1	67	3	6	64	3	7	404	46	607
	搬送人員	0	0	0	74	3	6	61	3	4	384	45	580
7	出動件数	9	0	1	67	2	7	86	3	2	472	57	706
	搬送人員	3	0	0	73	2	8	85	2	1	451	54	679
8	出動件数	8	0	2	62	3	5	108	0	6	613	49	856
	搬送人員	0	0	1	64	4	5	107	0	3	580	48	812

9	出動件数	件 11	件 0	件 1	件 64	件 3	件 5	件 76	件 0	件 0	件 373	件 43	件 576
	搬送人員	人 3	人 0	人 0	人 71	人 3	人 5	人 73	人 0	人 0	人 355	人 41	人 551
10	出動件数	3	0	0	69	1	4	83	4	3	385	43	595
	搬送人員	0	0	0	76	1	4	82	2	1	367	41	574
11	出動件数	5	0	0	68	2	2	88	0	4	366	42	577
	搬送人員	3	0	0	68	2	2	85	0	3	343	42	548
12	出動件数	8	0	0	63	6	4	82	2	5	390	72	632
	搬送人員	1	0	0	68	5	4	79	2	2	369	70	600
1	出動件数	6	0	0	58	2	1	86	3	4	425	59	644
	搬送人員	0	0	0	63	2	1	84	3	4	403	58	618
2	出動件数	12	0	2	65	0	3	90	1	9	378	59	619
	搬送人員	1	0	1	71	0	3	89	1	3	351	57	577
3	出動件数	11	0	1	63	1	7	94	4	4	462	66	713
	搬送人員	0	0	0	74	1	7	89	3	1	441	64	680
合計	出動件数	91	0	9	785	32	60	981	26	61	5,009	656	7,710
	搬送人員	11	0	2	863	32	61	954	19	30	4,756	634	7,362

(2) 証明 (救急業務実施規則関係)

種 別	件 数	部 数	手 数 料
救急搬送証明等	件 2	部 4	円 800

4 救助関係

月別救助出動及び救助人員

総出動件数のうち、交通事故の出動件数が51.6%であった。

月別	事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による事故	建物等による事故	酸欠事故	ガス及び	破裂事故	山岳事故	その他の事故	計
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	出動件数	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
	救助人員	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
5	出動件数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	出動件数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	救助人員	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3

7	出動件数	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
	救助人員	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
8	出動件数	0	5	2	0	0	3	0	0	0	0	10
	救助人員	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	5
9	出動件数	2	3	1	0	0	3	0	0	0	0	9
	救助人員	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5
10	出動件数	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	5
	救助人員	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	5
11	出動件数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	救助人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	出動件数	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	5
	救助人員	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
1	出動件数	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	救助人員	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
2	出動件数	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	7
	救助人員	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	6
3	出動件数	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	7
	救助人員	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	4
合計	出動件数	4	33	7	0	0	12	0	0	1	7	64
	救助人員	3	20	3	0	0	9	0	0	0	7	42

5 消防団関係

(1) 消防団員数

平成25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(1)	人 48(1)	人 353(5)	人 529(10)

※ 4月1日現在員数は、同日入団者20名を含み、同日退団者2名を除く。

※ () は、女性消防団員数の内数

(2) 消防団員の異動状況 (平成25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 34人

退 団 38人

昇任 20人
 副団長に昇任 0人
 分団長に昇任 2人
 副分団長に昇任 4人
 部長に昇任 6人
 班長に昇任 8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
消防団本部車	消防団本部配備	1台	円 2,324,700
小型動力ポンプ付積載車	御菌分団御菌第2班配備 北浜分団有滝班配備	2台	12,138,000
消防団用軽量消防用ホース	各分団・班配備	47本	1,128,750
背負式消火水のう	上野分団円座班配備	4台	92,400
携帯型無線機	第6方面隊配備	1台	63,000

(4) 施設の整備

次のとおり施設整備を行った。

ア 委託関係

施行場所	委 託 名	委 託 概 要	金 額	着 手	完 了
村松町 地内	(注) 消防団北浜分団村松 班車庫耐震補強設計 業務委託	鉄骨造 2階建 延面積 63.00 m ² 耐震診断報告有り	円 798,000	25. 5.10	25. 8. 7

(注) 建築住宅課施行

イ 工事関係

施行場所	工 事 名	工 事 概 要	金 額	着 工	完 工
村松町 地内	(注) 消防団北浜分団村松 班車庫改修工事	鉄骨造 2階建消防車庫 部分解体 一式 鉄骨造 2階建消防車庫 耐震補強、模様替 一式	円 10,258,500	25.11.29	26. 3.14

(注) 建築住宅課施行

(5) 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
6. 15～ 6. 16	三重県消防学校消防団員普通科研修	鈴鹿市	人 4
9. 7～ 9. 8	三重県消防学校消防団員指導員科研修	鈴鹿市	4
10. 30～10. 31	第 19 回全国女性消防団員活性化ぎふ大会	岐阜県高山市	5
11. 2～11. 3	三重県消防学校消防団員幹部科研修	鈴鹿市	4
11. 24～11. 25	消防団 120 年・自治体消防 65 周年記念大会	東京都文京区	30
		計	47

(6) 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 49 台

共済基金分担金 670,614 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) 平成 25 年度事故報告件数 1 件

(エ) 自動車事故精算額

車両修繕費 33,390 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 14 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 費
団本部		本部車	三重 800す9195	H25. 10		km 2,407	km/ℓ 平成25年度 配備
		指揮車	三重800す1725	H17. 10		5,308	7.5

第1方面隊	西豊浜分団		積載車	三重800す 431	H16. 12	B-3	km 3, 396	km/ℓ 4. 0
	東豊浜分団		積載車	三重800さ8797	H15. 10	B-3	4, 729	4. 3
	北浜分団	有滝班	積載車	三重 800す9296	H25. 12	B-3	344	平成25年度 配備
		村松班	積載車	三重800す1590	H17. 9	B-3	4, 801	
	東大淀分団	東大淀班	積載車	三重800す8040	H24. 3	B-3	1, 096	3. 7
		柏班	積載車	三重 88ま5292	H10. 12	B-3	6, 244	5. 2
第2方面隊	大湊分団		積載車	三重800す6269	H21. 11	B-3	1, 386	3. 6
	神社分団		積載車	三重800さ8796	H15. 10	B-3	2, 898	2. 3
	御菌分団	御菌第1班	積載車	三重800す5484	H20. 12	B-3	1, 074	4. 3
		御菌第2班	積載車	三重 800す9297	H25. 12	B-3	79	平成25年度 配備
		御菌第3班	積載車	三重 88ま5944	H11. 3	B-3	2, 593	
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	480	11. 0
		二見第1班 (江)	積載車	三重800す6267	H21. 11	B-3	1, 374	4. 1
		二見第2班 (茶屋)	水槽付 ポンプ車	三重 88ほ7170	H 7. 3	A-2	4, 982	3. 2
		二見第2班 (三津)	積載車	三重800す6268	H21. 11	B-3	784	3. 3
		二見第3班 (山田原)	積載車	三重 88ま6097	H11. 3	B-3	5, 322	3. 4
		二見第3班 (溝口)	積載車	三重800す8039	H24. 3	B-3	923	7. 5
		二見第4班 (西)	積載車	三重800す8576	H24. 12	B-3	91	2. 2
		二見第4班 (荘)	軽積載車	三重880あ 700	H20. 12	B-3	240	2. 8
	今一色分団		軽積載車	三重880あ 374	H18. 11	B-3	2, 200	3. 4
第4方面隊	小俣分団	小俣第1班	普通ポンプ車	三重800さ2180	H12. 3	A-2	3, 617	5. 0
		小俣第2班	普通ポンプ車	三重800さ9238	H16. 2	A-2	3, 082	2. 0
		小俣第3班	普通ポンプ車	三重 88ほ4755	H 5. 2	A-2	5, 276	3. 9
	明野分団		普通ポンプ車	三重800す2273	H18. 2	A-2	1, 116	2. 4

第4方面隊	城田分団	上地班	積載車	三重800さ6106	H14. 2	B-3	km 4,276	km/ℓ 2.6
		栗野班	積載車	三重 88ま5275	H10. 12	B-3	4,535	3.5
		中須班	積載車	三重800す5444	H20. 12	B-3	2,409	4.4
第5方面隊	有緝分団		積載車	三重800さ7638	H15. 2	B-3	4,254	3.7
	厚生・早修分団		積載車	三重800す7154	H22. 11	B-3	1,217	3.6
	中島分団		積載車	三重800さ1475	H11. 11	B-3	4,692	7.2
	修道・明倫分団		積載車	三重800さ6107	H14. 2	B-3	2,959	2.8
第6方面隊	進修分団		積載車	三重 88ま5293	H10. 12	B-3	2,632	4.3
	四郷分団	楠部班	積載車	三重800す7994	H24. 2	B-3	708	2.2
		一字田班	軽積載車	三重 80あ2634	H13. 9	C-1	2,470	6.0
		朝熊班 1	積載車	三重800す 430	H16. 12	B-3	3,388	2.8
		朝熊班 2	軽積載車	三重 80あ2920	H15. 2	C-1	2,305	8.7
		鹿海班	軽積載車	三重 80あ2919	H15. 2	C-1	2,271	3.1
	浜郷分団	黒瀬班	積載車	三重 88ま5274	H10. 12	B-3	5,597	2.6
		一色班	積載車	三重800す3348	H18. 11	B-3	1,719	2.9
第7方面隊	宮山分団		積載車	三重800す1589	H17. 9	B-3	3,369	3.7
	佐八分団	佐八班	積載車	三重800す3350	H18. 11	B-3	1,376	6.8
		津村班	積載車	三重800す8577	H24. 12	B-3	386	2.5
	上野分団	上野班	積載車	三重800さ7637	H15. 2	B-3	5,085	4.5
		円座班	軽積載車	三重 80あ2633	H13. 9	C-1	4,126	4.5
		神藪班	軽積載車	三重 80あ2707	H14. 2	C-1	4,340	6.3
横輪班		積載車	三重800さ4034	H13. 2	B-3	4,817	9.0	
	矢持班	軽積載車	三重 80あ2635	H13. 9	C-1	4,288	5.1	

○ 通信指令課

1 施設の整備

次のとおり施設整備を行った。

委託関係

施行場所	委託名	委託概要	金額	着手	完了
神田久志本町 地内	消防緊急通信指令施設 保守点検整備業務委託	消防緊急通信指令施設及びシステム機器の保守管理業務委託	円 10,109,400	25. 4. 1	26. 3. 31
〃	消防用無線機保守点検 整備業務委託	消防用無線機器の保守点検及び整備業務委託	472,500	25. 4. 1	26. 3. 31
神田久志本町 地内外	非常用発動発電装置整備 業務委託	消防緊急通信指令施設及び庁舎兼用の非常用発動発電装置の点検業務委託	892,500	25. 7. 3	25. 8. 2
神田久志本町 地内	消防緊急通信指令施設 地図データ更新業務委託	消防緊急通信指令施設の住宅地図データの更新業務委託	934,500	26. 1. 14	26. 3. 20
計	4件	—	12,408,900	—	—

2 通信指令関係

「119」専用電話通報受信内容による事案種別

種別 月	火災	救急	(注1) PA 救急	救急 救助	緊急 確認	警戒	調査	いた ずら	(注2) 同報	その他	計
4	件 4	件 545	件 9	件 4	件 4	件 2	件 4	件 1	件 16	件 259	件 848
5	9	606	11	1	2	0	2	1	20	222	874
6	8	591	10	2	5	0	4	0	14	241	875
7	7	681	13	7	6	2	6	2	26	305	1,055
8	9	832	8	10	0	1	4	0	26	291	1,181
9	13	555	6	7	3	0	12	7	29	226	858
10	3	580	10	4	7	3	14	0	26	252	899
11	5	562	9	3	4	1	3	0	16	225	828
12	7	607	13	5	3	2	13	1	26	317	994
1	5	627	11	3	1	2	6	1	15	229	900
2	12	596	7	6	4	2	7	0	19	206	859
3	13	685	11	6	5	3	5	0	31	229	988
計	95	7,467	118	58	44	18	80	13	264	3,002	11,159

※ 119 番専用電話通報受信件数のため、実災害件数とは差異が生じる。

(注1) 「PA救急」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」は同一事案で処理した件数。

○ 予防課

1 許可、承認、諸届、証明書の事務取扱い

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関係）

(ア) 件数

種 別		区 分	許 可		完成検査	
			設 置	変 更	設 置	変 更
貯蔵所	屋 内		件 2	件 1	件 2	件 1
	地下タンク		2	2	3	2
	移動タンク		2	1	2	1
	屋外タンク		0	0	0	0
	屋内タンク		0	0	0	0
	簡易タンク		0	0	0	0
	屋 外		0	0	0	0
取扱所	給 油		0	11	0	13
	一 般		1	0	2	1
	販 売		0	0	0	0
製 造 所			1	0	1	0
計			8	15	10	18

(イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 222,000	完成検査前検査水張検査	円 6,000
	変 更	342,000	完成検査前検査水圧検査	44,000
完成検査	設 置	143,500	条例 タンク水張検査	0
	変 更	193,750	条例 タンク水圧検査	0
			計	951,250

イ 承認（消防法第10条、第11条関係）

種 別	件 数	手 数 料
仮使用承認	11件	円 59,400
仮貯蔵・仮取扱	3	16,200
計	14	75,600

(2) 諸届（消防法及び消防法施行令関係）

種 別	件 数	種 別	件 数
消 火 器 設 置 届	93件	誘導灯及び誘導標識設置届	125件
屋内消火栓設備設置届	7	消防用水設置届	1
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	14	連結散水設備設置届	0
水噴霧等消火設備設置届	3	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	116	パッケージ型消火設備設置届	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	1,052
漏電火災警報器設置届	1	防火管理者選解任届	216
火災通報装置設置届	14	消 防 計 画 届	138
非常警報設備設置届	26	液化石油ガス貯蔵取扱届	30
避難器具設置届	10	計	1,849

(3) 承認及び諸届（火災予防条例関係）

種 別	件 数	種 別	件 数
少 量 危 険 物 貯 蔵 取 扱 届	24件	催 物 開 催 届	9件
指 定 可 燃 物 貯 蔵 取 扱 届	14	防 火 対 象 物 使 用 開 始 届	105
炉・厨房・ボイラー サウナ設備届	35	禁 止 行 為 の 解 除 承 認 申 請	26
発 電 ・ 変 電 ・ 蓄 電 池 設 備 届	81	火災とまぎらわしい煙又は火炎 を発生のおそれのある行為届	627

給湯湯沸設備届	件 33	道路工事届	件 1,416
乾燥設備届	45	水道断水・減水届	44
ネオン管灯設備届	1	煙火打上げ届	98
放電加工機届	0	計	2,558

(4) 証明(火災原因損害調査規程)

種別	件数	部数	手数料
り災証明	件 32	部 68	円 13,600

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	改築	その他	計
件数	件 251	件 19	件 1	件 9	件 280

3 火災の概況

管内(伊勢市、玉城町、度会町)における火災の概況は、次のとおりであった。

(1) 火災件数及び損害額

前年度に比べ、件数は48件増加し、損害額は57,265千円の増額となった。

(前年度 火災発生件数34件、損害額85,305千円)

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 4,001	件 4	千円 4,001	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 1	千円 0
5	6	23,696	2	23,696	1	0	0	0	3	0
6	7	22,931	4	22,887	0	0	0	0	3	44
7	7	12,382	4	12,263	0	0	1	119	2	0
8	8	130	0	0	0	0	1	75	7	55
9	9	20,401	5	20,353	0	0	1	48	3	0
10	3	325	1	53	0	0	1	272	1	0
11	4	42,127	3	42,087	0	0	1	40	0	0
12	7	2,180	3	1,243	0	0	3	937	1	0

1	件 5	千円 0	件 0	千円 0	件 3	千円 0	件 0	千円 0	件 2	千円 0
2	9	3,218	3	3,188	1	0	0	0	5	30
3	12	11,179	3	8,894	0	0	4	2,270	5	15
計	82	142,570	32	138,665	5	0	12	3,761	33	144

(2) 死傷者 (前年度 死者1人、負傷者11人)

死傷者	建物火災	林野火災	車両火災	その他火災	計
死者	人 4	人 0	人 2	人 0	人 6
負傷者	9	0	1	0	10

(3) 火災原因

主な火災原因は、たき火、放火の疑い、たばこであった。

種 別	件 数	種 別	件 数	種 別	件 数
たばこ	件 10	排気管	件 3	灯火	件 2
こんろ	5	電気機器	2	衝突の火花	0
かまど	0	電気装置	0	取灰	0
風呂かまど	1	電灯・電話等の配線	5	火入れ	1
炉	0	内燃機関	0	放火	3
焼却炉	0	配線器具	3	放火の疑い	15
ストーブ	0	火あそび	3	その他	3
こたつ	0	マッチ・ライター	5	不明・調査中	5
ボイラー	0	たき火	15		
煙突・煙道	0	溶接機・切断機	1	計	82

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 7	回 10	回 45	回 62
受講人数	人 175	人 656	人 4,104	人 4,935