

消 防 本 部

○ 総務課

1 消防職員数

平成24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 10	人 18	人 30	人 70	人 3	人 57	人 189

2 消防職員の異動状況

平成24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 9人

平成24年4月1日採用 9人

一般7人、救急救命士2人

(2) 退 職 10人

定年9人、勸奨1人

(3) 出 向

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24年8月1日（水）から8月17日（金）

(2) 実施日及び場所

ア 第1次試験（筆記試験及び体力試験）

平成24年9月16日（日） サンライフ伊勢

イ 第2次試験（論文試験及び個人面接）

平成24年10月22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 70	人 64	人 11	人 7	人 7
消防職（救急救命士）	5	5	4	3	3
計	75	69	15	10	10

4 情報公開関係

(1) 伊勢市情報公開制度の実施状況

平成24年度における公文書公開請求件数は0件であった。

(2) 伊勢市個人情報保護法制度の実施状況

ア 個人情報開示、訂正、削除及び中止の請求等

平成24年度において個人情報開示請求は2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
22	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0
23	1	0	1	0	0	1
24	2	0	2	0	0	2

(3) 目的利用及び外部提供

平成24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
充電器	西分署・度会出張所	2台	円 67,998
バックボード	本署	1本	86,100
パルスオキシメーター	本署	1台	22,050
背負い式消火水のう	本署・小俣分署・度会出張所	6台	124,740
訓練用水消火器	予防課	5本	44,625
指揮係ベスト	本署	6着	91,350
半自動除細動器	二見出張所	1台	2,782,500
空気呼吸器面体	職員貸与補充	4個	98,280
軽量消防用ホース	本署・西分署・御菌分署・小俣分署・二見出張所・玉城出張所・度会出張所	40本	1,461,600
防火外套一式	職員貸与補充	40着	4,725,000
水難救助潜水資器材	本署	3台	573,300
水槽付消防ポンプ自動車	西分署	1台	37,222,500
水槽付消防ポンプ自動車	度会出張所	1台	37,222,500

防水放射温度計	小俣分署	1 個	円 12,000
軽量空気ポンペ	本署・西分署・御菌分署・小俣分署・二見出張所・玉城出張所・度会出張所	20 本	1,110,900
可燃性ガス測定器	予防課・西分署・御菌分署・玉城出張所	4 台	588,630

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 m ² 程度 施設名称2 車庫棟 構造 鉄骨造 2階建 耐震構造 規模 延面積 1,300 m ² 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 34,767,484 【契約額】 53,562,600 [消防費] 34,767,484 [土木費] 18,795,116	24. 7. 13	26. 1. 31
〃	伊勢市消防本部庁舎用地 測量業務委託	用地測量 0.5ha	1,151,850	24. 9. 3	24. 12. 7
〃	(注1) 伊勢市消防・防災センター(仮称)新設用地地 質調査業務委託	ボーリング 2か所(延べ47m) 標準貫入試験 47回 孔内水平載荷試験 2回 室内土質試験(密度・含水 ・粒度試験等) 各5試料 物理試験(P S検層、密 度検層、キャリパー検層、 常時微動) 一式	3,550,168 【契約額】 5,130,300 [消防費] 3,550,168 [土木費] 1,580,132	24. 11. 2	25. 1. 30
計	3件	—	39,469,502	—	—

(注1) 建築住宅課施行(合併施行)

(注2) 平成25年度へ繰越

(2) 工事関係

施行場所	工事名	工事概要	金額	着工	完工
御菌町長屋地	消防署御菌分署緊急車両出入口溶着工事	区画線工 一式 標識設置工 一式	円 178,500	24. 6. 18	24. 7. 5
常磐1丁目地	(注1) 消防署西分署下水道工事	管布設工 L=53.5m ます設置工 N=15か所 舗装工 A=41㎡	1,054,200	24. 6. 22	24. 8. 31
小俣町元町地	小俣分署浴室等改修工事	給湯器取替(灯油給湯器(16号)→ガス給湯器(20号)) 1か所 浴槽取替 1か所 浴室床改修(タイル→床シート) 一式 階段室壁クロス張替 一式	945,000	24. 8. 20	24. 10. 4
神田久志本町地	消防本部冷温水配管改修工事	冷温水配管改修 一式 止水バルブ取付 2か所 ボールバルブ、ボールタップ交換 一式	120,750	24. 8. 30	24. 9. 26
神田久志本町地内ほか	消防本部内線電話改修工事	電話回線工事 一式	393,330	24. 9. 5	24. 10. 31
小俣町元町地	小俣分署警備室天井等改修工事	小俣分署警備室天井張替(既設アスベスト含有品天井仕上材撤去) 一式	1,239,000	24. 10. 5	24. 11. 20
常磐1丁目地	消防署西分署警備室空調機修理	警備室空調機修理 一式	180,904	24. 11. 26	24. 12. 14
小俣町元町地	(注2) 消防署小俣分署屋根防水工事	R C造陸屋根防水改修 450㎡	4,983,300	24. 12. 7	25. 2. 13
常磐1丁目地	消防署西分署トイレ改修工事	洋式トイレ改修 1か所	388,500	25. 1. 18	25. 2. 15
神田久志本町地	消防本部暖房用ボイラー修繕工事	消防本部暖房用ボイラー修繕工事 一式	123,900	25. 1. 21	25. 1. 22
計	10件	—	9,607,384	—	—

(注1) 下水道建設課施行

(注2) 建築住宅課施行

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 12	人 200	件 8	人 80	件 20	人 280	件 6	円 17,640
5	13	220	8	80	21	300	7	18,670

6	件 13	人 220	件 9	人 92	件 22	人 312	件 9	円 20,770
7	13	220	7	70	20	290	7	41,580
8	13	210	8	80	21	290	9	29,920
9	8	150	7	70	15	220	8	22,870
10	13	180	7	120	20	300	7	16,600
11	12	420	13	190	25	610	8	19,510
12	7	140	9	90	16	230	8	20,970
1	7	140	12	120	19	260	8	27,630
2	10	207	12	120	22	327	7	26,910
3	10	214	11	110	21	324	8	19,680
合計	131	2,521	111	1,222	242	3,743	92	282,750

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. 5～10. 5	救急救命東京研修所第42期研修	東京都八王子市	人 1
4. 9～11. 30	三重県消防学校初任科・救急課程教育	鈴鹿市	9
4. 14～ 5. 14	救急救命士薬剤投与病院実習	伊勢市	1
4. 16～ 6. 6	消防大学校第65期救助科教育課程	東京都調布市	1
4. 18～ 4. 20	三重県消防学校現場指揮研修	鈴鹿市	2
5. 11	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会	四日市市	2
5. 21～ 6. 1	三重県消防学校救助科水難救助課程	鈴鹿市	2
5. 27	第3回三地域MC・JPTECプロバイダーコース	伊勢市	2
6. 4	平成24年度後期研修生候補者入学前学力テスト	鈴鹿市	1
6. 7	危険物安全講習会	名張市	4
7. 22	第13回ISE-ICLSコース	伊勢市	1
7. 24	鳥羽市消防署・伊勢市消防署合同訓練	鳥羽市	2
7. 25	2012年度労働安全セミナー	津市	1
7. 27	全国消防長会東海支部総務関係実務研修会	愛知県名古屋市	1

8. 2	高圧ガス講習会	津市	人 2
8.17	三重県消防長会消防長研修会	津市	2
8.24	全国消防長会東海支部消防長研修会	愛知県名古屋市	1
8.24	平成 24 年度違反是正研修会	松阪市	4
9. 6	平成 24 年度第 2 回ハザード低減対策研修会 「火災爆発研修」	四日市市	2
9. 7	平成 24 年度第 3 回ハザード低減対策研修会 「火災爆発研修」	四日市市	2
9. 7	平成 24 年度人権セミナー	伊勢市	1
9.10～25. 3.18	救急救命東京研修所第 43 期研修	東京都八王子市	1
9.21	鉄道災害救助講習会	愛知県名古屋市	2
9.22	三重県救急救命指導者セミナー 「第 45 回 JPTEC 三重プロバイダーコース」	伊勢市	2
9.26	第 11 回オープンカレッジ「平成 24 年度水難救助」	鈴鹿市	1
10. 1～25. 2.27	救急救命士就業前教育	伊勢市	1
10. 1～10.31	三重県消防学校救助科救助課程	鈴鹿市	2
10. 2	安全運転研修 (1)	津市	1
10. 4	安全運転研修 (2)	津市	1
10. 4	三重県警防技術交換会	鈴鹿市	8
10.12	三重県内高速道路消防連絡協議会研修会	鈴鹿市	3
10.15	平成 24 年度火災調査研究発表会	愛知県名古屋市	2
10.17	第 34 回救急コ・ディカルセミナー	愛知県名古屋市	2
10.19	主任無線従事者講習	愛知県名古屋市	3
10.21	車両構造講習会及び訓練会	愛知県名古屋市	2
10.25	特別管理産業廃棄物管理責任者講習	四日市市	2
10.27	三重県救急救命指導者セミナー 「第 4 回 PSLS コース」	鈴鹿市	1
10.28	第 14 回 ISE-ICLS	伊勢市	1
10.28	第 44 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」	鈴鹿市	4
11. 2	三重県消防長会 「第 1 回 JPTEC プロバイダー更新コース」	鈴鹿市	2
11. 6	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
11.13	平成 24 年度人権セミナー (第 2 回)	伊勢市	1
11.15	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者講習	四日市市	2
11.15～11.17	第 18 回全国女性消防団員活性化秋田大会随行	秋田県秋田市	1
11.20	平成 24 年度東海支部違反是正事例発表会	愛知県名古屋市	2
11.22	緊急走行安全運転研修会	鈴鹿市	5
11.23	第 4 回三地域 MC・JPTEC プロバイダーコース	伊勢市	1

11. 27～11. 29	消防設備点検資格者講習（第1種）	愛知県名古屋市	人 1
12. 3～12. 7	三重県消防学校危険物科危険物課程	鈴鹿市	1
12. 4～12. 6	消防設備点検資格者講習（第2種）	愛知県名古屋市	1
12. 5	特別聴講「危険物行政の現状と課題」	鈴鹿市	2
12. 5～12. 13	三重県消防学校消防職員中級幹部科	鈴鹿市	2
12. 7	平成24年度東海地区消防機関 事故原因究明技術研修会	愛知県名古屋市	1
12. 10	平成24年度人権セミナー（第3回）	伊勢市	1
12. 11～12. 14	三重県消防学校特別科はしご自動車講習	鈴鹿市	1
12. 12	三重県消防学校特別科 救急救命士ブラッシュアップ指導者養成講習	鈴鹿市	1
12. 14	第15回全国消防救助シンポジウム	東京都千代田区	2
12. 18	三重県水難救助連絡協議会検討専門部会	鈴鹿市	1
25. 1. 20	三重県救急救命指導者セミナー 「第5回 PSLS コース」	伊勢市	1
25. 1. 21～ 1. 25	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）	鈴鹿市	1
25. 1. 21～ 2. 1	三重県消防学校初級幹部科	鈴鹿市	1
25. 1. 23	第21回全国救急隊員シンポジウム	岡山県岡山市	1
25. 1. 24	三重県消防学校初級幹部科特別聴講	鈴鹿市	3
25. 1. 27	第15回 ISE-ICLS コース	伊勢市	3
25. 2. 3～ 2. 8	救急救命士業務実地修練	東京都目黒区	1
25. 2. 4～ 2. 8	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）	鈴鹿市	1
25. 2. 8	平成24年度人権セミナー（第4回）	伊勢市	1
25. 2. 8	三重県総合防災訓練（図上訓練）	津市	1
25. 2. 9	新2級小型船舶操縦士免許学科講習	伊勢市	3
25. 2. 10	平成24年度三重県救急救命指導者セミナー 「ICLS コース」	鈴鹿市	1
25. 2. 11～ 2. 14	国家試験集中講座	東京都八王子市	1
25. 2. 12	消防法改正等に関する説明・意見交換会	愛知県名古屋市	1
25. 2. 13～ 2. 14	緊急自動車運転研修会	鈴鹿市	1
25. 2. 13～ 2. 15	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	四日市市	2
25. 2. 18～ 3. 1	三重県消防学校予防査察科予防査察課程	鈴鹿市	2
25. 2. 19	三重県消防学校予防査察科予防査察課程特別聴講	鈴鹿市	3
25. 2. 24	第5回三地域 MC・JPTEC プロバイダーコース	伊勢市	1

25. 2. 24	新 2 級小型船舶操縦士免許実地試験	伊勢市	人 3
25. 2. 25～ 3. 8	三重県消防学校消防職員警防科警防課程	鈴鹿市	1
25. 2. 26	三重県消防学校消防職員警防科警防課程特別聴講	鈴鹿市	5
25. 3. 6	エコドライブ講習	伊勢市	4
25. 3. 13～ 3. 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）教育	鈴鹿市	1
25. 3. 18	三重県消防学校特別科 第 12 回救助オープンカレッジ	鈴鹿市	2
25. 3. 21	平成 24 年度水難救助教育指導者研修会	鈴鹿市	1
		計	160

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 39 台

共済基金分担金 631,707 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 24 年度事故報告件数 0 件

(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 109,460	km/l 22.4
		総務広報車	三重800す6643	H22. 3		24,499	10.8
		総務連絡車	三重 42い9068	H14. 10		34,690	13.1
		総務連絡車	三重400せ2714	H14. 2		136,647	11.6
		本部人員輸送車	三重800す8684	H25. 3		369	平成24年度配備
	消防課	後方支援車	三重800す7298	H23. 2		15,291	7.5
	予防課	予防広報車	三重 88す3456	H 8. 6		93,502	7.8
		予防広報車	三重800さ5307	H13. 9		58,783	10.0

消防本部	予防課	火災原因調査車	三重800す7304	H23. 2		km 2,691	km/ℓ 4.9
		予防連絡車	三重41ぬ2106	H6. 7		106,081	12.6
		予防連絡車	三重580う7712	H17. 7		45,471	8.4
		消火通報訓練 指導車	三重800さ3243	H12. 8		13,498	2.7
消防署	本署	はしご車	三重830さ845	H21. 12	伸縮水路管付 35m	3,564	0.8
		水槽付ポンプ車	三重800す324	H16. 11	A-2	36,836	3.0
		高規格救急車	三重800す6485	H22. 2		61,306	3.4
		高規格救急車	三重800さ7745	H15. 3		168,296	3.7
		水難救助車	三重88ま6105	H11. 3	2B型	78,725	1.7
		救助工作車	三重830た95	H23. 3		11,932	2.4
		指揮車	三重800す7299	H23. 2		20,618	4.6
		署隊本部車	三重800す7772	H23. 10		5,611	4.6
		資材搬送車	三重800さ8401	H5. 7		35,124	6.6
		資材搬送車	三重480い3719	H17. 9		30,958	11.7
		原付	伊勢市 そ1633	H6. 3		2,955	—
		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	H8. 3	A-2	56,866	3.1
		水槽付ポンプ車	三重800は1744	H25. 2	A-2	2,568	平成24年度配備
		救急車	三重800さ6037	H14. 2	2B型	89,471	4.3
	御菌分署	水槽付ポンプ車	三重800は1465	H21. 2	A-2	25,673	2.8
		高規格救急車	三重800す5621	H21. 2		56,358	4.1
		水槽付ポンプ車	三重88ほ4748	H5. 2	A-2	47,829	2.6
	小俣分署	水槽付ポンプ車	三重800さ6190	H14. 3	A-2	52,168	2.8
		普通ポンプ車	三重88ほ3741	H4. 2	A-2	32,779	3.0
		高規格救急車	三重800さ9300	H16. 2		166,458	4.7
	二見出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1683	H24. 2	A-2	9,737	3.1
		高規格救急車	三重800す2038	H17. 12		67,945	4.3
	玉城出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1682	H24. 2	A-2	7,340	2.7
		高規格救急車	三重800す7288	H23. 2		35,010	4.8
	度会出張所	水槽付ポンプ車	三重800は1745	H25. 2	A-2	2,306	平成24年度配備
高規格救急車		三重800す6486	H22. 2		53,310	5.1	

消防本部

○ 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
下野町 地内ほか	(注1) 消防水利蓋改修工事	防火水槽蓋改修 8か所 防火井戸閉塞 1か所	円 1,734,600	24. 6. 22	24. 8. 24
二見町三津 地内ほか	(注2) 消防水利標識設置工事	標識工 16か所	945,000	24. 8. 31	24. 10. 22
一色町 地内ほか	(注3) 消防水利溶着塗装工事	溶着塗装工 205か所	1,207,500	25. 2. 1	25. 3. 28
計	3件	—	3,887,100	—	—

(注1) 農林水産課施行

(注2) 交通政策課施行

(注3) 監理課施行

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 37	回 2	回 3	回 3	回 73	回 118
受講人数	人 1,016	人 55	人 33	人 47	人 4,303	人 5,454

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64.3%であった。

事故種別		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 6	件 2	件 1	件 58	件 3	件 7	件 69	件 1	件 5	件 331	件 42	件 525
	搬送人員	人 1	人 2	人 1	人 65	人 2	人 7	人 67	人 1	人 2	人 318	人 41	人 507
5	出動件数	1	0	0	51	1	4	75	5	4	317	36	494
	搬送人員	1	0	0	63	1	4	72	2	3	308	31	485

6	出動件数	件 2	件 0	件 0	件 60	件 6	件 5	件 59	件 0	件 5	件 328	件 50	件 515
	搬送人員	人 1	人 0	人 0	人 66	人 6	人 5	人 53	人 0	人 3	人 315	人 50	人 499
7	出動件数	2	0	0	69	4	9	80	1	5	423	43	636
	搬送人員	1	0	0	72	4	9	79	1	4	407	43	620
8	出動件数	5	0	3	54	5	3	74	1	6	363	46	560
	搬送人員	2	0	1	60	5	3	72	1	5	346	44	539
9	出動件数	6	1	0	52	5	3	77	3	4	326	59	536
	搬送人員	0	0	0	58	5	3	73	3	2	312	56	512
10	出動件数	3	0	0	65	1	4	77	1	6	308	48	513
	搬送人員	0	0	0	62	1	4	76	1	4	286	48	482
11	出動件数	2	0	0	63	3	1	88	1	2	361	44	565
	搬送人員	0	0	0	71	3	1	85	0	2	338	43	543
12	出動件数	2	0	1	72	4	3	87	1	4	435	55	664
	搬送人員	0	0	0	85	4	3	85	1	4	407	52	641
1	出動件数	5	0	1	60	2	2	76	4	3	428	60	641
	搬送人員	0	0	0	68	2	2	72	3	2	399	56	604
2	出動件数	6	0	1	50	3	0	62	1	7	368	44	542
	搬送人員	2	0	0	55	3	0	61	1	6	340	42	510
3	出動件数	10	0	2	80	2	1	85	0	3	401	49	633
	搬送人員	0	0	0	91	2	2	82	0	2	383	46	608
合計	出動件数	50	3	9	734	39	42	909	19	54	4,389	576	6,824
	搬送人員	8	2	2	816	38	43	877	14	39	4,159	552	6,550

(2) 証明 (救急業務実施規則関係)

種 別	件 数	手 数 料
救急搬送証明等	件 1	円 200

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50.0%であった。

区 分 月 別	事 故 種 別											計
	火 災	交通 事故	水 難 事故	自然 風 水 害 等	よる 機 械 に	よる 建 物 等 に	酸 欠 事 故	ガ ス 及 び	破 裂 事 故	山 岳 事 故	事 故	
4	出動件数	件 0	件 2	件 1	件 0	件 1	件 1	件 2	件 0	件 0	件 0	件 7
	救助人員	人 0	人 2	人 0	人 0	人 1	人 1	人 2	人 0	人 0	人 0	人 6

5	出動件数	件 0	件 1	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0	件 0	件 1	件 2
	救助人員	人 0	人 1	人 0	人 0	人 0	人 0	人 0	人 0	人 0	人 0	人 1
6	出動件数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	救助人員	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
7	出動件数	0	4	1	0	0	1	0	0	0	1	7
	救助人員	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
8	出動件数	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	5
	救助人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	出動件数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
10	出動件数	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4
	救助人員	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4
11	出動件数	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	6
	救助人員	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
12	出動件数	0	5	1	0	0	0	0	0	1	0	7
	救助人員	0	4	1	0	0	0	0	0	1	0	6
1	出動件数	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	6
	救助人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
2	出動件数	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	5
	救助人員	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	出動件数	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	救助人員	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
合計	出動件数	1	30	7	0	1	6	3	0	1	11	60
	救助人員	1	15	3	0	1	5	3	0	1	5	34

5 消防団関係

(1) 消防団員数

平成24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 27(1)	人 48(1)	人 48(1)	人 52(1)	人 340(6)	人 524(11)

※ 4月1日現在員数は、同日入団者10名を含み、同日退団者1名を除く。

(注) () は、女性消防団員数の内数

(2) 消防団員の異動状況（平成24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	21人
退 団	25人
昇 任	35人
副団長に昇任	0人
分団長に昇任	3人
副分団長に昇任	10人
部長に昇任	12人
班長に昇任	10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
拡声器	団本部、各分団・班	48 台	円 577,080
小型動力ポンプ付軽積載車 及び小型動力ポンプ付普通 積載車	小型動力ポンプ付軽積載車：1台 二見分団二見第1班（松下） 小型動力ポンプ付普通積載車：2台 二見分団二見第4班（西） 佐八分団津村班	3 台	14,030,100
軽量消防用ホース	各分団・班	47 本	1,079,400
自動車用消火器 20 型	各分団・班	28 本	543,900
背負式消火水のう	上野分団横輪班	3 台	85,050

(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
小 俣 町 元 町 地 内	(注) 消防団小俣分団小 俣第3班車庫改築 工事設計業務委託	鉄骨造 2階建 76 m ² 程度	円 1,160,250	24. 5.18	24. 9.20
村 松 町 地 内	(注) 伊勢市消防団北浜 分団村松班車庫耐 震診断業務委託	鉄骨造 2階建 延床面積 63 m ²	609,000	24.10.26	25. 1. 8
計	2 件	—	1,769,250	—	—

(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
大世古2丁目地内	(注1) 消防団厚生・早修分団車庫下水道引込工事	水洗トイレ N=1基 配管工 L=9.2m ます設置工 N=2か所	円 536,550	24. 6. 8	24. 7. 24
栗野町内	消防団城田分団栗野班車庫外壁修繕工事	外壁2面(サイディング2枚12mm)補修 外壁4面コーキング打直し	294,000	24. 8. 29	24. 10. 1
小俣町元町地内	(注2) 消防団小俣分団小俣第3班車庫改築工事	消防車庫解体 鉄骨造 平屋建 延面積 46 m ² 消防車庫新築 鉄骨造 2階建 建築面積 50 m ² 延面積 77 m ²	14,180,250	24. 10. 26	25. 3. 21
計	3件	—	15,010,800	—	—

(注1) 下水道建設課施行

(注2) 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. 16～ 6. 17	三重県消防学校消防団員普通科研修	鈴鹿市	人 4
9. 8～ 9. 9	三重県消防学校消防団員指導員科研修	鈴鹿市	4
10. 28	平成24年度三重県青少年・女性消防団員研修会・交流会	津市	4
11. 15～11. 17	第18回全国女性消防団員活性化秋田大会	秋田県秋田市	5
11. 17～11. 18	三重県消防学校消防団員幹部科研修	鈴鹿市	4
12. 17	平成24年度災害対応指導者育成支援研修	鈴鹿市	2
		計	23

(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 561,656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 24 年度事故報告件数 0 件

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 88す4679	H10. 8		km 97, 490	km/ℓ 2. 1
			指揮車	三重800す1725	H17. 10		4, 866	6. 0
第1 方面隊	西豊浜分団		積載車	三重800す 431	H16. 12	B-3	3, 052	4. 4
	東豊浜分団		積載車	三重800さ8797	H15. 10	B-3	4, 220	3. 6
	北浜分団	有滝班	積載車	三重 88ま5276	H10. 12	B-3	8, 222	2. 9
		村松班	積載車	三重800す1590	H17. 9	B-3	4, 231	3. 5
	東大淀分団	東大淀班	積載車	三重800す8040	H24. 3	B-3	544	2. 9
		柏班	積載車	三重 88ま5292	H10. 12	B-3	5, 964	4. 5
第2 方面隊	大湊分団		積載車	三重800す6269	H21. 11	B-3	1, 124	4. 5
	神社分団		積載車	三重800さ8796	H15. 10	B-3	2, 629	4. 4
	御菌分団	御菌第1班	積載車	三重800す5484	H20. 12	B-3	910	3. 6
		御菌第2班	積載車	三重 88ま3287	H10. 3	B-3	2, 876	3. 8
		御菌第3班	積載車	三重 88ま5944	H11. 3	B-3	2, 467	3. 6
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	203	平成24年度 配備
		二見第1班 (江)	積載車	三重800す6267	H21. 11	B-3	1, 088	3. 6
		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, 890	2. 4
		二見第2班 (三津)	積載車	三重800す6268	H21. 11	B-3	700	3. 7
		二見第3班 (山田原)	積載車	三重 88ま6097	H11. 3	B-3	5, 098	7. 1
		二見第3班 (溝口)	積載車	三重800す8039	H24. 3	B-3	529	6. 7

第3方面隊	二見分団	二見第4班 (西)	積載車	三重800す8576	H24. 12	B-3	km 60	km/0 平成24年度 配備
		二見第4班 (荘)	軽積載車	三重880あ 700	H20. 12	B-3	140	4.0
	今一色分団		軽積載車	三重880あ 374	H18. 11	B-3	2,060	7.0
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	3,411	5.0
		小俣第2班	普通ポンプ車	三重800さ9238	H16. 2	A-2	2,888	2.8
		小俣第3班	普通ポンプ車	三重 88ほ4755	H 5. 2	A-2	5,097	4.8
	明野分団		普通ポンプ車	三重800す2273	H18. 2	A-2	889	4.8
	城田分団	上地班	積載車	三重800さ6106	H14. 2	B-3	4,027	4.6
		栗野班	積載車	三重 88ま5275	H10. 12	B-3	4,331	3.0
		中須班	積載車	三重800す5444	H20. 12	B-3	2,094	5.2
第5方面隊	有緝分団		積載車	三重800さ7638	H15. 2	B-3	3,889	3.9
	厚生・早修分団		積載車	三重800す7154	H22. 11	B-3	915	3.1
	中島分団		積載車	三重800さ1475	H11. 11	B-3	4,476	6.9
	修道・明倫分団		積載車	三重800さ6107	H14. 2	B-3	2,771	4.7
第6方面隊	進修分団		積載車	三重 88ま5293	H10. 12	B-3	2,490	4.7
	四郷分団	楠部班	積載車	三重800す7994	H24. 2	B-3	428	2.4
		一字田班	軽積載車	三重 80あ2634	H10. 2	C-1	2,228	5.8
		朝熊班 1	積載車	三重800す 430	H16. 12	B-3	3,115	4.6
		朝熊班 2	軽積載車	三重 80あ2920	H15. 2	C-1	2,069	5.0
		鹿海班	軽積載車	三重 80あ2919	H15. 2	C-1	2,016	8.0
	浜郷分団	黒瀬班	積載車	三重 88ま5274	H10. 12	B-3	5,313	2.7
一色班		積載車	三重800す3348	H18. 11	B-3	1,471	6.6	
第7方面隊	宮山分団		積載車	三重800す1589	H17. 9	B-3	2,971	5.0
	佐八分団	佐八班	積載車	三重800す3550	H18. 11	B-3	1,176	5.7
		津村班	積載車	三重800す8577	H24. 12	B-3	165	平成24年度 配備
	上野分団	上野班	積載車	三重800さ7637	H15. 2	B-3	4,650	7.2
		円座班	軽積載車	三重 80あ2633	H12. 1	C-1	3,821	4.5
		神菌班	軽積載車	三重 80あ2707	H14. 2	C-1	3,915	5.3
横輪班		積載車	三重800さ4034	H13. 1	B-3	4,409	5.3	
	矢持班	軽積載車	三重 80あ2635	H12. 10	C-1	3,972	4.2	

○ 通信指令課

1 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
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	消防緊急指令施設及びシステム機器の保守管理業務委託	円 10,909,400	24. 4. 1	25. 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	24. 4. 1	25. 3. 31
〃	消防無線整備及び消防指令センター整備実施設計業務委託	消防救急無線デジタル化及び高機能指令センター整備による実施設計業務委託	7,909,650	24. 6. 28	25. 3. 14
神田久志本町地内外	消防緊急指令施設用無停電電源装置等交換業務委託	通信指令室及び小俣分署の無停電電源装置交換業務委託	7,875,000	24. 10. 12	25. 3. 15
計	4件	—	27,166,550	—	—

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	計	火災	救急	(注1) P A 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
4	件 804	件 6	件 508	件 7	件 7	件 2	件 1	件 1	件 0	件 12	件 260
5	755	0	482	9	2	3	1	6	1	5	246
6	782	2	502	9	3	2	2	7	1	16	238
7	864	2	626	3	8	1	2	7	1	17	197
8	797	5	544	7	5	2	1	3	0	9	221
9	796	6	523	5	2	2	4	6	0	11	237
10	752	3	501	6	4	3	0	5	0	13	217
11	843	2	552	6	6	1	1	8	2	19	246
12	923	2	641	16	7	2	2	6	0	17	230

1	件 899	件 6	件 623	件 9	件 6	件 1	件 0	件 4	件 2	件 21	件 227
2	790	5	518	15	4	3	2	3	0	11	229
3	892	10	605	13	6	2	0	7	0	18	231
計	9,897	49	6,625	105	60	24	16	63	7	169	2,779

※ 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 0	件 0	件 0	件 0
	地下タンク		1	0	0	0
	移動タンク		0	2	0	3
	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	1	0
取扱所	給油		0	7	0	5
	一般		1	4	1	3
	販売		0	0	0	0
製造所			0	0	0	0
計			2	13	2	11

(イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 65,000	完成検査前検査水圧検査	円 23,000
	変 更	299,000	条例 タンク水張検査	6,000
完成検査	設 置	26,000	条例 タンク水圧検査	0
	変 更	120,250	計	539,250
完成検査前検査 水張検査		0		

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	件 10	円 54,000
仮貯蔵・仮取扱	1	5,400
計	11	59,400

(2) 諸届（消防法及び消防法施行令関係）

種 別	件 数	種 別	件 数
屋内消火栓設備設置届	件 8	排煙設備設置届	件 0
屋外消火栓設備設置届	6	連結送水管設置届	0
スプリンクラー設備設置届	20	泡消火設備設置届	0
水噴霧等消火設備設置届	2	パッケージ型消火設備設置届	3
自動火災報知設備設置届	103	消防用設備点検結果報告届	996
火災通報装置設置届	20	防火管理者選解任届	194
非常警報設備設置届	10	消 防 計 画 届	96
避難器具設置届	11	液化石油ガス貯蔵取扱届	21
誘導灯設置届	83	計	1,573

(3) 承認及び諸届 (火災予防条例関係)

種 別	件 数	種 別	件 数
少量危険物届 貯蔵取扱	16件	催物開催届	2件
指定可燃物届 貯蔵取扱	5	防火対象物使用開始届	85
炉・厨房・ボイラー サウナ設備届	16	禁止行為の解除承認申請	34
発電・変電・蓄電池 設備届	45	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	555
給湯湯沸設備届	43	道路工事届	1,477
乾燥設備届	13	水道断水・減水届	37
ネオン管灯設備届	0	煙火打ち上げ届	112
放電加工機届	9	計	2,449

(4) 証明 (火災原因損害調査規程)

種 別	件 数	手 数 料
り災証明	21件	9,400円 (48部) (1部手数料徴収条例第7条に基づき免除)

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	240件	7件	8件	255件

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16件減少し、損害額は38,630千円の増額となった。

(前年度 火災発生件数50件、損害額46,675千円)

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 10,879	件 4	千円 10,830	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 1	千円 49
5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	1	8,126	1	8,126	0	0	0	0	0	0
7	1	1,719	1	1,719	0	0	0	0	0	0
8	5	668	2	608	1	60	0	0	2	0
9	5	9,679	3	8,898	0	0	2	781	0	0
10	2	2	1	0	0	0	1	2	0	0
11	2	6,275	2	6,275	0	0	0	0	0	0
12	2	5	1	3	0	0	0	0	1	2
1	2	200	0	0	0	0	1	200	1	0
2	2	31,015	2	31,015	0	0	0	0	0	0
3	6	16,737	4	16,737	0	0	0	0	2	0
計	34	85,305	22	84,211	1	60	4	983	7	51

(2) 死傷者 (前年度 死者6人、負傷者8人)

死傷者	計	建物火災	林野火災	車両火災	その他火災
死者	人 1	人 1	人 0	人 0	人 0
負傷者	11	8	0	1	2

(3) 火災原因

主な火災原因は、たき火、こんろ、電灯・電話等の配線であった。

種 別	件 数	種 別	件 数	種 別	件 数
たばこ	件 0	排気管	件 0	灯火	件 0
こんろ	3	電気機器	0	衝突の火花	1
かまど	0	電気装置	1	取灰	0
風呂かまど	0	電灯・電話等の配線	3	火入れ	0
炉	1	内燃機関	0	放火	1
焼却炉	0	配線器具	2	放火の疑い	2
ストーブ	2	火あそび	1	その他	2
こたつ	0	マッチ・ライター	1	不明・調査中	8
ボイラー	0	たき火	5	計	34
煙突・煙道	0	溶接機・切断機	1		

4 防火指導

防火指導を実施した回数は、次のとおりであった。

区 分	回 数
消火器取扱指導	回 27
防 火 講 話	49
消 防 訓 練 指 導	29
計	105