

消 防 本 部

○ 総務課

1 消防職員数

平成 27 年 4 月 1 日現在の階級別職員数は、次のとおりであった。（再任用者含まず）

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	計
人 1	人 1	人 11	人 20	人 23	人 74	人 1	人 65	人 196

2 消防職員の異動状況

平成 27 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 12 人
 平成 27 年 4 月 1 日採用 12 人
 一般 10 人、救急救命士 2 人
- (2) 退 職 3 人
 定年 2 人、普通 1 人
- (3) 出 向 1 人
 三重県防災航空隊に出向 1 人
- (4) 再任用 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 27 年 8 月 3 日（月）から 8 月 21 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）
 平成 27 年 9 月 20 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 27 年 10 月 19 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 46	人 39	人 17	人 6	人 6
消防職（救急救命士）	3	3	2	1	1
計	49	42	19	7	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
25	件 2	件 0	件 2	件 0	件 0	件 0	件 2	件 0	件 2
26	12	4	8	0	0	0	12	0	12
27	6	2	3	0	0	0	5	1	6

(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 27 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
25	件 1	件 1	件 0	件 0	件 0	件 1
26	0	0	0	0	0	0
27	1	0	1	0	0	1

ウ 目的外利用及び外部提供

平成 27 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 3 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
特定小電力型トランシーバー	予防課・本署・西分署 ・二見出張所配備	11 個	円 532,710
デジタルマルチメーター	予防課配備	1 台	19,926
可燃性ガス測定器一式	本署配備	1 組	289,440
全脊柱固定ボード	西分署・二見出張所・玉城出張所 ・度会出張所配備	4 枚	248,400
訓練用水消火器	予防課配備	5 本	42,120
携帯警報機	各署所配備	10 台	378,000
水難救助潜水資器材	本署配備	1 組	258,768

軽量空気ボンベ	各署所配備	6本	円 336,960
災害現場活動用安全ベスト	各署所配備	24着	220,320
軽量消防用ホース	各署所配備	70本	2,683,800
除染シャワーテント	本署配備	1張	1,911,600
防火外套	職員貸与補充	17組	2,566,728
削岩機	本署配備	1台	1,047,600
救助訓練人形	本署配備	2体	190,080
チェーンソー	西分署配備	1台	121,824
プライバシー保護用パーテーション	本署配備	2張	82,080
超音波カッター	予防課配備	1台	165,240
携帯用コンクリート破壊器具	度会出張所配備	1台	160,380
バスケットストレッチャー	西分署・二見出張所配備	2台	477,360
空気呼吸器用面体	職員貸与補充	12個	330,480
ハーフスケッドストレッチャー	本署配備	1台	54,540
電気自動車用検電チェッカー	本署配備	1台	9,612
救命処置対応高度訓練人形	本署配備	1体	1,814,400
高規格救急自動車	本署配備	1台	16,025,040
高度救命処置用資機材	本署配備	1式	12,960,000
消防救急デジタル無線装置及び車両運用端末装置	本署配備	1式	2,700,000

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)(注3) 伊勢市消防・防災センター(仮称)新設工事 監理業務委託	消防・防災センター棟 鉄筋コンクリート造 4階建 免震構造 車庫・訓練棟 鉄骨造 4階建 耐震構造 延べ面積 5,960.01 m ²	円 (注4) 22,122,720	26. 7. 11	27. 11. 27
楠部町 地内ほか	(注1) 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(Ⅱ型)総合整備事業 施工監理業務委託	施工監理業務委託一式 1. 消防救急デジタル無線システム 2. 高機能消防指令センター(Ⅱ型)	12,420,000	26. 7. 11	28. 3. 25

楠部町 地内	(注2) 伊勢市防災体験学習 室(仮称)展示制作業 務	映像展示ゾーン 避難体験ゾーン 救命講習体験ゾーン 災害救出ゾーン 消火体験ゾーン 防災グッズ展示・体験 ゾーン ガイダンスゾーン その他	円 37,800,000	27. 6. 15	28. 1. 29
楠部町 地内ほか	(注5) 三重県防災行政無線 移設業務委託	三重県防災行政無線 移設一式 地上系・衛星系・有線 系	5,335,200	27. 11. 15	28. 5. 31
伊勢市 消防本部	伊勢市消防本部新庁 舎への引越等業務委 託	消防本部移転に伴う物 品等の搬入	1,166,400	28. 1. 27	28. 2. 29
計	5件	—	78,844,320	—	—

(注1) 平成26・27年度継続費

(注2) 防災施設整備課より消防総務課へ執行委任

(注3) 建築住宅課施行

(注4) 消防本部庁舎分 14,583,720円

(注5) 平成28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
楠部町 地内	(注1)(注2) (注3) 伊勢市消防・防災 センター(仮称) 新設工事(建築工 事)	消防・防災センター棟 鉄筋コンクリート造 4階建 免震構造 車庫・訓練棟 鉄骨造 4階建 耐震構造 延べ面積 5,960.01㎡ 建築工事一式	円 (注5) 1,520,640,000	26. 7. 9	27. 11. 16
〃	(注1)(注2) (注3) 伊勢市消防・防災 センター(仮称) 新設工事(電気設 備工事)	消防・防災センター棟 鉄筋コンクリート造 4階建 免震構造 車庫・訓練棟 鉄骨造 4階建 耐震構造 延べ面積 5,960.01㎡ 電気設備工事一式	(注6) 443,232,000	26. 7. 9	27. 11. 16
〃	(注1)(注2) (注3) 伊勢市消防・防災 センター(仮称) 新設工事(機械設 備工事)	消防・防災センター棟 鉄筋コンクリート造 4階 建 免震構造 車庫・訓練棟 鉄骨造 4階建 耐震構造 延べ面積 5,960.01㎡ 機械設備工事一式	(注7) 363,204,000	26. 7. 9	27. 11. 16

楠部町 地内ほか	(注1) 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(Ⅱ型)総合整備事業	設置工事等一式 1. 消防救急デジタル無線システム 2. 高機能消防指令センター(Ⅱ型)	円 583,200,000	26. 7. 9	28. 3. 14
二見町茶屋 地内	消防署二見出張所外壁塗装改修工事	木部保護塗料塗 外壁・庇 68.6㎡ 破風・鼻隠 118m	965,520	27. 4. 24	27. 5. 22
小俣町元町 地内	(注4) 消防署小俣分署車庫前スロープ改修工事	スロープ改修工 39㎡	1,058,400	27. 5. 19	27. 7. 3
楠部町 地内ほか	(注4) 倉田山公園舗装工事	アスファルト舗装工 3,435㎡ 側溝工 103m 照明設備工 5基 区画線工 1,238m	(注8) 32,319,000	27. 10. 9	28. 2. 15
二見町松下 地内	消防団二見分団二見第1班車庫(松下)解体工事	木造平屋解体 延べ面積 30.2㎡	1,026,000	27. 10. 16	27. 11. 5
〃	(注3) 消防団二見分団二見第1班車庫(松下)新築工事	構造：木造2階建 建築面積 29.56㎡ 延べ面積 54.89㎡ 室名：車庫、待機室、湯沸、便所、玄関 電気設備工事一式 機械設備工事一式	10,497,600	27. 11. 20	28. 3. 15
楠部町 地内	(注2)(注3) 伊勢市消防・防災センター(仮称)電話交換機等導入工事	電話交換機電源装置共一式 保守コンソール一式 電話機 113台 構内配線工事一式	(注9) 8,100,000	27. 12. 25	28. 3. 15
常磐1丁目 地内	消防署西分署水槽設置工事	水槽設置一式	820,800	28. 1. 12	28. 2. 10
〃	コミュニティ消防センター玄関補修工事	タイル張替工 181枚	226,800	28. 2. 22	28. 3. 22
計	12件	—	2,965,290,120	—	—

(注1) 平成26・27年度継続費

(注2) 防災施設整備課より消防総務課へ執行委任

(注3) 建築住宅課施行

(注4) 基盤整備課施行

(注5) 消防本部庁舎分 1,080,680,400円

(注6) 消防本部庁舎分 304,895,880円

(注7) 消防本部庁舎分 244,334,880 円

(注8) 消防本部庁舎分 2,504,520 円

(注9) 消防本部庁舎分 6,344,537 円

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	7件	140人	12件	120人	19件	260人	6件	14,850円
5	8	160	10	100	18	260	8	25,520
6	10	200	13	138	23	338	7	20,450
7	9	180	12	120	21	300	9	21,470
8	8	150	11	110	19	260	7	29,280
9	11	166	12	120	23	286	9	22,710
10	9	160	12	120	21	280	9	20,680
11	11	200	11	110	22	310	6	12,560
12	11	200	10	98	21	298	12	28,560
1	11	240	13	122	24	362	9	29,380
2	13	216	13	126	26	342	9	29,460
3	10	180	15	144	25	324	8	18,020
合計	118	2,192	144	1,428	262	3,620	99	272,940

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. 3～ 9. 30	救急救命九州研修所第32期研修	福岡県北九州市	1人
4. 8～12. 3	三重県消防学校初任科・救急課程	鈴鹿市	11
5. 18～ 5. 29	三重県消防学校消防職員救助科水難救助課程	鈴鹿市	2
6. 26	主任無線従事者講習受講	愛知県名古屋市	2
6. 28	第12回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー養成コース・第9回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー資格更新コース受講	伊勢市	2

6.30～7.1	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	人 1
7.28	三重県安全運転管理協議会会費及び副安全運転管理者講習	伊勢市	5
8.12～8.14	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第7期】	津市	3
8.21	消防長研修会	愛知県名古屋市	1
8.26～8.28	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第8期】	津市	3
9.2～ 28.3.14	救急救命東京研修所第49期研修	東京都八王子市	1
9.6	第60回JPTEC三重プロバイダー養成コース	伊勢市	2
9.27	ICLSコース受講	伊勢市	1
10.21～12.10	消防大学校火災調査科（第30期）	東京都調布市	1
10.25	第47回教育セミナー「初級 心電図セミナー」	鈴鹿市	4
11.14	第1回三重メディカルラリー2015	津市	2
11.26	特別管理産業廃棄物管理責任者講習会	四日市市	4
11.27	第10回PSLSコース	鈴鹿市	1
11.29	第13回JPTEC伊勢志摩プロバイダー養成コース	伊勢市	2
12.1～12.3	第1種消防設備点検資格者講習	愛知県名古屋市	1
12.2～12.4	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	四日市市	4
12.7～12.18	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
12.7～12.11	三重県消防学校消防職員特別科指揮課程	鈴鹿市	2
12.9～12.10	安全運転研修【緊急自動車運転者 消防職員コース】	鈴鹿市	1
12.14～12.22	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
12.22	安全運転研修【緊急走行安全運転研修会 1日コース】	鈴鹿市	5
28.1.12 ～2.10	三重県消防学校消防職員救助科救助課程	鈴鹿市	2
28.1.18 ～1.29	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
28.1.18	第11回PSLSコース	鈴鹿市	1
28.1.31 ～2.2	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第9期】	津市	3
28.2.1 ～2.5	救急救命士業務実地修練	東京都目黒区	1
28.2.3 ～2.5	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第10期】	津市	3

28. 2. 6 ・ 2. 28	新 2 級小型船舶操縦士免許試験・講習	伊勢市	人 2
28. 2. 8 ～ 2. 11	三重県消防学校消防職員上級幹部科	鈴鹿市	2
28. 2. 10	潜水士免許取得	愛知県東海市	3
28. 2. 15 ～ 2. 16	三重県消防学校消防職員警防科警防課程	鈴鹿市	2
28. 2. 15 ～ 2. 17	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第 11 期】	津市	2
28. 2. 18 ～ 2. 20	三重県消防学校消防職員特別科救急救命士処置拡大講習（実技）【第 12 期】	津市	3
28. 2. 21	第 14 回伊勢志摩 JPTEC プロバイダー養成コース	伊勢市	1
28. 2. 21	第 11 回 JPTEC 伊勢志摩プロバイダー資格更新コース	伊勢市	1
28. 2. 29 ～ 3. 11	三重県消防学校消防職員初級幹部科	鈴鹿市	2
28. 3. 2 ～ 3. 10	三重県消防学校消防職員中級幹部科	鈴鹿市	2
28. 3. 20	予防技術検定	津市	3
		計	101

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 36 台

共済基金分担金 579,586 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 27 年度事故報告件数 6 件

エ 自動車事故精算額

車両修繕費（交換部品等含む） 7,020 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、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 132,405	0 442.0	
		総務広報車	三重800す6643	H22. 3		49,462	793.0	
		総務連絡車	三重 42い9068	H14. 10		45,523	350.5	
		総務連絡車	三重400せ2714	H14. 2		173,796	1005.0	
		人員輸送車	三重800す8684	H25. 2		8,132	486.9	
	消防課	後方支援車	三重800す7298	H23. 2		30,902	868.1	
	予防課	危険物災害調査車	三重800す9194	H25. 10		11,320	509.2	
		予防広報車	三重800さ5307	H13. 9		72,275	484.6	
		火災原因調査車	三重800す7304	H23. 2		8,132	236.9	
		予防連絡車	三重580う7712	H17. 7		64,640	2,975.5	
		消火通報訓練指導車	三重800さ3243	H12. 8		15,462	105.4	
	消 防 署	本 署	はしご自動車	三重830さ 845	H21. 12	伸縮水路管付 35m	6,573	706.9
			水槽付消防ポンプ自動車	三重800す 324	H16. 11	A-2	56,302	2,071.8
			消防ポンプ自動車	三重 88ほ3741	H 4. 2	A-2	35,452	402.9
			高規格救急自動車	三重800せ 906	H28. 2		509	171.8
高規格救急自動車			三重800す6485	H22. 2		122,154	6,497.4	
高規格救急自動車			三重800さ9300	H16. 2		193,641	791.9	
救助工作車			三重830た 95	H23. 3		25,547	1,833.4	
指揮車			三重800す7299	H23. 2		58,885	2,757.1	
署隊本部車			三重800す7772	H23. 10		16,481	280.6	
資材搬送車			三重800す9538	H26. 3		1,634	177.0	
資材搬送車			三重480い3719	H17. 9		48,599	606.7	
原付			伊勢市 そ1633	H 6. 4		3,701	22.2	
西分署		水槽付消防ポンプ自動車	三重800は1744	H25. 2	A-2	13,491	1,705.0	
	高規格救急自動車	三重800す9101	H25. 8		25,879	3,106.4		

消防本部

消防署	御菌分署	水槽付消防ポンプ自動車	三重800は1465	H21. 2	A-2	km 44,255	ℓ 2,064.1
		高規格救急自動車	三重800す5621	H21. 2		103,471	4,141.6
		水槽付消防ポンプ自動車	三重 88ほ4748	H 5. 2	A-2	50,941	296.4
	小俣分署	水槽付消防ポンプ自動車	三重800さ6190	H14. 3	A-2	72,686	1,892.5
		化学消防車	三重 88ゆ1908	H 8. 3	A-2	60,783	520.2
		高規格救急自動車	三重800す9471	H26. 2		44,861	4,838.6
	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	32,257	2,529.5
		高規格救急自動車	三重800す2038	H17.12		102,041	2,602.3
	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	21,616	1,648.6
		高規格救急自動車	三重800す7288	H23. 2		88,221	3,663.0
	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	21,204	1,985.3
		高規格救急自動車	三重800す6486	H22. 2		112,702	4,286.3

○ 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	防火水槽修繕工事	アスファルト舗装取り壊し 3.6㎡ 砂利引き アスファルト舗装 基層工・表層工 重機使用	円 127,116	27. 5.22	27. 5.22
〃	(注1) 防火水槽蓋設置工事	蓋設置工事一式 舗装工 11㎡	345,600	27.10.30	27.12.28
小俣町本町地内ほか	(注2) 消防水利蓋改修工事	蓋改修工 9か所	2,225,880	27.11. 6	28. 1. 8
大湊町地内ほか	(注2) 防火井戸埋設工事	埋設工 17か所	2,370,600	27.11. 6	27.12.25

大倉町 地内ほか	(注2) 消防水利標識設置工 事	標識設置工 19か所	円 1,220,400	27.11.20	28.1.8
宇治浦田 2丁目 地内ほか	(注2) 消防水利溶着塗装工 事	区画線工 769m	1,490,400	27.12.4	28.2.1
上地町 地内	(注2) 防火水槽埋設工事	埋設工 1か所	518,400	28.2.26	28.3.15
計	7件	—	8,298,396	—	—

(注1) 維持課施行

(注2) 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	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 56	回 2	回 0	回 3	回 4	回 69	回 8	回 142
受講人数	人 1,265	人 45	人 0	人 49	人 22	人 2,417	人 1,088	人 4,886

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64.9%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
月別		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	出動件数	3	0	0	58	5	6	75	0	5	359	51	562
	搬送人員	0	0	0	55	5	6	70	0	3	342	50	531
5	出動件数	6	1	0	53	8	3	89	2	8	374	49	593
	搬送人員	1	1	0	52	8	3	86	1	4	351	49	556
6	出動件数	3	0	1	60	5	4	70	4	1	365	38	551
	搬送人員	0	0	0	59	5	4	71	3	1	350	35	528
7	出動件数	1	0	0	79	18	17	83	2	4	418	56	678
	搬送人員	0	0	0	81	18	17	83	2	2	398	52	653

8	出動件数	件 5	件 0	件 3	件 60	件 9	件 11	件 94	件 2	件 3	件 467	件 47	件 701
	搬送人員	人 2	人 0	人 1	人 59	人 9	人 11	人 89	人 1	人 2	人 452	人 45	人 671
9	出動件数	6	0	0	60	5	9	72	4	6	384	36	582
	搬送人員	1	0	0	66	5	9	71	3	3	368	34	560
10	出動件数	4	0	1	59	4	4	81	0	5	395	52	605
	搬送人員	0	0	1	58	4	4	78	0	1	382	51	579
11	出動件数	1	0	0	61	7	4	96	1	4	388	46	608
	搬送人員	0	0	0	60	7	4	95	1	3	372	44	586
12	出動件数	2	0	0	64	4	6	108	2	5	409	60	660
	搬送人員	2	0	0	70	4	6	104	2	1	392	58	639
1	出動件数	12	0	1	54	7	4	119	5	8	474	44	728
	搬送人員	1	0	0	60	7	4	116	5	6	454	43	696
2	出動件数	1	0	1	56	3	1	88	2	4	416	44	616
	搬送人員	0	0	0	61	3	1	83	2	3	388	43	584
3	出動件数	7	0	2	59	8	10	86	1	0	453	44	670
	搬送人員	1	0	2	67	8	10	81	1	0	433	43	646
合計	出動件数	51	1	9	723	83	79	1,061	25	53	4,902	567	7,554
	搬送人員	8	1	4	748	83	79	1,027	21	29	4,682	547	7,229

(2) 証明（救急業務実施規則関係）件数及び手数料収入

種 別	件 数	部 数	金 額
救急搬送証明	件 1	部 3	円 600

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61.6%であった。

月別	事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然風水災害等	よる機械に	よる建物等に	酸ガス及び	破裂事故	山岳事故	事その他の	計
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
4	出動件数	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2	6
	救助人員	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2	6
5	出動件数	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	5
	救助人員	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4

6	出動件数	件 0	件 5	件 0	件 0	件 0	件 2	件 0	件 0	件 0	件 0	件 7
	救助人員	人 0	人 1	人 0	人 0	人 0	人 1	人 0	人 0	人 0	人 0	人 2
7	出動件数	0	5	0	0	0	1	0	0	0	3	9
	救助人員	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	7
8	出動件数	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	6
	救助人員	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
9	出動件数	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	救助人員	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10	出動件数	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	7
	救助人員	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	7
11	出動件数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	救助人員	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12	出動件数	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	救助人員	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
1	出動件数	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	7
	救助人員	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4
2	出動件数	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	6
	救助人員	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
3	出動件数	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	救助人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	出動件数	4	45	4	0	0	10	1	0	0	9	73
	救助人員	3	32	1	0	0	8	1	0	0	5	50

5 消防団関係

(1) 消防団員数

平成27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 358(8)	人 534(13)

※ 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(平成27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。

対人損害賠償共済は無制限

(ウ) 平成 27 年度事故報告件数 2 件

(エ) 自動車事故精算額

車両修繕費 54,000 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		km 12,724	ℓ 628.0
			指揮車	三重800す1725	H17. 10		6,261	78.1
第 1 方面隊	西豊浜分団		積載車	三重800す 431	H16. 12	B-3	3,981	60.0
	東豊浜分団		積載車	三重800さ8797	H15. 10	B-3	5,396	88.0
	北浜分団	有滝班	積載車	三重800す9296	H25. 12	B-3	1,412	161.5
		村松班	積載車	三重800す1590	H17. 9	B-3	5,769	157.2
	東大淀分団	東大淀班	積載車	三重800す8040	H24. 3	B-3	1,829	154.4
		柏班	積載車	三重800す9976	H26. 11	B-3	419	62.0
第 2 方面隊	大湊分団		積載車	三重800す6269	H21. 11	B-3	1,997	96.1
	神社分団		積載車	三重800さ8796	H15. 10	B-3	3,263	101.0
	御菌分団	御菌第 1 班	積載車	三重800す5484	H20. 12	B-3	1,334	27.5
		御菌第 2 班	積載車	三重800す9297	H25. 12	B-3	368	36.7
		御菌第 3 班	積載車	三重800せ 710	H27. 11	B-3	144	47.0
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	1,040	67.0
		二見第 1 班 (江)	積載車	三重800す6267	H21. 11	B-3	2,032	106.0
		二見第 2 班 (茶屋)	水槽付ポン プ自動車	三重 88ほ7170	H 7. 3	A-2	5,442	71.0
		二見第 2 班 (三津)	積載車	三重800す6268	H21. 11	B-3	901	20.0
		二見第 3 班 (山田原)	積載車	三重800せ 725	H27. 11	B-3	114	26.0
		二見第 3 班 (溝口)	積載車	三重800す8039	H24. 3	B-3	1,678	33.0
		二見第 4 班 (西)	積載車	三重800す8576	H24. 12	B-3	628	17.0
		二見第 4 班 (荘)	軽積載車	三重880あ 700	H20. 12	B-3	1,689	20.0
	今一色分団		軽積載車	三重880あ 374	H18. 11	B-3	2,617	40.0

第4方面隊	小俣分団	小俣第1班	普通ポンプ自動車	三重800さ2180	H12. 3	A-2	km 3,891	ℓ 50.6
		小俣第2班	普通ポンプ自動車	三重800さ9238	H16. 2	A-2	3,421	70.0
		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	697	48.0
	明野分団		普通ポンプ自動車	三重800す2273	H18. 2	A-2	1,551	78.5
	城田分団	上地班	積載車	三重800さ6106	H14. 2	B-3	4,949	83.1
		栗野班	積載車	三重800す9985	H26. 11	B-3	551	102.0
中須班		積載車	三重800す5444	H20. 12	B-3	3,180	45.1	
第5方面隊	有緝分団		積載車	三重800さ7638	H15. 2	B-3	4,979	89.0
	厚生・早修分団		積載車	三重800す7154	H22. 11	B-3	1,819	102.0
	中島分団		積載車	三重800さ1475	H11. 11	B-3	5,190	27.0
	修道・明倫分団		積載車	三重800さ6107	H14. 2	B-3	3,455	66.0
第6方面隊	進修分団		積載車	三重800せ 711	H27. 11	B-3	157	65.0
	四郷分団	楠部班	積載車	三重800す7994	H24. 2	B-3	1,209	100.0
		一字田班	軽積載車	三重 80あ2634	H13. 9	C-1	2,834	103.0
		朝熊班1	積載車	三重800す 430	H16. 12	B-3	4,078	39.0
		朝熊班2	軽積載車	三重 80あ2920	H15. 2	C-1	2,660	49.0
		鹿海班	軽積載車	三重 80あ2919	H15. 2	C-1	2,579	31.0
	浜郷分団	黒瀬班	積載車	三重800す9977	H26. 11	B-3	684	88.0
		一色班	積載車	三重800す3348	H18. 11	B-3	2,198	122.6
第7方面隊	宮山分団		積載車	三重800す1589	H17. 9	B-3	4,284	104.0
	佐八分団	佐八班	積載車	三重800す3350	H18. 11	B-3	1,728	31.0
		津村班	積載車	三重800す8577	H24. 12	B-3	856	58.0
	上野分団	上野班	積載車	三重800さ7637	H15. 2	B-3	5,829	28.0
		円座班	軽積載車	三重 80あ2633	H13. 9	C-1	4,836	33.0
		神菌班	軽積載車	三重 80あ2707	H14. 2	C-1	4,950	25.0
		横輪班	積載車	三重800さ4034	H13. 2	B-3	5,367	45.0
矢持班		軽積載車	三重 80あ2635	H13. 9	C-1	4,687	11.0	

○ 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 地内ほか	平成27年度消防 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 システム機器の点検及 び保守管理業務 (保守点検年2回)	円 10,398,240	27. 4. 1	28. 3. 31
〃	平成27年度消防 用無線機保守点検 整備業務委託	陸上移動局消防用無線 機の点検及び保守管理 業務(保守点検年1回)	523,800	27. 4. 1	28. 3. 31
計	2件	—	10,922,040	—	—

2 通信指令関係

119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	緊急 確認	警戒	調査	いた ずら	(注2) 同報	その他	計
4	件 3	件 546	件 8	件 5	件 1	件 0	件 4	件 0	件 13	件 201	件 781
5	6	575	10	4	0	0	11	1	19	195	821
6	3	526	15	7	2	1	6	1	17	194	772
7	1	650	19	9	2	6	8	0	25	224	944
8	4	681	11	6	2	2	14	1	24	232	977
9	5	558	14	6	5	10	24	0	17	225	864
10	4	587	10	8	3	3	14	0	34	206	869
11	1	596	8	3	3	0	6	0	11	204	832
12	0	641	11	7	6	1	11	0	17	242	936
1	11	703	10	5	0	0	4	0	24	202	959
2	1	598	11	6	1	1	7	0	13	267	905
3	7	661	10	4	9	3	5	0	16	187	902
計	46	7,322	137	70	34	27	114	3	230	2,579	10,562

※ 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。

(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。

○ 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	0	1	0	1
	地下タンク	1	1	1	3
	移動タンク	2	6	2	6
	屋外タンク	1	0	1	0
	屋内タンク	0	1	0	1
	簡易タンク	0	0	0	0
	屋 外	0	0	0	0
取扱所	給 油	3	2	3	2
	一 般	1	3	1	3
	販 売	0	0	0	0
製 造 所		0	0	0	0
計		8	14	8	16

(イ) 手数料収入

区 分		金 額	区 分	金 額
許 可	設 置	円 306,000	完成検査前検査水張検査	円 11,000
	変 更	234,000	完成検査前検査水圧検査	0
完成検査	設 置	153,000	条例 タンク水張検査	0
	変 更	130,000	条例 タンク水圧検査	0
計				834,000

イ 承認（消防法第10条、第11条関係）及び手数料収入

種 別	件 数	金 額
仮使用承認	7	円 37,800
仮貯蔵・仮取扱	3	16,200
計	10	54,000

(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	73	誘 導 灯 及 び 誘 導 標 識 設 置 届	92
屋 内 消 火 栓 設 備 設 置 届	4	消 防 用 水 設 置 届	0
屋 外 消 火 栓 設 備 設 置 届	1	排 煙 設 備 設 置 届	1
スプリンクラー設備設置届	10	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	件 0	非常コンセント設備設置届	件 0
自動火災報知設備設置届	83	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	1,250
漏電火災警報器設置届	0	防火管理者選解任届	283
火災通報装置設置届	2	消 防 計 画 届	161
非常警報設備設置届	22	液化石油ガス貯蔵取扱届	38
避難器具設置届	12	計	2,035

(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	件 25	催物開催届	件 3
指定可燃物 貯蔵取扱届	3	防火対象物使用開始届	86
炉・厨房・ボイラー サウナ設備届	47	禁止行為の解除承認申請	31
発電・変電・蓄電池 設備届	94	火災とまぎらわしい煙又は火炎 を発生おそれのある行為届	715
給湯湯沸設備届	21	道路工事届	1,443
乾燥設備届	60	水道断水・減水届	40
ネオン管灯設備届	0	煙火打上げ届	111
放電加工機届	0	計	2,679

(4) 証明（火災原因損害調査規程）及び手数料収入

種 別	件 数	部 数	金 額
り災証明	件 23	部 32	円 6,400

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 233	件 6	件 1	件 2	件 242

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 0	千円 0	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 0	千円 0	件 0	千円 0

5	件 5	千円 9,889	件 2	千円 9,769	件 0	千円 0	件 1	千円 120	件 2	千円 0
6	3	1,088	2	1,088	0	0	0	0	1	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4	19,530	3	19,530	1	0	0	0	0	0
9	5	1,605	1	1,166	0	0	2	64	2	375
10	7	218	2	152	1	0	1	60	3	6
11	1	86,975	1	86,975	0	0	0	0	0	0
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	11	7,994	5	5,762	0	0	0	0	6	2,232
2	2	2,912	2	2,912	0	0	0	0	0	0
3	7	21,167	3	20,142	1	0	2	1,025	1	0
計	46	151,378	22	147,496	3	0	6	1,269	15	2,613

(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 0	人 0	人 0	人 2
負傷者	7	0	0	0	7

(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 2
こんろ	3	電気機器	2	衝突の火花	0
かまど	0	電気装置	1	取灰	0
風呂かまど	1	電灯・電話等の配線	0	火入れ	0
炉	0	内燃機関	0	放火	7
焼却炉	1	配線器具	1	放火の疑い	5
ストーブ	1	火あそび	0	その他	4
こたつ	0	マッチ・ライター	1	不明・調査中	6
ボイラー	0	たき火	7		
煙突・煙道	0	溶接機・切断機	1	計	46

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 9	回 5	回 37	回 51
受講人数	人 398	人 546	人 4,703	人 5,647