

1 平成 25 年度の概要（消防係、通信指令係）

消防資機材整備事業として、市民の生命身体及び財産の保護という点から、消防活動に支障を生じさせないため、消防防災体制の充実・強化の一環として計画的に資機材の整備をし、関係法令改正による消防救急無線デジタル化整備の実施設計を完了した。

広域災害対応事業として、徳島県内で行われた中国・四国ブロック緊急消防援助隊合同訓練を参観した。また、国民保護実動訓練及び防災シンポジウム等に参加し、最新の知識と情報を得ることができた。

消防活動事業として、実災害の消防活動において、より効果的かつ効率的に対応できるかを日常の訓練において検証するため、年間訓練計画を企画、4 月は広島県ドクターヘリ運航開始（5 月 1 日）に伴う合同訓練、5 月は火災基本連携訓練、6 月は安芸高田市消防本部・広島市消防航空隊との合同水難救助訓練、10 月は安芸高田市消防本部・広島県防災航空隊と合同でヘリコプターテレビ電送システム用可搬型自動追尾受信装置取扱訓練、11 月には消防長査閲、2 月には、火災・救急・救助総合訓練を実施し、消防技術の錬成と指揮能力の向上及び防災関係機関相互の連携協調体制の確立を図った。また、訓練指導マニュアル及び訓練時における安全管理マニュアルを作成し、訓練指導方法の統一、共有を図るとともに、消防技術の向上及び安全管理の徹底を図った。

メディカルコントロール事業として、プレホスピタルケア（救急現場から医療機関に搬送されるまでの病院前救護）において、救急隊員が行う処置に対し、医師が指示、指導及び助言を行い、救命率の向上を図るとともに、消防機関側と医療機関側の連携をより密にしている。また、メディカルコントロール協議会出席、症例研究会参加・検証票提出（45 件）等において事後検証を行い、プロトコルに沿った救急活動か否かを評価し、救急技術の向上に努めた。

救急救命士（4 名）は就業後研修として病院実習を行い、知識・技術を再確認するとともに、医師の救急救命士に対する指示体制、指導助言の充実も図られた。

通信指令施設の運用、管理事業として、119 番通報を 24 時間 365 日受信し、消防隊等の選別、出動指令を迅速に行うとともに、有効な支援情報を出動隊へ確実に提供するため、各種データ更新、指令施設の最適化を図るなど維持管理を適正に行った。

2 消防車両等の性能状況

(平成 26 年 3 月 31 日現在)

呼出名	種 別	車種	年式	排気量 (CC)	級別	乗車 定員	経過 年数
安芸高田 1	多目的車	ニ ッ サ ン	H12.4	3,150		8	13
安芸高田 2	水槽付消防ポンプ自動車	イ ス ズ	H12.9	8,220	A-1	7	13
安芸高田 4	広報車	マ ツ ダ	H12.2	1,990		5	14
安芸高田 5	公用車(リース)	マ ツ ダ	H23.3	1,990		8	3
安芸高田 8	広報車	ト ヨ タ	H19.3	1,490		5	7
安芸高田 化学 1	化学消防車	ヒ ノ	H21.2	6,400	Ⅱ型 A-2	6	5
安芸高田 救助 1	救助工作車	ヒ ノ	H19.2	6,400	Ⅱ型	6	7
安芸高田 救急 1	救急車	ト ヨ タ	H21.12	2,690	高規格	7	4
安芸高田 救急 2	救急車	ト ヨ タ	H19.3	2,690	高規格	7	7
安芸高田 救急 3	救急車(非常用)	ニ ッ サ ン	H16.10	3,490	高規格	7	9
安芸高田 救急 5	救急車	ト ヨ タ	H24.11	2,690	高規格	7	1
安芸高田 化学 1 積載	小型動力ポンプ	ト ー ハ ツ	H21.2	198	C-1		5
	小型動力ポンプ	シ バ ウ ラ	H6.11	494	B-2		19
	小型動力ポンプ	ト ー ハ ツ	S63.3	494	B-2		26

3 機械器具の推移

年 月 日	概 要
昭 46. 3. 26	日本損害保険協会より救急自動車（ニッサンセドリック 2B型）の寄贈を受ける
昭 48. 1. 12	広報車（高田 4 三菱ギャラン）購入
昭 48. 1. 29	小型動力ポンプ付積載車（高田 1 トヨタランドクルーザー）、小型動力ポンプ（ト ーハツ B3 級）購入
昭 48. 3. 30	消防ポンプ自動車（高田 2 トヨタランドクルーザー A2 級）、水槽付消防ポンプ 自動車（トヨタ F-4A2 級）購入
昭 48. 3. 31	消防無線設備整備（中継基地局 1, 超短波移動無線機 4 台）
昭 48. 5. 10	携帯用消防無線 2 機購入
昭 48. 10. 2	エンジンカッター, チェンソー, (共にパートナー) 各 1 購入
昭 48. 10. 30	携帯用消防無線 4 機購入
昭 48. 12. 11	移動用消防無線 1 機購入
昭 49. 3. 31	救急自動車（トヨタ 2B 型）購入
昭 49. 7. 1	三菱ジープ（J-52）購入
昭 49. 8. 7	マイクロ式救命索発射銃（MS 50 型）購入
昭 49. 8. 10	移動用消防無線 2 機購入
昭 49. 11. 5	映写機（エルモ 16 ^{ミリ} ）購入
昭 50. 1. 31	携帯用消防無線 5 機購入
昭 50. 2. 25	小型動力ポンプ（シバウラ B3 級）2 台, 小型動力ポンプ付積載車（トヨタハイ ラックス）2 台購入美土里町, 高宮町へ譲与
昭 50. 7. 1	小型動力ポンプ（シバウラ B3 級）2 台, 小型動力ポンプ付積載車（トヨタハイ ラックス）2 台購入八千代町, 甲田町へ譲与
昭 50. 7. 16	チェンソー（スチール）5 台, エンジンカッター（ハスクバーナー）2 台購入
昭 50. 10. 9	三菱ジープ（J-52）2 台購入美土里町, 高宮町へ譲与
昭 51. 2. 10	救助マット購入
昭 51. 3. 10	潜水用具（2 セット）購入
昭 51. 9. 20	マイクロ式救命索発射銃（M-3）購入
昭 51. 11. 19	小型動力ポンプ（トーハツ B3 級）購入
昭 51. 12. 28	空気呼吸器（8 型）1 器購入
昭 52. 3. 28	ポータブル自動蘇生器購入
昭 53. 2. 23	空気呼吸器（8 型）3 器購入
昭 53. 2. 28	原動機付自転車 1 台購入
昭 53. 9. 1	自動気象観測装置, 救急指令台購入
昭 54. 2. 28	指揮車（トヨタカリーナ）購入
昭 54. 3. 17	移動用消防無線 1 機購入
昭 54. 4. 27	（社）日本損害保険協会から救急車（トヨタハイエース 2B 型）の寄贈を受ける
昭 54. 11. 20	消防無線中継基地変更（平佐山→大仙山）
昭 55. 2. 19	資器材搬送車（三菱キャンター 2 t トラック）購入
昭 55. 3. 28	林野火災用小型動力ポンプ購入

昭 55. 8. 20	移動用消防無線 1 機購入
昭 55. 10. 15	消防無線停電表示警報装置取り付け
昭 56. 4. 30	酸素欠乏, 爆発ガス警報器 (理研 G X - 7) 購入
昭 56. 6. 19	救急車 (セドリック) 廃車
昭 56. 10. 6	ジェットシューター 50 器購入
昭 56. 10. 17	消防ポンプ自動車 (三菱 K - F X 116 D A 2 級) 購入
昭 56. 10. 18	移動用消防無線 1 機購入
昭 57. 7. 12	消防無線地上基地局設置, 移動無線局 1 局廃局
昭 57. 10. 16	エンジンカッター (チェンソー付きスチール T S 200 スーパー) 1 台購入
昭 58. 2. 15	消防ポンプ自動車 (トヨタランドクルーザー A 2 級) 美土里町へ譲与
昭 58. 3. 28	有線放送一斉指令装置, 緊急放送送出器の交換設置
昭 58. 3. 31	広報車 (ニッサンサニーライトバン) 購入
	広報車 (三菱ギャラン) 廃車
昭 59. 12. 10	広島県同栄社共済農業協同組合連合会から救急自動車 (トヨタハイエース 2 B 型) の寄贈を受ける (旧高田救急 2 を救急予備車とする)
昭 60. 1. 23	(社) 日本損害保険協会から救急車 (日産キャラバン 2 B 型) の寄贈を受ける
昭 60. 1. 31	消防無線中継局設備工事完成
昭 60. 2. 21	10 型循環式酸素呼吸器 1 器購入
昭 60. 3. 19	救急予備車 (旧高田救急 2) を百楽荘に無償譲与する
昭 60. 3. 31	消防無線中継局遠隔制御器工事完了
昭 60. 4. 10	消防無線受令機 5 機の寄贈を受ける
昭 60. 7. 6	旧高田 5 (三菱ジープ J - 52) を八千代町へ譲与する
昭 60. 8. 21	(財) 日本消防協会から査察車 (三菱シグマバン) の寄贈を受ける
昭 60. 11. 22	携帯用消防無線 (5W) 2 機購入
昭 60. 11. 28	消防無線非常電源装置設置
昭 61. 2. 25	10 型循環式酸素呼吸器 1 器購入
昭 61. 6. 14	潜水器具 1 式購入
昭 61. 11. 19	県防災無線新機種交換工事完了 (ファックス機)
昭 61. 12. 10	消防無線第三期無線工事完成 (地上基地局付帯工事, 車載移動局 2 基)
昭 62. 11. 7	小型動力ポンプ (トーハツ V 60 B (S) B 2 級) 1 台購入
昭 63. 3. 22	小型動力ポンプ積載車 (マツダボンゴ) 購入
昭 63. 3. 26	小型動力ポンプ積載車 (トヨタランドクルーザー) 高宮町へ譲与
昭 63. 7. 11	ゴムボート (東洋ゴム工業 (株) 製 5 人乗り) 購入
平 1. 3. 31	通信指令システム (消防救急指令台, II 型指令装置) 運用開始
平 1. 8. 7	電源照明車 (ニッサン, M - P G F 22 改) (ホンダ発電機 E X 5000 積載, 1 K W ハロゲンランプ照明灯 × 4) を (財) 日本消防協会から寄贈を受け高田 7 とする (高田 7 (搬送車) は高田 6 と名称変更する)
平 1. 9. 27	救助資器材購入
	ホルマトロ 油圧スプレッダー 1
	油圧カッター 1
	エンジンポンプ 1
	フートポンプ 1

	油圧ホース	2
平 1.12.20	救助資器材購入	
	耐電手袋 (使用電圧 7000V以下), J S -101	2
	空気呼吸器 (K2P型ライフゼム), 8 型軽量ボンベ	2
	平担架 (バケツ型, MBS樹脂性), 8012	1
	ワイヤーはしご (自在フックつき), 6 型 5082	1
	安全帯 (幅 50 ㍍以上, 東消型, 全長 1200 ㍍以上)	5
	放射線防護服 (6511, NO100, 上下服)	2
	放射線測定器 (GMサーベイメーター, 測定線種 b r T G S -111)	1
	ガス溶断器 (ニューチヨパック 2221)	1
	万能斧 (伸縮型 2363)	1
平 2. 3.15	119 番通報訓練装置 (10E - II 型) 購入	
平 2. 5.31	船外機 (ヤマハ 15A) 寄贈を受ける	
平 2. 7.31	高田 3 (タンク車) 高宮町へ譲与	
平 2. 7.31	(社) 日本損害保険協会から, 水槽付消防ポンプ自動車 (いすゞ F R R 12F A L, ポンプ性能 A - 1 級) 寄贈を受ける	
平 3. 3.20	高田 7 八千代町へ譲与	
平 3. 3.30	高田 4 (ニッサンサニー) 廃車	
平 3.10.16	坂本重工から高田査察 1 (マツダカペラ) ・高田救急 2 (マツダボンゴ) の寄贈 を受ける	
平 3.11. 8	高田救急 3 (トヨタ) 廃車	
平 3.12.25	高田救急 1 ・高田救急 2 に無線の秘話装置を装備	
平 4. 4.14	マイクロ式救命索発射銃 (M - 3) 1 丁購入	
平 4. 9. 8	地図検索装置用電話番号検索ソフト購入	
平 4.11. 2	エンジンカッター (パートナー K650MARK II) 1 台購入	
平 5. 2.28	救急資器材購入	
	経鼻エアーウェイ	8
	マギール鉗子	2
	バッグマスクセット	1
	聴診器 (ダブルヘッド型)	1
	吸引器 (電池式)	1
	喉頭鏡 (マッキントッシュ型)	1
平 5. 6.30	酸素 (10L) ボンベ 4 本購入	
平 5.10.20	エンジンカッター (パートナー K1200MARK II) 1 台購入	
平 5.11.15	高圧蒸気滅菌器 (MAC - 500) 1 器購入	
平 6. 1.15	携帯用無線 (5W) ・充電器各 2 機購入	
平 6. 2.15	高田救急 3 資器材購入	
	患者監視装置 (プロパック 102)	1
	ターポリン担架	1
	固定具	1
	ポケットマスク	2

	輸液ポンプ(テルモTFV-2010)	1
	エアーウェイ	2
	自動車電話	1
	自動心肺蘇生装置(ハートシム2000)	1
	心電図伝送装置	1
	心肺蘇生板(CPRボード・1個は高田救急2積載)	2
	スクープストレッチャー	1
	半自動体外式除細動器	1
	心電図測定器(12誘導)	
平 6. 2. 15	心電図受信装置を吉田総合病院に設置	
平 6. 2. 28	高規格救急自動車(高田救急3トヨタハイメディック)購入	
	ストレッチャー	2
	酸素吸入器	1
	人工呼吸器	1
	吸引器	1
	エアーウェイ	1
平 6. 3. 15	酸素ボンベ(10L)6本購入	
	訓練用人形セット(レールダール)購入	
	ハートシム2000	1
	カラーモニター	1
	訓練用人形	1
	トレーニングステーション	1
	プリンター	1
	訓練用静脈注射モデル1体購入	
	ビデオ編集機1式購入	
平 6. 3. 23	潜水用ボンベ(12L)3本購入	
平 6. 4. 15	モルテンパワーバック購入	
	軽量空気ボンベ(8L)1本(株)三葉ポンプから寄贈を受ける	
平 6. 6. 15	3連梯子購入	
平 6. 8. 23	林野火災用資器材購入	
	ウォーターチャージャー	1
	折りたたみ式シャベル	12
	ジェットシューター	250
	ナタ	12
平 6. 9. 5	(財)日本消防協会から調査車(高田8)寄贈を受ける	
平 6. 10. 15	カメラフラッシュ, 望遠レンズ(ミノルタ)購入	
平 6. 11. 29	可搬ポンプ(シバウラB2級. 無水弁付)購入	
平 6. 12. 3	(財)日本消防協会から携帯用無線(1W)5機寄贈を受ける	
平 6. 12. 21	移動アンテナ1基購入	
	移動用消防無線(10W)1機購入	
	携帯用消防無線(5W)6機購入	
平 7. 2. 20	救急資器材 喉頭鏡(マッキントッシュ型)1器購入	

平 7. 2. 24	8mmビデオデッキ (ソニーE V - S 2200) 1 台購入	
平 7. 4. 27	小型空気圧縮機 (日立P A 600 B) 1 機購入	
平 7. 5. 15	潜水用ポンベ (12L) 1 本購入	
平 7. 6. 12	チェンソー (共立C S V 4400) 1 機購入	
平 8. 2. 21	喉頭鏡 (ペンロンファイバー) 1 器購入	
平 8. 6. 5	救助用安全ネット (訓練塔用) 購入	
平 8. 6. 6	水中スピーカー・アンプセット購入	
平 8. 6. 18	ジェットシューター50 基購入	
平 8. 7. 12	救急人形 (リトルアン) 8 体購入	
平 8. 7. 12	溶断機用アセチレンボンベ1 本購入	
平 8. 8. 12	万能斧 (トップマンとび) 1 本購入	
平 9. 1. 20	マクロレンズ (ミノルタA F 50) 購入	
平 9. 1. 27	救急予備車廃車	
平 9. 1. 30	移動用無線機 (10W) 5 機購入	
平 9. 3. 31	気象情報収集装置及び気象情報標示板設置 (富士通ゼネラル)	
平 9. 3. 31	本部・中継局無線蓄電池更新	
平 9. 4. 14	カメラ (α -303 S L S U P E R)・レンズ (標準A F 28-80)・プログラムフラッシュ (3500 X i)・レンズ (広角A F 20-2.8) (ミノルタ) 購入	
平 9. 6. 1	ガス検知器 (光明理化工業A P - 400) 購入	
平 9. 7. 3	訓練用安全マット (K平F - B - 5) 購入	
平 9. 8. 21	トランジスタメガホン (トーア製E R - 510 S) 購入	
平 9. 10. 23	体力錬成器具 (小川長春館製) 購入	
	アブドミナルマシン (W A 731)	1
	バックマシン (W A 741)	1
	移動式高鉄棒 (G G 115)	1
	スーパーインベンチプレス (W A 651)	1
	パッケージベビコン (W C 105)	1
平 9. 12. 26	軽量空気ボンベ (カワサキ) 5 本購入	
平 10. 2. 10	訓練人形 (コータロー) 1 体購入	
平 10. 2. 29	災害対応特殊救急車 (高田救急1 イスズスーパーメディック) 及び高度救命資器材購入	
	患者監視装置 (プロパック 102 E L - 1)	1
	半自動式体外除細動器 (ハートスタート 3000)	1
	輸液ポンプ (T F V - 2250)	1
	携帯用人工呼吸器 (パラパック 2D)	1
	電動吸引器 (レールダール)	1
	スクープストレッチャー	1
	酸素吸引器	1
	陰圧式固定器具	1
	エアーウェイ (大・中・小)	各2
	心肺蘇生用背板	1
	指血圧計 (平E M - 808 F)	1

	ターポリン担架	1
	鼓膜体温計（サーモピット）	1
	ペロンファイバークラウド（MAC1.2.3）	1
	ファイバークラウド・スタンダード	1
	電子体温計（MC-100BW）	1
	マギール鉗子（普及型L・S）	1
	ファークラウド	2
平 10. 4. 20	訓練人形（コータロー）1 体購入	
平 10. 5. 12	訓練人形（レサシ・ジュニア）購入	
平 10. 5. 14	体力錬成器具購入	
	スクワット（WA531）	1
	レッグカール（WA551）	1
	エアロバイク（WO748）	3
	ラットマシン（WA581）	1
平 10. 5. 18	組立水槽（1 t 用）1 槽購入	
平 10. 8. 7	顕微鏡セット購入	
	ビクセン顕微鏡（SL-60ZT）	1
	ビクセン接眼レンズ（WF15X）	1
	ビクセン暗視野照明装置	1
	ビクセンTリング	1
	ビクセンMFアダプター	1
平 10. 9. 14	救助訓練用安全マット4 枚購入	
平 10. 9. 28	潜水用ボンベ（12L）3 本購入	
平 10. 12. 25	緊急通報電話機3 セット購入	
	緊急通報電話機（SL-6号）	3
	ワイヤレスリモートスイッチ	3
	避雷器	3
平 11. 1. 4	トランジスタメガホン（トーア製ER-510S）1 台購入	
平 11. 1. 26	潜水用ボンベ（12L）6 本購入	
平 11. 8. 21	調査車（高田5）廃車	
平 11. 9. 30	ヘリコプター夜間離着陸用簡易照明器材1 式購入（四国式簡易夜間照明機材SIK-31 型）	
平 12. 2. 17	ドライスーツ2 着購入	
平 12. 2. 17	（財）日本消防協会より広報車（高田4 マツダ）の寄贈を受ける	
平 12. 2. 18	広報車（旧高田4 ニッサン）廃車	
平 12. 2. 25	シャットノクス消毒器一式，液化炭酸ガスボンベ（10 kg）2 本購入	
平 12. 4. 25	高田郡農業共同組合より救急車（救急2 ニッサン）の寄贈を受ける	
平 12. 5. 16	救急車（旧救急2 マツダ）廃車	
平 12. 6. 16	潜水資機材購入	
	手袋	3 双
	マリンシューズ	3 足
	マスク	1 個

	ウェイト 3 セット ナイフ 2 本 ヘルメット 4 個
平 12. 8. 17	陽圧式空気呼吸器面体, 空気呼吸器調節器 Z30, 8 型軽量ボンベ (ゲージ付) 1 基購入
平 12. 9. 18	消防ポンプ自動車 (高田 2 三菱) 廃車
平 12. 10. 3	(社) 日本損害保険協会より水槽付き消防ポンプ自動車 (高田 2 いすゞ) の寄贈を受ける
平 13. 2. 13	ビクセン双眼鏡 APEXPRO 平 R10×501 基購入
平 13. 3. 15	潜水資器材購入 ドライスーツ 2 着 アンクルウェイト 4 セット ドライ用フード 2 個 カラーウェイト 4 セット Cフィン 2 セット
平 13. 6. 25	デジタルカメラ FinePix6900Z 一式購入
平 13. 9. 25	陽圧式空気呼吸器面体, 空気呼吸器調節器 K30, 8 型軽量ボンベ (ゲージ付) 2 基購入
平 13. 9. 25	調査車 (査察 1 マツダ) 廃車
平 13. 11. 16	ミノルター一眼レフカメラ一式購入
平 14. 2. 15	デジタルカメラ BIGJOBDS-270HD 一式購入
平 14. 2. 16	救急搬送固定用具ハイデックスボード購入
平 14. 2. 20	8 型軽量ボンベ 1 基購入
平 14. 4. 1	消防緊急通信指令施設運用開始 支援情報検索処理装置 地図等検索処理装置 可搬型指令台 情報端末装置 職員出退管理装置 防災連動集中制御装置 庁舎監視装置 音声合成装置 総合情報表示盤 画像伝送装置 発信地表示システム 署所端末装置 指令電送出力装置
平 14. 5. 22	携帯型接触・非接触型温度計一式購入
平 14. 5. 30	陽圧式空気呼吸器面体, 空気呼吸器調節器 K30, 8 型軽量ボンベ (ゲージ付) 2 基購入
平 14. 9. 12	携帯用消防無線 (5W) 2 機購入
平 14. 11. 28	ゴムボート SEW-365 購入

平 15. 1. 24	模擬消火訓練装置 FC-04、模擬消火器 NTS-10 購入	
平 15. 7. 9	デジタルビデオカメラ ソニーDCR-TRV70K 一式購入	
平 15. 8. 4	自動通話録音装置 タカコム VR-150 3 台購入	
平 15. 10. 31	災害対応特殊救急車（高田救急 3 ニッサンパラメディック）及び高度救命資器材購入	
	メインストレッチャー（モデル 4080, 4155）	1 台
	サブストレッチャー	1 台
	酸素呼吸器	1
	人工呼吸器	1
	吸引器（レーダル LSU4000）	1
	エアーウェイ（大・小）	各 2
	開口器（エスマルヒ式）	1
	患者監視装置（プロパック 202E L - S P）	1
	固定用シーネ（4 サイズ）	各 1
	ペンライト	2
	レスキューシーザー	1
	万能はさみ	1
	受水盆	1
	洗眼セット	1
	お産セット	1
	新生児用吸引器（吸引カテーテル）	1
	スクープストレッチャー	1
	バックボード（FERN Oモデム 2010）	1
	ヘッドイモビライザー（FERN O445）	1
	ストラップ （FERN O バックボードストラップモデム 436-1）	1
	心電計（ポケット E C G モニター）	1
	対振動血圧計（タイスコ携帯用アネロイド血圧計）	1
	人工蘇生器	1
	オキシゲンチャリキット	1
	減圧式固定具（パンプギブズ）	1
	脊髄等固定具 （FERN O ヒートシールケットモデル 125-1）	1
	レスキューライト	2
平 15. 11. 1	高規格救急自動車（高田救急 3 トヨタハイメディック）廃車	
平 15. 11. 20	陽圧式空気呼吸器面体，空気呼吸器調節器 K30, 8 型軽量ボンベ（ゲージ付）2 基購入	
平 15. 11. 20	救急搬送固定用具ハイデックスボード一式購入	
平 15. 11. 25	ガス検知器 GX-2001 購入	
平 15. 11. 25	携帯用消防無線（5W）4 基購入	
平 16. 3. 1	安芸高田市消防本部・安芸高田消防署発足に伴い、全車両及び無線呼出し名称変更	

平 16. 9. 14	<p>移動台車式訓練用消火栓格納箱BOXタイプ購入（指導係）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 消火栓バルブ、受信機、ベル、赤ランプ、操作方法シール ・ ノズル、ホース架、消火栓ホース
平 16. 9. 26	エアホースコンプレッサー購入（指導係）
平 16. 10. 7	不凍液比重計（バンザイUFB-N2E）
平 16. 10. 8	デジタルマップメイト購入（東京磁石工業株）
平 16. 10. 17	バニースーツ（ぬいぐるみ）購入（（有）滝企画）（指導係）
平 16. 10. 21	可変噴霧ノズル（NV-65B）7個購入
平 16. 10. 21	管鎗（PP-50A・EX）1鎗購入
平 16. 10. 21	管鎗（PP-60A・EX）3鎗購入
平 16. 11. 16	デジタルカメラ（キャノンEOSKISS）購入（指導係）
平 16. 12. 28	D-1級消防ポンプ購入（指導係）
平 17. 7. 6	衛星携帯電話ワイドスター・デュオ購入
平 18. 5. 26	応急手当講習用AEDトレーナー購入
平 18. 9. 7	空気呼吸器購入（ライフゼムZ30型 4台 815FZボンベ完備品 6本）
平 18. 9. 27	安芸高田8（広報車 三菱リベロ）廃車
平 18. 11. 30	インパクトレンチ・トルクレンチ購入
	救助工作車用ナビゲーションシステム、ETC、バックアイカメラ購入
平 18. 12. 5	スポーツトラベルコンテナ購入（救助工作車潜水セット積載用）
平 19. 1. 31	消防OAシステム（NEFOAP）導入
平 19. 2. 16	災害情報配信システム用PC購入
平 19. 2. 20	分駐所用除雪機購入
平 19. 2. 27	半自動式体外除細動器「カルジオライフS」及び付属品購入
	救急器材消毒用資器材購入
	全自動小型高圧蒸気滅菌器 一式
	除菌消臭器 一式
	高圧洗浄機（ケルヒャージャパン製）購入 一式
平 19. 2. 28	救助工作車及び積載品購入
	車体：日野 シャーシ 5t ウインチ、発電照明装置、高圧噴霧消火装置、クレーン装置設備付
	積載品新規購入分
	かぎ付梯子
	三連梯子
	空気式救助マット
	救命索発射銃
	サバイバースリング
	油圧救助器具一式
	救助用ブロック
	マンホール救助器具
	エンジンカッター
	チェーンソー
	万能斧

	ハンマー 携帯用コンクリート破壊器具 耐電手袋 安全帯 防塵メガネ 携帯警報器 投光器・三脚・コードリール 携帯用発電機 懐中電灯、携帯用拡声器 掛矢、バール、斧、スコップ、ツルハシ、 切断機 送排風機 バックボード
平 19. 3. 6	E T C 車載器 (デンソー) 取付 安芸高田 2, 3, 4, 5 指揮 1 救急 1, 2, 3
平 19. 3. 16	消防用広報自動車 (トヨタ サクシード) 購入 (新安芸高田 8)
平 19. 3. 22	高規格救急自動車 (トヨタ ハイメディック) 購入 高規格救急自動車用救急資器材購入 気道確保用資機材：異物除去セット、気管挿管セット、電子聴診器 半自動体外式除細動器 一式 輸液用資機材 一式 患者監視装置 一式 心電図電送装置 一式 酸素吸入器 一式 人工呼吸器 (パラパック) 一式 人工呼吸器 (パルスオキシメーター) 一式 自動式心臓マッサージ器 (サンパー) 一式 心肺蘇生用背板 一式 電動吸引器 一式 携帯用血圧計 一式 固定具 (スノースプリントⅡ、エスマルヒシ、MD I バキュームスプリント、 エスマルヒヘッドイモビライザー、FERN O ハイテクボード)
平 19. 3. 28	分駐所リモート表示盤システム購入
平 19. 3. 30	バスケット担架上げ降ろし器具購入
平 19. 4. 17	安芸高田 1 (マツダ 小型動力ポンプ付積載車) 廃車 安芸高田 6 (ニッサン 多目的車) 廃車 安芸高田 7 (電源照明車 (救助資機材積載)) 廃車
平 19. 5. 2	携帯用ポーターライト購入 (火災原因調査用)
平 19. 8. 21	騒音計 NL-20 購入 (県移譲火薬事務用)
平 19. 8. 30	空気ボンベ 2 基購入
平 20. 3. 10	災害記録用デジタルカメラ B I G J O B HD-3W 購入
平 20. 3. 18	狭所用カッター ルーカス LSH-4 購入
平 20. 3. 26	レスキューブロック C-2 購入

平 20. 3. 27	三連梯子横棧保護カバー TRS50L 購入 三連梯子クレーン救出金具 TRC02 購入
平 20. 8. 7	空気ボンベ (815F Z) 購入
平 20. 10. 23	ホルマトロ救助器具用油圧ホース 2 本購入
平 20. 12. 22	ポータブルマルチガスモニターGX2003 購入
平 21. 1. 30	ストリームライト SL20X 5 本購入
平 21. 2. 26	災害対応特殊化学消防ポンプ自動車購入 車体：日野 シャーシ 5t 積載品新規購入分 可搬ポンプ C-1 級 耐熱服 2 着 軽量 2 焦点信号機付投光器一式 ディスクストレナー 2 式 ターボジェットノズル 4 個 泡ノズル 3 本 泡消火薬剤 100L ロープレスキュー用資機材一式
平 21. 3. 23	ホシザキ製氷機購入
平 21. 3. 24	高度救命処置シミュレーターⅡ型セーブマン購入
平 21. 10. 18	ドライブレコーダー (ドラドラ) 全車取付
平 21. 10. 30	自動体外式除細動器 (ハートスタート FRx) 3 台購入
平 21. 12. 25	指令台地図データ更新
平 21. 12. 3	空気呼吸器用面体 (CS 面体 Z30 用) 34 個購入
平 21. 12. 4	災害対応特殊救急自動車 (トヨタ ハイメディック) 購入 積載品新規購入分 気道確保セット一式 自動体外式除細動器 (ハートスタート FR2) 一式 輸液用資機材一式 血中酸素飽和度測定器一式 心電計一式 酸素吸入器一式 人工呼吸器一式 自動式心マッサージ器一式 心肺蘇生用背板一式 電動吸引器一式 サクシオンカテーテル (6 種) 各 5 体温計 1 携帯用血圧計 1 ペンライト 1 梯状副子一式 止血帯 1 固定具 (陰圧式、頸部、頭部、頸椎脊椎) 一式

	滅菌アルミ 20
	スクープストレッチャー 1
	ターポリン担架 1
	雨おおい 1
	受水盆 1
	ピンセット 1
	ハサミ 2
	懐中電灯 1
	レスポndaーベスト 3
	感染防止用品一式
	N95 マスク 4
	救命浮環 1
	雨衣 3
	救急バグー式
平 22. 1. 29	緊急災害用エアーテント一式購入
平 22. 2. 28	軽量空気ボンベ (815FZ) 3 本購入
平 22. 3. 19	監視カメラ一式購入
平 22. 3. 27	アジャックスエアソー1 台購入
平 22. 3. 29	潜水用資機材 (BCジャケット) 3 着購入
平 22. 3. 31	山岳救助用器具、ロープ、確保器具購入
平 22. 6. 11	業務用冷凍冷蔵庫 1 台購入
平 22. 11. 29	公用車 (トヨタマークII) 廃車
平 23. 3. 3	公用車 (マツダビアンテ) リース
平 23. 7. 25	船外機 (トーハツ MFS20C) 1 台購入
平 24. 3. 29	消防緊急通信指令施設更新
	統合型位置情報通知装置
	出動車両運用管理装置
	自動出動指定装置
	地図等検索装置
	支援情報表示装置
	長時間録音装置
	職員出退管理装置
	防災無線等集中制御装置
	順次指令装置
	災害案内等自動案内装置
	庁舎監視装置
	音声合成装置
	総合情報表示盤
	署所端末装置
	指令電送装置
	気象情報収集装置
	無停電電源装置

	非常用発電機
平 24. 7. 6	エアーテント一式納入 (緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与)
平 24. 7. 20	表面汚染検査計 (RadEye B-20) 1 台納入 (緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与)
平 24. 8. 2	マルチガス検知器 (GX-2003) 1 台購入
平 24. 9. 3	個人線量計 (CPXANRFA-30) 5 個納入 (緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与)
	ガンマ線及びエックス線用線量率計 (RDS-30) 1 台納入 (緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与)
平 24. 9. 13	空気呼吸器用高圧空気容器 (ブルネッカー-815CZ) 3 本購入
平 24. 9. 25	全面マスク (アドバンテージ 3100) 5 台納入 (緊急消防援助隊支援資機材として無償貸与)
平 25. 1. 7	災害対応特殊救急自動車 (トヨタ ハイメディック) 購入 積載品購入分 気道確保用資器材 喉頭鏡セット 気道確保用資器材 Ambu 蘇生バック・シリコンカフマスク 酸素吸入装置一式 電子聴診器 自動体外式除細動器 輸液用資器材一式 血中酸素飽和度測定器 患者監視装置一式 酸素吸入器一式 人工呼吸器 自動式心マッサージ器一式 電動吸引機 体温計 (耳式体温計・電子体温計) 携帯用血圧計 頸椎固定用資器材一式 搬送用資器材 (スクープストレッチャー、ターポリン担架、雨おおい) 看護用資器材 (受水盆、ハサミ)
平 25. 5. 21	可搬ウインチ (カツヤマキカイ (株) 製チルホール TU-16) 1 機購入
平 25. 6. 28	空気呼吸器用ボンベ (エア・ウォーター防災 (株) 製 815CZ) 1 本購入
平 26. 1. 10	赤外線放射温度計 ((株) TFF フルーク社製 Fluke-566) 1 機購入
平 26. 3. 27	油圧式張力計 ((株) 山文製 TMD-N3000) 1 機購入

4 消防無線設置状況

(平成 26 年 3 月 31 日現在)

固定局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	⑦	5w	第1装置
	⑦	5w	第2装置
あきたかたしょうぼう くるめぎ	⑦	5w	第1装置
	⑦	5w	第2装置

- ① 市町村波 1 150.19MHz
- ② 市町村波 2 149.73MHz
- ③ 県内共通波 148.29MHz
- ④ 全国共通 1 150.73MHz
- ⑤ 全国共通 2 148.75MHz
- ⑥ 全国共通 3 154.15MHz
- ⑦ 中継波 152.79MHz

基地局

局名	周波数	出力	備考
あきたかたしょうぼう	①	10w	第1装置
	②	10w	第2装置
	③④⑤	10w	第3装置
	⑥		
あきたかたしょうぼう くるめぎ	①	10w	第1装置
	③	10w	第2装置

移動局

車 載 型				携 帯 型		
局名	周波数	出力	備考	局名	周波数	出力
あきたかた 1	①②③④	10w	多目的車	あきたかたしき 2	①②③④	10w
あきたかた 2	①②③④⑤⑥	10w	ポンプ車	あきたかた 5 1	①②③④	5w
あきたかた 4	①②③④	10w	広報車	あきたかた 5 2	①②③④	5w
あきたかた 5	①②③④⑤⑥	10w	公用車	あきたかた 5 3	①②③④	5w
あきたかた 6	①②③④	10w	受付	あきたかた 5 4	①②③④	5w
あきたかた 8	①②③④	10w	広報車	あきたかた 5 5	①②③④	5w
あきたかたかがく 1	①②③④	10w	化学車	あきたかた 5 6	①②③④	5w
あきたかたきゅうじょ 1	①②③④⑤⑥	10w	救助工作車	あきたかた 5 7	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう 1	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた 5 8	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう 2	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた 5 9	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう 3	①②③④⑤⑥	10w	救急車	あきたかた 6 0	①②③④	5w
あきたかたきゅうきゅう 5	①②③④	10w	救急車	あきたかた 6 1	①②③④	5w
				あきたかた 6 2	①②③④	5w
				あきたかた 6 3	①②③④	5w
				あきたかた 6 4	①②③④	5w

5 119 通報受信状況

平 25 度年中

月 種別	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
災害出動	107	120	86	115	105	83	101	97	112	125	79	93	1,223
通報訓練	11	8	25	26	16	31	20	37	17	9	18	47	265
まちがい	11	6	8	11	21	3	13	9	12	12	12	5	123
いたずら	2	0	4	8	16	1	1	0	1	1	2	1	37
病院照会	1	4	1	2	3	1	0	0	2	2	1	1	18
問合せ	16	3	7	9	15	6	5	9	6	11	5	6	98
その他	18	34	16	28	33	16	27	22	47	9	34	40	324
合計	166	175	147	199	209	141	167	174	197	169	151	193	2,088

6 携帯 119 通報受信状況

平成 25 年度中

月 種別	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
災害出動	30	30	22	41	29	29	24	31	31	31	15	24	337
管轄外	0	0	2	2	5	4	0	1	0	6	1	2	23
まちがい	8	3	4	8	9	2	9	3	5	11	5	1	68
いたずら	2	0	3	2	7	1	0	0	1	1	2	0	19
病院照会	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7
問合せ	6	2	1	6	5	4	1	3	1	5	0	2	36
その他	4	9	3	3	12	11	4	4	8	2	8	16	84
合計	51	46	35	63	68	52	38	42	46	56	32	45	574

7 緊急通報システム設置及び受信状況

平成 25 年度中

町別	区分	設置数	火災	救急	誤報	相談	電池切れ	テスト	その他	合計
吉田町		70	0	1	6	0	6	1	3	17
八千代町		36	0	1	10	1	13	0	0	25
美土里町		99	0	2	3	2	90	1	0	98
高宮町		93	0	0	12	0	91	1	1	105
甲田町		106	0	0	19	0	33	2	0	54
向原町		53	0	0	8	0	7	0	0	15
合計		457	0	4	58	3	240	5	4	314

8 気象観測の状況

平成 25 度年中

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
気温 (℃)	平均	11	17.7	22.6	26.5	27.4	22	16.8	8.6	3.3	2.5	3.6	7.4	14.1
	最高	24.8	32.7	34.2	35	37.5	32.3	30.5	21.1	13.7	13.7	17.7	22.6	26.3
	最低	-1.4	2.6	12.5	18	19	10.6	5.2	-0.9	-4.7	-4.5	-4.2	-4.4	4.0
湿度 (%)	平均	76.7	72.9	84.2	85.9	83.9	84.7	88.9	90.9	93.7	91.4	85.2	83.1	85.1
	最低	21.9	13.8	34.4	42.2	43	32.5	44.1	41.3	47.7	25.8	36.6	23	33.9
	実効	74.8	87.3	83.8	72.4	73	82.1	85.3	79.3	83.1	83.7	86.8	92.8	82.0
風速 (m/s)	平均	1.5	1.1	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	1.2	1.0
	最大	16.9	12.6	9.4	14.5	15	17.2	19.6	12.8	14.4	15.5	13.5	14.1	14.6
	風向	西北西												
天気日数	晴れ	16	22	15	19	19	19	11	9	6	10	8	15	14.1
	曇り	7	5	8	8	8	7	14	14	14	12	17	7	10.1
	雨	7	4	7	4	4	4	6	5	5	3	0	6	4.6
	雪	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6	3	3	1.7
雨量	降水量 (mm)	79	60.5	262	119	204	217	240	55.5	90.5	52	48.5	133	130.1