

警 防

Fire Suppression Division

警防課事務分掌

警 防 係

- (1) 水火災等の警戒及び防ぎよに関すること。
- (2) 水火災の防災計画の樹立及び訓練計画に関すること。
- (3) 警報, 特報の発令, 伝達及び警戒指令に関すること。
- (4) 消防地利及び水利に関すること。
- (5) 消防用車両の配備計画に関すること。
- (6) 消防用車両等の検査及び整備保全に関すること。
- (7) 消防機械器具の改良研究に関すること。
- (8) 消防応援協定に関すること。
- (9) 救急の体制及び医療機関等との連絡調整に関すること。
- (10) 火災統計, 救急統計及び救助統計に関すること。
- (11) 火災調査及び災害の損害調査に関すること。
- (12) その他警防事務に関すること。
- (13) 課の庶務及び課内他係に属しないこと。

通 信 指 令 係

- (1) 水火災及び救急等の出動指令に関すること。
- (2) 非常招集に関すること。
- (3) 消防通信施設の維持管理及び運用に関すること。
- (4) 消防用無線電話の管理及び無線業務日誌等の整理に関すること。
- (5) 通信技術者の指導及び養成に関すること。
- (6) その他通信指令事務に関すること。

1 装 備

(1)自動車(消防本部・消防署) (車 両)

H27. 4. 1

車 種	所 属	車両名称	登録番号	車名	形 式	原動機排気量	ポンプ性能等	
							級別	放水量
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ1号車	岡山800さ1398	三菱	KC-FE568B改	4,561cc	A2	2,276ℓ CD-I
水槽付消防ポンプ自動車	消防署	タンク1号車	岡山830や119	三菱	PA-FL63FX	7,545cc	A2	2,180ℓ II型
はしご付消防ポンプ自動車	消防署	はしご1号車	岡山88ふ1603	日野	KC-PR4FPDF	20,781cc	4段-30m級 バスケット荷重270kg	
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	岡山800さ8472	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2	2,250ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	岡山800さ8473	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2	2,190ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ2号車	岡山800さ6795	三菱	KK-FE53EB	5,247cc	A2	2,256ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 (予備車)	岡山88す8709	三菱	KC-FE538B改	4,561cc	A2	2,120ℓ CD-I
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	水槽1号車	岡山800は452	三菱	KL-FV50MMY	21,205cc	B3	II型
化学消防ポンプ自動車	消防署	化学1号車	岡山88す6499	日産	U-CM87EE改	6,925cc	A1	3,012ℓ II型
救助工作車	消防署	救助1号車	岡山830ゆ119	日野	BDG-GX7JGWA改	6,403cc	II型	
救急自動車	消防署	救急1号車	岡山831た119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急2号車	岡山831せ119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急3号車	岡山800さ9529	日産	TC-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急4号車 (予備車)	岡山800さ4297	日産	GE-CQGE24改	2,960cc	2B	
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	岡山800す8188	日産	CBF-CS4E26	2,480cc	2B	
救急自動車	西出張所	救急6号車	岡山800す1403	日産	TC-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
指揮車	消防署	指揮1号車	岡山830む119	三菱	DBA-CW5W	2,359cc		
指揮車	消防署	指揮2号車	岡山88す5786	トヨタ	E-YR21G改	1,998cc		
資機材搬送車	消防署	支援1号車	岡山800さ3102	三菱	KC-FE527E	4,214cc		
広報車	消防署	広報1号車	岡山41な9017	三菱	V-U41V	657cc		
広報車	消防署	広報2号車	岡山41ゆ3974	三菱	V-U41V	657cc		
広報車	消防本部	総務1号車	岡山301た9409	三菱	DBA-CV2W	1,990cc		
広報車	消防本部	総務2号車	岡山300せ7023	三菱	E-F36A	2,970cc		
広報車	消防本部	広報3号車	岡山400つ3965	三菱	ABF-SKE6VM	1,990cc		
広報車	消防署	支援4号車	岡山480け6241	三菱	GBD-U62T	657cc		
連絡車	消防本部	連絡車1号	岡山51ち2893	三菱	GF-H42A	657cc		
査察車	消防本部	査察1号車	岡山53き3336	三菱	UA-H81W	657cc		
査察車	消防本部	査察2号車	岡山53き3337	三菱	UA-H81W	657cc		
災害支援車	西出張所	支援3号車	岡山88す6329	三菱	U-BE449F改	3,900cc		

自動車つづき
(装 備)

車 種	所 属	車両名称	装 備	購入年月日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ1号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 発電機（900W）、ホースブリッジ2組、消火器	平成11年3月19日
水槽付消防ポンプ自動車	消 防 署	タンク1号車	クロスファイヤー放水銃、空気呼吸器4基、発電機（750W） 消火器、ホースブリッジ2組、積水2,000ℓ、プロバック1、4WD	平成19年3月1日
はしご付消防ポンプ自動車	消 防 署	はしご1号車	空気呼吸器4基、発電機（2.3KW）、照明装置（1,000W） 緩降機、かぎ付はしご、集水器、放水銃、ホースブリッジ2組	平成7年12月25日
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 消火器、軽可般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、チタン製3連はしご	平成15年3月17日
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）、空気呼吸器3基 消火器、軽可般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、チタン製3連はしご	平成15年3月17日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ2号車	電動ホースカー（電動昇降装置、フォークリフト式）空気呼吸器3基 消火器、発電機（900W）、ホースブリッジ2組	平成14年3月5日
消防ポンプ自動車	消 防 署	ポンプ3号車 （予備車）	電動ホースカー（電動昇降装置、スイング式）空気呼吸器3基 発電機（900W）、軽可般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、消火器	平成8年3月12日
小型消防ポンプ付水槽車	消 防 署	水槽1号車	積水10,000ℓ、汎用ポンプ1台、水道用蛇口栓2台、消火器 メタルハロゲン（150W）2台、バックモニター	平成14年3月5日
化学消防ポンプ自動車	消 防 署	化学1号車	積水1,400ℓ、消火薬液400ℓ、ホースカー、空気呼吸器4基 発電機（750W）、消火器、LX/MXフォームジェット4	平成6年8月10日
救助工作車	消 防 署	救助1号車	救助資器材一式、ウインチ装置（5t）、発電機（10KW）、クレーン装置 照明装置（600W×4）、空気呼吸器5基、かぎ付はしご、3連はしご、4WD	平成20年1月25日
救急自動車	消 防 署	救急1号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、4WD、ナビゲーションシステム	平成23年8月25日
救急自動車	消 防 署	救急2号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、4WD、ナビゲーションシステム	平成22年5月25日
救急自動車	消 防 署	救急3号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、4WD	平成15年11月17日
救急自動車	消 防 署	救急4号車 （予備車）	患者監視装置、心電図伝送装置、メデュマット、防振ベット、スクープスト レッチャー、マジックギブス	平成12年9月26日
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	患者監視装置、オートベント、防振ベット、スクープストレッチャー 除細動器、ナビゲーションシステム	平成26年3月11日
救急自動車	西出張所	救急6号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、ファクシミリ、4WD	平成17年2月25日
指揮車	消 防 署	指揮1号車	ワイヤレス拡声器装置、現地指揮本部機材一式、ファクシミリ、火災調査用 具一式、4WD	平成18年10月17日
指揮車	消 防 署	指揮2号車	ワイヤレス拡声器装置	平成5年11月30日
資機材搬送車	消 防 署	資機材搬送車	赤色警光灯	平成10年2月25日
広報車	消 防 署	広報1号車	拡声器装置	平成4年5月28日
広報車	消 防 署	広報2号車	拡声器装置	平成9年6月25日
広報車	消防本部	総務1号車	ナビゲーションシステム	平成26年6月17日
広報車	消防本部	総務2号車	ナビゲーションシステム	平成11年6月8日
広報車	消防本部	広報3号車	拡声器装置	平成21年6月19日
広報車	消 防 署	支援4号車	4WD	平成22年6月24日
連絡車	消防本部	連絡車1号		平成13年7月23日
査察車	消防本部	査察1号車	ナビゲーションシステム	平成16年5月28日
査察車	消防本部	査察2号車		平成16年5月28日
災害支援車	消防署	支援3号車	乗車定員23人	平成23年3月18日 配置換え

(2)化学消火薬剂等備蓄量(消防署)

区 分	数 量	備 考
泡消火薬剤 1 ジェットフォームX3	240ℓ	
油処理剤 1 油処理剤(中和剤) 2 油処理剤(油吸収剤) 3 油処理剤(凝固剤)	100ℓ 800kg 57ℓ	アースクリーン ACライト ゲル
油処理資材 1 油吸着マット 2 オイルフェンス	262枚 5張	10m-2・20m-3

(3)ホース保有数量(消防署)

区 分	65mm	50mm
総 数	360本	127本
消 防 署 (本 署)	256本	117本
昭 和 出 張 所	54本	5本
西 出 張 所	50本	5本

(4)救助機器保有数量(消防署)

分類	品名	数量
一般救助用器具	かぎ付きはしご	2
	三連はしご	5
	ロープはしご(15m)	1
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	6
	都市型ロープ救助器具	1式
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	3
	油圧スプレッダー	2
	可搬ウインチ	2
	マンホール救助器具	1
	マット型空気ジャッキ	6
	大型油圧スプレッダー	2
	救助用支柱器具	1
切断用器具	油圧切断機	2
	エンジンカッター	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	3
	鉄線カッター	18
	空気鋸	1
	大型油圧切断機	2
	エアーツール	1式
	〔 チッピングハンマー 〕	1
	ジグソー	1
	インパクトレンチ(1/2)	1
	〔 ロータリーカッター φ54mm 〕	1
	グラスマスター	6
	電気切断機(セイバーソー)	1
	充電式切断機	2

分類	品名	数量
破壊用器具	万能斧	14
	削岩機	2
	ハンマードリル	1
	ハンマー	5
	携帯用コンクリート破壊器具	1
	充電式振動ドリルドライバー	2
検知・測定用器具	複合型ガス検知器	6
	可燃性ガス	}
	酸素	
	硫化水素	
	一酸化炭素	}
検電器	4	
放射線測定器	9	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	31
	空気ボンベ(8リットル)	31
	空気ボンベ(9リットル)	7
	予備ボンベ(8リットル)	54
	空気補充用ボンベ(46リットル)	2
	簡易呼吸器	2
	防塵マスク	143
	送排風機(ダクト10m×3含む)	1
防毒マスク	30	
隊員保護用器具	耐電衣, 耐電ズボン, 耐電長靴	各2
	耐電手袋	22
	防塵メガネ	48
	携帯警報器	11
	陽圧式化学防護服	6
	耐熱服	3
	放射線防護服(呼吸器内蔵型)	4
	安全帯	15
シットハーネス	6	
フルボディハーネス	2	

(5)現有救急機器(消防署)

分類	品名	数量	備考
教育訓練用機器	救急隊員の教育・訓練用人形(セーブマン)	1	LM-073
	装着式採血静脈注射シミュレーター	1	フィット(5個組)
	静脈路確保訓練モデル	1	日本船舶TR-806-02
	人体骨格模型	1	高研LMA-13
	解剖生理学精密模型	1	日本船舶TR-807-01
	生体蘇生訓練シミュレーター(成人)	1	高研
	生体蘇生訓練シミュレーター(学童)	1	高研
	気管挿管訓練人形(成人)	4	レールダル
	気管挿管訓練人形(幼児)	4	坂本モデル
応急手当用機器	蘇生訓練人形(成人)	11	レールダル
	蘇生訓練人形(小児)	4	レールダル
	蘇生訓練人形(幼児)	9	レールダル
	蘇生訓練人形(半身)	23	レールダル
消毒用機器	殺菌線消毒保管箱	4	ベンセン DM-90
	殺菌線白衣ロッカー	4	ベンセン DM-W×1. DM-S×3
	EOG滅菌器	1	エルパックオート KS16
	手指消毒器	4	サラヤ
	超微粒子噴霧消毒器	1	シャットノクサスSNM-II
	高圧蒸気滅菌器(モナクレープ)	1	MC-R220

(5)現有救急機器(消防署)

品名	備考	品名	備考
除細動器	ハートスタートFR2 ハートスタートMRx	救急隊員の教育・訓練用 人形(セーブマン)	LM-073
自動式心臓マッサージ器	サンパー モデル1005	装着式採血静脈注射 シミュレーター	フィット(5個組)
手動式吸引器	レスQバック エマージェンシーアスピレ ーター	静脈路確保訓練モデル	日本船舶 TR-806-02
ショックパンツ	LSP	人体骨格模型	高研 LMA-13
ポケットECGモニター	WEC-7101	解剖生理学精密模型	日本船舶 TR-807-01
殺菌線消毒保管箱	ベンセン DM-90	生体蘇生訓練シミュレーター (成人)	高研
殺菌線白衣ロッカー	ベンセン DM-W×1. DM-S×3	生体蘇生訓練シミュレーター (学童)	高研
EOG滅菌器	エルパックオート KS16	蘇生訓練人形(成人)	レールダル フィジオコントロール
手指消毒器	サラヤ	蘇生訓練人形(小児)	レールダル フィジオコントロール
超微粒子噴霧消毒器	シャットノクスSNM-II	蘇生訓練人形(幼児)	レールダル
バックボード	モデル445 モデル2010	蘇生訓練人形(半身)	レールダル
陰圧式固定マット	バキュームスプリント 他	気管挿管訓練人形 (成人)	レールダル
頸椎固定具	ファーノ・ケッド ヒートシールケッド	気管挿管訓練人形 (幼児)	坂本モデル
		窒息事故用異物除去用 具	スロート・イー・バック 器具
		AEDトレーナー	レールダル フィジオコントロール

(6)その他の特殊機器保有数量(消防署)

品名	数量	備考
発泡器	17	低発泡－8(200型－5・400型－3)・高発泡－2 プロパック－1・ホームジェット(LX-2, MX-4)－6
軽可搬動力ポンプ	4	C1級(本署－2・昭和－1・西－1)
中継水槽	6	1000ℓ型－1・600ℓ型－1・500ℓ型－4
ジェットシューター	126	
高圧空気圧縮機	1	タナベ V-13 空冷式 (150kg/cm ²)
ポータブルCAFS	1	武蔵
制動装置付滑車	1	
携帯用発電機	19	550W型－1 ・ 750W型－5 ・ 900W型－6
		1.6KW型－3 ・ 2.3KW型－1 ・ 4.5KW型－1
		5.0KW型－1 ・ 6.0KW型－1
携帯用投光機	34	三脚付－25・その他－1
携帯用高輝度サーチライト	11	HIDマクステルライト
普通騒音計	1	TYPE2007
超音波厚さ計	1	UTM 1150型
ノズル圧力測定器	1	ピトーくん
プランニメーター	1	X-PLAN360d II
熱画像装置	1	フリアー
非接触温度計	4	レイテックST60

2 通信施設

(1) 無線通信施設

所属 消防本部

種別	設置場所	呼出名称	出力	AVMの有無	備考
基地局	消防庁舎3階	そうじゃしょうぼうほんぶ	20W	—	デジタル
〃	下倉大野	そうじゃしょうぼうしたぐら	〃	—	〃
固定局	〃	〃	0.032W	—	〃
〃	鶏足山	そうじゃしょうぼうけいそくざん	〃	—	〃
基地局	通信指令室	そうじゃしょうぼう	10W	—	アナログ
固定局	〃	〃	0.1W	—	〃
基地局	秋葉山	そうじゃしょうぼうあきばさん	10W	—	〃
固定局	〃	〃	0.1W	—	〃
種別	車両等	呼出名称	出力	AVMの有無	備考
陸上移動局	広報車	そうじゃそうむ 1	10W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃこうほう 3	10W	—	デジタル
〃	消防団活動車	そうじゃしえん 2	10W	○	デュアル
〃	携帯局	そうじゃ 701	2W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃ 702	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 100	5W	—	アナログ
〃	〃	ほんぶ 80	1W	—	〃
〃	〃	ほんぶ 81	〃	—	〃
〃	〃	ほんぶ 82	〃	—	〃

所属 消防署

種別	車両等	呼出名称	出力	AVMの有無	備考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃほんぶ 1	10W	○	デュアル
〃	〃	そうじゃほんぶ 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃほんぶ 3	〃	○	〃
〃	水槽付ポンプ車	そうじゃたんく 1	〃	○	〃
〃	化学車	そうじゃかがく 1	〃	○	〃
〃	救助工作車	そうじゃきゅうじょ 1	〃	○	〃
〃	はしご車	そうじゃはしご 1	〃	○	〃
〃	水槽車	そうじゃすいそう 1	〃	○	〃
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゅうきゅう 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゅうきゅう 3	〃	○	〃

所属 消防署(続き)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	救急車	そうじゃきゅうきゅう 4	10W	○	デュアル
〃	指揮車	そうじゃしき 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしき 2	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしえん 4	〃	—	〃
〃	広報車	そうじゃこうほう 1	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃこうほう 2	〃	—	〃
〃	可搬型	そうじゃしきほんぶ 1	5W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃしき 1	10W	—	アナログ
〃	携帯局	そうじゃ 100	2W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃ 101	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 102	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 103	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 104	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 105	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 106	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 107	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 108	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 109	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 110	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 201	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 202	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 203	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 204	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 101	5W	—	アナログ
〃	〃	そうじゃ 102	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 103	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 104	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 105	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 106	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 107	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 108	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 401	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 402	〃	—	〃

所属 消防署(続き)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	携 帯 局	そうじゃ 501	5W	—	アナログ
〃	〃	そうじゃ 601	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 602	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 603	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 604	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 605	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 10	1W	—	〃
〃	〃	ほんしよ 11	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 12	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 13	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 14	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 20	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 21	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 22	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 23	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 24	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 30	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 31	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 32	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 33	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 34	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 40	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 41	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 42	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 43	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 44	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 70	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 71	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 90	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 91	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 92	〃	—	〃

所属 昭和出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 5	10W	○	デュアル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 5	〃	○	〃
〃	携帯局	そうじゃ 501	2W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃ 502	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 201	5W	—	アナログ
〃	〃	そうじゃ 202	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 50	1W	—	〃
〃	〃	しょうわ 51	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 52	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 53	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 54	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 55	〃	—	〃

所属 西出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 6	10W	○	デュアル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 6	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 3	〃	○	デジタル
〃	携帯局	そうじゃ 601	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 602	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 301	5W	—	アナログ
〃	〃	そうじゃ 302	〃	—	〃
〃	〃	にし 60	1W	—	〃
〃	〃	にし 61	〃	—	〃
〃	〃	にし 62	〃	—	〃
〃	〃	にし 63	〃	—	〃
〃	〃	にし 64	〃	—	〃
〃	〃	にし 65	〃	—	〃

(2) 有線通信施設

種 別		回線数	備 考	昭和出張所	西出張所
指令装置収容	指令装置 (NEFAST-SV85) 119受信回線	12	固定8 携帯4	—	—
	指令回線 (音声系)	4		1	1 1
	衛星通信電話	1		—	—
	移動体119番転送受付電話	2		—	—
一般加入電話	8	INS64	1	1	
ファクシミリ	4	INS64(本庁舎2)	1	1	
災害状況テレホンガイド	1	INS64	—	—	
休日当番医テレホンサービス	1	INS64	—	—	
順次指令装置	2	職・団員非常招集用	—	—	
専用回線電話	1	西日本高速道路用	—	—	
庁内電話	81	本部20 本署39	13	9	
防災行政通信ネットワーク	1		—	—	
その他	消防庁防災情報システム	1	総社市ネットワーク SOJA NET	—	—
	岡山県災害・救急医療情報システム	1		—	—
	岡山県防災情報システム	1		—	—
	庁内LAN	}		—	—
	インターネット			—	—
	eメール			—	—
OA	—		—		

3 水利施設

H27. 4. 1

区分 地区	消 火 栓 (mm)										防火水槽 (m ³)			プ ール
	総 数	七 五	一 〇 〇	一 二 五	一 五 〇	二 〇 〇	二 五 〇	三 〇 〇	三 五 〇	四 〇 〇	総 数	四 〇 未 満	四 〇 以 上	
総 数	1,234	519	298	1	260	89	46	5	9	7	341	191	150	21
総 社	300	111	70	1	68	17	22	1	7	3	28	5	23	4
常 盤	141	67	35		22	10	3			4	14	3	11	2
三 須	59	28	18		9	2			2		15	9	6	
服 部	43	11	8		15	8		1			10	6	4	2
阿 曾	53	23	15		9		6				42	22	20	1
池 田	35	8	15		12						21	11	10	1
秦	48	26	15		1		5	1			29	17	12	3
神 在	31	19	4		8						8	5	3	1
久 代	64	29	3		20	2	10				31	19	12	1
山 田	19	11	4			4					7	4	3	
新 本	40	20	11		5	4					27	16	11	1
日 美	49	16	9		6	18					27	16	11	2
水 内	27	9	13		5						25	16	9	1
下 倉	23	3	14		6						15	12	3	
富 山	11	5	3		3						34	28	6	
山 手	160	68	48		33	11					3	2	1	1
清 音	131	65	13		38	13		2			5		5	1

4 通信指令統計

(1) 指令台受付状況

区分 月	総 数	災 害 受 付			非 災 害 受 付			
		火 災	救 急 ・ 救 助	そ の 他 の 災 害	番 号 間 違 い	病 院 問 合 せ	い た ず ら	そ の 他
総 数	3,704	92	2,601	2	175	244	7	583
1 月	329	3	245	0	24	30	0	27
2 月	285	4	201	0	21	19	1	39
3 月	350	9	238	0	28	19	2	54
4 月	286	15	179	1	6	18	1	66
5 月	302	4	209	1	11	23	0	54
6 月	294	4	200	0	13	23	0	54
7 月	355	18	241	0	8	16	2	70
8 月	267	5	207	0	6	20	0	29
9 月	298	10	223	0	14	15	1	35
10 月	285	9	197	0	19	23	0	37
11 月	311	5	188	0	15	24	0	79
12 月	342	6	273	0	10	14	0	39

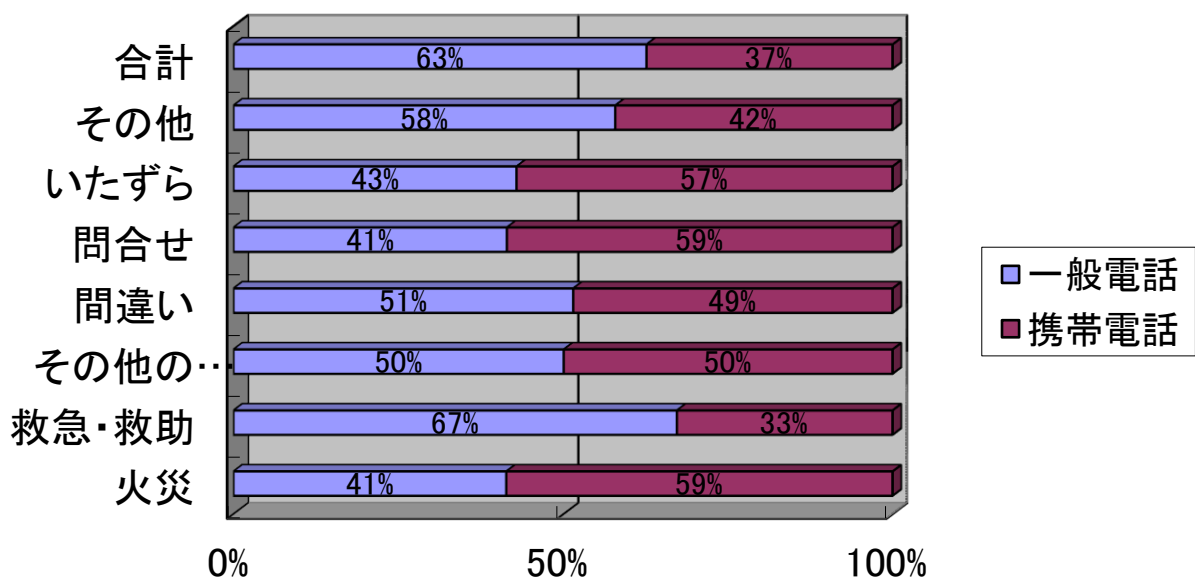
(2) 時間別受付状況

時間 \ 月	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	3,704	329	285	350	286	302	294	355	267	298	285	311	342
0～1	83	5	4	13	6	3	8	6	4	10	3	5	16
1～2	59	8	5	4	2	7	3	4	3	5	4	5	9
2～3	55	8	4	7	3	4	4	4	6	6	4	3	2
3～4	45	5	5	10	2	3	2	1	3	5	5	1	3
4～5	57	6	5	6	4	7	6	1	4	4	8	3	3
5～6	65	6	4	6	4	5	3	6	4	11	9	4	3
6～7	87	9	7	6	4	9	3	15	2	4	7	7	14
7～8	143	14	8	19	17	11	11	11	7	12	12	10	11
8～9	156	13	11	16	8	9	18	9	20	14	10	14	14
9～10	239	19	14	20	20	21	21	32	17	21	18	20	16
10～11	273	16	22	26	19	17	22	32	26	23	13	25	32
11～12	217	15	15	17	15	17	20	34	14	20	14	25	11
12～13	223	14	22	23	19	12	16	21	22	12	18	16	28
13～14	239	17	16	16	21	26	25	19	10	19	19	27	24
14～15	227	13	10	26	19	25	16	23	19	22	13	25	16
15～16	200	23	16	22	15	31	12	17	9	14	20	12	9
16～17	188	14	16	24	12	12	22	12	14	15	12	19	16
17～18	214	26	12	15	23	23	10	15	15	19	14	19	23
18～19	242	26	19	22	25	12	13	34	21	20	15	12	23
19～20	191	13	15	15	20	10	13	17	10	12	21	22	23
20～21	145	20	18	12	9	11	15	13	6	7	15	7	12
21～22	117	17	5	9	7	14	8	8	15	7	8	8	11
22～23	129	15	25	10	6	3	11	10	5	13	12	10	9
23～24	110	7	7	6	6	10	12	11	11	3	11	12	14

(3) 月別携帯電話119番受付状況

種別 月	総数	災害受付			非災害受付	
		火災	救急救助	その他の災害	問合せ	その他
総数	1,388	54	855	1	143	335
1月	114	2	69	0	17	26
2月	110	3	68	0	12	27
3月	113	2	67	0	10	34
4月	95	5	56	0	7	27
5月	130	2	78	1	15	34
6月	113	4	67	0	10	32
7月	132	13	82	0	9	28
8月	99	2	68	0	14	15
9月	112	8	75	0	7	22
10月	121	6	73	0	18	24
11月	114	2	59	0	14	39
12月	135	5	93	0	10	27

(携帯電話と一般電話の比率)



5 気象統計

(1) 天候・降水量・風向・風速・気温・湿度状況

区分		月												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
天候	総数	365	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	晴	279	27	22	26	23	25	22	22	16	27	25	24	20
	曇	23	1	2	1	3	1	2	2	6	1	0	1	3
	雨	63	3	4	4	4	5	6	7	9	2	6	5	8
降水量 (mm)	降水量	1029.0	24.5	38.5	90.0	49.5	69.5	63.5	127.0	248.0	51.5	161.5	67.0	38.5
	最大日雨量	-	15.5	12.0	26.0	16.0	28.5	18.5	39.5	52.0	21.0	69.5	24.0	13.5
風向 ・ 風速 (m/s)	平均風向	-	西南西	北北東	西北西	北東	南南西	北東	南西	北東	北西	北西	西北西	西南西
	平均風速	1.9	1.6	1.8	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	1.9	1.6	1.7	1.5	2.2
	最大瞬間風速	-	19.0	14.0	17.2	19.0	13.1	14.0	11.8	17.6	17.2	23.1	15.6	21.5
	瞬間風速10m/s 以上を記録した日	122	10.0	10	20	12	13	8	8	6	4	7	5	19
気温 (°C)	最高	-	14.3	17.0	21.5	24.6	31.2	33.6	36.1	33.8	30.8	26.9	22.6	17.7
	最低	-	-4.1	-3.6	-3.0	-0.2	5.2	16.1	18.7	19.7	12.8	6.3	2.7	-2.2
	平均	15.0	4.1	4.6	8.4	12.9	18.4	22.7	26.3	26.0	22.7	17.4	12.0	4.5
湿度 (%)	最小	-	27.0	32.9	21.5	9.4	14.0	22.9	47.7	48.6	32.5	30.9	0.1	33.3
	平均	72.4	68.9	67.8	66.6	62.1	65.1	76.2	79.9	85.9	74.0	76.8	75.2	70.7

6 応援等協定締結状況

(1) 消防相互応援協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	岡 山 市	平成17年8月1日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	高 梁 市	平成17年8月1日
○岡山県下消防相互応援協定	岡山県下全市町村 及び消防組合	平成2年3月15日
○高速自動車国道中国横断自動車道岡山米子線 岡山ジャンクションから北房ジャンクションまでの間における消防相互応援協定	岡 山 市 高 梁 市 高 真 庭 市	平成9年3月14日

(2)災害時相互応援協定(消防関連・参考)

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○災害時の医療救護活動についての協定	社 団 法 人 吉 備 医 師 会	平成6年3月22日
○災害時における相互応援に関する協定	長 野 県 茅 野 市	平成8年11月11日
○雪舟サミット構成市町村災害時相互応援協定	島 根 県 益 田 市 山 口 県 山 口 市 福 岡 県 川 崎 町 大 分 県 大 野 町 岡 山 県 芳 井 町	平成9年4月1日
○岡山県下15市災害時相互応援協定に関する協定	岡 山 県 下 1 5 市	平成22年11月25日
○災害時における災害救助犬及びセラピードッグの出動に関する協定書	NPO法人 日本レスキュー協会	平成23年6月24日

(3)その他の協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する協定	岡山県下14市	平成17年11月9日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する覚書	岡山県下消防本部(局)	平成17年11月9日
○鉄道災害時の安全対策に関する覚書	井原鉄道株式会社	平成20年4月1日

7 主な災害

(1)火災

年月日	事項
参考 大正 11.4.10	「湛井大火」 総社町湛井地内(当時) 全焼48棟, 半焼2棟, 損害額約30万円
昭和 31. 8.31	総社市総社(川崎)作業場(全焼2, 半焼1棟) 焼損面積2,772㎡
36. 1.29	〃 総社(西総社)製菓会社(全焼2, 半焼2棟)焼損面積506㎡
38. 4. 2	〃 西阿曾 民家火災(全焼10棟, り災世帯4世帯, り災人員18人)
38.12.21	〃 総社24-1 材木工場(全焼)
40. 4. 5	〃 総社796 卸問屋(全焼1, 半焼1棟)焼損面積361㎡
44. 2.10	〃 真壁132-1 倉庫(全焼)焼損面積631㎡
45.12. 6	〃 下林919 作業場(全焼)
46. 3. 7	〃 久代 正木山 林野火災 焼損面積61ha 損害額 11,297千円
47. 1.31	〃 長良地内国道180号線上 車両火災 死者2人
47. 3.15	〃 黒尾 黒尾・久米林野火災 焼損面積89ha 負傷者4人 損害額 15,965千円
47.11.16	〃 美袋60 製箸工場(全焼)焼損面積396㎡
48. 4. 9	〃 新本7050人形工場(全焼3棟)焼損面積586㎡
49. 6.27	〃 山田2400-1人形工場(全焼) 焼損面積299㎡
50. 4. 1	真備町箭田 民家火災 死者3人
50. 9. 7	総社市門田285-1 共同住宅(全焼) 死者1人, 負傷者3人
50.10.16	〃 駅前1-6-30 家具倉庫(全焼) 焼損面積430㎡
52. 4.27	〃 総社731 総社宮拝殿(全焼)
52.12.28	〃 新本 民家火災 死者3人
53. 3.14	〃 山田 民家火災 死者2人
53. 7. 6	〃 真壁180 木毛工場(全焼)焼損面積304㎡
55. 1.31	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積368㎡
55. 5.16	〃 総社1丁目 店舗火災(商店街・全焼1, 半焼2, り災世帯3世帯 り災人員6人)
55.10. 1	真備町尾崎810-3 倉庫火災(全焼)焼損面積257㎡
56. 3. 3	総社市山田210 人形工場(全焼2棟)焼損面積709㎡ 負傷者1人
59. 4.24	山手村岡谷 林野火災 焼損面積14ha
59. 4.29	総社市井尻野(井山)林野火災 焼損面積10ha

年月日	事項
平成 4.11.15	真備町川辺1181 ポリエチレン製品製造工場(半焼)焼損面積1,575㎡ 危険物施設
6. 8. 7	総社市井尻野高梁川河川敷 花火爆発事故 死者1人, 負傷者6人
6.12.9	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積1,943㎡
9. 9.30	真備町尾崎2224-10 ポリエチレン製品製造工場(全焼) 焼損面積2,687㎡ 死者1人, 負傷者4人
10. 3.30	総社市奥坂 犬墓山林野火災 焼損面積8ha (空中消火 岡山市消防局, 広島県防災ヘリ)
10. 4. 3	山手村宿1871-2 強化プラスチック製造工場(全焼2棟) 焼損面積994㎡・山林2a
14. 4. 2	総社市久米 火災名称「久米大池奥山林火災」焼損面積61ha 負傷者1名 損害額18,780千円 空中消火(岡山市, 神戸市消防局ヘリ, 広島・鳥取・兵庫・香川・ 徳島各県防災ヘリ, 陸上自衛隊ヘリ)

(2)自然災害・事故

年月日	事項
昭和 45. 6.16	大雨による山崩れ(秦地区)
47. 6~7	梅雨前線の大雨による災害「47. 7災害」市内全域
49. 7. 6	台風8号の大雨による山崩れ(昭和地区)
51. 9. 8	台風17号及び停滞前線による豪雨災害(市内全域)
~9.13	
54. 6~7	梅雨前線による豪雨災害(阿曾・新本地区他)
55. 8.31	大雨による災害(阿曾地区他)
56. 6.28	梅雨前線による豪雨災害(秦地区他)
60. 6.25	梅雨前線による豪雨災害(新本地区他)
平成 3. 9.27	台風19号による暴風災害 ・火災出動1件, 救急出動4件
~9.28	・修復中の備中国分寺五重塔被害 ・最大瞬間風速 西南西 44.0m/s
10.10.18	台風10号による大雨災害(河川増水による救助) 救助出動3件, 救出人員6人
13. 3.12	総社市下倉4229-5 金池産業(株)下倉採石場崩落 死者2人, 行方不明1人
18. 7.19	梅雨前線による大雨災害(作原地区) 床上浸水10世帯, 床下浸水33世帯
23.9.3	台風12号による大雨災害(市内全域)
~9.4	・床上浸水7世帯, 床下浸水62世帯 ・避難勧告(806世帯) 総社市初適用
25.9.4	秋雨前線による大雨災害 日羽普門寺北溪流で土石流発生 ・全壊1棟, 半壊1棟 ・避難勧告(26世帯)