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ょに関すること。
- (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) H25. 4. 1 ポンプ性能等 車 種 所 属 車両名称 登録番号 車名 式 原動機排気量 形 放水量 級別 消防ポンプ A 2 2, 2760 KC-FE568B改 消 防 署消 防 1 号 車岡山800さ1398 三菱 4,561cc 車 CD-IÁ 動 A 2 2. 1800 水槽付消防 消 署消防3号車岡山830や119 三菱 PA-FL63FX 7. 545cc ポンプ自動車はしご付消防 Π 型 4段-30m級 署消防 4 号車岡山88 ふ1603 防 日野 KC-PR4FPDF 20, 781cc ポンプ自動車 ベスケット荷重270kg A 2 2, 2500 消防ポンプ 昭和出張所消防 5 号 車岡山800さ8472 三菱 KK-FE73EB 5, 249cc 車 CD-I消 防 ポ ン プ A 2 2, 1900 西 出 張 所消 防 6 号 車岡山800 さ8473 三菱 KK-FE73EB 5. 249cc 動 車 CD-I白 A 2 2, 2560 消防ポンプ 消 署消防7号車岡山800さ6795 三菱 防 KK-FE53EB 5. 247cc CD-I動 审 自 消防8号車 A 2 2, 1200 消防ポンプ 消 防 岡山88 す8709 三菱 KC-FE538B改 4, 561cc 動 重 (予備車) CD-IВ 3 小型消防ポンプ 署消防10号車岡山800は452 KL-FV50MMY 消 防 三菱 21, 205cc 付 水 槽 車 Π 型 A 1 3, 012 ℓ 化学消 防 署化学1号車岡山88す6499 消 防 日産 U-CM87EE改 6.925cc ポンプ自動車 型 Π 救助工作車消 署 救 工 1 号 車 岡山 830 ゆ 119 BDG-GX7JGWA改 型 防 日野 6, 403cc П 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 署 救 急 3 号 車 岡山 800 さ 9529 救急自動車消 日産 TC-FPWGE50改 店方 3.498cc 高規格救急車 救 急 4 号 車 岡山 800 さ 4297 救急自動車消 日産 GE-CQGE24改 2,960cc 2 B (予備車) 救急自動車昭和出張所救急5号車岡山800さ3304 GE-CQGE24改 2 B 日産 2,960cc 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 防 署指揮 1 号車岡山830む 119 指 揮 車消 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 署資機材搬送車岡山800さ3102 三菱 KC-FE527E 4, 214cc 広 報 車消 防方 署広報 1 号車岡山41な9017 三差 V-IJ41V 657cc 広 報 車消 防 署広報2号車岡山41ゆ3974 三菱 V-U41V 657cc 車消防本部広報3号車岡山300せ7023 広 三菱 E-F36A 2,970cc 報 広 報 車消防本部広報 5 号車岡山400つ3965 三菱 ABF-SKE6VM 1.990cc 広 報 車 消 防 署広報 6 号車岡山480け6241 三菱 GBD-U62T 657cc 連 車消防本部連絡車1 号岡山51 5 2893 三菱 GF-H42A 657cc 察 車消防本部査察1号車岡山53き3336 三菱 UA-H81W 657cc 杳 査 室 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

災害支援車

岡山88寸6329

三菱

U-BE449F改

3.900cc

自動車つづき

(装 備)

			支 1	用丿											
	車					所	属			車	町名	称		装備	購入年月日
自	防	動		プ車	消	Ø	5	署	消	防	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
	槽 ンフ				消	[5]	5	署	消	防	3	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, プロパック1, 4 W D	平成19年3月1日
	しこ				消	ß	5	署	消	防	4	号	車	空気呼吸器 4 基, 発電機(2.3 KW), 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
消自	防	ポ動	ン	プ車	昭	和出	出張	所	消	防	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
消自	防	ポ動	ン	プ車	西	出	張	所	消	防	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
	防	ポ動	ン	プ車	消	Ø	f	署	消	防	7	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
_	防		ン	プ 車	消	[5]	5	署	消(防予	8備	号重	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
	型消水	防:	ポン曹		消	ß	f	署	消	防:				積水10,0000,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 ンプ	- }	俏	防	消	ß	f	署	化	学	1	号	車	積水1,4000,消火薬液4000,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
	助				消	ß	5	署	救	エ	1	号	車	救助資器材一式, ウインチ装置 (5 t), 発電機 (10 KW), クレーン装置 照明装置 (600 W×4), 空気呼吸器 5 基, かぎ付はしご, 3 連はしご, 4 WD	平成20年1月25日
救	急	自	動	車	消	ß	5	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	ß	5	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	ß	f	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	[5]	5	署	救 (急予		号車	. "	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, マジックギプス	平成12年9月26日
救	急	自	動	車	昭	和出	出張	所	救			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, マジックギプス, 除細動器, ファクシミリ	平成12年3月24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	ß	5	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	Ø	5	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	才拍	设送	車	消	ß	5	署	資	機木	才搬	送	車	赤色警光灯	平成10年2月25日
広		報		車	消	ß	5	署	広	報	1	号	車	拡声器装置	平成4年5月28日
広		報		車	消	ß	5	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	広	報	3	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	5	号	車	拡声器装置	平成21年6月19日
広		報		車	消	ß	5	署	広	報	6	号	車	4 WD	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	查	察	1	号	車	ナビゲーションシステム	平成16年5月28日
查		察		車	消	防	本	部	查	察	2	号	車		平成16年5月28日
災	害	支	援	車	消	ß	5	署	災	害	支	援	車	乗車定員23人	平成 23 年 3 月 18 日 配置換え

(2)化学消火薬剤等備蓄量(消防署)

区 分	数量	備考
泡消火薬剤 1 ジェットフォーム X3	240 0	
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)	750 280kg 570	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	310 枚 5張	10m-2·20m-3

(3)ホース保有数量(消防署)

		<u>X</u>		分			65mm	50mm
総						数	371本	101本
消	防	署	(本	署)	269本	80本
昭	和]	出	張		所	55本	7 本
西	出			張		所	47本	14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 三連はしご ロープはしご(15m) 空気式救助マット 救命索発射銃 救助用縛帯 都市型ロープ救助器具	2 5 1 1 5 1式
重量物排除用器具	油圧ジャッキ 油圧スプレッダー 可搬ウインチ マンホール救助器具 マット型空気ジャッキ 大型油圧スプレッダー 救助用支柱器具	3 1 2 1 5 2 1
切断用器具	油圧切断機 エンジンカッター ガス溶断器 チェンソー 鉄線カッター 空気鋸 大型油圧切断機 エアーツール (チッピングハンマー ジグソー インパクトレンチ(1/2) ロータリーカッター φ54mm) グラスマスター 電気切断機(セイバーソー) 充電式切断機	2 2 1 3 17 1 2 1式 1 1 1 6 1 2

分類	品 名	数量
	万能斧	14
	削岩機	1
破	ハンマードリル	3
壊	ハンマー	5
用器	携帯用コンクリート破壊器具	1
具		
	複合型ガス検知器 可燃性ガス 酸素 硫化水素	5
定	一酸化炭素	
用器	検電器	1
具	放射線測定器	7
	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)	5
呼	予備ボンベ(8リットル)	56
吸 保	空気補充用ボンベ(46リットル)	2
護	簡易呼吸器	2
用	防塵マスク	143
器具	送排風機(ダクト 10 m× 3 含む)	1
	防毒マスク	22
	耐電衣, 耐電ズボン, 耐電長靴	各2
	耐電手袋	14
	防塵メガネ	33
隊	携帯警報器	10
員	陽圧式化学防護服	6
保護	耐熱服	3
用	放射線防護服(呼吸器内蔵型)	4
器具	安全带	15
_ ~	シットハーネス	5
	フルボディハーネス	2

分類	品名	数量
水難救助用器具	救命ボート 船外機 救命胴衣 水中投光器 浮標 救命浮環 レスキューチューブ ウェットスーツ 水難救助用ライフジャケット(PFD) スローバック	2 2 14 2 1 9 3 6式 4 3
山岳救助用器具	バスケット担架 バーティカルストレッチャー	2
検索用器具	簡易画像探索機	1
その他救助用器具	投光器 携帯拡声器 応急処置用セット 緩降器 携帯投光器 携帯無線機 車両移動器具 ロープ登降器(ユマール) 発電機 エアバック保護ネット エアーテント	26 14 2 2 120 21 1 1 15 1式 2式

分類	日	 名	数量

(5)現有救急機器(消防署)

分類	品名	数量	備 考
	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)
教	静脈路確保訓練モデル	1	日本船舶 TR-806-02
育訓	人体骨格模型	1	高研 LMA-13
練	解剖生理学精密模型	1	日本船舶 TR-807-01
用機	生体蘇生訓練シミュレーター(成人)	1	高研
器	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
於	蘇生訓練人形(成人)	11	レールダル
応急手当	蘇生訓練人形(小児)	4	レールダル
用 機	蘇生訓練人形(幼児)	9	レールダル
器	蘇生訓練人形(半身)	23	レールダル
	殺菌線消毒保管箱	4	ベンセン DM-90
消	殺菌線白衣ロッカー	4	ベンセン DM-W×1. DM-S×3
毒用	EOG滅菌器	1	エルパックオート KS16
機	手指消毒器	4	サラヤ
器	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

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 ハートスタート 4000	救急隊員の教育 人形(セーブマン		LM -073	
自動式心臓マッサージ器	サンハ゜ー モテ゛ル1005	装着式採血静脈シミュレーター	注射	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	i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	
オキシパルス	携帯用パルスオキシメーター パルソックス-3	生体蘇生訓練ジ(成人)	ミュレーター	高研	
殺菌線消毒保管箱	ベンセン DM-90	生体蘇生訓練ジ(学童)	ミュレーター	高研	
殺菌線白衣ロッカー	ベンセン DM-W×1. DM-S×3	蘇生訓練人形(月	成人)	レールダル	
EOG滅菌器	エルパックオート KS16	蘇生訓練人形(/	小児)	レールダル	
手指消毒器	サラヤ	蘇生訓練人形(約	动児)	レールダル	
超微粒子噴霧消毒器	シャットノクサス SNM- II	蘇生訓練人形(当	半身)	レールダル	
高圧蒸気滅菌器 (モナクレープ)	MC-R220	気管挿管訓練人 (成人)	.形	レールダル	
バックボード	モデル445 モデル2010	気管挿管訓練人 (幼児)	.形	坂本モデル	
陰圧式固定マット	バキュームスプリント 他	窒息事故用異物	 除去用具	スロート・イー	ー・バック
頚椎固定具	ファーノ・ケッド ヒートシールケッド				

(6)その他の特殊機器保有数量(消防署)

品 名	数量	備
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	5	C1級(本署- 3· 昭和-1·西-1)
中継水槽	6	10000型-1・6000型-1・5000型-4
ジェットシューター	127	
高圧空気圧縮機	1	タナベ V-13 空冷式 (150kg/cm²)
ポータブル CAFS	1	武蔵
制動装置付滑車	1	
		500W型-1 ・ 750W型-5 ・ 900W型-6
携帯用発電機	21	1.2 KW 型−1 · 1.6 KW 型−3 · 1.8 KW 型−1
15年17年18	<i>ω</i> 1	2 KW 型-1 ・ 2.3 KW 型-1 ・ 3.4 KW 型-1
		4.5 KW 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	TYP E2007
超音波厚さ計	1	UTM 100型
電磁式膜厚計	2	SL-20F型
プラニメーター	1	X-PLAN360d II
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			置	場	所	呼	出	名	称	出	力	AVMの有無
基	地		局	通位	信扣	旨令	室	そうじゃしょ	うぼ	 う		10)W	_
固	定		局		J.	J		IJ				0.	1W	_
基	地		局	秋	,	善	Щ	そうじゃしょ	うぼ	うあき	きばさん	10)W	_
固	定		局		J.	J		IJ				0.	1W	_
	種	別		車	. 同	Fj	等	呼	出	名	称	出	力	AVMの有無
陸	上移	動	局	広	幸		車	そうじゃこう	ほう	3		10)W	_
	IJ				J.	,		IJ		5]]	_
	IJ			携	清	-	局	そうじゃ]	100		5	W	_

所属 消防署

種別	車両等	呼 出 名 称	出力	AVMの有無
陸上移動局	消防車	そうじゃ 1	10W	0
IJ	IJ	<i>"</i> 2	"	0
IJ	IJ	<i>"</i> 3	11	0
11	11	<i>"</i> 4	"	0
IJ.	IJ	<i>"</i> 7	"	0
"	IJ.	<i>II</i> 8	"	0
IJ	化 学 車	そうじゃかがく 1	"	0
"	救助工作車	そうじゃきゅうこう 1	"	0
IJ	資機材搬送車	そうじゃ 9	"	0
IJ	水 槽 車	<i>"</i> 10	"	0
IJ	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 1	"	0
IJ	IJ	<i>II</i> 2	"	0
"	IJ.	<i>II</i> 3	"	0
IJ	IJ	<i>"</i> 4	"	0
IJ	指 揮 車	そうじゃしき 1	11	0
IJ	IJ	" 2	IJ	0
IJ	広 報 車	そうじゃこうほう 1	11	
IJ	IJ	<i>"</i> 2	IJ	_
IJ	IJ	" 4	11	0
IJ	IJ	<i>"</i> 6	"	_

所属 消防署

	川禹 捐奶者										
種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出力	AVMの有無							
陸上移動局	携帯局	そうじゃ 101	5W	_							
JJ.	JJ	そうじゃ 102	"	_							
"	JJ.	そうじゃ 103	"	_							
"	"	そうじゃ 104	"	_							
"	JJ.	そうじゃ 105	"	_							
"	"	そうじゃ 106	"	_							
"	JJ.	そうじゃ 107	"	_							
"	"	そうじゃ 108	"	_							
"	JJ.	そうじゃ 401	"	_							
"	"	そうじゃ 402	"	_							
"	"	そうじゃ 501	"	_							
"	"	そうじゃ 601	"	_							
"	"	そうじゃ 602	"	_							
"	JJ.	そうじゃ 603	"	_							
"	JJ	そうじゃ 604	"	_							
IJ	IJ	そうじゃ 605	"	_							
備考	○ そうじゃ601	~そうじゃ605は,消防緊急援助	助隊用								
	○ 指揮1号車に	工現地指揮用可搬型無線装置積	責載(第二装	置)							

所属 昭和出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出力	AVMの有無
陸上移動局	消防車	そうじゃ 5	10W	0
"	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 5	11	0
"	携帯局	そうじゃ 201	5W	_
"	11	そうじゃ 202	11	_

所属 西出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出力	AVMの有無
陸上移動局	消防車	そうじゃ 6	10W	0
IJ	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 6	11	0
JJ.	携帯局	そうじゃ 301	5W	_
IJ	II	そうじゃ 302	IJ	_

(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	指令装置(NEF. 119受信回線	AST-MX)	8		_	_
装置	指令回線(音声)(データ		4		1 1	1 1
収	衛 星 通	信電	1			_
容	移動体119章	番 転 送 受 付 電 記	5 2			_
_	般 加	入 電 記	5 7	INS64	1	1
フ	アク	シミ	J 4	INS64(本庁舎1)	1	1
災	害状況テレ	· ホ ン ガ イ	1	INS64	_	_
休	日当番医テレ	/ ホンサービ	1	INS64	_	_
順	次 指	令 装 間	2	職·団員非常招集用	_	_
道	路公団	内線電	1		_	_
庁	内 專	用 電 言	67			_
防	災行政通信	ネットワー:	1			_
そ	消防庁防災	情報システ、	1		_	_
	岡山県災害•救急	急医療情報システム	1			_
の	岡山県防災	情報システ、	1		_	_
lıh	庁 内	L A		総社市ネットワーク		_
他	インタ	ー ネッ		SOJA NET	_	_

3 水 利 施 設

H25.4.1

	 /\			消		火		栓	(mm)			防火	水槽(m³)	プ
	区 分	総	七	_	_	_			三	=	匹	総	11	四	
\				0	<u> </u>	五.	0	五.	0	五.	\circ		\(\)	\bigcirc	Ì
l il.)		四	以	
地	区	数	五	0	五.	0	0	0	0	0	\circ	数	0	上	ル
総	数	1,233	518	299	1	259	89	46	5	9	7	326	178	148	21
総	社	321	115	79	1	71	21	22	1	7	4	26	4	22	4
常	盤	119	60	28		19	6	3			3	14	3	11	2
三	須	59	28	18		9	2			2		14	8	6	
服	部	44	12	8		15	8		1			10	6	4	2
阳	曽	53	23	15		9		6				42	22	20	1
池	田	35	8	15		12						20	10	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
Щ	田	19	11	4			4					7	5	2	
新	本	40	20	11		5	4					27	16	11	1
日	美	49	16	9		6	18					26	15	11	2
水	内	27	9	13		5						24	15	9	1
下	倉	23	4	14		5						14	11	3	
富	Щ	11	5	3		3						27	21	6	
Щ	手	159	68	47		33	11					2	1	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

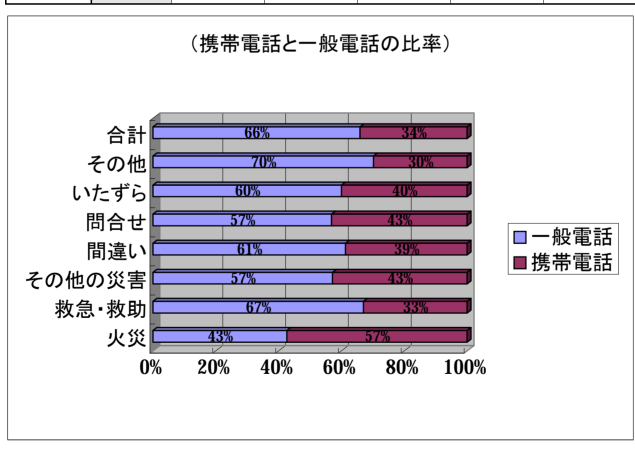
(1)		受付状況							1
	区分	総	災火	害 受	付 - そ	非番	災	事 受い	付 そ
月		数	災	・ 救 助	の他の災害	号間違い	院問合せ	たずら	の他
総	数	3,669	61	2,685	7	168	278	10	460
1	月	336	9	263	1	13	24	0	26
2	月	310	1	247	1	10	20	0	31
3	月	367	9	244	0	10	12	1	91
4	月	290	2	197	0	11	26	0	54
5	月	271	4	213	0	8	15	1	30
6	月	272	1	198	0	14	25	1	33
7	月	287	2	205	1	20	33	0	26
8	月	307	11	225	0	22	22	2	25
9	月	265	3	186	3	13	28	2	30
10	月	342	12	268	0	14	31	2	15
11	月	294	2	203	0	17	15	1	56
12	月	328	5	236	1	16	27	0	43

(2) 時間別受付状況

(2) 時間別 月 時間	受付状况 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	3,669	336	310	367	290	271	272	287	307	265	342	294	328
0~1	84	4	5	10	7	4	5	5	14	6	3	8	13
1~2	75	3	2	7	3	4	9	7	3	8	13	7	9
2~3	69	11	4	7	5	6	5	4	2	5	4	5	11
3~4	62	9	11	6	5	8	3	4	1	6	2	5	2
4~5	54	4	2	11	3	3	3	5	5	5	4	5	4
5~6	49	4	6	9	3	2	1	6	8	1	0	4	5
6~7	98	4	6	9	10	14	5	8	9	9	11	5	8
7~8	149	14	20	8	7	7	5	12	17	13	18	12	16
8~9	186	10	22	15	14	12	20	12	13	22	22	14	10
9~10	239	30	29	23	13	20	11	21	11	22	24	11	24
10~11	268	22	18	29	22	24	23	16	24	17	18	28	27
11~12	229	13	11	22	12	28	23	15	21	13	20	26	25
12~13	215	20	19	19	21	21	12	15	16	18	18	19	17
13~14	199	25	15	24	16	8	12	15	16	14	25	16	13
14~15	197	24	18	27	17	10	12	15	15	10	24	12	13
15~16	177	14	20	18	13	14	11	9	17	7	14	20	20
16~17	211	17	18	28	15	14	14	24	16	17	21	17	10
17~18	172	17	10	16	13	10	12	12	16	15	22	12	17
18~19	217	20	17	19	19	10	24	21	20	16	23	10	18
19~20	198	17	20	12	20	13	14	17	20	7	22	13	23
20~21	164	15	9	10	13	16	16	16	17	15	11	14	12
21~22	121	15	9	12	10	6	11	11	8	6	10	15	8
22~23	139	15	14	15	22	9	12	9	5	10	9	10	9
23~24	97	9	5	11	7	8	9	8	13	3	4	6	14

(3) 月別携帯電話119番受付状況

	市电前リリタ色	災	害	付	非災害	子 受 付		
種別		火	古 文	[,1]	か 火 i	1 × 1.1		
月	総数	火災	救急救助	その他の災害	問 合 せ	その他		
総数	1,250	35	886	3	120	206		
1月	110	7	82	1	10	10		
2 月	89	0	77	0	6	6		
3 月	100	2	85	0	6	7		
4 月	117	2	73	0	15	27		
5 月	97	2	73	0	7	15		
6 月	82	0	57	0	12	13		
7 月	110	2	73	0	9	26		
8月	106	6	69	0	13	18		
9 月	87	3	57	2	9	16		
10 月	141	7	111	0	14	9		
11 月	106	1	58	0	5	42		
12 月	105	3	71	0	14	17		



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
	総	数	366	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
天	晴		265	29	25	24	19	24	16	19	25	19	24	20	21
候	曇		31	0	0	2	5	3	2	1	3	5	3	5	2
	雨		70	2	4	5	6	4	12	11	3	6	4	5	8
降 水 量	降水	量	1008.0	12.5	71.5	98.0	62.0	49.0	234.5	201.5	26.0	74.0	54.0	55.5	69.5
(mm)	最大日雨	量	-	11.5	16.0	25.0	26.5	37.5	89.5	62.5	13.0	20.0	34.0	16.5	22.5
風向	平均風	向	-	西北西	西北西	南西	北東	北東	北東	北東	北東	西北西	北西	西北西	西南西
	平均風	速	1.7	1.7	1.6	1.7	2.1	1.8	1.8	1.5	2.2	1.7	1.3	1.6	1.7
風速	最大瞬間風	速	-	16.5	18.5	19.8	33.3	15.5	11.6	14.1	13.2	15.8	13.2	15.5	19.0
(m/s)	瞬間風速10m 以上を記録した	n/s	121	14	12	17	14	11	4	6	8	5	5	11	14
気	最	高	-	10.9	13.4	19.3	26.9	27.7	29.9	34.4	34.5	32.7	26.9	19.4	12.8
温	最	低	-	- 5.7	-5.7	-3.2	-0.8	6.2	14.2	18.3	20.5	14.8	7.9	-1.8	-5.0
(℃)	並	均	14.8	3.5	3.0	7.3	13.5	18.0	21.9	26.3	28.0	24.1	17.2	10.3	4.1
湿度	最	小	-	52.1	52.5	51.6	50.0	50.0	50.8	43.0	41.6	33.7	29.8	36.9	33.8
(%)	平	均	52.5	55.0	58.1	52.2	51.6	52.6	51.8	48.4	43.8	52.7	52.8	53.1	57.7

(2) 各種警報等状況

(2) \overline{\text{\subset}}		育教寺状 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	461	26	28	37	37	40	38	101	49	38	17	19	31
警	暴	風	1				1								
	大	雨	7						1	6					
	洪	水	5							5					
報	波	浪	0												
注	強	風	37	5	2	5	5	2	1		2	2	2	4	7
114	大	雨	30						4	17	4	5			
	高	潮	0												
	濃	霧	32	1	2	4	3	2	1	3		1	5	5	5
	<u>ن</u> ر آ	雷	83	1		4	6	9	13	16	17	7	4	3	3
意	乾	燥	22	3	2	4	3	7			1		1		1
75.	波	浪	0												
		霜	14			9	5								
	低	温	2		2										
	洪	水	26						3	14	4	5			
報	大	雪	1		1										
	風	雪	2		2										
情	火災気	象通報	80	11	11	11	12	11			3	2	3	6	10
1113	台風に	に関する	15						7			8			
	大雨に	に関する	24						8	11		5			
報	大雪に	に関する	16	5	6										5
	そ (の他	64				2	9		29	18	3	2	1	
火	災注	意 報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6 応援等協定締結状況

(1) 消防相互応援協定

(1) 1119111 <u>2701</u> 381337C												
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		Щ		市	平成	17	年8	月	1 目
○消防相互応援協定・救急業務	に関する協定		高		梁			平成				
○岡山県下消防相互応援協定				山県 び	下 全 消 防	市町	村合	平成	2年	E 3)	1	5 日
○高速自動車国道中国横断自動	車道岡山米子線	岡山	岡		Щ		市					
ジャンクションから北房ジャ	ンクションまでの	間に	高		梁		市	平成	9年	E 3)	∃ 1	4 日
おける消防相互応援協定			真		庭		市					

(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 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	島根県益田市山口市山田川山田川町町平成9年4月1日 田川田川町町町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
○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15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っ	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

(1)火 災			
年月日	事項		
参考	「湛井大火」		
大正 11.4.10	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 m²		
36. 1.29	″ 総社(西総社)製薬会社(全焼2, 半焼2棟)焼損面積 506 ㎡		
38. 4. 2	" 西阿曽 民家火災(全焼10棟,り災世帯4世帯,り災人員18人)		
38.12.21	n 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 m²		
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 89 ha 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 ""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 10 ha		

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 燒損面積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)
	燒損面積 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,神戸市消防局へり,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)		
\sim 9.13			
54. 6∼7	梅雨前線による豪雨災害(阿曽・新本地区他)		
55. 8.31	大雨による災害(阿曽地区他)		
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		
\sim 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)		
\sim 9.4	·床上浸水 7 世带,床下浸水 62 世带		
	•避難勧告(806世帯) 総社市初適用		