

# 警 防 編

1	機 械	
(1)	消防自動車等現勢一覧表 .....	3 8
(2)	特殊機器保有状況 .....	3 9
2	通 信	
(1)	有 線 設 備 .....	4 0
(2)	県防災行政無線設備 .....	4 1
(3)	無 線 設 備 .....	4 1 ~ 4 3
(4)	1 1 9 番受信状況 .....	4 4
3	気 象	
	各種警報・注意報等発表状況 .....	4 5
4	地域別消防水利現況 .....	4 6
5	応援協定締結状況 .....	4 6
(1)	消防相互応援協定 .....	4 6
(2)	救急業務に関する協定 .....	4 6
6	火 災	
(1)	平成 2 4 年の火災概況 .....	4 7
(2)	火災月別集計 .....	4 8
(3)	出火原因分類別(発火源・経過・着火物)による火災発生状況 .....	4 9
(4)	湿度別出火件数 .....	5 0
(5)	覚知別出動状況 .....	5 0
(6)	地域別出火件数 .....	5 0
(7)	過去 5 カ年間の出火原因別火災発生状況 .....	5 1
(8)	〃 火災発生状況 .....	5 2

## 現有車両数

消 防 ポ ン プ 自 動 車	3 台
小 型 動 力 ポ ン プ 付 積 載 車	2 台
化 学 車	1 台
水 槽 車	1 台
救 助 工 作 車	1 台
梯 子 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	1 台
資 機 材 搬 送 車	1 台
救 急 車	4 台
そ の 他 の 車 両	6 台
	計 20 台

# 1 機 械

## (1) 消防自動車等現勢一覧表

(平成25年4月1日 現在)

車 種	車 名	登録年月日	規 格	ポ ン プ 性 能	排気量 (CC)	登録番号
消防ポンプ自動車	三菱	平成12年 7月18日	CD-1	吉谷機械 A 2	5,240	岡山 800 さ 3 9 3 8
消防ポンプ自動車	日野	平成22年 12月15日	CD-1	日本機械 A 2	4,009	岡山 800 す 6 2 8 3
消防ポンプ自動車	日野	平成18年 3月14日	CD-1	モリタ(株) A 2	4,000	岡山 800 す 2 7 5 2
小型動力ポンプ積載車	トヨタ	平成12年 9月27日		可搬B-3	1,780	岡山 800 さ 4 3 2 4
小型動力ポンプ積載車	トヨタ	平成17年 3月25日		可搬B-3	1,780	岡山 800 す 1 5 7 8
化 学 車	日野	平成20年 10月 3日	II 型	モリタ(株) A 2	6,400	岡山 800 は 1 1 2 5
水 槽 車	日野	平成 8年 11月21日	3,800 <sup>リットル</sup>		8,000	岡山 88 す 9 9 7 8
救 助 工 作 車	日野	平成10年 3月24日	II 型		7,960	岡山 88 ふ 1 9 1 4
は し ご 付 消 防 ポ ン プ 自 動 車	日野	平成 7年 1月20日		モリタ(株) A 2	7,410	岡山 88 す 6 9 7 2
資 機 材 搬 送 車	イスゞ	平成11年 10月25日			3,150	岡山 800 さ 2 4 3 9
救 急 車 (JA 共 済 連 寄 贈 )	日産	平成24年 10月16日	高規格		3,490	岡山 800 す 7 3 8 9
救 急 車	トヨタ	平成15年 1月14日	高規格		3,378	岡山 800 さ 8 1 8 8
救 急 車	トヨタ	平成19年 3月 8日	高規格		2,690	岡山 800 す 3 7 2 7
救 急 車	トヨタ	平成22年 3月18日	高規格		2,690	岡山 800 す 5 8 5 1
指 揮 1 号 車	トヨタ	平成23年 10月31日			1,490	岡山 800 す 6 7 9 5
指 揮 2 号 車 (日本消防協会寄贈)	イスゞ	平成11年 2月17日			2,990	岡山 800 さ 1 2 3 7
指 揮 3 号 車	トヨタ	平成24年 12月25日			2,360	岡山 800 す 7 5 0 3
乗 用 車	スズキ	平成18年 3月24日			1,490	岡山 501 ぬ 4 9 4 7
軽 乗 用 車 (消防本部管理 19年8月6日)	三菱	平成11年 8月			650	岡山 42 い 5 0 1 9
広 報 2 号 車	トヨタ	平成15年 6月25日			1,990	岡山 400 そ 4 2 2 0

## (2) 特殊機器保有状況

(平成25年4月1日 現在)

種別・品名	数量	種別・品名	数量
呼吸保護用器具		半導体式電子ポケット線量計	3
空気呼吸器	24	ガンマ線及びエックス線用線量率計	1
送排風機	1	表面汚染検査計	1
防塵マスク	5	消毒用資機材	
切断用器具		オゾン殺菌装置	1
エンジンカッター	3	高圧蒸気滅菌器	2
チェンソー	3	殺菌消毒スタンド(殺菌灯)	2
酸素溶断器	1	紫外線殺菌ロッカー	2
空気切断機	1	一般救助用器具	
油圧切断機	3	救命索発射銃(空気圧式)	1
空気鋸	1	チタン製カギ付梯子	2
ガラスマスターツール	5	三連梯子(アルミ合金製・チタン製)	5
重量物排除用器具		バスケットストレッチャー	2
油圧スプレッダー	3	ワイヤー梯子	1
マット型空気ジャッキ	6	救助用縛帯	5
可搬式ウインチ	2	高度救命用資機材	
マンホール救助器具	1	気道確保用資機材一式(ラリソケアルマスク他)	4
水難救助器具		自動体外式除細動器	6
救命ボート ゴム製(船外機付1)	1	自動式心肺蘇生装置	2
救命胴衣	12	ショックパンツ	3
救命浮環	3	輸液用資機材一式	4
破壊用器具		血中酸素飽和度測定器	9
万能斧	9	心電計	4
削岩機	1	患者監視装置	4
隊員保護用具		その他器具	
防毒マスク	11	ジェットシューター	18
耐熱服	-	移動用発電機	11
耐電手袋	18	簡易画像探索機	1
耐電長靴	6	ブローア	1
陽圧式化学防護服	3	赤外線放射温度計	1
耐電ヘルメット	3		
耐電衣・ズボン	5		
携帯警報器	22		
測定用器具			
有毒ガス測定器	3		

## 2 通 信

### (1) 有線設備 消防緊急通信指令施設 I型

(平成25年4月1日 現在)

機 器 名 称	数 量	備 考
1 指令装置		
(1) 指令台	2 台	正副2座席4画面構成(最大4扱者)
(2) 自動出動指定装置	1 式	1マウス方式
(3) 地図等検索装置	2 台	
(4) 長時間録音装置	1 台	長時間/デジタル方式
(5) 非常用指令設備	1 台	ISDN回線用停電時使用可
(6) 指令制御装置	1 式	
(7) 携帯電話・IP電話受信転送装置	1 式	位置情報通知システム対応
(8) プリンタ	1 台	A3モノクロレーザープリンタ
(9) スキャナ	1 台	A3版対応 (USBポート付)
(10) 署所端末装置	2 式	
(11) データ修正装置	1 台	自動出動/地図検索装置兼用
2 表示盤		
(1) 総合情報表示盤	1 面	LCD46インチ表示盤
(2) 多目的情報表示盤	1 面	LCD46インチ表示盤
(3) 映像制御装置	1 式	
3 指令電送装置		
(1) 指令情報送信装置	1 式	Eメール機能付き
(2) 指令情報出力装置	2 式	プリンタ・ディスプレイ
4 気象観測装置	1 式	
5 災害状況等自動案内装置	1 式	
6 順次指令装置	1 式	A4モノクロレーザープリンター付
7 音声合成装置	1 式	
8 システム監視装置	1 式	V-LAN監視装置システム対応
9 電源設備	1 式	
10 消防OAシステム		
(1) 端末装置	1 台	
(2) 救急統計システム装置	1 式	
11 電話交換設備	1 式	市役所/県防災(2インターフェイス)

## (2) 県防災行政無線設備

(平成25年4月1日 現在)

施設名	設備名	数	常置場所
防災行政無線設備	情報伝達装置		
	本体	1 台	
	モニタ	〃	
	プリンタ	〃	
	防災FAX	〃	
	受令電話機	〃	高梁市横町 1693-1
	ホットライン電話機	〃	
	防災ネットワーク装置架	〃	
	交流無停電電源装置	〃	
	パラボナアンテナ	1 基	
分電盤	〃		
空調機	1 台		

## (3) 無線設備 (150MHz帯アナログ方式)

	150.73MHz
全国共通波 (3波)	148.75MHz
	154.15MHz
県内共通波 (1波)	153.53MHz

(平成25年4月1日 現在)

施設名	設備名	数	常置場所
無線設備	基地局	1	高梁市消防署 (高梁市横町 1693-1)
	移動局	11	同上 (携帯型11基)

## 無線設備 (150MHz帯方式)

局	設置場所	呼出名称	周波数 (MHz)	出力(W)
基地局	本部通信室	高梁消防第2	153.53/150.73 148.75/154.15	10
移動局 (携帯11基)	消防署	高梁 101	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 103	153.53/150.73 148.75/154.15	5
		高梁 104	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 111	153.53/150.73 148.75/154.15	5
		高梁 113	153.53/150.73 148.75/154.15	5
		高梁 109	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 110	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 118	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 119	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 120	153.53/150.73 148.75/154.15	1
		高梁 201	153.53/150.73 148.75/154.15	1

## 消防救急デジタル無線衛星通信設備

### 1 概要

デジタル無線の電波不感地帯に車載型VSAT局を出動させ、消防本部と通話を可能にし、衛星回線を使用することで、大きなデータ伝送も可能となり、ファクスやビデオカメラ映像などを消防本部へ伝送することができます。

### 2 システム構成

局	設置場所	アンテナ装置	機器構成
固定型VSAT局	高梁市消防本部	1.8mΦ オフセットアンテナ	送受信装置・衛星端局装置 ファクシミリ・電話機 IP映像エンコーダ等
車載型VSAT局	高梁市消防本部 (指揮3号車)	衛星自動補足 アンテナ	送受信装置・衛星端局装置 ファクシミリ・電話機・ビデオカメラ ファイバーサットアダプタ・IP映像エンコーダ等 (ベース車両：エスティマハイブリッド)

# 無線設備（260MHz帯デジタル方式）

局	無線設備の場所 識別信号	電波の型式	周波数	空中戦電力
固定局	高梁市消防本部 (高梁市横町1693-1) たかはししょうぼう	5K80GID 5K80GIE	アプローチ波 1波	0.01W
	鶏足山中継所 (高梁市松山6634-1) しょうぼうけいそくさん	// //	// //	0.01W
基地局	// // //	// //	活動波 1波 主運用波 1波 統制波 3波	20W
	高梁市備中地域局 (高梁市備中町布賀29-2) たかはししょうぼうにし	// //	活動波 1波	20W
陸上移動局	高梁市横町1693-1 移動範囲：全国 18台 たかはしぼんぷ1~3 たかはしはしご1 たかはしきゅうじょ1 たかはしかがく1・たかはしすいそう1 たかはしせきさい1・2 たかはししき1~3 たかはしこうほう2 たかはしはんそう1 たかはしきゅうきゅう1~3・5	// //	活動波 1波 主運用波 7波 統制波 3波	10W
	高梁市横町1693-1 移動範囲：全国 2台 たかはししょうぼう1・2	// //	活動波 1波 主運用波 7波 統制波 3波	10W
	高梁市横町1693-1 移動範囲：全国 26台 たかはし101~120 たかはし201 たかはしだん101~105	// //	活動波 1波 主運用波 7波 統制波 3波	5W



(4) 119番受信状況

区分 月別	計	災 害 受 付					非 災 害 受 付				
		火 災	救 急	救 助	水 防	そ の 他 災 害	番 号 間 違 い	い た ず ら	問 い 合 わ せ	回 線 試 験	そ の 他
計	2,250 (457)	60 (19)	1,776 (316)	19 (6)	7	29 (4)	69 (34)	17 (12)	104 (30)	99 (5)	70 (31)
1 月	206 (39)	4 (2)	158 (23)	3 (1)	-	2	9 (5)	-	19 (3)	5 (2)	6 (3)
2 月	237 (49)	25 (7)	168 (29)	1	-	6	6 (3)	1 (1)	14 (5)	8	8 (4)
3 月	174 (32)	3 (1)	134 (23)	-	-	2 (1)	5 (3)	-	11 (1)	17 (2)	2 (1)
4 月	195 (47)	10 (4)	147 (26)	3 (2)	-	4	11 (6)	-	7 (5)	8 (1)	5 (3)
5 月	180 (40)	7 (1)	142 (31)	3 (1)	-	2	7 (3)	-	6 (3)	10	3 (1)
6 月	162 (30)	1	128 (25)	1	-	3	5 (1)	-	9 (3)	8	7 (1)
7 月	201 (36)	2 (1)	167 (28)	1 (1)	7	-	1 (1)	2	10 (2)	7	4 (3)
8 月	203 (42)	-	175 (28)	1	-	3 (2)	6 (4)	2	5 (2)	3	8 (6)
9 月	151 (39)	-	127 (28)	3 (1)	-	2	4 (3)	2 (2)	6 (2)	3	4 (3)
10 月	167 (40)	1	133 (25)	2	-	3 (1)	-	9 (8)	5 (2)	4	10 (4)
11 月	188 (26)	4 (1)	148 (19)	1	-	1	5 (2)	1 (1)	7 (2)	12	9 (1)
12 月	186 (37)	3 (2)	149 (31)	-	-	1	10 (3)	-	5	14	4 (1)

( )は携帯電話からの通報等

### 3 気 象

#### 各種警報・注意報等発表状況

(岡山地方気象台発表)

区 分		月 別													
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
計		420	24	36	33	53	37	29	66	47	44	16	13	22	
注 意 報	乾 燥	55	5	9	8	12	13	-	-	1	-	4	-	3	
	強 風	20	4	1	2	8	-	1	-	-	3	-	-	1	
	大 雨	25	-	-	-	-	-	3	10	5	7	-	-	-	
	洪 水	25	-	-	-	-	-	3	10	5	7	-	-	-	
	濃 霧	30	1	2	4	3	2	1	1	-	-	5	5	6	
	雷	93	1	1	3	7	10	13	21	16	13	3	2	3	
	大 雪	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風 雪	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	着 氷 ( 雪 )	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	霜	13	-	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
低 温	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
警 報	暴 風	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大 雨	6	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	
	洪 水	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	
情 報	火災気象通報	70	10	12	10	11	10	-	-	2	2	3	5	5	
	大雨に関する	11	-	-	-	-	-	5	3	-	3	-	-	-	
	台風に関する	6	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	
	大雨洪水に関する	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	強い冬型に関する	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	低温に関する	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	強い寒波	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大雪に関する情報	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	岡山県の暴風と波浪に関する情報	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	降ひょうと落雷に関する情報	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	竜 巻 注 意	10	-	-	-	1	2	-	3	-	3	1	-	-	
	高温に関する情報	28	-	-	-	-	-	-	10	18	-	-	-	-	
低温に関する情報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

## 4 地域 消防 現

(平成25年4月1日 現在)

区分 地域	計	消			防			井戸	川池	プ	小計
		公設	私設	小計	20以上40	40以上	小計				
計	2,147	1,315	-	1,315	605	227	832	-	-	-	-
高梁地域	899	529	-	529	361	9	370	-	-	-	-
有漢地域	413	300	-	300	43	70	113	-	-	-	-
成羽地域	341	265	-	265	36	40	76	-	-	-	-
川上地域	240	110	-	110	55	75	130	-	-	-	-
備中地域	254	111	-	111	110	33	143	-	-	-	-

## 5 応援協定締結

### (1) 消防相互応援協定

(平成25年4月1日 現在)

番号	相手市町名	締結年月日	備考
1	岡山市	平成16年10月 1日	
2	総社市	平成17年 8月 1日	
3	新見市	平成17年10月 1日	
4	井原市	平成16年10月 1日	
5	真庭広域連合消防組合(真庭市消防本部)	平成16年10月 1日	
6	福山地区消防組合	平成16年10月 1日	
7	吉備中央町	平成16年10月 1日	
8	北房町(真庭市)	平成16年10月 1日	
9	芳井町(井原市)	平成16年10月 1日	
10	美星町(井原市)	平成16年10月 1日	
11	神石高原町	平成16年11月 5日	
12	岡山自動車道(岡山・総社・真庭)	平成 9年 3月14日	平成16年10月1日一部改正
13	県下27市町村4本部消防組合	平成20年 3月31日	

### (2) 救急業務に関する協定

(平成25年4月1日 現在)

番号	相手市町名	締結年月日	備考
1	岡山市	平成16年10月 1日	
2	総社市	平成17年 8月 1日	
3	新見市	平成17年10月 1日	
4	井原市	平成16年10月 1日	
5	真庭広域連合消防組合(真庭市消防本部)	平成16年10月 1日	
6	福山地区消防組合	平成16年10月 1日	

## 6 火 災

### (1) 平成24年の火災概況

火 災 発 生 件 数	22	件
建 物 火 災	13	件
林 野 火 災	5	件
車 両 火 災	2	件
そ の 他 の 火 災	2	件
損 害 額	28,127	千円
建 物 焼 損 床 面 積	1,042	m <sup>2</sup>
建 物 焼 損 表 面 積	48	m <sup>2</sup>
林 野 焼 損 面 積	42	a
焼 損 棟 数	24	棟
り 災 世 帯 数	11	世帯
り 災 者 数	28	人
死 者	1	人
負 傷 者	2	人
1 日 平 均 出 火 件 数	0.06	件
1 日 平 均 損 害 額	77	千円
1 日 平 均 建 物 焼 損 床 面 積	2.9	m <sup>2</sup>
1 日 平 均 り 災 世 帯 数	0.03	世帯
1 日 平 均 り 災 者 数	0.06	人
火 災 1 件 当 り の 損 害 額	1,279	千円
建 物 火 災 1 件 当 り の 焼 損 床 面 積	80	m <sup>2</sup>

(2) 火災月別集計

区 分		月 別													
		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
出 火 件 数	合 計	22	3	3	1	6	5	-	1	-	-	-	1	2	
	建 物	13	3	3	1	3	-	-	-	-	-	-	1	2	
	林 野	5	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	
	車 両	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
	そ の 他	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
損 害 額 ( )	合 計	28,127	11,387	7,612	2,030	3,665	59	-	-	-	-	-	3,079	295	
	建 物	27,012	11,387	7,612	2,030	2,609	-	-	-	-	-	-	3,079	295	
	林 野	21	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	
	車 両	1,056	-	-	-	1,056	-	-	-	-	-	-	-	-	
	そ の 他	38	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	
焼 損 面 積	床面積 m <sup>2</sup>	1,042	442	200	162	79	-	-	-	-	-	-	95	64	
	表面積 m <sup>2</sup>	48	-	21	17	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
	林 野	42	3	-	4	23	12	-	-	-	-	-	-	-	
焼 損 数	火	全 焼	7	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
		半 焼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		部分焼	5	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		ぼ や	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	焼	全 焼	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		半 焼	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		部分焼	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ぼ や	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
災	全 損	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	半 損	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	損	7	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
災 数		28	7	10	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	

(3) 出火原因分類別（発火源・経過・着火物）による火災発生状況

(平成24年)

出火件数 22 件							
出火原因		(発火源)		(経過)		(着火物)	
7	たき火	7	たき火	5	火源が動いて接触する	5	枯草
				1	火の粉が散る遠くへ飛び火する	1	紙製品
				1	残り火の処置が不十分	1	わら及びわら製品
2	たばこ	2	たばこ	1	不適當なところに捨て置く	1	紙屑
				1	不明	1	不明
1	火入れ	1	枯れ草焼き	1	火源が動いて接触する	1	合成樹脂と成形品
1	電灯・電話等の配線	1	配電線	1	漏電（地絡）する	1	電線被類
1	風呂かまど	1	風呂かまど	1	火の粉が散る遠くへ飛び火する	1	まき、たきつけ
1	溶接機・切断機	1	アセチレンガス溶接機・切断機	1	火花が飛ぶ	1	枯草
1	火あそび	1	マッチ	1	火あそぶ	1	わら
1	ストーブ	1	ストーブ	1	引火する	1	第1石油類
7	不明	7	不明	7	不明	7	不明

(4) 湿度別出火件数

(平成24年)

湿度	計	10%以上 50%未満	50%以上 60%未満	60%以上 70%未満	70%以上 80%未満	80%以上 90%未満	90%以上
出火件数	22	9	4	4	1	4	-

(5) 覚知別出動状況

(平成24年)

区分	合計	火災専用電話 (内携帯電話)	一般加入電話	駆けつけ通報	その他 (事後聞知)
覚知件数	22	17 (13)	3	-	2 (2)

(6) 地域別出火件数

(平成24年)

種別 地域別	計	建物	林野	車両	その他 (事後聞知)
計	22	13	5	2	2
高梁地域	10	4	4	1	1
有漢地域	1	-	1	-	-
成羽地域	5	4	-	1	-
川上地域	5	4	-	-	1
備中地域	1	1	-	-	-
岡山道	-	-	-	-	-

(7) 過去5カ年間の出火原因別火災発生状況

(平成20年～平成24年)

原因別			年 別				
			20年	21年	22年	23年	24年
計			26	33	26	29	22
た	ば	こ	1	5	4	2	2
こ	ん	ろ	2	-	-	-	-
風	呂	かまど	2	-	-	-	1
焼	却	炉	-	-	-	-	1
ス	ト	ー	1	-	-	-	-
こ	た	つ	-	-	-	1	-
煙	突	・	-	-	-	-	-
		煙道					
排	気	管	-	-	-	-	-
電	気	機	-	-	-	-	-
電	気	装	-	-	-	-	-
電	灯	・	1	-	-	1	1
		電話等の配線					
内	燃	機	-	2	-	-	-
配	線	器	1	-	-	-	-
火	あ	そ	-	-	-	-	1
		び					
マ	ツ	チ	3	1	-	-	-
		・					
た	き	火	3	11	15	12	7
溶	接	機	-	-	1	-	1
		・					
		溶断機					
灯		火	1	1	-	-	-
取		灰	-	2	-	2	-
火	入	れ	-	3	-	1	1
放		火	1	-	-	2	-
放	火	の	3	1	1	-	-
		疑					
		い					
そ	の	他	5	6	2	5	-
不		明	2	1	3	3	7



(8) 過去5カ年間の火災発生状況

年種別	地域別	計			高梁地域			有漢地域			成羽地域			川上地域			備中地域			岡山自動車道		
		件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a	件数	損害額(千円)	面積㎡・a
平成20年	建物火災	18	8,526	421	15	8,409	421	1	-	-	1	2	-	1	115	-	-	-	-	-	-	-
	林野火災	3	-	7	1	-	2	1	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	車両火災	2	144	*	2	144	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*
	その他火災	3	62	*	2	59	*	-	-	*	1	3	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*
	計	26	8,732	*	20	8,612	*	2	-	*	3	5	*	1	115	*	-	-	*	-	-	*
	死者・傷者	死者 - 傷者 4			死者 - 傷者 3			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -					
平成21年	建物火災	14	51,750	1,179	7	22,463	473	2	394	20	4	14,630	274	1	14,263	412	-	-	-	-	-	
	林野火災	12	125	519	4	-	31	2	-	184	-	-	-	4	115	262	2	10	42	-	-	
	車両火災	3	315	*	2	297	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	1	18	*	-	-	
	その他火災	4	3	*	2	-	*	1	3	*	-	-	*	1	-	*	-	-	*	-	-	
	計	33	52,193	*	15	22,760	*	5	397	*	4	14,630	*	6	14,378	*	3	28	*	-	-	
	死者・傷者	死者 3 傷者 4			死者 - 傷者 2			死者 - 傷者 1			死者 1 傷者 -			死者 2 傷者 -			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -		
平成22年	建物火災	11	23,433	776	4	20,736	508	-	-	-	2	302	7	3	2,086	233	2	309	28	-	-	
	林野火災	12	29	135	4	-	35	2	-	19	3	-	-	1	2	32	2	27	49	-	-	
	車両火災	2	139	*	2	139	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	
	その他火災	1	-	*	1	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	
	計	26	23,601	*	11	20,875	*	2	-	*	5	302	*	4	2,088	*	4	336	*	-	-	
	死者・傷者	死者 - 傷者 2			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -		
平成23年	建物火災	9	23,258	505	3	465	10	2	5,068	210	2	15,728	213	-	-	*	2	1,997	72	-	-	
	林野火災	14	26	297	3	-	20	4	-	57	2	2	70	2	24	29	3	-	121	-	-	
	車両火災	3	339	*	1	124	*	1	40	*	-	-	*	1	175	*	-	-	*	-	-	
	その他火災	3	2	*	2	-	*	-	-	*	-	-	*	1	2	*	-	-	*	-	-	
	計	29	23,625	*	9	589	*	7	5,108	*	4	15,730	*	4	201	*	5	1,997	*	-	-	
	死者・傷者	死者 - 傷者 2			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -		
平成24年	建物火災	13	27,012	1,042	4	10,661	287	-	-	-	4	2,933	151	4	8,597	442	1	4,821	162	-	-	
	林野火災	5	21	42	4	21	14	1	-	19	-	-	2	-	-	7	-	-	-	-	-	
	車両火災	2	1,056	*	1	1,056	*	-	-	*	1	-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	
	その他火災	2	38	*	1	2	*	-	-	*	-	-	*	1	36	*	-	-	*	-	-	
	計	22	28,127	*	10	11,740	*	1	-	*	5	2,933	*	5	8,633	*	1	4,821	*	-	-	
	死者・傷者	死者 1 傷者 2			死者 1 傷者 1			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 1			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -			死者 - 傷者 -		