KASUMIGAURA CITY 2008

消防年報

かすみがうら市消防本部

は し が き

本書は、当消防本部の現勢及び平成 19 年中の消防業務について収録し、今後の参考と するとともに、消防の現況を広く一般に紹介するために編集したものです。

なお、各統計の予算に関するものは会計年度、その他は暦年によることを原則として作 成しましたが、これによらないものは頭注に表示しました。

平成 20 年 7 月

かすみがうら市消防本部

目 次

消防機関の名称・配置 現在までの人口及び世帯数の推移 かすみがうら市消防のあゆみ

総務関係

かすみがうら市の消防組織 消防本部事務分掌 消防署事務分掌 所属別階級別人員配置状況 消防職員階級別・年齢別状況 職員の特殊技能資格保持者状況 消防職員の教育状況 消防職員の教育状況

警 防 関 係(消防)

火災発生状況 署別月別火災件数 過去2年間出火件数 原因別出火件数 火災・救急・救助以外の緊急出場件数 火災概況

警 防 関 係(救急・救助)

月別事故種別救急出場件数 救急出場件数の推移 事故種別救急活動状況 年齢別・事故種別搬送人員 傷病程度別搬送人員 署別事故種別救急出場件数及び搬送人員 曜日別救急出場件数 覚知別救急出場件数 傷病程度別搬送人員の推移 救助活動状況 署別応急手当普及活動 応急手当普及啓発活動の推移

予 防 関 係

防火対象物の現況 建築同意事務処理状況 消防用設備等設置届出状況 防火管理者選任等の現況 火災予防条例による届出状況 危険物施設の現況及び立入検査状況 危険物施設の許可・認可届出状況

消防施設関係

消防車両の現勢 消防車両等の配置状況 消防水利の現況 通信指令係の役割 消防緊急通信指令施設の機器構成表 通信施設 消防緊急通信指令システム構成図 119番災害別・月別受報件数 老人等緊急通信システム受報状況 気象状況

消防団関係

消防団分団別人員配置状況 階級別年齢状況 消防団車両保有台数

民 間 防 火 組 織

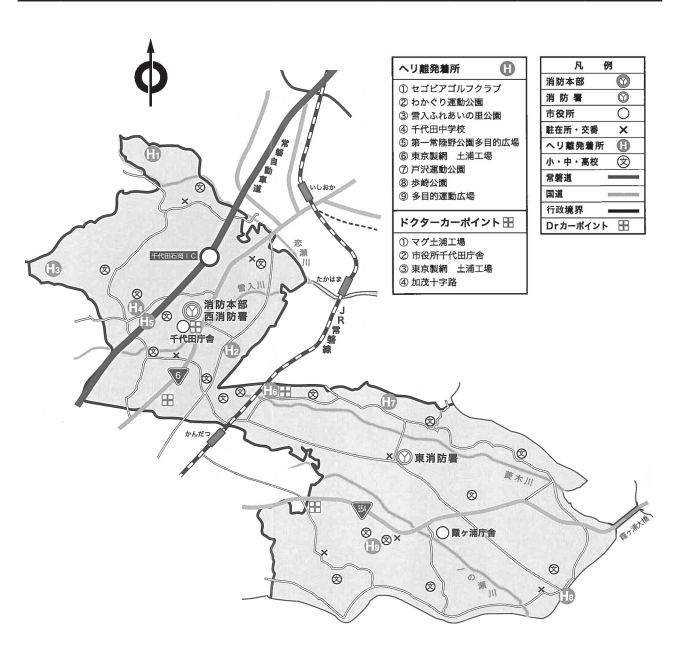
防火委員会及びクラブの組織 クラブ設置状況

その他

かすみがうら市危険物安全協会かすみがうら市防火管理協会

消防機関の名称・配置

名称	佐 睪			面 積 (㎡)			
1 名 你		建築構坦 	建築面積	延べ面積	敷地面積	建築年月	
消防本部	かすみがうら市上土田 501 番地	鉄筋 コンクリート 2 階建	806. 11	1054. 24	4680.66	昭和 52 年	
西消防署	同上	同上	800.11	1054. 24	4080.00	10 月	
東消防署	かすみがうら市宍倉 2410 番地 6	鉄筋 コンクリート	504. 06	472. 06	2435. 00	昭和 54 年 12 月	



現在までの人口の推移

(人)

年 別	かすみがうら市	計
18.4.1	45,101	45,101
19.4.1	44,967	44,967
20.4.1	44,785	44,785

現在までの世帯数の推移

(世帯)

		(– 117)
年 別	かすみがうら市	計
18.4.1	15,090	15,090
19.4.1	15,288	15,288
20.4.1	15,431	15,431

かすみがうら市消防のあゆみ

- 18. 2.20 地方自治法第 7 条に基づく廃置分合により、新治地方広域事務組合消防本部 を解散し新たに消防吏員 75 名、事務職員 1 名がかすみがうら市に採用となる かすみがうら市消防本部発足
 - 3.14 | 職員定数 101 名に条例改正(平成 18 年 3 月議会)
 - 4.1 1名の事務職員が市長事務部局へ出向、市長事務部局から3名の事務職員が消防本部へ出向

消防吏員 4 名採用 職員数 80 名

消防本部事務機構の改革を行い、総務課に「消防団係」を設置し消防団事務を開始、3課8係に改正

緊急消防援助隊(救急隊、消火隊の2隊)として消防庁に登録

- 5.2 救急救命士法(平成3年法律第36号)施行後かすみがうら市として8人目の 救急救命士誕生する
- 19.3.22 | 高規格救急自動車(トヨタハイメディック)1台購入し、西消防署へ配置
 - 4.1 2 名の事務職員が市長事務部局へ出向、市長事務部局から 1 名の事務職員が消防本部へ出向

消防吏員 4 名採用 職員数 83 名

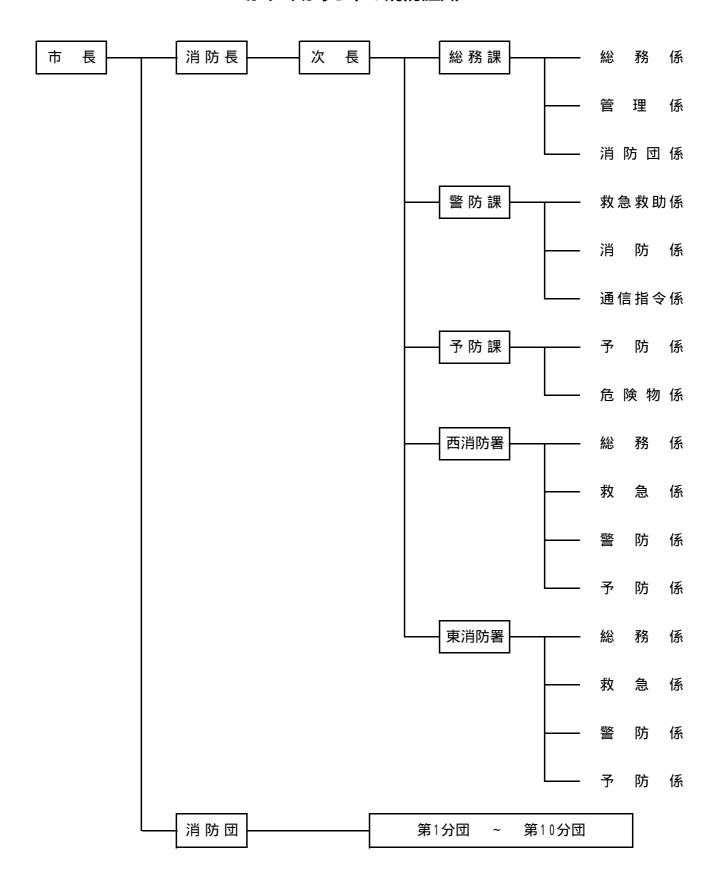
- 5.2 救急救命士法(平成3年法律第36号)施行後かすみがうら市として9人目の 救急救命士誕生する
- 20.4.1 1 名の事務職員が市長事務部局へ出向、市長事務部局から1名の事務職員が消防本部へ出向

消防吏員 4 名採用 職員数 84 名

総務

- 1 かすみがうら市の消防組織
- 2 消防本部事務分掌
- 3 消防署事務分掌
- 4 所属別階級別人員配置状況
- 5 消防職員階級別・年齢別状況
- 6 職員の特殊技能資格保持者状況
- 7 消防職員の教育状況
- 8 消防予算

かすみがうら市の消防組織



消防本部事務分掌

課	係	分掌事務
総務課	総務係	1 消防事務の企画及び総合調整に関すること。
		2 消防組織及び分掌事務に関すること。
		3 公印の保管に関すること。
		4 消防関係例規の制定及び改廃に関すること。
		5 職員の任免、賞罰、服務その他身分に関すること。
		6 文書の収受、発送及び保存に関すること。
		7 職員の健康管理及び福利厚生に関すること。
		8 職員の人事及び給与に関すること。
		9 職員の勤務時間及び休暇等に関すること。
		10 職員の公務災害補償に関すること。
		11 職員の研修に関すること。
		12 消防統計に関すること。 13 各種証明に関すること。
		14 消防職員委員会に関すること。
	笠田 /5	
	管理係	1 予算及び決算に関すること。 2 職員の給貸与品に関すること。
		2 職員の給貸与品に関すること。 3 消防施設の整備及び管理に関すること。
		4 起債及び補助事業に関すること。
		5 物品の購入、保管及び出納に関すること。
		6 消防用財産に関すること。
		7 消防水利の整備に関すること。
	消防団係	
	1月的四次	1 消防団の組織運用に関すること。 2 消防団の任免、表彰及び報酬等に関すること。
		3 消防団の公務災害補償に関すること。
		4 消防団の福利厚生及び健康管理に関すること。
		5 消防団員の教養訓練に関すること。
		6 消防協会に関すること。
 警防課	消防係	1 水火災その他の災害の警戒及び防ぎょに関すること。
	ימו נאו דאו	2 地域防災計画に関すること。
		3 消防計画及び警防計画に関すること。
		4 消防相互応援協定に関すること。
		5 消防車両等の運行管理に関すること。
		6 消防機械器具の研究及び技術指導に関すること。
		7 民間防火組織の育成指導に関すること。
		8 自主防災組織の育成指導に関すること。
		9 火災統計に関すること。
		10 消防水利の保全に関すること。
		11 震災対策に関すること。
		12 都市計画法に基づく開発行為の指導に関すること。
	救急救助係	1 救急救助技術の研究及び指導に関すること。
		2 救急隊員及び救助隊員の教養訓練に関すること。
		3 救急救助統計に関すること。
		4 応急手当の普及啓発に関すること。
	1	I .

警防課	救急救助係	5	救急救助資機材の管理に関すること。
		6	患者等搬送事業の育成指導に関すること。
		7	メディカルコントロール協議会に関すること。
	通信指令係	1	火災、救急その他の出場指令及び通信統制に関すること。
		2	通信機器の運用及び管理に関すること。
		3	火災その他の災害及び救急情報の収集に関すること。
		4	気象情報の収集及び伝達に関すること。
		5	火災警報発令に関すること。
予防課	予防係	1	火災予防施策の計画、立案に関すること。
		2	建築物の確認、許可及び認可の同意に関すること。
		3	消防用設備等、特殊消防用設備等の設置及び指導に関すること。
		4	防火対象物の表示、公表に関すること。
		5	防火管理に関すること。
		6	消防広報に関すること。
		7	防火対象物の予防査察に関すること。
		8	防火管理協会に関すること。
	危険物係	1	危険物の規制に関すること。
		2	危険物の火災予防に関すること。
		3	高圧ガス施設等の火災予防に関すること。
		4	危険物安全協会に関すること。

消防署事務分掌

係		分掌事務
総務係	1	職員の勤務、休暇及び服務に関すること。
	2	職員の健康管理及び福利厚生に関すること。
	3	職員の教育訓練に関すること。
	4	職員の貸与品に関すること。
	5	文書の収受、発送及び保存に関すること。
	6	公印の管守に関すること。
	7	表彰に関すること。
	8	消防統計に関すること。
	9	経理及び物品の出納管理に関すること。
	10	庁舎及び附属施設の管理に関すること。
	11	消防団に関すること。
警防係	1	火災、その他の災害の警戒及び活動に関すること
	2	警防計画及び訓練に関すること。
	3	火災原因及び損害の調査に関すること。
	4	警防調査に関すること。
	5	火災統計に関すること。
	6	火災の証明に関すること。
	7	消防水利に関すること。
	8	民間防災組織の育成指導に関すること。
	9	自主防災組織の指導に関すること。
	10	消防用資機材の管理に関すること。
	11	都市計画法に基づく開発行為の指導に関すること。
	12	空気充填所の管理に関すること (西消防署に限る。)
	13	その他警防業務に関すること。
救急係	1	救急救助の警戒及び活動に関すること。
	2	救急救助の訓練に関すること。
	3	応急手当の普及啓発に関すること。
	4	救急の証明に関すること。
	5	救急救助の統計に関すること。
	6	救急救助用資機材の管理に関すること。
	7	その他救急救助に関すること。
予防係	1	防火思想の普及啓発に関すること。
	2	防火管理に関すること。
	3	消防用設備等、特殊消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。
	4	予防査察に関すること。
	5	火災予防条例の届出及び検査に関すること。
	6	消防広報に関すること。
	7	予防統計に関すること。
	8	自衛消防組織の育成指導に関すること。
	9	その他予防業務に関すること。

所属別階級別人員配置状況

H20.4.1現在

	階級別			階			級			
所層	属別	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	事 務 職 員	計
,	消防長	1								1
消	的次長		1							1
消	総務課		1	2(1)	3(1)	1	1(1)		2	10(3)
防本部	警防課		1	5(4)	6(6)	4(4)				16(14)
部	予防課		1	1	2(2)		1(1)	2(1)		7(4)
西	消防署		1	5	6	6	5	3		26
東	消防署		1	6	4	4	2	6		23
台	計	1	6	19	21	15	9	11	2	84

()内は隔日勤務者

本 部 毎日勤務者 14名 隔日勤務者(本部勤務者) 21名

消防署 毎日勤務者 2名 隔日勤務者 47名

消防職員階級別·年齡別状況

H20.4.1現在

年齢	階級	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	事 務職 員	計
20 才	未 満							0		0
20才 ~	~ 24才						4	9		13
25才 ~	~ 29才					2	3	2		7
30才 ~	~ 34才				1	10	2			13
35才 ~	~ 39才				3	2			1	6
40才 ~	~ 44才				4					4
45才 ~	~ 49才			9	11	1			1	22
50才 ~	~ 55才		5	10	2					17
56 才	以上	1	1							2
合	計	1	6	19	21	15	9	11	2	84

職員の特殊技能資格保持者状況

H20.4.1 現在

		<u> </u>	沙水	沙水	沙水	沙水	池		0.4.1 坊	
	階級	合	消	消险	消	消除	消	消	消	事
			防	防 司	防	防 司	防	防 副	防	務
			INJ	令	司	令	士	士	INJ	職
資 格		計	監	長	令	補	長	長	士	員
	大型2種	2		L L	•	1	1			
	大型1種	61		4	13	17	15	9	3	
	大型特殊	5		1	1	2	1	3	3	
 自動車運転免許	中型2種	3		ı	'	۷	'			
	中型1種			_	_					
	普 通 2 種	3		1	1		1			
	普 通 1 種	84	1	6	19	21	15	9	11	2
 消防設備士免許	甲 種									
/5 /5 版 幅 工 /6 旧	乙種	3		1	1				1	
存除物现也分	甲 種									
危険物取扱免許 	乙種	27		1	5	4	2	9	6	
第一種電気	工事士									
三級自動車	整備士									
一級小型船舶	操縦士									
二級小型船舶		15		1	5	5	4			
移動式りし		18	1	1	1	5	7	3		
玉掛拐	支 能	32			3	11	11	6	1	
二級ボイラ	- 技 士	1			1					
	技術者	6	1	3		2				
日 赤 救 急 排	旨 導 員	1			1					
第2級陸上特殊	無線技士	45		3	3	7	16	8	7	
水上安全紫	女 助 員	12				1	3	3	5	
チェンソー:	取 扱 者	2	1	1						
衛 生 管	理 者	1		1						
高圧ガス販売	主任者									
救 急 救	命 士	9			2	4	3			
足場作業費	任 者	5			1	4				
ガス溶接	技 能	10			2	5		3		
第二種酸素欠乏危険的	作業主任者	6			1	4	1			
潜水	士	8			1	1	4	2		
特定化学物質作	業主任者	5			2	3				

消防職員の教育状況

H20.41 現在

_					1120.41 坑江
		年度別	18	19	計
教養和	科目別				
	本	科			
消	警	防科			
防士	救	急科			
大学	救	助科			
校	予	防科			
	危 険	物 保 安 科			
	初	任 教 育	4	4	8
茨		警 防 科			
	専	特殊災害科	1	1	2
城	_	無線通信課程			
	科	予 防 査 察 科		1	1
県		火 災 調 査 科		1	1
立	教	危 険 物 科			
1/		救 急 科	3	4	7
消	育	救急 課程			
/13		救 助 科		2	2
防	特	新任消防長教育訓練			
	別	気管挿管講習会	2		2
学	教	潜水講習会	1	1	2
	育	操法指導者研修会	2	2	4
校	幹部教育	初級幹部科			
	דו מו אג וו	中級幹部科		1	1
安中					
全研研		牧急緊急自動車			
運修	運転	技 能 者 課 程			
転所					
		計	13	17	30

消防予算

平成20年度かすみがうら市一般会計歳出予算

款					区分	金額(千円)	構成比
議		ź	<u>></u>		費	144,437	1.03%
総		矛	务		費	2,228,410	15.85%
民		4	Ė		費	4,115,740	29.27%
衛		4	Ė		費	1,168,362	8.31%
労		偅	ih		費	26,409	0.19%
農	林	水	産	業	費	641,863	4.57%
商		٦			費	184,573	1.31%
土		オ	7		費	2,041,130	14.52%
消		ß	方		費	746,042	5.31%
教		Ĕ	Î		費	1,209,906	8.61%
災	害	绉	夏 —	旧	費	2	0.00%
公		信	Ę		費	1,523,126	10.83%
予		侰	Ħ		費	30,000	0.21%
合	-				計	14,060,000	100%

Sint	款		区分	}	金額(千円)	構成比
常	備	消	防	費	681,204	91.31%
非	常	備消	前防	費	52,729	7.07%
消	防	施	設	費	3,425	0.46%
災	害	対	策	費	8,684	1.16%
合				計	746,042	100%

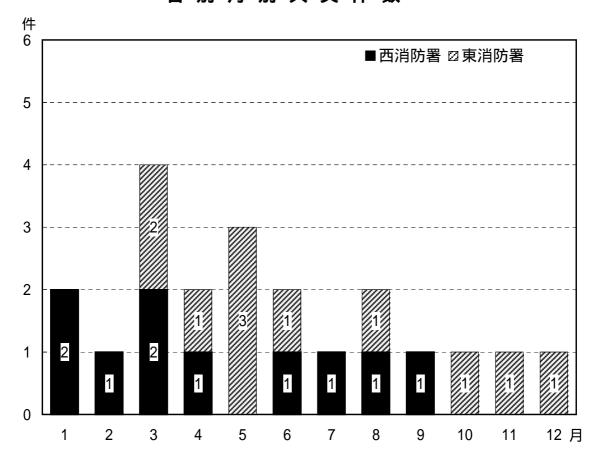
警 防(消防)

- 1 火災発生状況
- 2 署別月別火災件数
- 3 過去 2 年間出火件数
- 4 原因別出火件数
- 5 火災・救急・救助以外の出場件数
- 6 火災概況

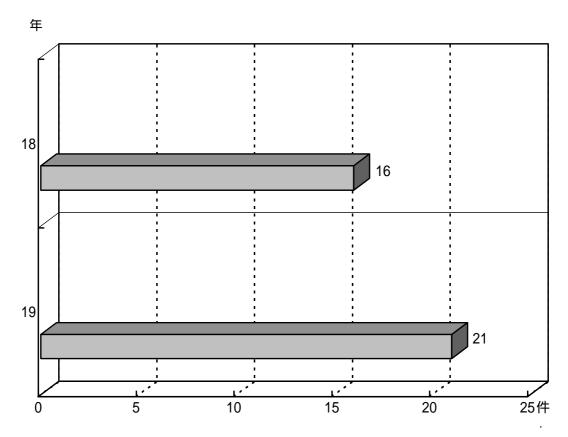
火 災 発 生 状 況

		署	別	火	災	種	別	烰	港 指	員	東	数	焼 損	面積	死傷	者数	IJ	災 t	世帯	数	IJ		損害	見積	額(日	F円)
月	4.1	西	東	建	林	車	そ		全	半	部	ぼ	建	林	死	負		全	半	小	災	*1	建	林	車	そ
別	計	消防	消防				の	計			分		物	野		傷	計				者	計				の
נת		署	署	物	野	両	他		焼	焼	焼	せ	m²	アール	者	者		損	損	損	数		物	野	両	他
1	2	2		2				2	1		1		57			1	1	1			1	2,941	2,941			
2	1	1					1															53				53
3	4	2	2	4				7	4	1	1	1	661				3	1	1	1	12	44,408	44,408			
4	2	1	1	1			1	1			1		7			2	1			1	1	30	30			
5	3		3	3				3			2	1	20				1			1	4	130	130			
6	2	1	1	2				4	2		2		90				3	2		1	11	2,339	2,339			
7	1	1		1				1				1				1	1			1	1	15	15			
8	2	1	1	2				3	1		2		46				2	1		1	3	1,991	1,991			
9	1	1				1																158			158	
10	1		1	1				1	1				16													
11	1		1	1				2	1		1		456									19,817	19,817			
12	1		1	1				2	2				130				1	1			6	10,558	10,558			
計	21	10	11	18	0	1	2	26	12	1	10	3	1,483	0	0	4	13	6	1	6	39	82,440	82,229	0	158	53
署	10	西消	防署	8		1	1	10	3	1	5	1	488			3	9	4	1	4	21	23,735	23,524		158	53
別	11	東消	防署	10			1	16	9		5	2	995			1	4	2		2	18	58,705	58,705			

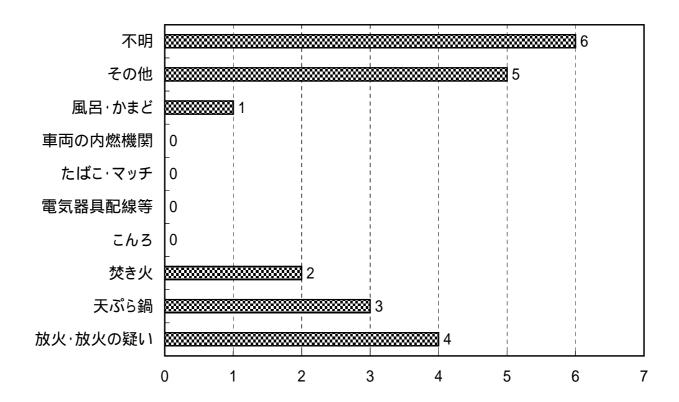
署 別 月 別 火 災 件 数



過去2年間出火件数



原因別出火件数



火災・救急・救助以外の緊急出場件数

				17.6. 17.7.7.7.1.1.4.		
出北	易種別		署別	計	西署	東署
非	火	ζ.	災	18	10	8
危	険	排	除	25	17	8
怪	煙	偵	察	12	7	5
誤			報	7	6	1
管			外	2	2	
そ	Ø)	他	223	151	72
	詴			287	193	94

火災概況

火災	出火	時 刻	鎮火	学 加士:+	// (((1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	ш	di	#B CC	火元の用途	体担玉纬		焼 損	棟 数		損害額	死傷	島者	IJ	災
番号	月日	時 分	時 分	覚知方法	火災種別	出	火	場所	火元の用途 又は物件	焼損面積	全焼	半焼	部分	ぼや	(千円)	死者	傷者	世帯	人員
1	1.12	12:20	13:10	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うらす	市下稲吉地内	住 宅	35㎡	1				2,141		1	1	1
2	1.22	11:00	11:38	119 (携帯)	建物火災	かすみか	^で うら デ	市粟田地内	倉庫	22m²			1		800				
3	2.13	18:55	19:07	119 (NTT固定)	その他の火災	かすみか	^で うら デ	市下稲吉地内	石油給湯器						53				
4	3.14	13:35	14:02	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うらず	市牛渡地内	住宅					1	31			1	2
5	3.16	20:15	21:19	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うらず	市中志筑地内	作業場	59m²			1		3,608				
6	3.23	14:25	16:03	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うら デ	市西成井地内	住宅	328m²	4				26,905			1	6
7	3.24	3:50	5:03	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うらず	市下稲吉地内	事務所	274m²		1			13,864			1	4
8	4.4	22:32	22:35	事後聞知	建物火災	かすみか	^で うらす	市稲吉東地内	住宅	7m²			1		30		1	1	1
9	4.21	10:20	11:12	119 (携帯)	その他の火災	かすみか	^で うらた	市西成井地内	立ち木								1		
10	5.10	10:40	11:27	加入電話	建物火災	かすみか	^で うらた	市牛渡地内	住宅				1		19			1	4
11	5.21	3:50	4:33	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	^で うらた	市宍倉地内	物置	20 m²			1		111				
12	5.24	8:55	8:56	事後聞知	建物火災	かすみか	「うらr	市田伏地内	貯蔵庫					1					
13	6.10	12:55	13:24	119 (NTT固定)	建物火災	かすみか	「うら「	市宍倉地内	物置	40 m²	1		1						
14	6.16	9:37	10:22	119 (携帯)	建物火災	かすみか	^で うらす	市下土田地内	住宅	50㎡	1		1		2,339			3	11

火災	出火	時 刻	鎮火	当如子汁	火災種別	出火	場所	火元の用途	焼損面積		焼 損	棟 数		損害額	死傷	易者	IJ	災
火災 番号	月日	時 分	時 分	覚知方法	火火性 別	山火	场 川	火元の用途 又は物件	冼 惧	全焼	半焼	部分	ぼや	(千円)	死者	傷者	世帯	人員
15	7.21	13:10	13:23	119 (携帯)	建物火災	かすみがうらī	市稲吉東地内	共同住宅					1	15		1	1	1
16	8.9	8:06	8:43	119 (NTT固定)	建物火災	かすみがうらī	市稲吉地内	住宅	41 m²	1		1		727			2	3
17	8.30	10:40	10:54	119 (NTT固定)	建物火災	かすみがうらす	市加茂地内	工場	5m²			1		1,264				
18	9.23	4:30	5:20	119 (携帯)	車両火災	かすみがうらす	市上稲吉地内	普通乗用車	1台					158				
19	10.16	10:00	10:29	119 (NTT固定)	建物火災	かすみがうらす	市深谷地内	納屋	16m²	1								
20	11.23	19:10	21:00	119 (NTT固定)	建物火災	かすみがうらす	市加茂地内	工場	456m²	1		1		19,817				
21	12.27	1:30	3:30	119 (携帯)	建物火災	かすみがうらす	市宍倉地内	住宅	130m²	2				10,558			1	6

警 防(救急·救助)

- 1 月別事故種別救急出場件数
- 2 救急出場件数の推移
- 3 事故種別救急活動状況
- 4 年齢別・事故種別搬送人員
- 5 傷病程度別搬送人員
- 6 署別事故種別救急出場件数及び搬送人員
- 7 曜日別救急出場件数
- 9 傷病程度別搬送人員の推移
- 10 救助活動状況
- 11 署別応急手当普及活動
- 12 応急手当普及啓発活動の推移

月別事故種別救急出場件数

月		署	別			事	.	故	ζ	種		別			搬
		西	東	火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	送
	計	消	消		然		通	働	動	般		損		の	
		防	防		災		事	災	競	負		行		U)	人
別		署	署	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	員
1	151	91	60	1			20	1		19		2	108		147
	(2)	(2)					(2)								(1)
2	143	86	57				27		1	17	2		94	2	139
	(1)	(1)					(1)								(1)
3	132	71	61				23	2		14	1	1	87	4	125
	(3)	(3)					(1)						(2)		(4)
4	111	60	51	1			27	2	1	9		1	66	4	110
	(3)	(3)					(3)								(4)
5	131	60	71				34		1	9		2	84	1	126
	(2)	(2)					(1)						(1)		(2)
6	111	64	47				18			14	2	2	75		113
	(2)	(2)					(2)								(4)
7	143	75	68	1			30	5		21	2	6	78		142
_ ′	(2)	(2)					(2)								(3)
8	171	96	75			1	24	2	2	22	1	3	115	1	163
	(2)	(2)											(2)		(2)
9	145	84	61				25	2		15	1	5	97		138
9	(4)	(4)					(4)								(3)
10	147	92	55				20	3		17	2	4	100	1	144
10	(2)	(2)					(1)						(1)		(1)
11	133	87	46				22	1		17	1	3	89		124
''	(1)	(1)											(1)		(1)
12	157	104	53				26			19		3	108	1	153
12	(0)														
計	1,675	970	705	3	0	1	296	18	5	193	12	32	1,101	14	1,624
ĀT	(24)	(24)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(0)	(26)

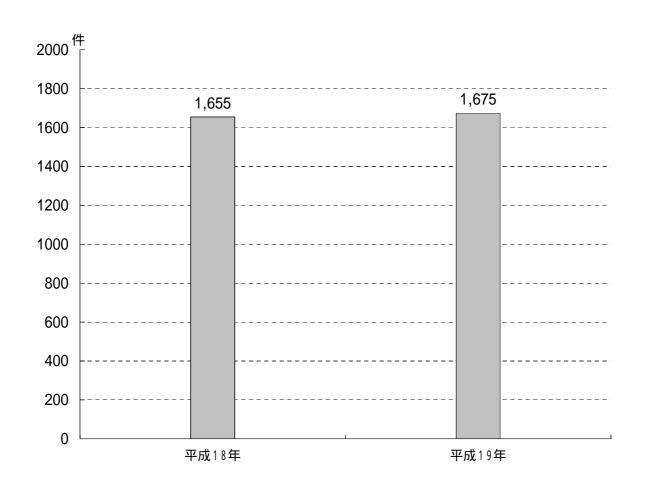
下段()内は、高速道路の数字を表す。

署	970	西消防署	2	0	1	211	10	3	99	8	19	607	10	946
別	705	東 消 防 署	1	0	0	85	8	2	94	4	13	494	4	678

救急出場件数の推移

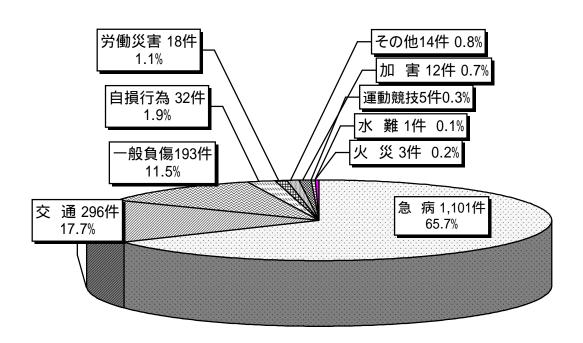
(平成18年~平成19年)

事	出	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
事 故 種 別	場		然	難	通	働	動	般		損		の
十 別	件		災	事	事	災	競	負		行		
別	数	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
平成18年	1,655	1		3	267	25	11	204	12	26	1,092	14
平成19年	1,675	3		1	296	18	5	193	12	32	1,101	14



事故種別救急活動状況

区分	総計	火災	水	交通	労働災害	運 動 競 技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
出場件数	1,675	3	1	296	18	5	193	12	32	1,101	14
搬送件数	1,560	3	1	282	18	5	184	7	22	1,031	7
不搬送件数	115			14			8	5	10	71	7
搬送人員	1,624	3	1	345	18	5	186	7	22	1,029	8



*表内にある事故種別は、次のように区分しています。

火 災・・・火災現場において、直接火災に起因して生じた事故。

自然災害・・・暴風、豪雨等の自然現象による災害の事故。

水 難・・・水泳中の溺者、又は水中転落等の事故。

交 通・・・交通機関相互の衝突等の事故。

労 働 災 害・・・工場等において就業中発生した事故。

運 動 競 技 ・・・運動競技中に発生した事故。

一般負傷・・・他に分類されない不慮の事故。

加 害・・・故意に他人によって傷害等を加えられた事故。

自損行為・・・故意に自分自身に損害等を加えた事故。

急 病・・・疾病によるもので救急業務として取り扱ったもの。

その他・・・転院搬送・医師搬送等。

不 搬 送 … 傷病者搬送拒否、容態回復等。

年齡別·事故種別搬送人員

種別	合	火 ″	自然災力	水難事	交通事	労働災党	運動競	一般負	加	自損行	急	そのか
性別·年齢	計	災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他
男	889	2			236	16	5	95	2	4	526	3
女	735	1		1	109	2		91	5	18	503	5
合 計	1,624	3		1	345	18	5	186	7	22	1,029	8
新 生 児 (生後28日以内)	1										1	
乳 幼 児 (29日~7歳未満)	97				15			13			67	2
少 年 (7歳~18歳未満)	65			1	25		2	10	1		26	
成 人 (18歳~65歳未満)	708	2			258	15	3	56	4	18	347	5
老 人 (65歳以上)	753	1			47	3		107	2	4	588	1

傷病程度別搬送人員

程度是		合計	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
死	亡	30				2			1		4	23	
重	症	127	1			12	3		14		2	94	1
中	等症	476	1			45	6	1	50		10	360	3
軽	症	991	1		1	286	9	4	121	7	6	552	4
そ	の他												
合	計	1,624	3		1	345	18	5	186	7	22	1,029	8

死 亡・・・初診時において死亡が確認されたもの。

重 症・・・傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

中等症・・・傷病の程度が入院加療を必要とし、その期間が3週間未満のもの。

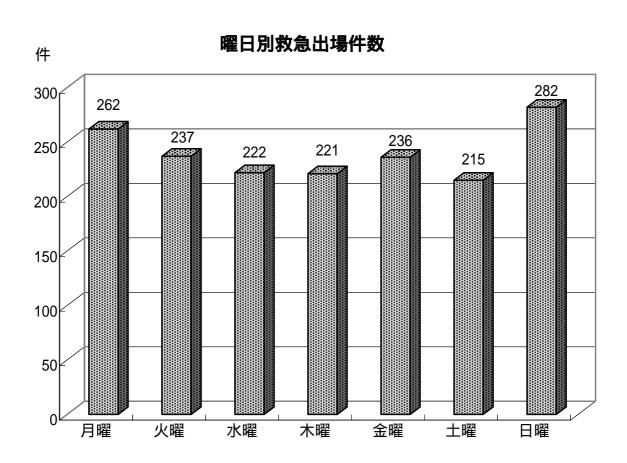
軽 症・・・傷病の程度が入院加療を必要としないもの。

その他・・・診察拒否等、医師の診断がないもの。

署別事故種別救急出場件数及び搬送人員

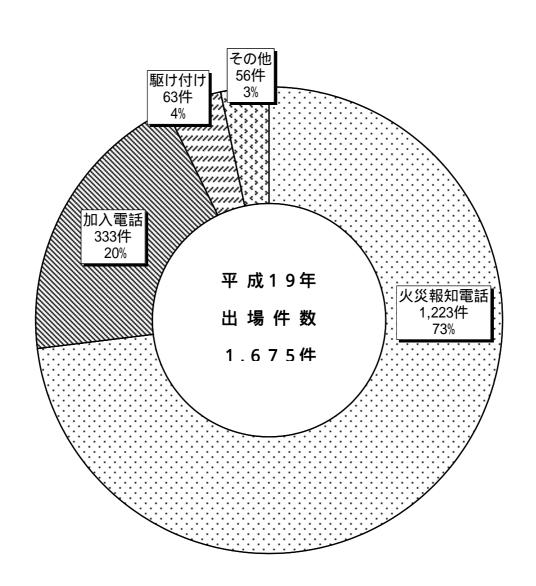
単位:件

															-		_		
	.]	事 故	〔種	別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	- 0	D '	他	合
		₽ PX	、化里	נימ		然	難	通	働	動	般		損		転院	医師	資器	そ	
						災	事	事	事	競	負		行		搬	搬	材搬	0	
ī	퐄	別			災	害	故	故	故	技	傷	害	為	病	送	送	送	他	計
西	消	防	署	出場	2		1	211	10	3	99	8	19	607	3			7	970
1	/13	ISJ	13	搬送	2		1	244	10	3	96	4	11	568	3			4	946
東	消	防	署	出場	1			85	8	2	94	4	13	494	1			3	705
*	/H	ISU	1	搬送	1			101	8	2	90	3	11	461	1				678
合			計	出場	3		1	296	18	5	193	12	32	1,101	4			10	1,675
			пІ	搬送	3		1	345	18	5	186	7	22	1,029	4			4	1,624



覚知別救急出場件数

区分	計	火災報知専用電話	加入電話	駆け付け	その他
急病	1,101	837	187	52	25
交 通	296	172	95	4	25
一般負傷	193	154	32	5	2
その他	85	60	19	2	4
計	1,675	1,223	333	63	56



傷病程度別搬送人員の推移

1,000 991 1,000 992 113 127 113 127 200 平成18年 942 513 113 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 200	人			
1,000 942 800 600 476 476 476 476 477 478 479 43 43 43 43 43 43 44 400 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 45 47 48 49 41 113 43 43 43 43 43 43 44 45 47 48 48 49 41 43 43 43 44 43 44 43 44 <t< td=""><td>1,200</td><td></td><td></td><td></td><td>平成18年</td></t<>	1,200				平成18年
400 400 200 1,000 476 476 113 127 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 200 113 43 30 200 113 43 43 30 30 43 43 30 43 44 45					<u> </u>
400 400 200 1,000 476 476 113 127 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 200 113 43 30 200 113 43 43 30 30 43 43 30 43 44 45					
400 400 200 1,000 476 476 113 127 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 113 43 30 200 113 43 30 200 113 43 43 30 30 43 43 30 43 44 45		001			
800	1 000	991			
800 600 400 200 0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43	1,000	942			
600 513 476 400 113 127 113 127 平成18年 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43					
600 513 476 400 113 127 113 127 平成18年 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43					
600 513 476 400 113 127 113 127 平成18年 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43					
600 513 476 400 113 127 113 127 平成18年 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43	800				
400 200 野症 中等症 平成18年 942 513 476 113 127 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 30 <					
400 200 野症 中等症 平成18年 942 513 476 113 127 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 30 <					
400 200 野症 中等症 平成18年 942 513 476 113 127 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 30 <					
400 200 野症 中等症 平成18年 942 513 476 113 127 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 30 <					
400 200 野症 中等症 平成18年 942 513 476 113 127 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 平成18年 942 513 113 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 200 43 30 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 20 43 30 30 <	600				
400 200 0 軽症 中等症 車症 死亡 平成18年 942 513 113 43 30 元成18年 942					
400 113 127 113 127 113 30 平成18年 942 513 113 43		i i i iiiii			
200 0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			476		
200 0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			111111111111111111111111111111111111111		
200 0 軽症 中等症 平成18年 942 513 113 43 30 513 113 43 30 513 113 43 43	400				
200 0 軽症 中等症 平成18年 942 513 113 43 30 513 113 43 30 513 113 43 43			111111111111111111111111111111111111111		
200 0 軽症 中等症 平成18年 942 513 113 43 30 513 113 43 30 513 113 43 43					
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			111111111111111111111111111111111111111		
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			111111111111111111111111111111111111111		
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43	200				
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			111111111111111111111111111111111111111	127	
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43				113	
0 軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			111111111111111111111111111111111111111		42
軽症 中等症 重症 死亡 平成18年 942 513 113 43			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		[] 30
平成18年 942 513 113 43	0		山等症		
	平成18年				
	平成19年				

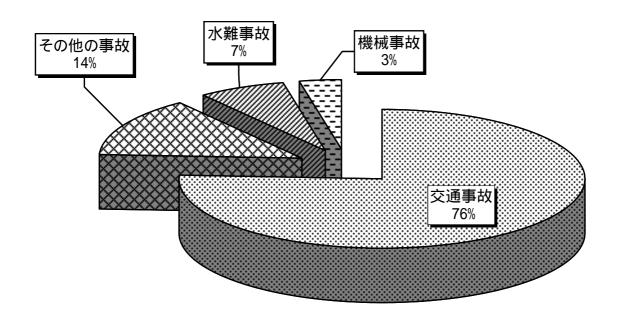
救助活動状況

・平成19年中における当消防本部の救助活動状況は、出場件数29件でうち活動件数は23件、救出した人員は23人でした。原因別に見ると交通事故による救助活動が最も多く19件、次いでその他の事故2件となっています。また、交通事故の救助では車両が激しく大破し活動が困難な状況が多くなっています。

救助出動状況

±+545.00	al a	· · ·	交	水	自	機る	建よ	ガ酸	爆	そ事	
事故種別	火	災	通	難	然	械事	物る	ス欠	発	の	計
区分	建物	建物	事	事	災	に	等事	及 事	事	他	司
)生10	以外	故	故	害	よ故	に故	び故	故	の故	
出動件数			22	2		1				4	29
出動人員			223	17		11				31	282
活動件数			19	1		1				2	23
活動人員			145	8		11				22	186
救出人員			19			1				3	23

事故種別救助出場件数



署別応急手当普及活動

署	別	講習	種目	回 数	受 講 者 数
西消	防署	普通救命	高講 習 会	9	140
	V) 1 3	普通救命	高講 習 会	11	210
東消	防署	普通救命	高講 習 会	4	49
ж /н	初 · 自	普通救命	高講 習 会	2	41
合	計	普通救命		13	189
	ĒΙ	普通救命	高講 習 会	13	251

普通救命講習会

3時間講習(一般の方)

普通救命講習会

4時間講習(福祉施設、スポーツインストラクター等、仕事内容から一定

の頻度で心肺停止者に対し、応急対応を期待される人)

応急手当普及啓発活動の推移

講習種目	平成	.18年	平成19年				
神白性 日	回 数	受講者数	回 数	受講者数			
普通救命講習会	26	261	26	440			
一般救急講習会	9	647	9	647			
合 計	35	908	35	1,087			

予 防

- 1 防火対象物の現況
- 2 建築同意事務処理状況
- 3 消防用設備等設置届出状況
- 4 防火管理者選任等の現況
- 5 火災予防条例による届出状況
- 6 危険物施設の現況及び立入検査状況
- 7 危険物施設の許可・認可届出状況

防火対象物の現況

平成20年3月31日現在

		用。途 別	防火対象物数	立入検査状況	実施率
1	1	劇 場 又 は 映 画 館 等			
'	П	公 会 堂 又 は 集 会 場	49		0%
	1	キャバレー又はカフェー			
2	П	遊技場又はダンスホール	3		0%
	八	風俗営業等			
•	1	待合,料理店等			
3	П	飲 食 店	28	2	7%
4	1	百 貨 店 , マ ー ケット等	63	22	35%
_	1	旅館,ホテル又は宿泊所	8		0%
5	П	寄宿舎,下宿又は共同住宅	389	1	0%
	1	病 院 ,診 療 所 又 は 助 産 所	14	4	29%
6	П	老人保健施設又は保育所等	46	14	30%
	八	幼稚園,盲学校又は養護学校	3		0%
7	7	小学校 , 中学校又は高等学校	49	8	16%
8	3	図書館,博物館,美術館等	3		0%
	1	蒸気浴場,熱気浴場等	3		0%
9	П	イ 以 外 の 公 衆 浴 場			
1	0	車 両 の 停 車 場 等			
1	1	神社,寺院,教会等	5	3	60%
	1	工 場 又 は 作 業 場	259	18	7%
12	П	映画スタジオ,テレビスタジオ			
	1	自 動 車 車 庫 又 は 駐 車 場	8		0%
13	П	飛 行 機 等 の 格 納 庫			
1	4	倉庫	254	3	1%
1	5	前各項に該当しない事業場	189	7	4%
	1	複合用途防火対象物(特定)	40	5	13%
16	П	イ以外の複合用途防火対象物	31	1	3%
1	7	重 要 文 化 財 等	3		0%
	Į.	合 計	1,447	88	6%

建築同意事務処理状況

平成19年度

種	別	月	別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
新			築	3	4	4	4	2	3	7	9	2	11	2	7	58
増			築	2		1		2		1	1					7
改			築													
移			転													
修			繕													
模	様		替													
用	途	变	更													
そ	の	١	他													
合			計	5	4	5	4	4	3	8	10	2	11	2	7	65

消防用設備等設置届出状況

平成19年度

種	別					届出数
消		,	火		器	24
屋	内	消	火栓	設	備	2
ス	プリ	ン	ク ラ -	- 設	備	2
八	ロゲ	ン化	物消	火 設	備	
屋	外	消	火栓	設	備	3
動	力 消	節 防	ポン	プ 設	備	1
自	動	火災	報 知	設	備	24
ガ	ス漏	れ 火	災警	報 設	備	
漏	電	火	災警	報	器	
消	防機関	へ通報	する火災	報 知 設	備	3
非	常警	報 (放 送) 設	備	3
避		難	器		具	4
誘	導 火	J (誘導	標 識)	20
消		防	用		水	
排		煙	設		備	
連	結	散	水	設	備	
連	結	i :	送	水	管	
非	常二	1 ン	セン	ト設	備	
		合	計			86

防火管理者選任等の現況

平成20年3月31日現在

		用途別	対象物数	防火管理	選任率	消防計画	自衛消防訓練
1	1	劇 場 又 は 映 画 館 等					
<u>'</u>	П	公 会 堂 又 は 集 会 場	21	10	47.6%	5	1
	1	キャバレー又はカフェー					
2	П	遊技場又はダンスホール	3	2	66.7%	1	
	八	風俗営業等					
3	1	待合,料理店等					
Ľ	П	飲 食 店	26	13	50.0%	7	
4	4	百貨店,マーケット等	51	24	47.1%	17	4
5	1	旅館,ホテル又は宿泊所	6	6	100.0%	5	
Ľ	П	寄宿舎 , 下宿又は共同住宅	29	12	41.4%	9	
	1	病院,診療所又は助産所					
6	П	老人保健施設又は保育所等	28	27	96.4%	25	21
	八	幼稚園,盲学校又は養護学校	2	1	50.0%	1	
7	7	小学校 , 中学校又は高等学校	18	18	100.0%	18	6
8	8	図書館,博物館,美術館等	2	2	100.0%	3	
9	1	蒸気浴場,熱気浴場等	2	2	100.0%	2	
l ⁹	П	イ 以 外 の 公 衆 浴 場					
1	0	車 両 の 停 車 場 等					
1	1	神社,寺院,教会等	3	2	66.7%	1	
10	1	工 場 又 は 作 業 場	27	25	92.6%	19	6
12	П	映画スタジオ , テレビスタジオ					
13	1	自動車車庫又は駐車場					
13	П	飛 行 機 等 の 格 納 庫					
1	4	倉 庫	4	4	100.0%	5	
1	5	前各項に該当しない事業場	23	14	60.9%	8	2
10	1	複合用途防火対象物(特定)	26	15	57.7%	4	
16		イ以外の複合用途防火対象物					
1	7	重要文化財等					
	ļ	合 計	271	177	65.3%	130	40

火災予防条例による届出状況

平成19年度

-												"	成19	中区
月別種別		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
防火対象物使用開	始													
炉・かまど設備	等		2											2
厨 房 設	備													
ボ イ ラ ー 設	備		1	1	1	1		1	1		1		1	8
乾 燥 設	備													
サ ゥ ナ 設	備													
変 電 設	備	1	1	1				1				1		5
発 電 設	備	2	1											3
蓄 電 池 設	備	1						1				1		3
ネ オ ン 管 灯 設	備													
水素ガス管灯設	備													
水素ガスを充てんする気	,球													
火災とまぎわらしい行	為	1	2	2	1		3	3	5	6	16	14	3	56
煙火の打上又は仕掛	け		1	2	4	10	10	2	2		1			32
催物開	催	1	1	1	1		2	1	1	1	1	1	1	12
水道の断水又は減	水													
道 路 工	事	3	4	1	4	2	3	3	4	1	5	1	2	33
指 定 洞 道	等													
少量危険物貯蔵取	扱	1	2		2		1		1		1			8
指定可燃物貯蔵取	扱		1					1						2
圧縮アセチレンガス・液 石油ガス等の貯蔵取		1	2		3	12	2	2	1			12	3	38
合	計	11	18	8	16	25	21	15	15	8	25	30	10	202

危険物施設の現況及び立入検査状況

平成19年度

種別	製		貯		蔵		所		E	双 拔		f	合
		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	移	-	
	`生	内	外 タ	内 タ	下タ	易 タ	動 タ	外	油	売	送	般	
	造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	取	取	取	
		蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	貯蔵	蔵	扱	扱	扱	扱	
区別	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	計
施設数	6	43	35	4	44	1	25	2	56			26	242
立入検査数	0	5	4	0	4	0	25	0	3			4	45
実 施 率	0%	12%	11%	0%	9%	0%	100%	0%	5%			15%	19%

危険物施設の許可・認可届出状況

平成19年度

														<u> </u>	1十년
	;	種別	製		貯		蔵		所		E	汉	及 月	f	合
				屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	移	_	
			\#-	内	外 タ	内 タ	下タ	易 タ	動 タ	外	油	売	送	般	
			造	貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯	取	取	取	取	
				蔵	貯蔵	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	扱	扱	扱	
区別			所	所	威 所	蔵 所	蔵所	蔵 所	蔵 所	所	所	所	所	所	計
許可申請	設	置		2	1		1	1			1			1	7
計り中間	変	更	2				2		2		3			5	14
完成検査	設	置		2	1		1	1			1			1	7
申請	変	更	2				2		2		3			5	14
仮 使 用 カ	承 認	申請	2		1		1				3			5	12
仮貯蔵仮取	扱承	認申請													
予防規定	制	定									1			1	2
許可申請	変	更													
保安監督	選	任		3	1		1				8			1	14
者届出	解	任		3	1		1				8			1	14
譲渡引	渡	届出			2		1		1		1				5
廃止	届	出		1			3		1					2	7
種類·指定数	女量変 しんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	更届出							1						1
		出 届	4	8	14		11		11	1	9			9	67
漏洩措	置	計 画					1				1				2
L P G に 係	る意	見書													
合		計	10	19	21		25	2	18	1	39			31	166

消防施設

- 1 消防車両の現勢
- 2 消防車両等の配置状況
- 3 消防水利の現況
- 4 消防指令係の役割
- 5 消防緊急通信指令施設の機器構成表
- 6 通信施設
- 7 消防緊急通信指令システム構成図
- 8 119番災害別・月別受報件数
- 9 老人等緊急通信システム受報状況
- 10 気象状況

消防車両の現勢

種別	車両名	年式	台数	購入年月日	備考
救助工作車	日 野 KC-FTIJGBL 改	H10	1	H10.12.22	救型
化 学 消 防ポンプ自動車		H 9	1	H9.11.26	化 型
水 槽 付 消 防ポンプ 自動車		H 3	1	H9.11.26	水 型 A2級
水 槽 付 消 防 ポンプ自動車		H 4	1	H4.11.2	水 型 A2級
消防ポンプ自動車	いすゞ U-NKS58GR 改	H 5	1	H5.11.2	CD- 型 A2級
消防ポンプ自動車	いすゞ KK-NHR.71GN	H11	1	H11.10.4	(社)日本損害保険より 寄贈CD - 型A1級
救急 自動車	ト ヨ タ CBF - TRH226S	H19	1	H19.3.22	高規格救急車
救急 自動車	ト ヨ タ TC-VCH38S	H15	1	H15.11.19	高規格救急車
救急 自動車	ト ヨ タ GE-VCH32S	H13	1	H13.11.22	高規格救急車
救 急 自 動 車	ト ヨ タ ハイエース	H 8	1	H8.12.19	2B型
指 令 車	ト ヨ タ ク ラ ウ ン	H 6	1	H.6.9.29	
指令車	日 産 グ ロ リ ア	H 8	1	H8.6.25	
連絡車	日 産 シ ー マ	H 6	1	H6.4	
連絡車	日 産 セフィーロ	H10	1	H10.10.12	新治地方広域危険物 安全協会より寄贈
連絡車	ト ヨ タ マ - ク	H 7	1	H7.12.8	
査 察 車	日 産 アベニール	H 9	1	H9.12.18	
救 助 艇	ヤ マ ハ RC-23HT	H 6	1	H6.8.24	
マイクロバス	ト ヨ タ コースター	H10	1	H10.3.24	

消防車両等の配置状況

種別	救 助 工 作	化 学 消動	水槽付消	消ポンプ自動	救急	指令	查察	連絡	救助	マイクロバ	合
所属別	車	防車	防車	防車	車	車	車	車	艇	ス	計
消防本部	1	1				1	1	3		1	8
西消防署			1	1	3	1					6
東消防署			1	1	1	1			1		5
計	1	1	2	2	4	3	1	3	1	1	19

消防水利の現況

		種 別	かすみがうら市
消		公 設	1,017
火		私 設	4
栓		小計	1,021
	43	100 ㎡以上	3
72	公	40~100 m³未満	387
防	±л	20~40 ㎡未満	59
	設	井戸 20~40 ㎡未満	
火	TI	100 ㎡以上	5
-JV	私	40~100 ㎡未満	86
水	設	20~40 ㎡未満	21
槽	取	井戸 20~40 ㎡未満	
TE		耐震性飲料水用 40~600 ㎡	3
		計	564
7.		河 川・ 溝 等	14
その		プ ー ル	18
の他		濠・池等	15
16		計	47
		合 計	1,632

通信指令係の役割

指令台

火災や救急等の災害が発生したとき,消防隊(救急隊)にすばやく出場命令を出して,被害を最小限に留めるために設置されたもので,かすみがうら市(旧千代田町・霞ヶ浦町)・携帯電話等からの「119」番通報は,この指令台に入電されます。

無線統制台

大規模災害等で無線使用が幅輳した 場合に無線の統制運用を図るもので す。

また,災害現場に出場する消防隊や救 急隊に対して,必要な指示や情報提供 を行うとともに現場からの状況報告 等を行うために設置した装置です。

地図検索装置

指令台と連携し、「119」番通報時に災害現場周辺の地図を瞬時に画面に表示する装置です。

緊急涌報システム

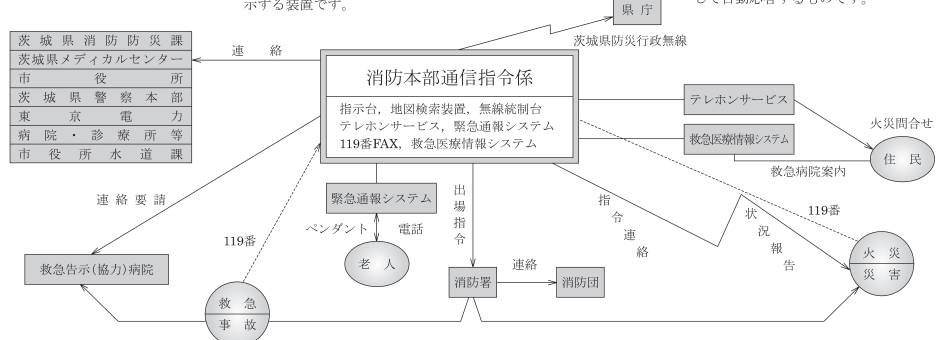
一人暮らしの老人が災害や 病気などの時に、無線ペン ダントや電話の押しボタン で簡単に消防署へ通報でき るものです。

救急医療情報システム

医療情報コントロールセンターと救急病院・消防本部等をオンラインで結び診療の可否,空ベットの有無等の医療情報を収集し,救急出場時や病院案内時に活用し救急医療への対応の充実強化を図るものです。

テレホンサービス装置

火災等が発生すると住民からの問い合わせが殺到し、指令業務の遂行に大きな障害となっているため、これを解消し住民サービスの向上を図るもので、問い合わせに対して自動応答するものです。



消防緊急通信指令施設の機器構成表

通信指令は、消防・救急活動の中枢としてあらゆる災害の通報受付、消防車両宇野出場指令、 各種情報の収集と伝達、通信の統制、医療機関の収容体制の把握及びこれらに付帯する業務を 主としています。

近年、繁忙を極める社会情勢から寸秒を争う迅速性と正確性が強く要求され、当本部では平成 13年4月1日からコンピューターをはじめ、電気通信機器を活用した「消防緊急通信指令システム」 の運用を開始し、災害地点の把握、出場車両の選択決定、出場指令及び支援情報の提供など、 出場部隊の合理的かつ効果的な運用を期待しており、危機状況は次のとおりです。

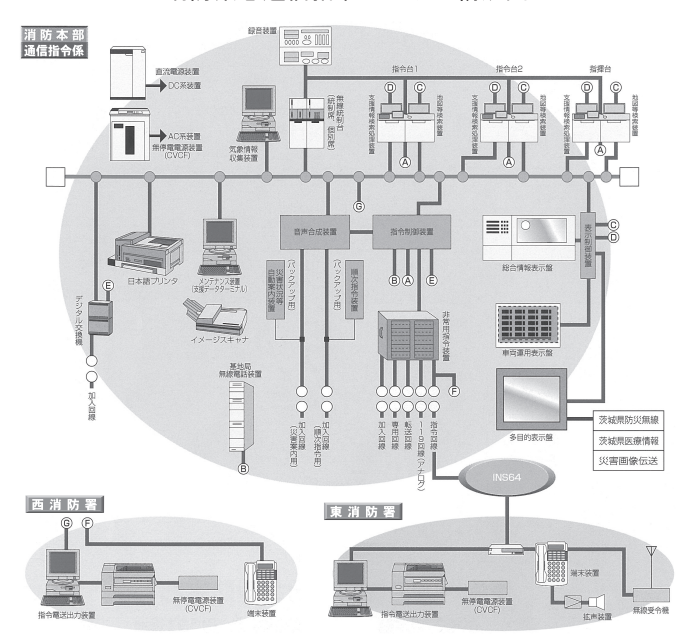
- 1.通信指令室(事務室と一室構造) 延べ面積 46.95㎡ 機械室(別棟) 延べ面積 20.04㎡
- 2. 機械構成

	機器名	数量	備考
	指令装置		
	(1)指令台	1式	3座席
	(2)録音装置	1式	多チャンネル型
	(3)非常用指令装置	1式	
1	(4)指令制御装置	1式	
	(5)電源装置	1式	
	(6)署所端末装置	2式	
	(7)拡張台	1式	
	(8)簡易型位置情報受信装置	1式	携帯電話·IP電話発信地情報用
	表示盤		
2	(1)総合情報表示盤	1面	42インチプラズマディスプレイ
2	(2)車両運用表示盤	1面	43インチプラズマディスプレイ
	(3)多目的表示盤	1式	71インチプロジェクション型スクリーン
3	無線統制台	1式	5ch + 統制席
	支援情報検索処理装置		
4	(1)本体及び周辺機器	1式	
	(2)無停電電源装置	1式	10kVA
5	地図等検索装置	1式	
6	気象情報収集装置	1式	
7	音声合成装置	1式	
8	指令伝送送信装置	1式	
9	順次自動指令装置	1式	
10	管内地図表示盤	1式	
11	自家発電装置	1式	
12	画像伝送システム	1式	
13	災害状況等自動案内装置	1式	
14	老人緊急通報システム	1式	
15	聴覚言語障害者通報システム	1式	
16	救急医療情報システム	1式	
17	県防災情報システム	1式	

通信施設

配置	種類	呼 出 名 称	空中線電力	電波形式	県内 共通波	市波	全国 共通波1	全国 共通波2	全国 共通波3
本部	基地	かすみがうらしょうぼう	10W/5W	F3E					
東署	"	かすみがうらひがししょうぼう	5W	"					
西署	移動	かすみがうらにし1	10W	"					
"	"	かすみがうらにし2	"	"					
"	"	かすみがうらにし3	"	"					
"	"	かすみがうらにし4	"	"					
本部	"	かすみがうらにし5	"	"					
"	"	かすみがうらにし6	"	"					
"	"	かすみがうらにし7	"	"					
"	"	かすみがうらにし8	"	"					
"	"	かすみがうらしき1	"	"					
西署	"	かすみがうらきゅうじょ1	"	"					
"	"	かすみがうらきゅうきゅう1	"	"					
"	"	かすみがうらきゅうきゅう3	"	"					
"	"	かすみがうらきゅうきゅう4	"	"					
西署	携帯	かすみがうらにし101	5W	"					
"	"	かすみがうらにし102	"	"					
"	"	かすみがうらにし103	"	"					
"	"	かすみがうらにし104	"	"					
"	"	かすみがうらにし105	"	"					
"	"	かすみがうらにし106	"	"					
"	"	かすみがうらにし107	"	"					
"	"	かすみがうらにし108	"	"					
"	"	かすみがうらにし109	"	"					
"	"	かすみがうらにし110	"	"					
"	"	かすみがうらにし111	1W	"					
本部	"	かすみがうらにし112	10W	"					
東署	移動	かすみがうらひがし1	10W/5W	"					
"	"	かすみがうらひがし2	"	"					
"	"	かすみがうらひがし3	"	"					
"	"	かすみがうらきゅうきゅう2	"	"					
"	携帯	かすみがうらひがし101	5W	"					
"	"	かすみがうらひがし102	"	"					
"	"	かすみがうらひがし103	"	"					
"	"	かすみがうらひがし104	"	"					
"	"	かすみがうらひがし105	"	"					
"	"	かすみがうらひがし106	1W	"					

消防緊急通信指令システム構成図



119番災害別·月別受報件数

***	火	救	救	その	危	۱١	問	そ	合
災害種別				の 他	険	た	合	の	
月				の ※	排	₫ "	П	0)	
,, \	災	急	助	災 害	除	5	t	他	計
1	2	104					24	82	212
2	4	104	1	1		1	17	100	228
3	13	91	1	1			24	204	334
4		76	2	2			16	98	194
5	1	89	2		1	1	29	111	234
6	7	93	1			1	20	80	202
7	2	103		1	1	1	26	84	218
8	9	126	1	1		1	30	167	335
9	4	99	1	1			27	94	226
10	2	115	1	1			18	122	259
11	2	105	1	1		1	15	91	216
12	9	126	1	2			35	94	267
合計	55	1,231	12	11	2	6	281	1,327	2,925

老人等緊急通報システム受報状況

災署	害種	別		月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
救	急	車	出	場	4	1		2	6		1	1	2	3	1	1	22
消	防	車	出	場													
協	力	員	処	理				1					1				2
相				談													
電 (1	池 停 復	電電	切 含む	れ ;)	1	2	1	2	1	2	2	4		1	1	2	19
テ	ス	۲	通	報	4	86	108				12	2		135	4		351
誤				報		2		1	2			1	1	3	3		13
そ		တ		他	3		2	1	7	1	1	4		4		3	26
		計			12	91	111	7	16	3	16	12	4	146	9	6	433

気 象 状 況

気温()

F	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最	高	14.9	18.5	24.8	26.8	30.2	30.4	33.3	37.8	32.3	25.5	20.3	15.9
最	低	-6.0	-6.2	-4.8	-1.1	5.5	10.5	17.2	19.7	14.8	5.8	-2.8	-4.9
平	均	4.4	5.9	8.3	11.7	17.3	21.3	22.4	27.1	23.5	16.5	10.2	5.7

湿度(%)

F	月		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最	高	93.5	94.5	93.6	84.2	93.8	93.2	93.6	85.0	93.5	93.9	86.7	100.0
最	低	22.9	16.1	12.1	47.6	17.9	20.5	35.6	62.3	38.5	29.7	52.9	22.6
平	均	64.8	60.1	56.4	70.6	70.6	74.7	82.6	74.8	78.8	76.9	73.2	71.2

風速(m/s)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
最大平均	10.0	7.6	8.3	8.1	6.1	5.1	16.4	1.5	10.3	16.2	14.4	6.2
平均	1.3	1.6	1.8	1.7	1.6	1.3	6.5	5.5	1.5	1.0	1.0	1.1

雨量(mm)

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
降水量	30.5	755.5	45.5	104.0	149.5	49.5	211.0	76.5	177.5	316.0	51.0	61.5	2,028.0

消防団

- 1 消防団分団別人員配置状況
- 2 階級別年齡状況
- 3 消防団車両保有台数

消防団分団別人員配置状況

平成20年4月1日現在

	\	階	級								73,220 17	
				寸	長	副団長	分団長	副分団長	部長	班 長	団員	合 計
分		<u> </u>										
团	7	本	部		1	4					13	18
第	1	分	寸				1	1	5	7	47	61
第	2	分	寸				1	1	7	10	59	78
第	3	分	寸				1	1	8	11	66	87
第	4	分	寸				1	1	6	12	72	92
第	5	分	寸				1	2	5	10	43	61
第	6	分	寸				1	2	4	8	35	50
第	7	分	寸				1	2	5	10	27	45
第	8	分	寸				1	2	4	8	32	47
第	9	分	寸				1	2	5	10	38	56
第	10	分	寸				1	2	5	10	30	48
Í	-	言	†	·	1	4	10	16	54	96	462	643

階級別年齡状況

平成20年4月1日現在

平成20年4月1日												
年	齢	階	級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合 計	
18	~	20	歳							1	1	
21	~	25	歳						1	30	31	
26	~	30	歳					4	16	85	105	
31	~	35	歳					17	29	147	193	
36	~	40	歳				8	26	42	120	196	
41	~	45	歳			2	5	5	7	55	74	
46	~	50	歳			6	2	2	1	20	31	
51	~	55	歳			1	1			3	5	
56	~	60	歳		2	1				1	4	
61	歳	以	上	1	2						3	
î	合	言	t	1	4	10	16	54	96	462	643	

消防団車両保有台数

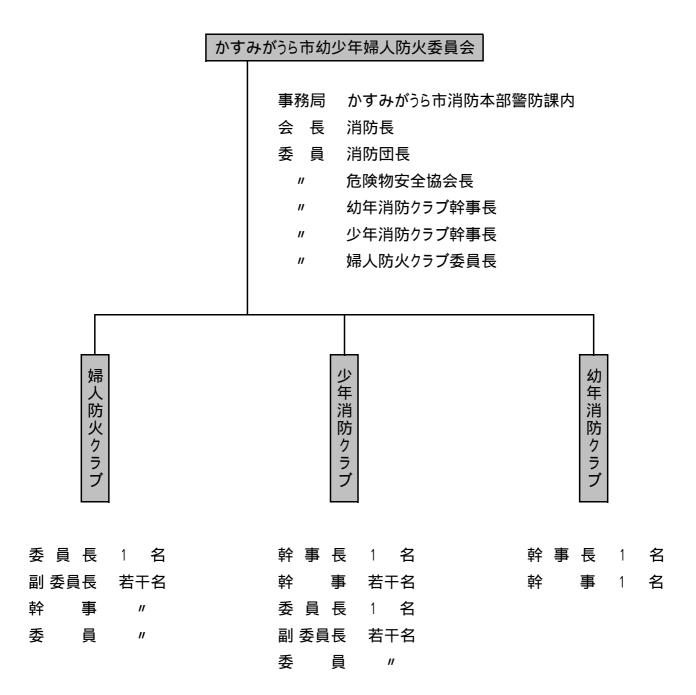
平成20年4月1日現在

						7-X-0 1 1/3 1 H 1/0 IX
		現	有 台	数		
車両別	水槽付	普通	小 型	小型ポンブ	指令車	計
	ポンプ車	ポンプ車	ポンプ	積載車	旧文串	
かすみがうら市	1	16		39	1	57

民間防火組織

- 1 防火委員会及びクラブの組織
- 2 クラブ設置状況

防火委員会及びクラブの組織



クラブ設置状況

平成20年6月1日現在

	ク ラ ブ 名	設立年月日	クラブ員数
幼年消防	わかぐり保育所幼年消防クラブ	昭和58年 4月27日	31名
消 防 ク ラ ブ	第三保育所幼年消防クラブ	昭和62年10月23日	30名
小計	2 ク ラ ブ		61名
少年	志筑小学校少年消防クラブ	昭和23年 5月 3日	17名
消	新治小学校少年消防クラブ	昭和56年11月12日	22名
防	下稲吉東小学校少年消防クラブ	昭和55年12月20日	23名
ク _	美並小学校少年消防クラブ	昭和55年11月20日	28名
ラ ブ	志士庫小学校少年消防クラブ	昭和59年 6月16日	38名
小計	5 ク ラ ブ		128名
婦人	婦人防火クラブ連合会	平成18年 6月26日	
防 火 ク	大塚団地婦人防火クラブ	昭和56年 4月18日	12名
ラ ブ	霞ヶ浦地区婦人防火クラブ	昭和55年11月20日	361名
小計	2 ク ラ ブ		373名
合計	9 ク ラ ブ		562名

その他

- 1 かすみがうら市危険物安全協会
- 2 かすみがうら市防火管理協会

かすみがうら市危険物安全協会

本会は、昭和 53 年 11 月 13 日に八郷町、千代田町、霞ヶ浦町、新治村における危険物製造所等及び少量危険物貯蔵取扱所の所有者並びに本協会の事業に協賛する者等をもって新治地方広域危険物安全協会として組織されて、平成の市町村合併により千代田町と霞ヶ浦町が合併してかすみがうら市になり、八郷町が石岡市へ、新治村が土浦市へそれぞれ合併して移籍したことにより平成 18 年 2 月 20 日からかすみがうら市危険物安全協会として新たに設立し危険物取扱管理の向上と会員相互の融和・親睦を図り、危険物に起因する災害防止に努め事業の健全なる振興発展と社会公共の福祉の増進に寄与することを目的としています。

協会の事業概要

- (1) 危険物の製造・貯蔵及び取扱管理に関する研究
- (2) 関係法令の研究及び周知徹底
- (3) 危険物に起因する災害予防に関する宣伝及び講習会、映画等による研修
- (4) 危険物取扱者のための講習会、講演会等の開催
- (5) 関係図書の購入、頒布及び斡旋

会員総数 80名

- 平成 20 年 4 月 1 日現在

役員構成・会長 1 名・副会長 2 名・理事 8 名・監事 2 名役員名簿

役 職 名	氏 名	事業所名	役 職 名	氏 名	事業所名
会 長	真 藤 実 男	(株) シ ン ド ウ	理事	中村賢司	山田製薬(株)
副会長	初鳥正義	初鳥運送侑	"	宮本幸男	土浦農業協同組合
"	桜井幸男	(株) 桜 井 石 油	"	川端保	東 綱 商 事 ㈱ 土 浦 営 業 所
理 事	矢口忠愛	茨城千代田農業協 同 組 合	"	宮本繁	日立建機㈱土浦工場
"	竹内順夫	タキロン㈱東京工場			
"	山川正行	㈱マグ筑波工場	監事	鈴木文男	茨城新光運輸㈱
"	石井基泰	オート化学工業(株)	"	久保田喜修	松本屋商店

事務局

〒315-0057 茨城県かすみがうら市上土田 501 番地 かすみがうら市消防本部予防課内 TEL 0299-59-5111 FAX 0299-59-3119

かすみがうら市防火管理協会

本会は、会員相互の連絡調整を基に消防機関等と連携し、新治地方広域管内の防火対象物における防火管理の知識、技術の向上及び消防用設備等の整備充実の徹底に努め、災害の未然防止と被害の軽減を図り、併せて防火思想の普及に資することを目的として、平成10年8月26日に設立され、平成の合併で八郷町が石岡市に、新治村が土浦市にそれぞれ合併して解散し、平成18年2月20日かすみがうら市防火管理協会として新たに設立されました。

協会の事業概要

- (1) 防火管理に関する知識の向上及び研修に関すること。
- (2) 消防用設備等取扱技能に関すること。
- (3) 関係法令等の周知徹底に関すること。
- (4) 防火管理講習会等消防機関の行う行事への参加、協力に関すること。
- (5) 表彰に関すること。
- (6) 機関誌その他刊行配布に関すること。
- (7) その他本会の目的達成に必要な事項。

会員総数 82 名

平成20年4月1日現在

役員構成 ・会長1名 ・副会長2名 ・理事6名 ・監事2名

役員名簿

役	職	名	E			名	——————— 事	 業	———— 所	名
1又	唨	₽	L	C				来	PH	1
会		長	金	指	洋	寿	プルミエー川	レひたち野 2 号	館	
副	会	長	河	原		純	東京製綱㈱東	京工場		
	"		長	谷 川	純	副	クレハエクス	ステック(株)		
理		事	狩	野	孝	궈	(株)大国屋			
	"		井	手	敬	Ш	神鋼ノース的	制霞ヶ浦工場		
	"		竹	内	順	夫	タキロン(株)東	京工場		
	"		小	畑	和	久	㈱日立プラン	ノトテクノロジ	`_	
	"		狩	野	良	和	学校法人狩野	予学園神立幼稚	悥	
	"		中	村	賢	回	山田製薬株式	弋会社		
監		事	坂	本	尚	子	社会福祉法人	聖朋会サンシ	ヤインつくに	Ĭ
	"		平	元	正	範	常陽銀行神立	Z支店		

事務局

〒315-0057 茨城県かすみがうら市上土田 501 番地 かすみがうら市消防本部予防課内

TEL 0299-59-5111 FAX 0299-59-3119