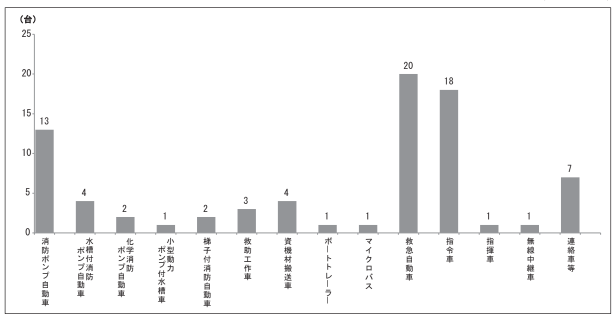
消防



1 車両種別保有状況

(R4.4.1)



2 車両配置状況

(R4.4.1)

	消				18 山		防 爿	 署 管	- 内					田才	村 消		署	管巾	J	
所属	防	郡			 分		署			等			田田		分		 署		等	合
	本	山消	大	喜	熱	日	田	安	湖	中	富	針	村消		三	小	滝	都	大	計
車両	部	防署	槻	久田	海	和田田	村	積	南	田	久山	生	防署	移	春	野	根	路	越	口口
消防ポンプ自動車		2				1	1	1	1	1			2		1	1	1	1		13
水槽付消防ポンプ自動車			1	1	1						1									4
化 学 消 防 ポンプ自動車		2																		2
小型動力ポンプ付 水 槽 車													1							1
梯子付消防自動車		2																		2
救助工作車		1		1									1							3
資機材搬送車		3											1							4
ボートトレーラー		1																		1
マイクロバス	1																			1
救 急 自 動 車		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
指 令 車		3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		18
指 揮 車													1							1
無線中継車		1																		1
連絡事等	7																			7
合 計	8	18	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	8	1	3	3	3	3	1	78

				出動	出動		耳	ī ļ	5 月	II	
			出動回数	延人員	延車両	ポンプ車	タンク車	化学車	救 助 工作車	広報車	その他の車両
火	火災		94	2,013	556	176	106	48	42	32	152
	うち林野火	災	9	251	68	25	14	3		9	17
風	水害等の災害		18	80	21	3	9	2	5	2	
搜:	搜索 ※1		2	18	5	1				1	3
誤	誤報等			759	207	57	41	38	18	7	46
	警察との協	力 ※2									
	焼跡処理	% 3									
そ	公共作業	※ 4									
の他	危険排除	※ 5	64	365	94	22	20	26	5	3	18
の出動	後方支援	※ 6	310	1,818	491	172	74	44	42	8	151
動	ヘリポート	確保	55	237	81	22	3	6	2	24	24
	その他	※ 7	147	1,689	375	50	50	46	31	7	191
	小	計	576	4,109	1,041	266	147	122	80	42	384
	合	計	766	6,979	1,830	503	303	210	145	84	585

- ※1 山岳遭難、水難、航空機又は船舶の遭難に出動したもの。 ※2 水難事故等で時間経過から死亡が確定的となっている場合に出動したもの。 ※3 火災鎮火後、時間をおいて警戒に出動したもの。
- ※4 側溝等の排水作業、強風時の粉塵拡散防止作業に出動したもの。
- ※5 ガソリン等が流出し、二次災害防止及び流水汚染防止のため回収、除去作業等に出動したもの。 ※6 救急出動や救助出動に伴い後方支援のために出動したもの。
- ※7 「その他の出動」の各項目以外の内容で出動したもの。

4 一般業務出向状況

(R3.12.31)

				出向	車 両 別								
		出向回数	出 向延人員	延車両	ポンプ車	タンク車	化学車	救 助 工作車	広報車	その他の車両			
演習訓練	※ 1	3,056	13,102	2,263	874	344	51	126	72	796			
広報・指導	※ 2	541	1,639	612	61	49	16	39	210	237			
警防調査	※ 3	663	1,822	701	154	28	20	16	115	368			
火災原因調査	※ 4	123	770	226	49	20	12	7	77	61			
特別警戒	※ 5	4,473	12,358	4,600	404	344	98	209	1,012	2,533			
予防査察	※ 6	1,641	5,034	1,724	235	116	16	83	350	924			
合	計	10,497	34,725	10,126	1,777	901	213	480	1,836	4,919			

- ※1 関係機関と合同で行う演習訓練で消防車両が出向したもの及び消防機関単独で訓練したもの。 ※2 住民等が行う消防訓練に対して指導したもの。(消防操法指導を含む) ※3 地水利、危険区域、対象物調査等したもの。 ※4 火災の原因、損害調査したもの。 ※5 火災警報発令時、火災期、台風時、花火大会、祭礼等における火災等の警戒したもの。 ※6 消防法令により、消防用設備の設置について規制される対象建物の立入調査したもの。

5 令和3年中の主な消防訓練

	月日	訓練種目	訓練場所	参加機関	参加人員	参加 車両	ヘリコ プター
1	1月24日	文化財防火デーに 伴う消防訓練	堂山王子神社(田村市)	6	45	6	
2	6月4日	危険物安全週間に伴う 危険物災害対応訓練	東北アンリツ株式会社 (郡山市)	(新型コロナウイルス感染症 の拡大防止のため中止)			
3	7月13日	田村消防署水難事故 対応訓練	三春ダム	4	35	13	
4	8月28日	郡山市総合防災訓練	郡山市役所 富田西小学校 富田親水広場	(新型コロナウイルス感染症 の拡大防止のため中止)			
5	9月26日	三春町総合防災訓練	三春町役場周辺及び 三春小学校	(新型コロナウイルス感染症 の拡大防止のため中止)			
6	10月3日	福島県総合防災訓練	本宮運動公園 多目的グラウンド	(新型コロナウイルス感染症 の拡大防止のため中止)			
7	9月5日	田村市総合防災訓練	都路行政局及び田村 市立古道小学校周辺	,	「型コロナウン拡大防止		
8	10月19日	危険物安全週間に伴う 危険物災害対応訓練	日本化学工業株式会社福島第二工場(三春町)	2	69	2	
9	11月9日	秋季火災予防運動に 伴う事業所連携訓練	郡山ヤクルト販売 株式会社	2	60	10	
10	12月11日	小野町総合防災訓練	小野町町民体育館	5	104	38	

6 各種協定

本組合の消防力のみでは、対処し難い大規模災害や本組合境界付近で発生した災害等に対し、円滑有効な消防活動を実施し、被害を最小限にとどめるため、下表のとおり応援協定を締結し、消防力の効率的な運用を図っています。

(1) 相互応援協定

名称	締結年月日	締 結 先	応援内容
消防相互応援協定	昭和48年12月1日	双葉地方広域市町村圏組合消防本部 安達地方広域行政組合消防本部 須賀川地方広域消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部	火 災 救 急
	昭和49年1月1日	会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	その他の災害
	昭和49年8月6日	いわき市消防本部	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

(2) 高速道路応援協定

名称	締結年月日	締 結 先	応援内容
東北自動車道消防相互応援協定	平成2年4月1日	須賀川地方広域消防本部 安達地方広域行政組合消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部 福島市消防本部	火災
磐越自動車道 消防相互応援協定	平成8年10月17日	安達地方広域行政組合消防本部 会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部 いわき市消防本部 喜多方地方広域市町村圏組合消防本部	救 急 その他の災害
あぶくま高原道路 消防相互応援協定	平成23年3月26日	須賀川地方広域消防本部 白河地方広域市町村圏消防本部	

(3) 福島空港及びその周辺における消火救難活動に関する協定

名 称	締結年月日	締	結	先	内 容
福島空港及びその周辺におけ る消火救難活動に関する協定	平成5年3月20日	福	島		航空及びその周辺における航空機に関する火災、 その他の災害に際して被害の防止又は軽減を図る。

(4) 大規模災害等の応援協定

名称	締結年月日	締 結 先	内 容
福島県広域消防 相互応援協定	平成9年12月26日	県内消防本部	大規模及び特殊な災害が発生し又は発生するおそ れのある場合、消防本部が相互に応援体制を確立 有効に対処する。
福島県広域消防相互応援協 定に基づく避難指示区域内 の広域応援隊活動方針	平成25年10月31日	県内消防本部	東京電力福島第一原子力発電所で発生した事故に 伴い設定された、避難指示区域内における福島県 消防広域応援隊の活動方針を定め、災害が発生し 又は発生するおそれのある場合、消防本部が相互 に応援体制を確立し有効に対処する。
福島県広域消防相互応援協定に 基づく東京電力福島第一原子力 発電所での多数傷病者発生時に おける広域応援隊の活動方針	平成25年10月31日	県内消防本部	東京電力福島第一原子力発電所で多数傷病者が発生し、双葉地方広域市町村圏組合消防本部の搬送能力を超えた救急搬送が生じた場合、消防本部が相互に応援体制を確立し有効に対処する。

(5) 火災原因調査に係る相互応援協定

名称	締結年月日	締 結 先	内 容
火災原因調査に係る相互応 援協定	平成11年12月27日	県内消防本部	大規模火災及び相互応援体制による原因調査が 必要と認める特異火災発生時に有効に対処する。

(6) 建設機械等の貸借に関する協定書

. ,				
名	称	締結年月日	締 結 先	内容
建設機械 関する協定	等の貸借に 書	平成11年4月1日	福島建機株式会社	地震、水火災等の災害及び事故並びに訓練の際 に建設機械等を借受けすることに関すること。
消防活動等関する協定	等の協力に 書	平成19年6月18日	Creative有限会社	地震、水火災等の災害及び事故並びに訓練の際に 大型レッカー車等を活用し消防活動等への協力。

(7) ドローン等に係わる連携協力に関する協定書

名	称	締結年月日	締 結 先	内 容
ドローンは力に関する	に係わる連携協 る協定書	平成29年12月20日	株式会社 スペースワン	火災、地震、風水害その他の災害時や訓練など、 ドローンの運用について相互の連携強化を図る。
	産業用ロボットに係 」に関する協定書	平成30年2月1日	イームズロボティスク 株式会社	火災、地震、風水害その他の災害時や訓練など、ドローン等 の産業用ロボットの運用について相互の連携強化を図る。

フ 消防水利の現有数

(R3.12.31)

		消防水系	月現 有 数			
	公設消火栓	公設防	火水槽	小計	耐 震 性 貯 水 槽	合 計
	公政府外任	40㎡未満	40㎡以上	\ 1 \\ ∃		
郡山市	3,588	76	411	487	15	4,090
田村市	474	368 208		576		1,050
三春町	304	19	226	245	6	555
小 野 町	163	33	45	78		241
合 計	4,529	496	890	1,386	21	5,936

●耐震性貯水槽

- 1 大規模な地震などの災害時に、飲料水の確保と火災時には消火用として活用できる水槽です。
- 2 この貯水槽は、水道管を太くした形で普段は常にきれいな水が流れています。
- 3 地震で配水管が壊れた場合、自動的に弁が作動し、水槽内の水が飲料水として確保されます。
- 4 貯水槽1基(50m³)で、約16,000人分の一日分の飲料水を確保できます。

○郡山市	希望ヶ丘団地	$100\mathrm{m}^3$	○三春町	みはる交流館まほら	$80\mathrm{m}^3$
	芳 賀 小 学 校	$50 \mathrm{m}^3$		役場東側駐車場	$100\mathrm{m}^3$
	四ッ長公園	$50\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$		若松屋駐車場	$80 \mathrm{m}^3$
	行健小学校	$50 \mathrm{m}^3$		旧ヨークベニマル跡地 (中町)	$80 \mathrm{m}^3$
	開成山公園	$50 \mathrm{m}^3$		三春中学校駐車場	$80 \mathrm{m}^3$
	酒 蓋 公 園	$50 \mathrm{m}^3$		平沢工業団地	$40\mathrm{m}^3$
	香 久 池 公 園	50m^3			
	西 部 公 園	$50 \mathrm{m}^3$			
	西ノ内公園	$50 \mathrm{m}^3$			
	緑ヶ丘ふれあいセンター	$50 \mathrm{m}^3$			
	郡山消防署	$50 \mathrm{m}^3$			
	荒井中央公園	$50 \mathrm{m}^3$			
	郡山駅西口広場	$50 \mathrm{m}^3$			
	21世紀記念公園	50m^3			
	芳 山 公 園	$50 \mathrm{m}^3$			