平 成 24 年 版

消防年報



足 利 市 消 防 本 部 (平成25年刊行)

足利市民憲章

(昭和45年5月5日制定)

私たちは、自然にめぐまれ、はるかなる昔から文化がひらけていた学問のまち、産業のまち足利 市を心から愛し、より美しく、より豊かにするためにこの憲章を定めます。

1. 足利市は日本最古の学校のあるまちです。

教養を深め、文化のかおり高いまちをつくり、すぐれた伝統をさらに発展させましょう。

1. 足利市は美しいまちです。

めぐまれた自然を愛し、清潔で健康なまちをつくりましょう。

1. 足利市は善意のまちです。

理解と信頼をもって、みんなのしあわせのためにお互いに助け合いましょう。

1. 足利市は希望にみちたまちです。

明るい家庭を作り、次代をになうこどもに誇りと希望をもたせましょう。

1. 足利市はのびゆくまちです。

しごとを愛し、みんなの創意で時代の進歩に調和した活気のあるまちをつくりましょう。

市の木・市の花

市の木 かえで

カエデ科、葉が掌状に裂け、秋美しく紅葉し、果実に翅(はね)がある落葉高木の総称

市の花 つっじ

ツツジ科のツツジ属のうち、ヤマツツジ、ミツバツツジ、レンゲツツジの類の総称

目 次

		足利市のあらまし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		足利市の消防機関配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		足利消防のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
総	務	編	
		消防組織······	
		消防職員配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		消防職員年齡表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		消防職員在職年数表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		市総予算と消防予算(一般会計)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
		消防庁舎の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平成24年度主要事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
通信	言指·	令編	
		通信指令施設等の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		災害・予警報受理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		消防通信指令施設系統図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
予	防	·····································	
		指定防火対象物数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
		建築物同意事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
		消防用設備等検査数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
		中高層(4階以上)建物の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		危険物施設の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
		貯蔵取扱倍数別危険物施設数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
		各種申請届出等事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
		消防広報等実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
		各種防火団体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
警	防	·····································	
		消防車両の配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
		主な消防機器の配備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
		水防資器材一覧······	36
		山林火災器具······	37
		消防水利の現況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
		気象年報······	38
火	災	編	
		火災発生状況総括表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		過去5年間の火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		地区別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		分団別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		出火原因別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43

救	急	編
		救急出動件数(10年間の推移)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		救急出動内訳(平成24年中)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		月別救急出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
		月別事故種別救急出動件数45
		署別出動件数· · · · · · · 46
		地区別出動件数· · · · · · 46
		年齡別搬送人員
		事故種別・傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・47
		曜日別出動件数· · · · · · 48
		時間別出動件数· · · · · · 48
		覚知別出動件数· · · · · · 48
		急病に係る疾病・傷病程度別搬送人員・・・・・・・・・・・49
		救急隊員の行った応急処置件数・・・・・・・・・ 50
		応急手当指導件数·····50
救	助	編
		救助出動及び活動状況・・・・・・ 51
		署別出動状況
		月別出動状況 52
2014	-	
消	的 E	
		消防団の組織······ 53
		消防団員の在職年数及び年齢・・・・・・・・・・ 54
		分団詰所の現況······ 55
		消防車両の配置状況・・・・・・・・・・・・・・・・ 56

足利市のあらまし

沿 革

足利市は、室町幕府を開いた足利氏の発祥の地として、また、日本最古の学校「足利学校」や足利氏ゆかりの「鑁阿寺」で象徴されるように、文化と史跡のまちとして知られ、上古の時代には、関東地方の政治上の重要地として栄え、奈良時代から"織物のまち足利"の名は文献にも明らかにされています。本市は、昭和初期にかけては、特産の「足利銘仙」が全国的に名を高め、戦後に至ってからは、トリコット産業が隆盛を極め、さらに、メリヤス、婦人服などを含めた総合的な繊維産業のまちとして発展を遂げてきました。

また、一方では、プラスチック製造、一般機械器具、化学・合成樹脂、アルミ金属製品やゴム工業等が発展し、特に首都圏内の都市開発区域に指定されてからは、総合的な工業都市へと変貌しつつあります。

さらに、商業においては、中心商店街と、新たに商業集積が形成されてきた河南地域が、商業拠点としての 拡大をみており、近隣都市からの衆目を集めています。

地 勢

足利市は、関東平野の北方に連なる低山岳地帯と平野部の境にあって、日光市足尾町に源を発する渡良瀬川が市の中央部を東西に流れ、北には日光の男体山、西には赤城山や浅間山を望むことができ、南には広大な関東平野がひらける豊かな自然に恵まれたまちです。

また、東京から80kmの首都圏内にあり、東と北に佐野市、西は群馬県桐生市、南は群馬県邑楽郡邑楽町・太田市に隣接し、両毛経済圏のほぼ中心部にあります。

気候は比較的温和ですが、冬から春先にかけて"赤城おろし"とか"からっ風"などと呼ばれる、上州名物の強い北西の季節風が吹くことがあります。

地理的条件

面 積 $177.82 \, \text{km}^2$ 東西 $18.8 \, \text{km}$

南 北 19.1km

海 抜 最高 662.9m 最低 20.2m

消防本部の位置 東経 139度28分 北緯 36度21分

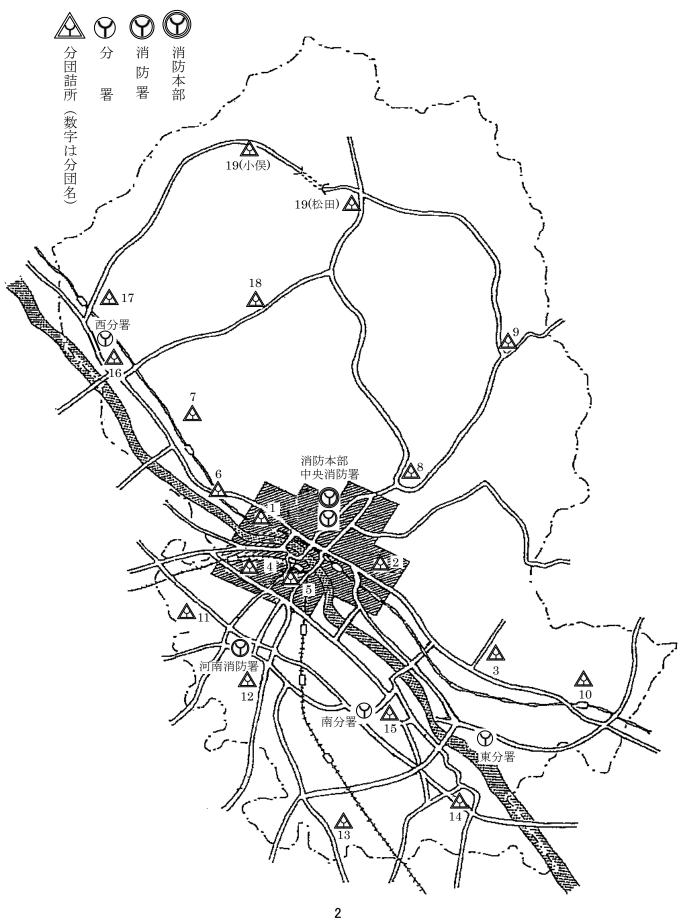
区分		人口		世帯数	1 世帯当り 人 ロ	1 km^2	につき
年度	計	男	女		八	人口	世帯数
平成21年	156, 064	76, 264	79,800	61, 394	2.5	878	345
十,从21平	3, 559	1, 945	1,614	2,005	1.8	20	11
平成22年	155, 061	75, 851	79, 210	61, 672	2.5	872	347
十八人22十	3, 358	1, 764	1, 594	1, 868	1.8	19	11
平成23年	153, 926	75, 292	78, 634	62, 014	2.5	866	349
十八人23十	3, 195	1,640	1, 555	1, 766	1.8	18	10
平成24年	152, 526	74, 609	77, 917	62, 251	2.5	858	350
十八人24十	3, 198	1,601	1, 597	1, 751	1.8	18	10
	151, 427	74, 105	77, 322	62,064	2.4	852	349
平成25年	3, 158	1, 565	1, 593	1, 643	1.9	18	9
	_	_	_	598	_	_	3

上段 住民基本台帳

下段 外国人登録

※住民基本台帳法の改正に伴い、平成25年は上段/日本人、中段/外国人、下段/複数国籍世帯となります。

足利市の消防機関配置図



足利消防のあゆみ

足利消防は、享保年間にその端を発したことが史実によって明確である。以下そのあゆみの大要は次のとおりである。

享保 20. はしご、水かご、手桶、鳶口等の消防装備を保有した。

- 明治 9. 雲竜水、竜吐水を保有した。
 - 11. 4. 各地区単独の消防組織ができた。
 - 19. 2. 足利町消防組規則が制定され消防組が組織された。
 - 22. 4. 1 町制が施行された。
 - 27. 2. 9 勅令第15号をもって消防組規則が公布され足利町消防組に改組し、 腕用ポンプ10台が整備された。
 - 5. 消防組は5部編成となり定員を500名とした。
 - 44. 蒸気ポンプ1台を購入した。

大正元 蒸気ポンプ1台を増車した。

- 10. 1. 1 市制が施行された。
 - 市制施行により足利市消防組と改称し定員を445名とした。
 - 10. 手引ガソリンポンプ1台を購入した。
 - 11. 手引ガソリンポンプ1台を増車した。
 - 13. 手引ガソリンポンプ1台を増車した。 1ヵ年無火災につき足利警察署長から表彰された。
- 15. 9.15 足利市消防組常設消防部が定員 6名で開設された。 消防ポンプ自動車1台を初めて購入し、常備部へ配置した。
- 昭和 2. 消防組常備部に火の見櫓が建設された。火災専用電話を新設した。
 - 3. 火災報知機新設工事を着手した。(工費 22, 250 円)
 - 4. 5. 4 火災報知機工事が完成した。(受信機1基・発信機65基)(市街地)
 - 6. 4. 1 消防組常備部の定員 6 名を 3 名増員 し 9 名とした。 消防ポンプ自動車 1 台を増車した。(常備部) 消防組を改組し定員 4 4 5 名を 1 9 1 名に減じた。
 - 12.2 財団法人大日本消防協会から優良消防組として旌旗が授与された。
 - 8. 2.11 県消防協会長から優良消防組として表彰された。
 - 9. 9. 15 オート三輪自動車ポンプ1台を増車した。(第3部)
 - 10. 消防組を改組し定員191名を186名に減じた。
 - 12. 足利市警備係及び常備消防手の制限を制定した。
 - 13. 4. 1 消防組常備部の定員を11名とした。
 - 14. 3.31 昭和 14.1.24 勅令第 20 号をもって警防団令が公布され消防組及び 防護団が廃止された。
 - 4. 1 勅令をもって警防団令が公布されたのにともない足利市警防団を 組織し、団長1・副団長2・分団長6・副分団長12・部長18・ 班長66・団員618・工作部30・救護部30・防毒部30・計 813名とした。1箇分団の定員を120名として分団長1・副分 団長2・部長3・班長11・団員103名で6箇分団編成とした。
 - 16. 3.25 大日本警防協会から優良警防団として表彰旗が授与された。
 - 4. 1 消防組常備部の定員を14名とした。
 - 5. 3 消防ポンプ自動車3台を購入した。(第3・4・5分団)
 - 8.14 消防ポンプ自動車3台を購入した。(第1・2・6分団)
 - 9. 1 分団の定員120名をそれぞれ133名に増員した。
 - 17. 2.11 県知事から成績優秀な警防団として竿頭綬を授与された。

- 昭和 17. 5. 第2・3分団詰所を新築した。(通2丁目・伊勢町)
 - 8. 市の行政機構を改革し、警防課を新設した。
 - 8.14 警防団常備部用救急自動車を配置した。
 - 10.12 警防団本部・常備消防部庁舎を新設した。(延 528 ㎡)
 - 11. 2 市の行政機構を改革し、警防課を防護課と改称した。
 - 18.10.5 第4分団詰所を新築した。
 - 10.22 防衛・土木・水道の3係を合併、警防工作課に改称し市の機構を改めた。
 - 19. 4.29 第1分団詰所を新築した。(通6丁目)
 - 10.15 第6分団詰所を新築した。(柳原町)
 - 11.12 第5分団詰所を新築した。(大町)
 - 19. 第2・6分団に予備消防ポンプ自動車を配置した。 (地元有志の寄付による)
 - 20. 第3分団消防ポンプ自動車帝都応援のため供出したので補充として1台を購入した。
 - 21. 2. 4 警防団の改組により定員813名を383名に減じた。
 - 3.5 市の機構改正によって警防事務を庶務課に移した。
 - 21. 常備部の定員 1 4名を 2名増員し、1 6名として強化を図り消防ポンプ自動車を 4台とした。
 - 22.11.3 昭和22.4.20 勅令第185号をもって消防団令の公布により警防団が廃止された。勅令をもって消防団令が公布されたのにともない、即日足利市消防団を編成、組織は団長1・副団長2・分団長6・副分団長6・部長12・班長30・団員246名とし、1箇分団の定員は分団長1・副分団長1・部長2・班長5・団員41の計50名、6箇分団編成とした。更に常備部19、計322名となった。
 - 23. 3. 初代消防長に木村浅七氏が就任した。
 - 7.24 消防組織法の制定公布により足利市消防団に改めた。
 - 12. 1 団旗及び分団旗を新調した。
 - 24. 6. 1 消防組織法の制定により足利市消防本部・消防署が発足した。 (人員20名)
 - 10.12 水槽付消防ポンプ自動車1台を購入した。
 - 25. 火災報知機20基を増設した。
 - 8. 1 国家消防庁長官から優良消防団として表彰された。
 - 26. 3.30 毛野村合併により2箇分団増設、定員を404名とした。
 - 4. 1 消防本部の定員を30名とした。
 - 5.6 オート三輪消防ポンプ自動車1台を購入した。(第8分団)
 - 27. 4. 1 消防団組織の少数精鋭主義により、定員404名を243名に減じた。
 - 11. 1 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第5分団)
 - 28. 4. 1 山辺町合併により3箇分団増設、定員を333名とした。
 - 12.10 足利市消防賞じゅつ金条例が制定された。
 - 29. 4. 1 消防本部の定員を32名とした。
 - 8. 1 三重・山前村合併により4箇分団増設、定員を453名とした。
 - 11. 1 北郷・名草村合併により3箇分団増設、定員を543名とした。
 - 11.22 第2代消防長に瀧島新三郎氏が就任した。
 - 12. 8 消防ポンプ自動車 2 台・オート三輪消防ポンプ自動車 1 台を購入した。(署増車、第6・17 分団更新)
 - 29. 火災報知機15基を増設した。

- 昭和30.5.1 気象観測装置を設置し観測を開始した。
 - 8.6 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第2・3分団)
 - 9.28 消防専用中短波無線電話装置を整備した。
 - 12.15 消防ポンプ自動車を救急車に改造し救急業務を開始した。
 - 30. 火災報知機20基を増設した。
 - 31. 8. 1 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第1・4分団)
 - 11.25 火災報知機36基を増設した。
 - 32. 3. 1 国家消防本部長から優良消防機関として表彰旗が授与された。
 - 10.15 火災報知機受信機1基を増設した。(署)
 - 12.17 救急車1台を更新した。
 - 12.31 水槽付消防ポンプ自動車1台を増車した。
 - 33. 4. 1 指令車1台を購入した。
 - 11. 1 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第7分団)
 - 34. 4. 1 富田村合併により1箇分団増設、定員を573名とした。
 - 8. 1 富田分遣所が開設された。 消防ポンプ自動車2台を購入した。(富田分遣所、第8分団更新) 化学消防ポンプ自動車1台を購入した。 火災報知機12基を増設した。
 - 12. 1 消防本部の定員を52名とした。
 - 35. 7. 1 矢場川村合併により1箇分団増設、定員を603名とした。
 - 11. 1 火災報知機23基を増設した。
 - 36. 5.10 消防団の機構整備を行い、従来20箇分団編成であったが、これを 11箇分団編成に縮小し、定員333名とし、その組織は団長1・ 副団長2・分団長11・副分団長11・部長11・副部長11・班 長33・団員253名とした。
 - 7.10 山辺分遣所が開設された。
 - 37. 9.28 第8分団詰所を新設した。(利保町)
 - 10. 1 御厨町及び坂西町合併により8箇分団増設、定員を573名とした。編成は分団総数19箇分団となり、その組織は団長1・副団長2・分団長19・副分団長19・部長19・部長57・団員437名とし、1箇分団の定員は分団長1・副分団長1・部長1・部長1・副部長1・班長3・団員23の計30名となった。御厨分遣所が開設された。 坂西分遣所が開設された。
 - 12. 1 消防本部の定員を91名とした。
 - 38. 2. 6 消防ポンプ自動車2台を購入した。(御厨・坂西分遣所)
 - 3.20 第6分団詰所を新築した。(五十部町)
 - 7.31 第18分団詰所を新築した。(松田町)
 - 11.30 小曽根町水防倉庫を新築した。
 - 39. 3.17 第12分団詰所を新築した。(福居町)
 - 4.27 指令車を更新した。
 - 5.13 火災報知機60基を増設した。 火災報知機受信機2基を増設した。(御厨・坂西分遣所)
 - 8. 1 第3代消防長に神村實一氏が就任した。
 - 10.31 第3分団詰所を増改築した。(鵤木町)
 - 11.25 坂西分遣所通信事務室を増設した。
 - 40. 1.25 中短波を超短波無線機に切替えた。(152.77MHZ)
 - 4. 1 消防本部の定員を100名とした。

- 昭和40.5.28 可搬式動力ポンプ1台を更新した。
 - 6.21 火災報知機19基を増設した。
 - 10.6 第15分団詰所を増改築した。(福富町)
 - 12.27 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新した。
 - 41. 7.15 火災報知機30基を増設した。
 - 7.18 救急車1台を更新した。
 - 8.12 消防ポンプ自動車1台を更新した。(山辺分遣所)
 - 8.31 奥戸町水防倉庫を新築した。
 - 10.11 広報車を新規に配置した。(ライオンズクラブから寄付受入)
 - 42. 2.25 第2分団詰所を新築した。(助戸3丁目)
 - 9.20 消防ポンプ自動車2台を増車した。(署、第5分団)
 - 10.26 山辺分遣所庁舎を新築した。(165 m²)
 - 11.13 化学消防ポンプ自動車1台を増車した。(山辺分遣所)
 - 43. 4. 1 消防本部の定員を105名とした。
 - 4.18 作業車1台を更新した。
 - 8.16 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第9分団)
 - 44. 3. 7 消防本部庁舎を新築した。(1,613.75 m²)
 - 6.26 救急車1台を増車し署に配置した。
 - 8. 5 消防ポンプ自動車3台を更新した。(第2・3・7分団)
 - 9. 7 第7分団詰所を新築した。(山下町)
 - 45. 4. 1 消防本部の定員を110名とした。
 - 4.20 指令車を更新した。
 - 7.14 本部車を新規に配置した。(キンカ堂から寄付受入)
 - 9.8 第19分団詰所を新築した。(松田町)
 - 11.12 消防ポンプ自動車3台を更新した。(御厨分遣所、第1・15分団)
 - 12.17 はしご付消防ポンプ自動車を購入した。
 - 46. 4. 1 消防本部の定員を114名とした。
 - 5. 6 第4代消防長に阿部正夫氏が就任した。
 - 7.17 超短波無線傍受機を分団車20台に装備した。
 - 9. 8 消防ポンプ自動車3台を更新した。 (第8・19(松田)・19(小侯)分団)
 - 47. 3.31 第9分団詰所を新築した。(名草中町)
 - 4. 1 南分署が開設された。南分署に救急車1台を配置した。消防本部の定員を118名とした。
 - 28 救急車1台を増車し署に配置した。
 - 7.19 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第13・17分団)
 - 10.23 救命ボート1台を新規に配置した。(森下孝氏から寄付受入)
 - 12.26 第17分団詰所を新築した。(小俣財産区から寄付受入)
 - 48. 5.24 社団法人日本河川協会長から水防功労団体として表彰状を受賞した。
 - 6.15 アルミックス防火衣118着購入し全職員に貸与した。
 - 7.5 救急車1台を増車し署に配置した。(栃木県農業共済から寄付受入)
 - 8.24 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第11・16分団)
 - 11.20 消防ポンプ自動車1台を更新した。(富田分遣所)
 - 11.26 アルミックス防火衣573着購入し全団員に貸与した。
 - 12. 6 超短波無線電話機の周波数を変更した。(150.45MHZ)

- 昭和48.12. 7 県消防協会長から優良消防団として竿頭綬を授与された。
 - 12.22 第14分団詰所を新築した。(久保田町)
 - 49. 4. 1 消防本部の定員を122名とした。
 - 7.25 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第12・18分団)
 - 9.25 災害通報装置を分団詰所に設置した。
 - 12.17 第15分団詰所を改築した。(福富町)
 - 50. 2.12 県消防協会長から優良消防団として竿頭綬を授与された。
 - 3.30 坂西分遣所(西分署)庁舎を改築した。(葉鹿町)
 - 4. 1 西分署が開設された。 西分署に救急車1台を配置した。
 - 4. 4 救急車1台を更新した。(森下孝氏から寄付受入)
 - 5.12 広報車を更新した。
 - 7.28 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第4・6分団)
 - 8. 4 作業車を更新した。(足利信用金庫から寄付受入) ホームライトポンプ1台を配置した。(足利信用金庫から寄付受入)
 - 10.7 消防ポンプ自動車1台を更新した。(西分署)
 - 11. 7 気象観測機器一式を南分署に設置した。 (足利信用金庫から寄付受入)
 - 12. 2 県消防協会長から優良消防団として竿頭綬を授与された。
 - 12.23 空気充てん機1台を購入した。
 - 12.30 伊勢町水防倉庫を大正町に移築した。
 - 51. 4. 1 第5代消防長に新藤 貞氏が就任した。
 - 6.21 指令車を更新した。(東京海上火災保険㈱から寄付受入)
 - 8.30 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第10分団)
 - 9.3 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。
 - 11. 5 救急車1台(更新)を南分署に配置した。 (三甲工業㈱から寄付受入)
 - 11.29 第16分団詰所を新築した。(葉鹿町)
 - 12.20 桐生市・伊勢崎佐波広域市町村圏振興整備組合・太田地区消防組合・館林地区消防組合・佐野地区広域消防組合と特殊災害消防対策 相互応援協定締結
 - 52. 1.18 県消防協会長から優良消防団として竿頭綬を授与された。
 - 8.22 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第14分団)
 - 10.6 救助工作車1台を購入し署に配置した。
 - 12. 1 火災報知機を2ヵ年計画で廃止することに決定した。
 - 53. 4. 1 消防本部の定員を126名とした。
 - 7.19 消防ポンプ自動車2台を更新した。(消防署、第5分団)
 - 9. 1 本署管内の火災報知機を廃止した。(受信機3・発信機221)
 - 10.22 査察指導車2台を配置した。(板橋通商㈱から寄付受入)
 - 10.28 第13分団詰所を新築した。(小曽根町)
 - 54. 4. 1 第6代消防長に高橋圀男氏が就任した。 消防本部の定員を130名とした。 火災報知機を全廃した。
 - 9. 4 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第9分団)
 - 10.29 水槽付消防ポンプ自動車1台を南分署に配置した。 (日本損害保険協会から寄付受入)
 - 55. 3. 6 救急車1台を更新した。(日本自動車工業会から寄付受入)
 - 4. 1 消防本部の定員を134名とした。

- 昭和 55. 6.16 佐野市・佐野地区広域消防組合・太田地区消防組合・館林地区広域 消防組合と消防相互応援協定締結
 - 10. 4 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第3分団)
 - 10. 7 消防訓練塔を新築した。
 - 11.21 防火広報車1台を配置した。(日本防火協会から寄付受入)
 - 11.22 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新した。(消防署)
 - 56. 4. 1 消防本部の定員を138名とした。
 - 4.18 両毛地区消防本部特殊災害訓練を実施した。(足利市民プラザ)
 - 5.20 特殊災害消防相互応援協定を県下14消防本部と締結した。 宇都宮市・栃木地区広域行政事務組合・佐野地区広域消防組合・鹿 沼地区広域行政事務組合・日光地区広域消防組合・今市市・小山市・ 芳賀地区広域行政事務組合・大田原地区広域消防組合・塩谷広域行 政組合・黒磯那須消防組合・石橋地区消防組合・藤原町・南那須地 区広域行政事務組合
 - 10.12 水槽付消防ポンプ自動車1台を山辺分遣所に配置した。
 - 57. 2.10 日本消防協会から優良消防団として竿頭綬を授与された。
 - 6.30 本部車を更新した。
 - 10. 8 化学消防ポンプ自動車1台(更新)を山辺分遣所に配置した。 (アキレス(株)から寄付受入) 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第7分団)
 - 11.29 広報車1台を更新した。(足利市防火協会から寄付受入)
 - 58. 2.28 第11分団詰所を新築した。(里矢場町)
 - 3. 7 救急車1台を更新した。(日本損害保険協会から寄付受入)
 - 6. 1 栃木県知事から優良消防団として表彰旗を授与された。
 - 10.26 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第2分団)
 - 59. 1.11 第19分団 (小俣) 詰所を新築した。(小俣町)
 - 4. 1 第7代消防長に根岸久夫氏が就任した。
 - 4.21 館林地区消防組合と水防相互応援協定締結
 - 8.17 バスケット付はしご消防ポンプ自動車(15m級)を配置した。 (消防署)
 - 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第1・15分団)
 - 8.30 査察指導車2台を更新した。(板橋通商㈱から寄付受入)
 - 60. 8.26 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第8・19(松田)分団)
 - 61. 3.28 第5分団詰所を新築した。(田中町)
 - 6.19 作業車1台を更新した。(消防署)
 - 10.30 消防ポンプ自動車3台を更新した。(消防署、第13・19(小俣)分団) 救急車1台を更新した。(南分署)
 - 62. 4. 1 第8代消防長に関ロ好三氏が就任した。
 - 5.27 両毛地区消防本部特殊災害訓練を実施した。(コムファースト)
 - 6. 4 指令車を更新した。(消防署)
 - 63. 3.25 化学消防ポンプ自動車1台及び消防ポンプ自動車2台を更新した。 (消防署、第11・17分団)
 - 3.30 災害通報装置(アンサーバック方式)を更新した。
 空気充てん機(YS-75型)を更新した。
 - 4. 1 警防課通信指令室を本部通信指令課とした。
 - 7.15 アルミックス防火衣等137着を購入し、全職員に貸与した。 アルミックス防火衣等193着を購入し、団本部3着及び各分団 10着貸与した。

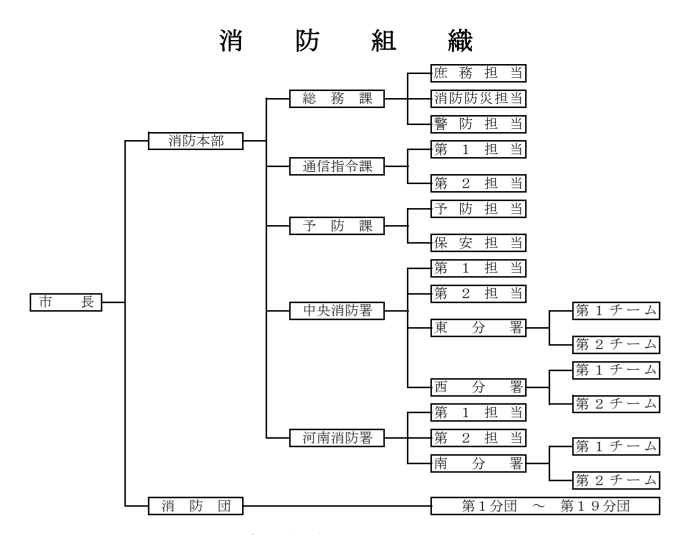
- 昭和63.7.28 携帯無線傍受機41台を購入し、正副団長及び各分団長・副分団長 へ貸与した。
 - 8.18 第17分団に非常用サイレンを設置した。 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第12・16分団)
 - 8.31 超短波無線傍受機20台(分団車用)を更新した。
 - 9. 1 テレフォンサービス (41-000) を開局した。
 - 9. 3 広報連絡車1台を購入し署に配置した。
 - 9.15 消防署車庫排煙設備を設置した。
 - 10.31 第10分団詰所を新築した。(駒場町)
- 平成元 . 2.14 足利市消防団が特別表彰「まとい」を受賞した。
 - 8.10 広報連絡車1台を購入し南分署に配置した。
 - 8.31 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第4・18分団)
 - 9.1 消防緊急情報システムが整備され業務を開始した。(通信指令課)
 - 9.16 携帯無線傍受機19台を購入し、各分団の部長へ貸与した。
 - 9.18 アルミックス防火衣等190着を購入し、各分団10着貸与した。
 - 10.24 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。(消防署)
 - 12.14 第10分団乾燥塔を新築した。
 - 12.18 救急車1台を更新した。(消防署)
 - 12.21 査察指導車2台を更新した。(㈱板橋から寄付受入)
 - 2. 3.25 第12分団詰所を新築した。(島田町)
 - 3.28 防火広報車を更新した。(箕輪雅雄氏から寄付受入)
 - 4. 1 第9代消防長に山﨑 清氏が就任した。 消防本部の定員を142名とした。
 - 7.17 広報連絡車2台を購入した。(西分署・山辺分遣所)
 - 9.28 携帯無線傍受機19台を購入し、各分団の副部長へ貸与した。
 - 9.29 アルミックス防火衣等190着を購入し、各分団10着貸与した。
 - 9.30 無線機(車載2台・携帯3台)を整備した。
 - 11. 5 災害通報用サイレン2ヶ所を更新した。(第14・15分団)
 - 11.9 山林火災用可搬式送水装置一式を購入した。(消防署)
 - 11.14 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第6・10分団)
 - 12.20 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新した。(消防署)
 - 3. 2.19 救急車1台を更新した。(日本損害保険協会から寄付受入)
 - 2.28 消防車両動態表示装置を整備した。
 - 3.15 消防ポンプ自動車1台を更新した。(富田分遣所)
 - 3.25 第1分団詰所を新築した。(緑町1丁目)
 - 3.28 救急車1台を更新した。(ハッピー金属工業㈱から寄付受入)
 - 4. 1 消防本部の定員を146名とした。
 - 6.27 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第5・14分団)
 - 8.29 無線機(車載3台・携帯3台)を整備した。
 - 8.30 携帯無線傍受機67台を購入し、署幹部へ10台、各分団の班長へ 57台貸与した。
 - 9. 7 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第9分団)
 - 9.11 災害通報用サイレン2ヶ所を更新した。(第4・11分団)
 - 10.10 救助工作車Ⅱ型(資機材を含む)1台を更新した。(消防署)
 - 10.31 指令電送装置を整備した。
 - 11.30 桐生市と消防相互応援協定締結
 - 12.24 はしご付消防自動車 (30m級) 1 台を更新した。(消防署)
 - 4. 3. 6 第8分団詰所を新築した。(利保町)

- 平成 4.4.1 消防本部・署の組織改革に伴い、本部総務課に防災係を新設、消防 署に係制度を導入した。 河川情報システムが市河川課より移管された。(防災係)
 - 7.20 潜水器具2組を整備した。(消防署)
 - 8.10 査察車1台を更新した。(予防課)
 - 8.21 救命用ゴムボート2艇を配置した。(アキレス㈱から寄付受入)
 - 9.30 消防無線機に全国波を整備した。
 - 10.30 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新した。(消防署)
 - 11.10 防火広報車1台を更新した。(足利市防火協会から寄付受入)
 - 12.15 指揮車1台を更新した。(予防課)
 - 5. 4. 1 第10代消防長に須齋良一氏が就任した。 消防本部の職員定数を157名とした。
 - 8.19 デジタル警報地震計1台を設置した。(通信指令課)
 - 9.20 両毛地区消防本部特殊災害訓練を実施した。(足利工業大学)
 - 9.30 災害通報用サイレン2ヶ所を更新した。(第2・13分団)
 - 12.13 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第3分団)
 - 12.24 第14分団詰所を新築した。(久保田町)
 - 6. 4. 1 消防本部の職員定数を162名とした。 消防団の組織を団長1・副団長3・分団長19・副分団長19・部長 19・副部長19・班長57・団員437名の574名とした。
 - 11. 4 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第2・7分団)
 - 11.28 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。(山辺分遣所)
 - 12.6 高規格救急自動車1台を購入した。(消防署)
 - 12.27 ファクシミリ電話機を各分団詰所に設置した。 第18分団詰所を新築した。(松田町)
 - 7. 1.30 消防ポンプ自動車1台を更新した。(第1分団)
 - 10.5 市内6ヶ所に防災倉庫を設置し、防災資機材を整備した。
 - 10.6 防災用携帯電話19台を市幹部職員に配備した。
 - 11.24 消防ポンプ自動車3台を更新した。(第8・15・19(松田)分団)
 - 12.27 第19分団(松田)詰所を新築した。(松田町)
 - 8. 3.18 耐震性貯水槽 (100㎡) を I R 足利駅前に設置した。
 - 10.29 災害救援車 (トイレカー) を購入した。
 - 12. 4 消防ポンプ自動車4台を更新した。(第11・13・17・19(小俣)分団)
 - 12.24 富田分遣所を改築した。(駒場町)
 - 12.26 第6分団詰所を新築した。(五十部町) 水槽付消防ポンプ自動車1台を更新した。(富田分遣所)
 - 9. 2.28 地域防災計画改訂事業の一環として、防災アセスメント調査及び地域別防災カルテを作成した。
 - 8.19 エアーテント2基を配備した。(アキレス㈱から寄付受入)
 - 9. 7 足利市総合防災訓練を実施した。
 - 10.14 携帯無線傍受機89台を更新し、署幹部へ10台、各分団幹部へ79台貸与した。
 - 11.25 消防ポンプ自動車4台を更新した。(第4・12・16・18分団)
 - 12.19 第15分団詰所を新築した。(福富町)
 - 10. 3.27 地域防災計画の全面改訂を実施するとともに、防災ガイドマップを 作成した。
 - 4. 1 第11代消防長に寺田豊治氏が就任した。
 - 10.24 携帯119番通報受付転送装置を設置した。

- 平成 10.11.30 消防団旗を更新した。
 - 12.15 第2分団詰所を新築した。(助戸3丁目)
 - 11. 3.10 消防職員用防火衣一式を更新した。
 - 3.30 河南消防署建設に伴う実施設計が完了した。
 - 4. 1 第12代消防長に小島輝松氏が就任した。
 - 8.10 軽可搬ポンプ1台が交付された。 (足利市婦人消防隊全国大会出場につき日本消防協会より交付)
 - 8.29 栃木県・足利市総合防災訓練・両毛地区消防本部特殊災害訓練を 実施した。(伊勢町渡良瀬運動場)
 - 9.30 消防団員用防火衣一式574着を更新した。
 - 12.14 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。(西分署)
 - 12. 2.15 県防災行政ネットワークシステムを整備した。(市役所)
 - 3.14 第3分団詰所を新築した。(八椚町)
 - 4. 1 第13代消防長に倉沼靜雄氏が就任した。 消防本部の職員定数を170名とした。
 - 7.28 作業車1台を更新した。(消防署)
 - 8.30 消防無線市波にトーンスケルチ装置を付加した。
 - 10.31 河南消防署庁舎を新築した。(1,979.0 ㎡)
 - 12. 8 指令車1台を更新した。(消防署)
 - 12.25 消防無線機に全国波第2・第3波を整備した。
 - 12.27 高規格救急自動車1台を購入し、河南消防署に配置した。
 - 13. 2.28 第17分団詰所を新築した。(小俣町)
 - 4. 1 第14代消防長に都筑三十四氏が就任した。 河南消防署が開設された。
 - 10.5 広報連絡車1台を更新した。(富田分遣所)
 - 12. 7 化学消防ポンプ自動車1台を更新した。(中央消防署)
 - 14. 3. 5 第4分団詰所を新築した。(八幡町3丁目)
 - 3.12 高規格救急自動車1台を更新した。(西分署)
 - 3.26 河南消防署訓練塔が完成した。
 - 12.31 無線サイレン吹鳴装置一式を更新した。(通信指令課、消防団詰所)
 - 15. 1.20 消防ポンプ自動車1台を更新した。(中央消防署)
 - 2.7 日本消防協会から優良消防団として表彰旗が授与された。
 - 3.26 広報連絡車1台を更新した。(中央消防署)
 - 7.23 高規格救急車1台を更新した。(南分署)
 - 16. 4. 1 第15代消防長に山本竹男氏が就任した。
 - 10.25 新潟県中越地震に伴う緊急消防援助隊派遣(マグニチュード 6.8) 新潟県 10.25 ~ 10.28 救助部隊 10名
 - 17. 1.27 高規格救急自動車1台を購入した。(東分署)
 - 2.28 東分署を新築した。(644.90 ㎡)
 - 3.31 高規格救急自動車1台を更新した。(中央消防署)
 - 4. 1 消防本部の職員定数を180名とした。 東分署が開設された。
 - 9.27 両毛地区消防本部特殊災害訓練を実施した。(足利市民プラザ)
 - 18. 4. 1 第16代消防長に石川郁三氏が就任した。 高機能通信指令システム(II型)の運用を開始した。 消防・防災情報メール配信を開始した。
 - 19. 3. 9 屈折はしご付消防自動車 (25m級) 1 台を購入した。(中央消防署)

- 平成 19. 3.15 第7分団詰所を新築した。(山下町)
 - 3.30 地域防災計画改訂の一環として、防災アセスメント調査を実施した。
 - 4. 1 第17代消防長に村田雅雄氏が就任した。
 - 10. 2 広報連絡車1台を更新した。(南分署)
 - 11. 1 救急情報テレホンサービス (病院案内) を開始した。(0284-72-0099)
 - 12.19 水槽付消防ポンプ自動車を更新した。(南分署)
 - 20. 3.28 地域防災計画の改訂及び防災マップの作成を実施した。
 - 12.26 救助工作車Ⅱ型(資機材を含む)1台を更新した。(河南消防署)
 - 21. 4. 1 第18代消防長に山﨑康次氏が就任した。
 - 8.24 訓練指導車が交付された。(日本宝くじ協会より交付)
 - 9. 2 消防ポンプ自動車3台を更新した。(第6・10・14分団)
 - 9.9 携帯電話等119通報位置通知装置を設置した。
 - 9.17 指揮車1台を更新した。(予防課)
 - 10.16 広報車2台を更新した。(西分署・河南消防署)
 - 22. 2.16 防災広報車が交付された。(日本消防協会より交付)
 - 3.19 消防職員用防火衣(上下式)一式の導入を開始した。
 - 9.29 広報車1台を更新した。(予防課)
 - 23. 3.11 東北地方太平洋沖地震に伴う緊急消防援助隊派遣 (マグニチュード9.0/足利市震度5強) 岩手県 3.11 ~ 3.25 消火部隊 8 隊 38 名 福島県 3.26 ~ 6.6 救急部隊 10 隊 30 名
 - 4. 1 第19代消防長に森田政雄氏が就任した。 消防本部の組織改革に伴い、本部総務課に警防担当を新設、 警防課を廃止した。
 - 24. 2.14 指揮車1台を更新した。(河南消防署)
 - 2.17 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第5・9分団)
 - 3. 2 高規格救急自動車1台を更新した。(河南消防署)
 - 3.26 第9分団詰所を新築した。(名草中町)
 - 10.3 両毛地区消防本部特殊災害訓練を実施した。(足利赤十字病院)
 - 11.19 消防ポンプ自動車2台を更新した。(第2・3分団)
 - 25. 2.22 資機材運搬車が総務省消防庁の無償使用制度により配備された。
 - 3. 6 消防ポンプ付水槽車(10t)1台を購入した。(中央消防署)
 - 4. 1 組織改正に伴い、総務課防災担当を総務課消防防災担当に名称変更した。

総 務 編



消防職員配置状況

(25.4. 長消防士 令|司令補|士 消防監司令長司 定 別 る 定 員 区 実 員 防 消 長 次 長 庶 務 担 当 消 総務課 消防防災担当 (1) 防 防 担 当 本 第 担 当 通信指令課 第 担当 防 担 当 予 予 防 課 安 担当 第 1 担 当 2 担 当 消 第1チーム 中央消防署 第2チーム 西分署 第 2 チーム 防 長 第 1 担 当 河南消防署 第 2 担 当 南分署 第 2 チーム 派 栃木県消防広域化協議会事務局 遺ऻ栃木県消防

※総務課長の職は次長兼務

消防職員年齢表

58.0

51.4

40.6

30. 0 22. 8

5 7 "

58"

59"

平 均

36.5

59.0

消防職員在職年数表

(25.4.1現在) (人)

階級別					防	職	員		2)1 12)	
在職年数	総数	消防監	司令長	司	令	司令補	士	長	消防士	事務職員
総数	174	1	3		28	59		54	29	
0~4年	27	1				1		3	22	
5~9年	34							27	7	
10~14年	35					14		21		
15~19年	20					17		3		
20~24年	21				2	19				
25~29年	9				3	6				
30~34年	18		2		15	1				
3 5 年以上	10		1		8	1				
平均	15. 66	3. 00	35. 60	32.	. 50	18. 93	9.	. 10	3. 17	

市総予算と消防予算 (一般会計)

(単位:千円)

区分	市総	予 算	消防	予 算	構成比	(%)
年度	当初予算	決算額	当初予算	決算額	当初	決算
平成16年度	51, 700, 000	51, 449, 598	1, 701, 998	1, 659, 269	3. 29	3. 23
平成17年度	48, 500, 000	47, 109, 779	1, 777, 545	1, 727, 270	3. 67	3. 67
平成18年度	47, 660, 000	48, 534, 822	1, 576, 792	1, 546, 058	3. 31	3. 19
平成19年度	47, 100, 000	46, 782, 183	1, 483, 204	1, 477, 975	3. 15	3. 16
平成20年度	49, 070, 000	48, 047, 260	1, 574, 410	1, 524, 880	3. 21	3. 17
平成21年度	47, 540, 000	49, 595, 820	1, 470, 619	1, 468, 078	3. 09	2. 96
平成22年度	48, 570, 000	49, 127, 551	1, 397, 707	1, 378, 265	2. 88	2.81
平成23年度	49, 850, 000	48, 455, 544	1, 615, 596	1, 555, 263	3. 24	3. 21
平成24年度	49, 810, 000	47, 724, 166	1, 544, 745	1, 532, 964	3. 10	3. 21
平成25年度	50, 500, 000		1, 732, 672		3. 43	

消防庁舎の現況

消防署 (25.4.1現在)

名	区 分	所 在 地	構造	棟数	建築面積(m²) (延べ面積)	敷地面積(㎡)	建築年月日
消	防本部	大正町863	鉄骨鉄筋コンクリート造3階建	1	684. 90 (1, 613. 75)	4, 453. 55	S44. 3.10
中步	央消防署	八正月000	鉄骨造平家建	1	208. 00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	344. 0.10
東	分 署	川崎町1324	鉄骨造平家建	1	644. 90	2, 385. 78	H17. 2.28
西	分署	葉鹿町648-1	鉄骨カラー鉄板棒葺平家建	1	205. 11	2, 095. 94	S50. 3.31
河南	南消防署	堀込町190-1	鉄骨鉄筋コンクリート造 3階建・免震構造	1	976. 00 (1, 979. 00)	2, 060. 26	H12. 10. 31
	訓練塔	堀込町182-2	主 塔一鉄骨造6階建 補助塔一鉄骨造1階建	1 1	398. 40 25. 00	1, 680. 28	H14. 3.26
南	分 署	· 上渋垂町1223	鉄骨モルタル造カラー鉄板 棒葺平家建	1	235. 44	2, 514. 00	S47. 3.17

水防倉庫 (25.4.1現在)

	1/ 4 / H / T					(<u> </u>
	区分	所 在 地	構造	棟数	建築面積	建築延面積	建築年月日
名	, 称		押 坦 	1米奴	(m²)	(m^2)	建架十月 II
寺	· 岡水防倉庫 57号	寺岡町旗川堤防	木造セメント瓦葺平家建	1	33. 00	33. 00	S29. 10. 19
大	正町水防倉庫 59号	大正町863	木造鉄板葺平家建	1	33.00	33. 00	S50. 12. 30
福	富水防倉庫	福富町渡良瀬川堤防	鉄骨造平家建	1	33. 12	33. 12	S60. 3.12
奥	. 戸水防倉庫 84号	奥戸町旗川堤防	鉄骨造波型鉄板葺平家建	1	40.00	40.00	S41. 8.31
渋	垂水防倉庫	上渋垂町1223	鉄骨波型スレート葺平家建	1	29. 00	29. 00	S54. 5.
西	分署水防倉庫	葉鹿町647-1	鉄骨ルーフデッキ葺平家建	1	36. 44	36. 44	S58. 11. 1

防災倉庫 (危機管理課所管) (25.4.1現在)

				(20.	王・ エジロエ/
区 分設置場所	所 在 地	構造	棟数	備蓄品	設置年月日
総合運動場	西砂原後町1193		1	・アルファ米 ・救命ロープ ・ミネラルウォーター ・一輪車	
けやき小学校	柳原町861	アルミニウム合金製	1	・ドライミルク ・救急医療セット・発電機 ・防水シート	
葉鹿小学校	葉鹿町1丁目14-2	(W6m×D2.4m×H2.35m)	1	・投光器・毛布	U7 19 95
山辺小学校	八幡町386	(WOIII へ DZ. 4III へ RZ. 35III) ソーラー換気扇付	1	・コートリール ・リャカー ・燃料タンク ・テント ・トランシーバー ・ウォーターバルーン	H7. 12. 25
毛野中学校	八椚町27	ノーノー換 気扇り	1	・ ティンシーハー ・ ワォーターハルーシ ・ チェンソー ・ ポリバケツ ・ ハンドマイク ・ 非常炊き出しレンジ	
北郷小学校	田島町1		1	・担架・簡易トイレ	
五十部水防センター	五十部町284-1番地先	鉄骨造2階建	1	・アルファ米、ミネラルウォーター、他	H24. 12. 27

平成24年度主要事業

1 消防施設等整備事業 (円)

	1月的地区 寸正洲	7· //C					(11)
区分	工 事 又 は整備事業名	施工位置 又 は 配置場所	請負業者	事業費	財源内訳	事業内容	完 成 年月日
	第10分団詰所 ホース乾燥塔 塗 装 工 事	第 10 分団 詰 所	㈱足利塗装工 芸	工事費 881,286	財 881,286	ホース乾燥塔 1基塗装	25. 2. 14
	東分署倉庫 改修工事	東分署	㈱島田商事	工事費 630,000	一般 630,000	倉庫内に換気 設備ほか設置	24. 10. 5
	消防本部庁舎 2階湯沸室給 排水管改修 工事	消防本部庁舎	㈱島田商事	工事費 294,000	一般 294,000	給排水管改修、天井張替 等	24. 10. 11
	中央消防署事務室塗装改修工事	消防本部庁舎	㈱足利塗装工 芸	工事費 472,500	一般 472,500	事務室天井、 壁面の塗装改 修	24. 11. 26
	河南消防署 屋外浄化槽受 け枠改修工事	河 南消防署	マルユウ建設㈱	工事費 850,500	一般 850,500	屋外浄化槽受 け枠の改修	24. 12. 14
市	南分署浴室設置工事(機械設備工事)	南分署	㈱島田商事	工事費 1,291,500	一般 1,291,500	倉庫を浴室に 改修	25. 2. 28
単	南分署浴室設置工事(電気設備工事)	南分署	制栗山電機商 会	工事費 178,500	一般 178, 500	浴室改修に伴 う電気設備工 事	25. 2. 28
独事	消防本部庁舎 3階便所改修 工事	消防本部庁舎	㈱齋藤設備	工事費 388,500	一般 388, 500	既設小便器等 撤去、洗面化 粧台設置等	25. 3. 18
業	西分署建設用地測量業務委託等	葉鹿町二丁目	(社) 栃 木 県 公共嘱託登記 土 地 家 屋 調 査 士 協 会 外 2 社	計 729,750 役務費 183,750 委託料 546,000	一般 729, 750	敷地面積 3,492.24 ㎡	24. 11. 30
	西分署建設 実施設計業務 委託	葉 鹿 町二丁目	㈱馬上設計	委託費 7,192,500	一般 7, 192, 500	鉄骨造平家建 716.7 ㎡ほか	25. 2. 28
	西分署建設 宇津木遺跡第 2 次発掘調査 業務委託	葉 鹿 町二丁目	㈱ノガミ関東 支店	委託費 9,996,000	一般 9,996,000	調査面積 約 750 ㎡	25. 3. 15
	旧葉鹿保育所 解体撤去工事	葉 鹿 町二丁目	マルユウ建設 ㈱	工事費 6,730,500	一般 6,730,500	木造平家建 545 ㎡ほか	24. 9. 14
	西分署庁舎 乗入口工事	葉 鹿 町 二 丁 目	㈱吉建	工事費 5,544,000	一般 5,544,000	歩道切下げ等	25. 3. 26
	西分署建設 消火栓設置 工事負担金	葉鹿町二丁目	足利市水道事業	負担金 3,622,500	一般 3,622,500	消火栓 1 基設置ほか	25. 3. 22

区分	工 事 又 は整備事業名	施工位置 又 は 配置場所	請負業者	事業費	財源内訳	事業内容	完 成年月日
	消防自動車等	消防本部	栃木県消防整 備㈱	計 44,407,250 役務費 13,250 備品購入費 44,394,000	計 44,407,250 財 35,000 一般 44,372,250	災害対応消防 ポンプ付水槽 車 1台	25. 3. 6
市単	整備	消防団	㈱ネイチャー	計 25,010,840 役務費 20,840 備品購入費 24,990,000	計 25,010,840 諸 400,000 一般 24,610,840	ポンプ車 2 台	24. 11. 19
独事業	消 防 器 具整 備	消防本部	(資)渡辺商店 外7社	計 7,679,857 需用費 3,903,952 備品購入費 3,775,905	一般 7,679,857	消防用ホース 40 本外	25. 3.27
亲	消火栓整備事 業 費負 担 金	市内全域	足利市水道事 業 外 12 社	計 17,115,376 需用費 280,000 工事費 4,035,376 負担金 12,800,000	一般 17, 115, 376	新設 2 基 移設 22 基 改修 10 基	25. 3.25
整備費補助事業消防団安全対策設備	消防団安全 対策 競備 事業	消防団本 部	アキレス関東 販売㈱足利支 店 外2社	計 2,837,604 需用費 299,964 備品購入費 2,537,640 うち23年度より繰越 2,837,604	計 2,837,604 国 944,000 繰越 1,893,604	ライフジャケ ット 40 着外	24. 8. 24
	合 計			計 135,852,963 需用費 4,483,916 役務費 217,840 委託料 17,734,500 工事費 21,296,662 備品購入費 75,697,545 負担金 16,422,500 うち23年度より繰越 2,837,604	計 135, 852, 963 国 944, 000 財 916, 286 諸 400, 000 繰越 1, 893, 604 一般 131, 699, 073		

2 救急救命士養成事業

(人・円)

事 業 名	人数	事 業 費	研修期間	研修場所	事 業 内 容
救急救命士養成	新 規1 薬剤投与1 気管挿管3	一般 3,460,536	1ヶ月	救急救命東京研修所 救急救命九州研修所 足利赤十字病院	傷病者の救命率向上のため、専門的な知識技術を有し、高度な救命処置を行うことができる救急救命士を養成するものです。

通信指令編

通信指令施設等の現況

高機能消防指令センター (Ⅱ型) 構成機器

(25.4.1現在)

指令装置(指揮台含む) 3 式	電 源 設 備 1 式
表 示 盤 4 面	発信地表示装置 1式
無線統制台 1台	携带電話等位置情報通知装置 1 式
指 令 電 送 装 置 1 式	消防無線通信設備 6 台
気象情報収集装置 1式	画像伝送装置 1式
災害状況等自動案內装置 1 式	消 防 O A シ ス テ ム 1 式
順 次 指 令 装 置 1 式	放 送 設 備 1 式
音 声 合 成 装 置 1 式	駆 け 付 け 電 話 機 5 台
出動車両運用管理装置 1 式	E メール 1 1 9 装置 1 台
シ ス テ ム 監 視 装 置 1 式	F A X 1 1 9 受信装置 1 台

消防無線装置

(25.4.1現在)

		基	地局		移	動	局	携	帯	局	傍	受	機	
消	防	波	150.	4 5 MHz										
救	急	波	T 1 4 7.								署・分署	2	F	移機
1	,		R 1 4 3.	4 6 MHz				1 0 W	-	5 局	分団車		2 0	
県		波	152.	7 7 MHz	1 0 W	V	32局			_	署幹部			機
	波第		150.	7 3 MHz				5 W	•	42局	団幹音		1 3 7	機
全国]波第:	2波	148.	7 5 MHz										,,,
全国	波第	3波	154.	1 5 MHz										

無線サイレン吹鳴装置

(25.4.1現在)

固	5	È	局	(親	局)		通	信	指	令	課	1	
受	信	設	備	(子	局)		分	寸	詰	所	等	2 5	

災害受信ファクシミリ等

(25.4.1現在)

消防専用	消防	方本部	•署•	分署	7
(日例 号 用	分	团	詰	所	2 0

地震感知装置

(25.4.1現在)

地震計 栃木	禁集 震度情報ネットワークシステムー	一式 足利市大正町863 消防本部庁舎1階警備室
--------	--------------------	--------------------------------

災害・予警報受理状況

災害覚知 (第一報)

 $24.1.1 \sim 24.12.31$ (回)

種別 覚知別	合計	火災	救急	救助	その他
119 (固定電話から NTT 加入電話)	3, 009	21	2, 945	20	23
119 (固定電話から NTT 加入電話以外)	594	9	572	11	2
1 1 9 (携帯電話から)	1, 399	23	1, 314	33	29
1 1 9 F A X					
E メ ー ル 1 1 9					
加入電話(固定電話から)	207	1	157	2	47
加入電話(携帯電話から)	12		10		2
警察電話	363	2	314	8	39
駆け付け通報	37	1	35		1
事 後 聞 知	7	7			
自 己 覚 知	11		9		2
消防 • 救急無線	66		41	3	22
ひとり暮らし緊急通報システム	84		84		
病院直通電話	139		127		12
そ の 他	3	1	2		
合計	5, 931	65	5, 610	77	179

E メール消防防災情報加入状況

(件)

事業名	平成24年度	平成24年度末	事業內容
事業名	中の加入件数	現在の加入件数	事業內容
Eメール消防 防災情報配信	924	10, 254	市内で発生した災害や気象などに関する警報が発表された場合、その情報等を登録した方の携帯電話やパソコンに電子メールで配信してお知らせするものです。

E メール消防防災情報の配信状況

 $24. 1. 1 \sim 24. 12. 31$ (件)

区分	火災情報	火災以外 の情報	気象情報	震度情報	避難情報	消防情報	合	計	
平成24年中 の配信数	122	587	29	12		7		757	

災害情報テレホンサービスの利用状況

 $24. 1. 1 \sim 24. 12. 31 (\square)$

|--|

気象通報受理状況

24.1.1~24.12.31(回)

					1	-								1	
区分	\	月別	年間	1月	2月	3 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月
	暴	風	1									1			
恭夕	暴風	1.													
警報	大	雨	4					1	2		1				
羊区	大	雪													
	洪	水	2						1		1				
	風	雪													
	強	風	30	3	3	7	4	2	1				3		7
	大	雨	44				1	6	6	10	7	13	1		
	大	雪	1		1										
注		雷	102			3	8	14	11	19	19	14	6	6	2
意	乾	燥	17	1	4	3	3	1					1		4
報	濃	霧	62	2	2	6	9	5	7	8	8	4	3	4	4
	着为	k (雪)	1		1										
	洪	水	38				1	6	3	8	7	11	2		
	低	温	33	19	11										3
	その	つ他	14			1	10	3							
	栃木	:県気象	134	3	5	3	7	30	10	15	18	33	2		8
	異常	常気象	28	6	2	1	1	2		2	6	2		1	5
情	台風	EL.	961					27	125	104	351	208	146		
報	竜巻	坐	22					9		6	5	2			
	土石	沙災害	6					4	2						
	記録	的豪雨	1								1				
通	火災	災気象	122	25	24	16	13	8					8	7	21
報	その	つ他													
	計		1623	59	53	40	57	118	168	172	424	288	172	18	54

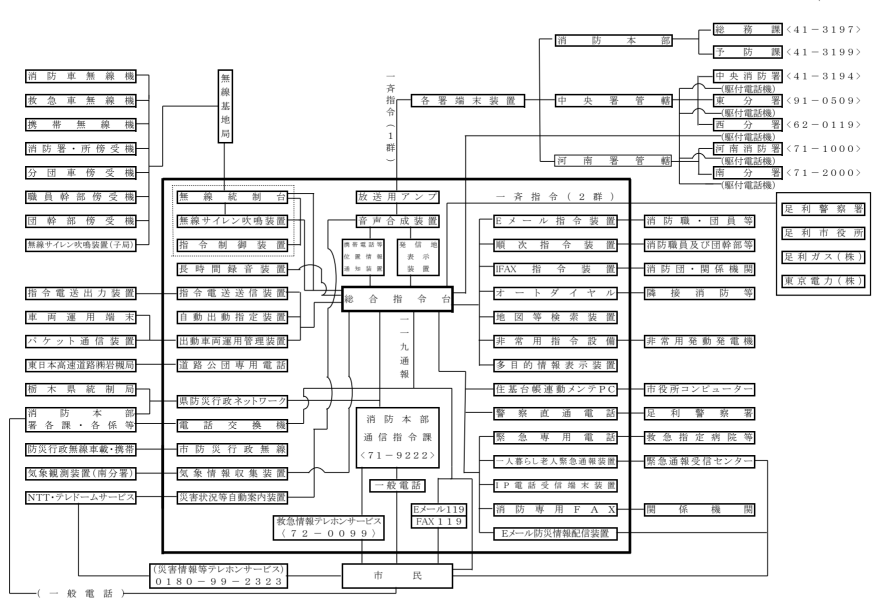
水防警報等受理状況

24.1.1~24.12.31(回)

区分		月別	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12月
利根川水系	洪水	 警報													
洪水予報	洪水注意報														
(国土交通	洪水情報														
省·気象庁)	解	除													
	待	機													
水防警報	準	備													
(国土交通	出	動													
省)	指	示													
基本系	解	除													
	情	報													
	待	機	1						1						
水防警報	準	備													
(栃木県)	出	動													
補助系	指	示													
11111111111	解	除	1						1						
	情	報													
草木ダム 放流通知		5				1	1	1	2						
高津戸ダム放流通知		11	1		2	3	2	1	2						
松田川ダム放流通知		1						1							
計			19	1		2	4	3	5	4					

消防通信指令施設系統図

(25.4.1現在)



予 防 編

指定防火対象物数

(25.4.1現在)

		用途	指定防火対象物数 (棟数)	防火管理者選任義務 対象物数
	イ	劇場、映画館、観覧場等	4	4
1	口	公会堂、集会場	67	66
	イ	キャバレー、カフェー等	7	4
	口	遊技場、ダンスホール	18	18
2	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗等	1	2
	=	カラオケボックス等	2	2
3	イ	待合、料理店等	11	8
)	口	飲食店	119	118
4		百貨店、物品販売店舗等	195	147
5	イ	旅館、ホテル、宿泊所	37	21
³	口	寄宿舎、下宿、共同住宅	499	153
	イ	病院、診療所、助産所	86	56
6	口	老人短期入所施設等	53	41
0	ハ	老人デイサービスセンター等	95	68
	=	幼稚園、特別支援学校	30	27
7		学校、各種学校等	211	185
8		図書館、美術館等	15	10
9	イ	蒸気浴場、熱気浴場	2	1
	口	一般公衆浴場等	4	2
1 0		停車場等	3	
1 1		神社、寺院、教会等	39	18
1 2	イ	工場、作業場等	755	86
	口	映画スタジオ、テレビスタジオ		
1 3		自動車車庫、駐車場	17	1
1 4		倉庫	310	9
1 5		前各項に該当しない事業場	316	110
1 6	イ	複合用途 (特定)	235	157
	口	複合用途 (その他)	58	17
1 6	の2	地下街		
1 6	Ø 3	準地下街		
1 7		重要文化財等	41	4
1 8		延長50メートル以上のアーケード		
1 9		市長の指定する山林		
2 0		総務省令で定める舟車		
		合計	3, 230	1, 335

建築物同意事務処理状況

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

区分	受付件数	エ	事 種	別	処	理件	数
月別	文刊什剱	新築	増改築	その他	同意	条件付同意	不同意
4月	9	7		2	5	4	
5月	18	14	1	3	4	14	
6月	16	16			3	13	
7月	16	14		2	11	5	
8月	22	19		3	12	10	
9月	15	13		2	7	8	
10月	20	18	1	1	7	13	
11月	14	11	1	2	5	9	
12月	14	13	1		3	11	
1月	13	11		2	9	4	
2月	14	14			5	9	
3月	12	10	1	1	7	5	
計	183	160	5	18	78	105	
平成23年度	210	184	14	12	101	109	

消防用設備等検査数

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

			種			ļ	別				実施数	計
				消			火			器	54	
沿	消火設	设備	屋	内	消	火	栓	設	備	8	80	
付			屋	外	消	火	栓	設	備	4	80	
				ス	プ!	リン	ク	ラ、	一 設	備	14	
				自	動	火	泛 =	報 知	〕設	備	63	
数言	報	設	備	非	常	数言	ğ	報	設	備	19	83
				漏	電	火	災	警	報	器	1	
避	難	≑ 几	備	避		難		器		具	3	40
) 近	美 田	設	TVHI	誘			導			灯	39	42
					計							205

中高層(4階以上)建物の現況

(25.4.1現在)

防火対象	公	料	店	旅館	共	病	福	学	美	工	倉	事	複	他	
物の別	会	理		館、	同		祉		術			務	合	の	計
	堂	店		ホテ	住		施		ניוע			所	用	用	μl
階層	等	等	舗	ル	宅	院	設	校	館	場	庫	等	途	途	
4 階	5	2	4	2	53	2		17	1	9	2	17	38	9	161
5 階		2	1	1	75	4		5	1	1		7	20	4	121
6 階				1	12		1	2				2	13		31
7階				1	12		1	1		1			10		26
8階					4			2				1	1	1	9
9階				1	3	1							4		9
10階				2	5								1		8
11階					6								4		10
12階					2								1		3
13階					2										2
14階	_				2										2
15階					1										1
計	5	4	5	8	177	7	2	27	2	11	2	27	92	14	383

*中高層建物の分布状況 河北地区 242ヵ所・河南地区 141ヵ所

危険物施設の現況

(25.4.1現在)

		種			別			施	設	数		種		別		施	設	数
製			造	E T			所		12		給	油取扱	所(営業月	用)		44	
屋		内 貯 蔵 所			86		給油取扱所(自家用)											
屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所		59		第	1 種	販 売	取扱	逐所		2	
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所		12		第	2 種	販 売	取扱	 所			
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所		112		移	送	取	扱	所			
簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所				_	般	取	扱	所		106	
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所		50				計				553	
屋		外	탉	İ	蔵		所		32		i∏ iT				JJJ			

貯蔵取扱倍数別危険物施設数

(25.4.1現在)

	総	製		戶	ř	虚	貶	Ī	折			取	ŧ	及	所	
±+- =n. nu			小	屋	屋	屋	地	簡	移	屋	小	給	第	第	移	_
施設別		造			外	内	下	易	動				_	_		
倍数別					タ	タ	タ	タ	タ				種	種		
倍数別					ン	ン	ン	ン	ン				販	販		
	数	所	計	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	計	油	売	売	送	般
5倍以下	212	2	158	42	10	7	51		43	5	52	9	1			42
5倍を超え10倍以下	153	6	97	19	24	4	29		1	20	50	13				37
10倍を超え50倍以下	126	3	81	22	24	1	24		3	7	42	14	1			27
50倍を超え100倍以下	19		9		1		5		3		10	10				
100倍を超え150倍以下	10		4	1			3				6	6				
150倍を超え200倍以下	10		2	2							8	8				
200倍を超え1,000倍以下	23	1									22	22				
1,000倍を超え5,000倍以下																
5,000倍を超え10,000倍以下																
10,000倍を超えるもの																
合 計	553	12	351	86	59	12	112		50	32	190	82	2			106

各種申請届出等事務処理状況

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

	区	分	件数		区 分 件数	<u>,</u>
	· •		4		燃料電池発電設備設置届出	`\
消		等変更許可申請	46		変 電 設 備 設 置 届 出 15	<u>-</u>
防法		成検査前検査申請	25		発 電 設 備 設 置 届 出 12	
に に 基	危険物製造所等	等完成検査申請	47	火)
づ	危険物製造所等		38	災予	制限行為の解除承認申請]	1
く も	危険物製造所等	等譲渡引渡届出	2	防	水素ガスを充てんする気球の設置届	
0	危険物製造所等和	重類数量変更届出	8	· 条 例	昇 煙 届 出 92	2
危	危険物製造原	所等廃止届出	33	に	煙火打上(仕掛)届出 55	5
政令	危険物仮貯蔵(仏	反取扱) 承認申請	1	基づ	催物開催届出4	4
関	危険物保安監督者	選任(解任)届出	45	くも	水道断(減)水届出 53	3
係	予防規程制定(変更) 認可申請	2	の	道 路 工 事 届 出 560)
	資料提出及び	その他の届出	68		少量危険物貯蔵取扱(廃止)届出 48	3
	消 防 計	画 届 出	311		指定可燃物貯蔵取扱(廃止)届出 18	3
"	防火管理者選任	225		その他の申請及び届出	7	
施行	圧縮アセチレンカ、ス等貯蔵	藏取扱(廃止)届出	63		危険物製造所等の休止届出	1
令	消防用設備	等 設 置 届 出	290	そ	危険物設置者氏名その他変更届出 57	7
関係	消防用設備	等着工届出	90	の他	危険物災害事故発生報告	1
	消防用設備等	点検結果報告	1, 121	0	許 可 証 等 再 交 付 申 請	
	裸火等使月	用 許 可 申 請	30	法令	液化石油ガス意見書交付申請	1
火	防火対象物的	吏用開始届出	99	等	液化石油ガス設備工事届出	9
災予		炉		に 基	煙 火 消 費 許 可 申 請 4	4
防		かまど		づく	高圧ガス関係各種届出	
例	火 を 使 用 す る	ボイラー	21	t	旅館等意見書交付申請	
に 基		放 電 加 工 機		の	消防水利に関する事前協議申請 31	1
条例に基づくも	設備等設置届出	温風暖房機	14		諸 証 明 願 49	9
\ \{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba	KM 女 KM 恒 /四 III	ヒートポンプ			計 3,623	3
の		厨 房 設 備	1			
		そ の 他	11			

消防広報等実施状況

防火広報

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

区分	方法	対 象	回数	備考
車両広報	広報車・消防車	一般市民	205	市内全域
	分団消防車	IJ	604	各分団管轄区域
	あしかがみ	IJ	11	全戸配布
文書広報	機関誌「火災」	防火協会員	3	全会員事業所
	防火チラシ	一般市民	1	全戸配布
街 頭 広 報	キャンペーン・パレード	IJ	3	各防火防災団体 385 名

防火座談会

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

マ ム		対	象		計
	一般市民	工場事業所等	自主防災組織	婦人防火クラブ	рI
回	6	8	7	1	22
延人員	258	263	371	39	931

防火防災指導

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

		防		火	対	-	象		物		そ	Ø	他	
区	小	中	高 各	病	店	工事	幼保	福	旅ホ	複	自災	婦ク	そ	
	学	学	種			業	# 去	祉	テ	合	→	人,		計
分	子	1	学			未	稚 育	施		用	主組	防	の	
	校	校	校 校	院	舗	場所	園所	設	館ル	途	防 織	火ブ	他	
口	20	8	10	16	28	40	22	77	4	25	15			265
延人員	7, 801	3, 244	4, 336	686	702	2,816	2, 121	3, 059	38	1, 281	2, 173			28, 257

見 学

 $(24. 4. 1 \sim 25. 3. 31)$

7	/\		対	象		計
区 分		幼稚園	保育所	小学校	一般	耳
庁舎見学	□	10	19	17	3	49
月古兄子	延人員	638	419	1, 447	56	2, 560

各種防火団体

1 足利市防火協会

(1) 会の目的

会員相互の融和を図り、防火及び自衛消防の進展を期するとともに、一般の防火防災に 寄与することを目的とする。(会則第2条)

(2) 加入事業所

事業所

(25.4.1現在)

	第1部会	官公庁・事業所	254事業所
部会別	第2部会	工場	185事業所
即云加	第3部会	危険物・高圧ガス施設	5 7事業所
	第4部会	旅館・店舗・サービス業	93事業所
		計	589事業所

(3) 結成年月日 昭和37年7月25日

(4)事業

- ア 防火講習会(研修会)の開催
- イ 各種防火運動への協力
- ウ機関誌「火災」発行配布
- 工 優良事業所従業員表彰
- オ 優良事業所の視察
- カ 防火ポスター・チラシの配布
- キ 防火標語の募集
- ク ひとり暮らし高齢者宅訪問指導に協力
- ケーその他

2 女性防火クラブ(昭和39年結成、21クラブ、11, 191名)

(1)連合会

名称	クラブ数	会長	副会長	幹事
足利市女性防火クラブ連絡協議会	21	1	2	4

(2) 単位クラブ

(25.4.1現在)

	ク	ラ	-	ブー名	クラブ員数	ク	ラ	ブ	名	クラブ員数
久	野	地	区	クラブ	680	上 渋	垂	町	クラブ	760
富	田	地	区	IJ	1, 528	朝倉町	2 丁	. 目	IJ	455
名	草	下	町	IJ	270	福富町	2 丁	. 目	IJ	640
福	居	栄	町	IJ	354	堀込町	2 丁	. 目	IJ	1,048
名	草	中	町	<i>II</i>	209	福富町	1 丁	. 目	IJ	163
名	草	上	町	IJ	151	小俣町	上濱	沿	IJ	310
福	居丿	大大	町	IJ	397	葉鹿町	丁熊	野	IJ	690
福	居	南	町	IJ	384	田島	1	町	IJ	402
福	居「	中 里	町	IJ	640	永 導	Ķ	町	IJ	165
百	豆	頁	町	IJ	661	堀込町	1 丁	. 目	IJ	855
島	E	H	町	<i>II</i>	429					
			計		21クラ	ブ		1	1, 191	.名

3 少年消防クラブ(昭和33年結成、11クラブ、297名)

(1)連合会

名称	クラブ数	委員長	副委員長	委員
足利市少年消防クラブ推進委員会	11	1	1	9

(2) 単位クラブ

ク ラ	ブ名	クラブ員数	ク ラ	ブ名	クラブ員数
第一中学	校 クラブ	19	協和中学	校クラブ	35
第二中学	之校 "	22	愛宕台中学	校 "	16
第三中学	2 校 "	21	坂西中学	校 "	34
富田中学	: 校 "	17	西中学	校 "	41
毛野中学	校 "	28	北 中 学	校 "	24
山辺中学	校 "	40			
	計	11ク	ラブ	2 9 7	

4 幼年消防クラブ(昭和57年結成、40クラブ、4,315名)

(1) 公立保育所

(25.4.1現在)

	ク		ラ	-	ブ	名		ク	ラ	ブ亅	員 数		ク		ラ		ブ	名		ク	ラ	ブ員	数
大	町	保	育	所	ク	ラ	ブ			7	5	き	た	保	育	所		IJ				61	
福	居	保	育	所		"				8	7	\equiv	重	保	育	所		IJ				39	
羽	Лĺ	保	育	所		"				6	4	大	前	保	育	所		IJ				37	
山	Ш	保	育	所		"				10	6	名	草	保	育	所		IJ				17	
梁	田	保	育	所		"				6	8	わる	たら	せ	保育	所		IJ				47	
み	なる	み 保	育	所		"				9	6	に	し	保	育	所		IJ				99	
久	野	保	育	所	ク	ラ	ブ			2	3												
				Ī	計					1	305	ラブ						8 1	9名				

(2) 私立保育園

(25.4.1現在)

ク ラ こ	ブ名	クラブ員数	ク ラ :	ブ名	クラブ員数
小俣幼児生活団	クラブ	92	わかば保育園	クラブ	124
山前保育園	IJ	133	しんまち保育園	IJ	93
常念寺保育園	"	125	足利両野保育園	IJ	270
ルンビニ保育園	IJ	112	天 王 保 育 園	IJ	165
足利本城保育園	11	86	ポッポ保育園	IJ	88
龍泉寺保育園	IJ	243			
計		11クラン	Ť	1, 531	名

(3) 私立幼稚園

	ク	ラ	-	ブ	名	ク	ラ	ブ員数	2	7	ラ	ブ	`	名	ク	ラ	ブ貞] 数
足	利	幼	稚	園	クラブ			140	足利で	 入か	り学	園幼和	惟園	クラブ			35	3
友	愛	幼	稚	園	"			91	足利短	期	大学陈	属幼	稚園	"			15	3
花	園	幼	稚	園	IJ			154	双葉	學	園 旭	幼稚	生 園	IJ			104	1
足	利み	どり	幼稚	主 園	"			20	足利	<i>V</i>)	ずみ	幼稚	生 園	"			179	9
足	利く	るみ	幼稚	主 園	IJ			178	足利	め	ぐみ	幼稚	生 園	IJ			15′	7
矢	場	川幼	1 稚	園	11			78	足利	ر	ばと	幼稚	生 園	"			186	3
東	光	寺 幼	1 稚	園	IJ			128	足利	ΙÌ	らゆり) 幼科	(園	IJ			200)
Щ	辺	幼	稚	園	"			67	足利	さ	くら	幼稚	生 園	"			9′	7
			計					16クラ	ブ				1,	965	名			

警 防 編

消防車両の配置状況

							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1157	1. 4.	- 1101	/ \	<i>-</i>		
(1)	消队	本	部		7	′台						(25	. 4.	1 現在)
		区。					Tru I	D.		— D:	出力			
車 別			_	Ē	車 ク	名	型	式		年式	(kW)	登録番号	規格	登録年月日
指	令		車	=	ッサ	・ン	G F	- Y	31	2000	92	とちぎ800さ107)	H12. 12. 7
査	察				ッサ		СВЕ-			2005	78	とちぎ800さ455		H17. 12. 19
広報			車		ン	ダ	D B E		I 3	2010	66	とちぎ800さ651		H22. 9.10
広報		-	車		ン	ダ			G 1	2005	114	とちぎ500ぬ759		H17. 7.22
訓練			車		ッ	ダ		- S Y E		2009	74	とちぎ100す92		H21. 8.21
広	報		車		ン	ダ	LB-		8 改	2003	77	とちぎ800さ280		H15. 2. 4
指	揮		車	<u></u>		タ		T R H 2 2		2009	111	とちぎ800さ610		H21. 9. 3
1 H	1									2000	111	C 9 C 000 C 010	•	1121. 0. 0
(2)	中央	上消[防器	畧	1 0)台								
梯	子		車				PK-FF	12 P L J	A改	2007	279	とちぎ800は38	0 25M屈折	H19. 3. 2
水	槽		車				QDG - F			2013	279	とちぎ830せ201		H25. 2.28
化	学		_	日			K K - F I			2001	220	とちぎ800さ202		H13. 12. 5
	プ1		車				KK-XZ			2003	103	とちぎ800さ276		
			車		す		U – N K			1991	88	栃木88ね353		
救 急			車	<u>۲</u>	3	タ		7 C H 3		2005	132	とちぎ800さ416		H17. 3.29
救急	2		車	<u>۲</u>	3	タ		V C H		2000	132	とちぎ800さ111		H12. 12. 22
作	業		車	<u>۲</u>	ヨ		кк-			2000	96	とちぎ800さ 69		H12. 7.26
資機;	材運	搬	車	三		菱	T K G -	- F G B	7 0	2013	110	とちぎ800さ730	1	H25. 2.21
防災	広	報	車	ホ	ン	ダ	D B A	– R 1	N 7	2010	103	とちぎ500ほ772		H22. 2.12
(3)	東	分	틝	畧	4	台								
<u>水</u> ポ ン	槽		車	三			KC - F			1996	154	栃木 88 は 239	6 I-A型	H 8. 12. 25
	/ 5			11	す	ず	U - N K	R 5 8 E	2 N	1991	88	栃木 88 ね 330	6 CD- I 型	H 3. 6.24
救	急		車	1	\exists	タ	T C - I	<i>I</i> C H 3	8 S	2005	132	とちぎ800さ407	高規格	H17. 1.25
広	報		車	ス	ズ	キ	L Е —	D A 6	2 V	2001	36	とちぎ80あ5	3	H13.10.4
			_	_										
(4)	西_	<u>分</u>		署	4	<u>l 台</u>	I					1	1 .	
化	学	^	車	日_			KK - F	-		1999	162	とちぎ800さ 9		H11. 12. 10
ポン		7	車	=======================================	11		U - F F			1994	96	栃木88ね740		
救	急却						GE-F			2002	177	とちぎ800さ219		
広	報		車	717		グ	G B D	- H I	H 6	2009	39	とちぎ880あ24	L	H21. 10. 6
(5)	河南	部	坊具	星	6	台								
化			車			菱	U — F	K 618 E	w 改	1994	154	栃木 88 ね 753	O I 型	Н 6.11.25
救助	Ţ		車				B D G - G			2008	220	とちぎ830す200		H20. 12. 9
救	<u>-</u> 急		車	<u> </u>	3		C B F -			2012	111	とちぎ830せ119	_	H24. 2.14
	<u>ル</u> ンフ			三			U - F F			1993	88	栃木 88 ね 621		
指	<u>´ ̄´</u> 揮		車	<u> </u>	3		CBF-			2012	98	とちぎ800さ690		H24. 2. 8
広			車		ン	ダダ		- H]		2012	39	とちぎ880あ24		H24. 2. 8 H21. 10. 6
\mathcal{L}	千区		牛	11)		ブ	ч в Б	— п	11 0	2009	აყ	1 C 5 C 000 W) 24	9	1121.10. 0
(6)	蓝	\triangle	<u> </u>	畧	1	l台								
	南	分			4		B D G – G	V 7 I C I	17 A JA	2007	169	した ギ 0 9 0 か 1 1 1	T _D#II	U10 19 17
光光、	<u>槽</u>		車	<u> トノ</u>	す		U - NK				162	とちぎ830ぬ11 栃木 88 ね 330		
外へ	<u>//</u> 急		車車	<u>い</u> ト			T C - V			1991 2003	88 132	M 不 88 ね 330 とちぎ800さ316		
水 ポ メ 広	_ <u>~</u> 報		車		バ	ル		<u>/ Спз</u> - Т V		2003	36	とちぎ880あ15		H19. 9.27
\mathcal{A}	平区		牛	^	/ \	10	r c	1 V		4007	<i>ა</i> 0	1 C D G 000 (0) 13	İ	1119. 9.41

主な消防機器の配備状況

	種類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署
	か ぎ 付 は し ご	3	1)(V) L	<u> </u>	2	11474 []
	ワイヤはしご	1	1			1	
	三連はしご	5	1	1	1	1	1
一般救助用	· 左 士 - # - #	2	1			1	
器具	救 命 索 発 射 銃	3	1			2	
	サバイバースリング	3	2			1	
	平担架	1	_			1	
	油圧ジャッキ	2				2	
	油圧スプレッダー	4	1		1	2	
	可搬ウィンチ	4	2			1	1
重量物排除用	N H H H	2				2	
	救 助 用 簡 易 起 重 機	1				1	
	マット型空気ジャッキー式	4	1			3	
	大型油圧スプレッダー	2	1			1	
	救 助 用 支 柱 器 具	1				1	
	油 圧 切 断 機	2				2	
	エンジンカッター	6	1	1	1	2	1
	ガス溶断機	2				2	
切断用器具	チェーンソー	1				1	
	空 気 鋸	1				1	
	大型油圧切断機	2	1			1	
	空 気 切 断 機	1				1	
	携帯用コンクリート破壊器具	1				1	
破壊用器具	削岩機(ハンマドリル)	2	1			1	
	生 物 剤 検 知 器	1				1	
IA / Still the ET	可燃性ガス測定器	3	1			2	
検知・測定用 器 具	有 毒 ガ ス 測 定 器	3	1			2	
	酸素 濃度 測定器	1				1	
	放射線測定器	7	2	1		3	1
	空 気 呼 吸 器	58	19	8	8	17	6
	酸素呼吸器	5	2			3	
	簡 易 呼 吸 器	2				2	
	送 排 風 機	1				1	
隊員保護用	耐電衣(7000V)	8	5			3	
器具	防毒マスク	19	5	3	3	5	3
	化 学 防 護 服	18	8			10	
	陽圧式化学防護服	5				5	
	耐 熱 服	2				2	
	放射線防護服	2				2	
除染用器具	除 染 シ ャ ワ ー	1	1				
104. NV 114 JH. 37	除染剂散布器	2				2	

種類		計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署
潜水	器	<u>t</u> 6				6	
水中	投 光 暑	₹ 3				3	
救 命	ボーー	7	2	1	1	2	1
71. XE 20. 93 /13	ミボー	2	2				
器 具船	外	É 2	1			1	
水中ス	ク ー タ -	- 1				1	
水中	無 線 様	É 1				1	
水中	時言	 6				6	
検索用器具簡 易 画	像探索機	姜 3	1			2	
土 c N n n 地 中 音	響探知機	É 1				1	
高度救助用器 期 本 車	直視装置	1				1	
夜間用	暗 視 装 置	2	1			1	
7 0 11. 0	多動器具	1				1	
その他の緩動用器具	降	後 3	1			2	
р — ;	プ登降機	É 4				4	
耐 震 立	尤 血 圧 訁	 6	2	1	1	1	1
血中酸素	飽和度測定器	₹ 6	2	1	1	1	1
患 者 監	視 モ ニ タ -	- 6	2	1	1	1	1
携帯型数	(急モニター	- 1	1				
手動式人工	呼吸器(成人用	6	2	1	1	1	1
手動式人工呼吸	及器(小児・新生児用) 6	2	1	1	1	1
自 動 式	人工呼吸者	₹ 6	2	1	1	1	1
救急器具車載型自動	助式人工呼吸者	₹ 6	2	1	1	1	1
	竟 セット	6	2	1	1	1	1
電動	吸 引 暑	₹ 6	2	1	1	1	1
気 管 内 挿	う う で ッ)	6	2	1	1	1	1
自 動 体 外	、式 除 細 動 岩	≩ 12	4	2	2	2	2
自動式心	マッサージ者	₹ 4		1	1	1	1
輸液	ポンフ	° 6	2	1	1	1	1
ショッ	ク パ ン ツ	6	2	1	1	1	1
陰 圧 式	患 部 固 定 身	<u> 6</u>	2	1	1	1	1
泡 原	液(パル	2, 240	1, 240	200	300	300	200
そ の 他 オイルフェン	ス(吸着マット)10	M 17	2	3	2	4	6
そ生法	訓練用人用	14	7	1	1	4	1

水防資器材一覧

									,		(25.	4.	現代
	備蓄場	折	大正	渋・	福富	寺	奥	東	西	河	J	^	
			町	垂 水	富 水	岡水	戸水			南	小	分	合
			水	防	防	防	防	分	分	消			
			防 倉	倉	倉	倉	倉			防	計	寸	計
品:	名	$\overline{}$	庫	庫	庫	庫	庫	署	署	署			
1	コギ	リ	8	8	2	2		5	5	3	33	38	71
な		た	5	5	1	1		5	2	5	24	38	62
唐		鳅	5	2				2	2	3	14	40	54
大		鎌	4								4		4
小		鎌	30	15	5	10		10	15	25	110	40	150
掛		矢	8	5	2	3		5	5	5	33	57	90
ス	コッ	プ	25	15	5	3		5	15	5	73	190	263
つ	るは	し	10	5	2	3		3	5	5	33	40	73
ジ	ョレ	ン	10	10	3	3		3	10	6	45	40	85
カッ	ノター(鉄線	切)	5	2				1	1	3	12	20	32
~	ン	チ	4	3		1		1	1	5	15	20	35
ハ	ンマ	_	5	2	1	1		2	2	2	15		15
フ	ルコン	袋	4,000	1,500		500		1, 500	1,500	2,000	11,000		11,000
シ	<u> </u>	۲	20	10				5	5	10	50		50
П		プ	40								40		40
玉		縄	35	10	5	10			10	20	90		90
鉄		杭	120	30	10	20	30	30	70	100	410		410
木		杭	400	200	120	150		30	300	200	1, 400		1, 400
鉄		線	90	50	50	35			10	20	255		255
-	輪	車	4	1	1	1		1	1	2	11		11
ファ	レコン土の) う	600	1,000	2, 700	500	500	500	3,000	500	9, 300	440	9, 740

山林火災器具

(25.4.1現在)

種 類		計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署	消防団
可搬式送水装	置	4	2		2			
手動ポンプ付水の	う	326	90	30	30	15	10	151
携帯用防火セッ	7	34	12	4	4	1		13
熊	手	293	13	5	5	5		265
水	筒	62	38	12	12			
木	鎌	110	13	5	5	12		75

消防水利の現況

;	種	類	計	中央消防署	東分署	西分署	河南消防署	南分署
沿人	と 栓	公 設	2, 868	1, 017	394	494	572	391
刊ク	八任	私 設	4	2			2	
		100㎡以上	1	1				
17 -1	公設	40~100㎡未満	27	8	4	6	5	4
防 火		20~40㎡未満	286	65	71	76	34	40
水槽	٠.	100㎡以上	19	3	0	2	8	6
	私設	40~100㎡未満	43	5	1	3	8	26
		20~40㎡未満	40	4	1	6	9	20
	7	プール	45	18	6	8	7	6

気 象 年 報

										-		•	•				(5	24 1 1	~24.]	12 31)
項目	月 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年間	前年	最高最多	極起年	値 最低最小	1	平年値
	平均	2.5	3.4	7.0	12.9	18.2	20.6	25.6	28.0	24.7	17.4	10.3	5.2	14.6	14.8	15.58	H11年	13.19	S61年	14.7
	最高平均	8.3	8.9	12.2	18.2	23.6	25.1	30.3	33.4	29.7	22.5	15.4	10.6	19.9	20.2	20.87	H11年	18.32	S61年	20.0
気	最低平均	-2.5	-1.8	2.1	7.8	13.4	16.8	22.0	23.8	21.1	12.7	5.1	0.1	10.0	10.1	10.98	H10年	8.62	S61年	10.2
	最高極	12.1	15.6	20.0	26.0	28.3	31.3	36.5	35.9	33.4	31.1	21.4	17.3	36.5	38.4	40	0.2		ARRESERVE	,,eee
温	起日	13	24	30	29	16	17	17	7	13	1	7	16	7月17日	8月11日	H19年8	3月16日	***********	**********	
$^{\circ}$	最低極	-6.6	-6.9	-2.3	0.5	4.8	13.6	16.3	21.3	15.2	6.3	-1.2	-4.3	-6.9	-5.8		**********	_(9.7	
	起日	31	19	16	8	13	26	21	10	27	30	28	14	2月19日	1月14日		******	S59年1	1月21日	
湿	平均	60.1	58.4	65.9	67.5	70.0	78.4	80.9	74.6	79.8	74.9	69.6	61.6	70.1	64.5	77.0	S34年	62.5	H16年	69.2
1914	最 小	20.2	18.3	14.1	14.1	20.8	34.4	43.6	29.7	38.6	30.2	26.6	21.9	14.1	8.3		ANNERSON		4	,def
度	起日	31	2	19	13	16	17	31	7	13	21	21	20	3月19日 4月13日	4月6日		are e	S40年4	1月27日	
	最小実効	47.6	49.0	50.0	45.3	57.3	73.2	75.0	70.6	72.7	65.5	60.9	49.2	45.3	38.0		***********	3	33	
%	起日	14	3	29	8	13	30	31	28	14	13	21	27	4月8日	2月1日	**************************************	ara a	H19年3	3月20日	
	最多風向	西北西	静穏	静穏	東	静穏	東北東	静穏	静穏	静穏	静穏	静穏	西北西	静穏	東	**************	************	************	**************	**************************************
風	平 均	1.8	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8	1.3	1.3	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.7	2.18	S61年	0.31	S39年	2.0
/	平均最大	8.8	10.0	8.6	11.0	9.2	12.5	7.9	8.4	9.2	7.6	9.0	9.1	12.5	10.4	21	.0		Androse	/
\ - -	その風向	北西	北西	西北西	西	北西	東	北東	東北東	南南東	北西	北西	西	東	東	**********	********	aeee	are the second s	
速	起日	29	23	31	3	12	19	28	17	30	29	2	8	6月19日	9月21日	S34年9	月27日	<u>and the same of t</u>		<u>/</u>
	瞬間最大	16.5	18.1	17.6	24.1	18.2	25.9	13.3	15.5	21.7	16.8	17.8	17.7	25.9	21.6	31	0		Annerer	/
m/s	その風向	北西	西北西	西北西	西	西北西	東	北東	東	南東	北西	西	西北西	東	西北西	************	*********	and	and the second second	
	起日	29	2	31	3	6	19	28	17	30	24	3	6		3月16日	S47年			T .	/
降水	合 計	24.5	33.5	74.5	74.5	179.5	167.5	126.5	21.5	114.5	82.0	41.0	21.5	961.0	1210.0		H3年	694.5	S48年	1240.6
量	日最大	14.0	14.0	26.0	33.5	91.5	60.5	26.5	10.0	44.0	21.5	18.0	13.5	91.5	203.0		3.0		**********	, and a second
mm	起日	21	29	5	14	3	19	17	14	23	18	11	30	5月3日	7月19日	H23年7	7月19日	***************************************		A PARTY NAME OF THE PARTY NAME
降雪	合 計	3.0	14.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17	8.0	95.6	S59年	*********	**********	18.1
量	日最大	3.0	13.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13.0	6.0		2	arer	******	, see e e e e e e e e e e e e e e e e e
CIII	起日	23	29	_	_	_	_	_	_	_	_		_	2月29日	2月14日	H10年		***********	1 .	**************************************
天	晴	26	21	17	17	23	12	14	23	21	22	19	23	238	236.0	240	H6年	176	H10年	209.4
	曇	3	4	7	8	3	15	12	7	5	6	9	6	85	91	143	S44年	95	H13年	
気	雨	1	3	7	5	5	3	5	1	4	3	2	2	41	31	51	S31年	25	S59年	
	雪、みぞれ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	S62年	0	**************************************	1.7
9時	霧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	S49年	0	*************	0.9
nt	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***************************************			I	**************************************
	j日(≧1mm)	4	4	9	7	12	12	11	3	11	10	4	5	92	81	142	S34年	75	S53年	97.5
	雨日数	8	9	14	12	19	17	21	8	20	16	8	11	163	156	190	H10年	100	S32年	166
	雪日数	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	25	S59年	0	***************************************	6.4
火災	警報発令回数	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	0	0	15	S45年	0	************	0.4

観測開始日 昭和30年 5月 1日

観測所 足利市河南消防署南分署(足利市上渋垂町1223番地)

位置 北緯36度18分2秒 東経139度28分44秒 観測機器 ㈱日本エレクトリック・インスルメント社製 気象観測システムFWS-4800型

(風向計、瞬間風速計、温度計、湿度計、雨量計、気圧計)

火 災 編

火災発生状況総括表

区		分	単位	合計		J]							5	}I]	
		ガ	甲亚	百計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	合	計	件	65	10	10	6	7	4		3	8	2	5	5	5
火	建	物		42	5	7	5	4	4		2	5	1	2	4	3
災	林	野		5		1		2								2
件	車	自動車		3							1	2				
	両	鉄道														
数	そ	の他		15	5	2	1	1				1	1	3	1	
	爆	発														
焼	合	計	棟	76	12	23	5	4	4		2	14	1	3	4	4
損	全	焼		19	3	6	2	1	1			3			1	2
棟	半	焼		2		2										
	部:	分焼		21	6	3	1		1		1	3	1	1	3	1
数	ぼ	や		34	3	12	2	3	2		1	8		2		1
建物	か焼損.	床面積	m²	3, 431	885	1, 415	237	8	82			377	65	47	200	115
建物	焼損	表面積		299	26	211					2	20	6		7	27
林	野焼損	員面積	а	111		91		7					1			12
死		者	人	6	1	1			1			1			2	
負	傷	者		13	2	2	2	1	1		2	1			2	
爆	死	者														
発	負	傷者														
ŋ	合	計	世帯	38	4	8	4	2	3		2	8	4		3	
災世	全	損		7	2	1	1					1	1		1	
帯数	半	損														
奴	小	損		31	2	7	3	2	3		2	7	3		2	
り	災	人 員	人	118	16	21	11	6	9		6	29	9		11	
爆	り災	世帯数	世帯													
発	りが	《人員	人													
	合	計	千円	229, 316	28, 716	52, 033	11, 322	346	6, 546		1,628	31, 346	6, 839	8, 732	14, 900	66, 908
損		建築物		168, 534	23, 012	32, 970	8, 472	25	5, 562		131	17, 292	6, 509	2, 436	12, 922	59, 203
	物	収容物		56, 416	5, 634	17, 216	2,850	321	984		64	13, 384	330	5, 980	1, 978	7, 675
害	林	野														
elect:	車	両		2, 459	60	783					946	670				
額	そ	の他		1, 907	10	1, 064					487			316		30
	爆	発														

⁽注) 1「死者」には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。

² 火災が2種以上にわたった場合は、件数は火災報告取扱要領に基づいて計上し、損害額はそれぞれの種別の損害額に計上した。

過去5年間の火災発生状況

	区	分	単位	平成24年	平成23年	平成22年	平成21年	平成20年	5年間 の平均
		合 計	件	65	50	52	71	79	63
火		建物		42	30	30	33	42	35
災		林 野		5	5	4	10	8	6
		車自動車		3	4	3	7	7	5
件		両 鉄道							
数		その他		15	11	15	21	22	17
		爆発							
焼		合 計	棟	76	45	43	43	67	55
損		全焼		19	10	15	5	20	14
棟		半焼		2	6	2	8	3	4
		部 分 焼		21	9	9	7	23	14
数		ぼや		34	20	17	23	21	23
	建物	焼損床面積	m²	3, 431	2, 063	1, 091	1, 245	1, 948	1, 956
	建物	焼損表面積		299	45	181	44	214	157
	林野	野焼損面積	a	111	467	187	121	88	195
	死	者	人	6	2	3	5	10	5
	負	傷者		13	12	3	1	10	8
爆		死 者							
発		負 傷 者							
ŋ		合 計	世帯	38	26	19	24	43	30
災世	ļ	全損		7	8	6	4	15	8
帯数	ļ	半損			5	2	4	3	3
奴		小 損		31	13	11	16	25	19
	り	災 人 員	人	118	68	56	56	119	83
爆		り災世帯数	世帯						
発		り災人員	人						
		合 計	千円	229, 316	130, 701	106, 164	122, 979	147, 369	147, 306
損	建	7276174		168, 534	99, 741	41, 649	40, 870	111, 371	92, 433
	物			56, 416	25, 407	63, 160	76, 013	17, 737	47, 747
害		林野							
<i>物</i> 否		車 両		2, 459	1, 795	1, 303	5, 784	4, 878	3, 244
額		その他		1, 907	40	52	312	13, 383	3, 139
		爆 発		コを後 49時	3,718				744

⁽注) 1 「死者」には、火災により負傷した後、48時間以内に死亡した者を含む。

² 火災が2種以上にわたった場合は、件数は火災報告取扱要領に基づいて計上し、損害額はそれぞれの種別の損害額に計上した。

地区別火災発生状況

	火災		合 計	3	建物	火	災		林野ヶ	火災		車「	町 丛	災	その	の 他 火 災	熄	桑 発	出
	別	件	損害額	件	İ		損害額	件	損	損害額		自動				損害額	件	損害額	火
地区		数		数	床面積			数	面	頂古領		車		頂吉領	数		数	頂吉領	火
別		件	千円	件	m²	m²	千円	件	a	千円	件	(台)	道	千円	件	千円	件	千円	率
合	計	65	229, 316	42	3, 431	299	224, 950	5	111		3	19		2, 459	15	1, 907			4. 3
旧市		9	89, 088	7	833	1	88, 879								2	209			3. 4
毛	野	7	11, 425	6	108	14	11, 425								1				4. 5
山	辺	9	54, 728	7	1, 605	176	53, 196					11		321	2	1, 211			4. 4
=	重	3	1, 493	2	4		60				1	1		946		487			3. 4
山	前	8	15, 249	4	335	17	15, 184	1			1	1		65	2				6. 1
北	郷	10	8, 280	5	78	32	7, 895	2	10		1	2		385	2				7. 4
名	草																		0.0
富	田	5	32, 948	3	247	42	32, 206					1		742	2				10.8
矢切	昜川	1	664	1		1	664												2. 3
御	厨	3	982	3		7	982												2. 1
筑	波	1	13, 874	1	157	9	13, 874												2.6
久	野	1													1				4.6
梁	田	2	575	2	64		575					3							4. 7
Ξ	和	2						2	101										4.6
葉	鹿	1	10	1			10												1.4
小	俣	3													3				4. 2

⁽注) 1 火災が 2 種以上にわたった場合は、件数は火災報告取扱要領に基づいて計上し、損害額はそれぞれの種別の損害額に計上した。

分団別火災発生状況

	火災別	合	計	爻	書 物	火	災		林野!	火 災		車「	町 火	災	その	の 他 火 災	煜	暴 発
分団	別	件数	損害額		焼 損床面積		損害額	件数	焼 損 面 積	損害額	件数	自 動 車	鉄	損害額	件数	損害額	件数	損害額
別		件	千円	件		m²	千円	件	a	千円		(台)		千円	件	千円	件	千円
合	計	65	229, 316	42	3, 431	299	224, 950	5	111		3	19		2, 459	15	1, 907		
第 1 区	分団 域	5	68, 493	3	264		68, 293								2	200		
第 2 区	分団 域	2	11, 478	2	49	1	11, 478											
第3 区	分団 域	9	20, 542	8	628	14	20, 533								1	9		
第4 区	分団 域	3	21, 057	3	900	171	19, 951					9		41		1,065		
第 5 区	分団 域	6	33, 671	4	705	5	33, 245					2		280	2	146		
第 6 区	分団 域	3	1, 493	2	4		60				1	1		946		487		
第 7 区	分団 域	8	15, 249	4	335	17	15, 184	1			1	1		65	2			
第8 区	分団 域	10	8, 280	5	78	32	7, 895	2	10		1	2		385	2			
第 9 区	分団 域																	
第10 区	分団 域	5	32, 948	3	247	42	32, 206					1		742	2			
第11 区	.分団 域	1	664	1		1	664											
区	.分団 域	3	982	3		7	982											
区	分団 域	1	13, 874	1	157	9	13, 874											
区	分団 域	1													1			
区	·分団 域	2	575	2	64		575					3						
区	分団 域	1	10	1			10											
第17 区	'分団 域	2													2			
第18 区	分団 域	1						1	91									
第19 区	分団 域	2						1	10						1			

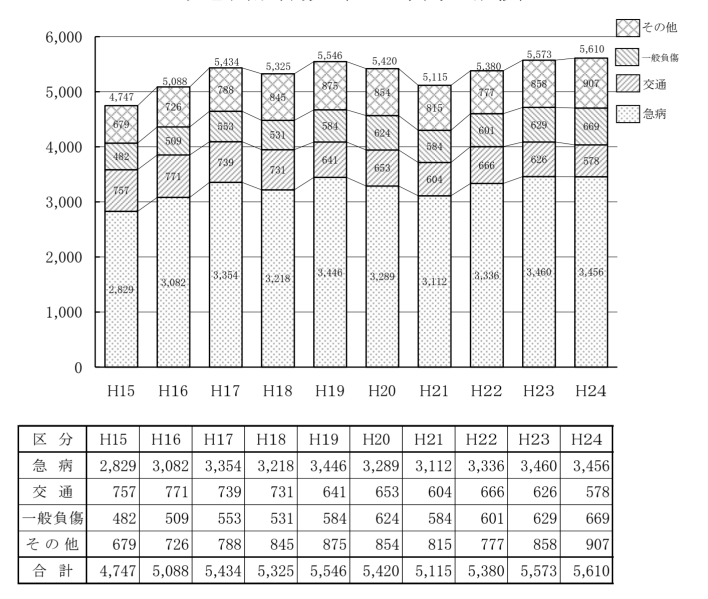
⁽注) 1 火災が2種以上にわたった場合は、件数は火災報告取扱要領に基づいて計上し、損害額はそれぞれの種別の損害額に計上した。

出火原因別火災発生状況

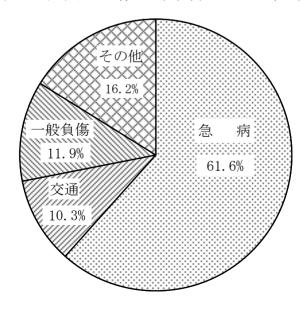
	平		火	災	件	数		平	平	平	平
	成	建	林	:	車両	火 災 鉄	のそ	成	成	成	成
区	24 年	物	野	計		釱	火の	23 年	22 年	21 年	20 年
分	一 (件)	火 災	火 災		動 車	道	災他	一 (件)	(件)	(件)	(件)
合 計	65	42	5	3	3	Æ	15	50	52	71	79
たばこ	7	1	1				5	8	4	11	7
こ ん ろ	5	5						7	7	7	4
か ま ど	1	1									
風呂かまど										1	
炉											
焼 却 炉								1	1	1	
ストーブ	5	5						1	1		1
こたっ											1
ボーイーラー	1	1						1			
煙 突 ・ 煙 道								1		1	
排 気 管	1			1	1						1
電 気 機 器	3	2					1	2		3	3
電 気 装 置	2	2						1		2	1
電灯・電話の配線	1	1						2	2	1	1
内 燃 機 関								1		1	
配線器具	4	4						1			2
火 遊 び	2		2					4	2	2	5
マッチ・ライター	1	1						1			1
たき火	3						3	3	5	2	6
溶接機 · 溶断機											1
灯火								1		1	2
衝 突 火 花			_							1	
取 灰										3	
火入れ	1						1		5		3
放火	7	5					2	4	10	14	15
放火の疑い	6	2	2				2	3	9	9	14
そ の 他	9	7		1	1		1	6	5	9	7
不 明 ・ 調 査 中	6	5		1	1			2	1	2	4

救 急 編

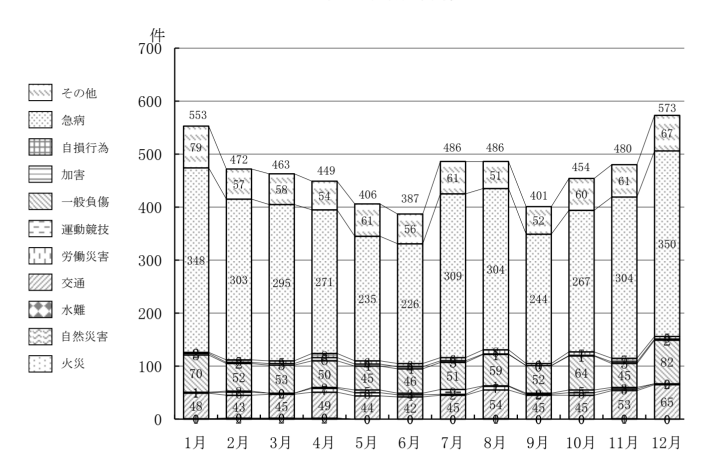
救急出動件数(10年間の推移)



救急出動内訳(平成24年中)



月別救急出動件数



月別事故種別救急出動件数

事故種別	月別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火	災	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	9
自然	災害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	難	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
交	通	48	43	45	49	44	42	45	54	45	45	53	65	578
労 働	災害	1	6	2	7	6	4	2	7	2	5	3	2	47
運動	競技	1	2	0	2	5	3	9	1	2	5	3	0	33
一般	負 傷	70	52	53	50	45	46	51	59	52	64	45	82	669
加	害	3	2	3	6	4	4	3	1	0	1	3	2	32
自 損	行 為	2	5	5	8	6	6	6	8	4	7	7	5	69
急	病	348	303	295	271	235	226	309	304	244	267	304	350	3,456
その	他	79	57	58	54	61	56	61	51	52	60	61	67	717
合	計	553	472	463	449	406	387	486	486	401	454	480	573	5,610

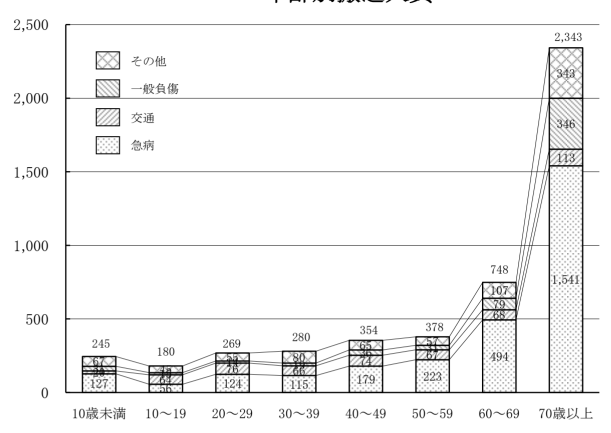
署別出動件数

署	別	4	手 /	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
中	央	署	,	1,612	1,716	1,778	1,676	1,810	1,735	1,694	1,706	1,689	1,715
東	分	署				447	526	541	522	503	531	559	702
西	分	署	,	943	995	1,068	1,043	999	1,040	930	1,020	1,030	1,035
泂	南	署	,	1,177	1,254	1,323	1,334	1,355	1,313	1,254	1,288	1,369	1,350
南	分	署	•	1,015	1,123	818	746	841	810	734	835	926	808
	合	計		4,747	5,088	5,434	5,325	5,546	5,420	5,115	5,380	5,573	5,610

地区別出動件数

区分	急病	交 通	一般負傷	その他	合 計
旧市卢	713	135	169	257	1,274
毛 野	331	57	64	33	485
山 辺	508	104	101	145	858
三 重	166	23	39	130	358
山 前	382	33	55	58	528
北郷	255	29	41	82	407
名 草	38	3	10	4	55
富 田	78	10	14	32	134
矢 場 川	l 83	15	13	22	133
御厨	296	67	55	35	453
筑 波	69	8	15	10	102
久 野	62	28	12	7	109
梁田	71	16	16	22	125
三和	83	4	12	5	104
葉 鹿	172	27	25	40	264
小 俣	148	18	28	18	212
市外	1	1	0	7	9
合 計	3,456	578	669	907	5,610

年齡別搬送人員



区分	10歳未満	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳以上	合 計
急病	127	56	124	115	179	223	494	1,541	2,859
交 通	20	64	76	66	74	67	68	113	548
一般負傷	31	15	14	19	36	31	79	346	571
その他	67	45	55	80	65	57	107	343	819
合 計	245	180	269	280	354	378	748	2,343	4,797

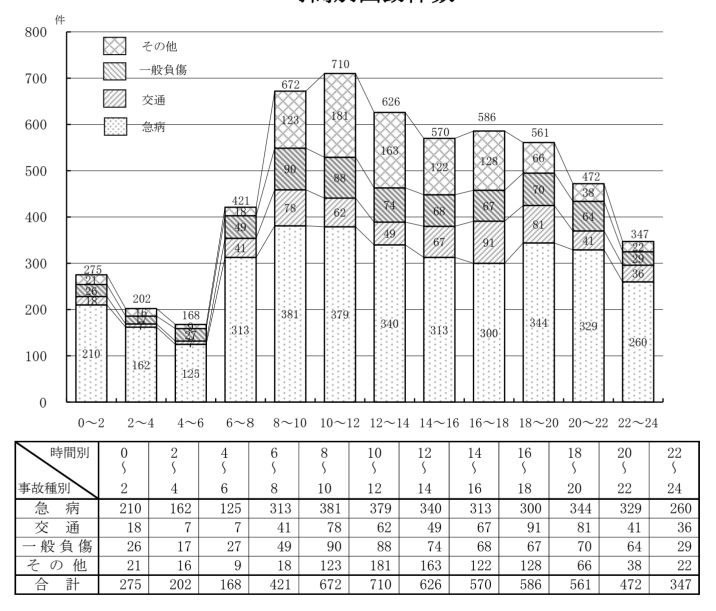
事故種別 · 傷病程度別搬送人員

事故種別区分	火災	自然災害	水難	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	合計
死 亡	0	0	0	0	0	0	8	0	5	118	1	132
重 症	1	0	0	22	7	1	63	0	8	331	148	581
中等症	6	0	0	73	13	9	180	3	14	1,248	455	2,001
軽 症	3	0	0	453	26	22	319	17	19	1,160	59	2,078
その他	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	5
合 計	10	0	0	548	46	32	571	21	46	2,859	664	4,797

曜日別出動件数

区分	日	月	火	水	木	金	土	合 計
急 病	547	521	472	472	464	493	487	3,456
交 通	73	78	91	82	79	87	88	578
一般負傷	114	106	83	86	92	89	99	669
その他	74	145	133	157	115	168	115	907
合 計	808	850	779	797	750	837	789	5,610

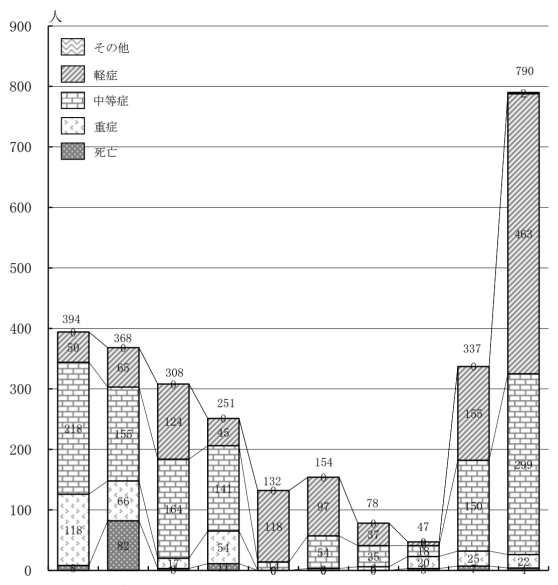
時間別出動件数



覚知別出動件数

覚 知 別	専用電話	加入電話	警察電話	かけつけ	その他	合 計
出動件数	4,831	167	314	35	263	5,610
構成割合(%)	86.1	3.0	5.6	0.6	4.7	100

急病に係る疾病・傷病程度別搬送人員



脳疾患 心疾患 消化系 呼吸系 精神系 感覚系 泌尿系 新生物 その他 不明確

疾病種類	脳	心	消	呼	精	感	泌	新	そ	不	合
	疾	疾	化	吸	神	覚	尿	生	Ø	明	
区分	患	患	系	系	系	系	系	物	他	確	計
死 亡	8	82	3	11	0	0	0	3	7	4	118
重症	118	66	17	54	0	3	6	20	25	22	331
中 等 症	218	155	164	141	14	54	35	18	150	299	1,248
軽症	50	65	124	45	118	97	37	6	155	463	1,160
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
合 計	394	368	308	251	132	154	78	47	337	790	2,859

救急隊員の行った応急処置件数

	区 分	急病	交 通	一般負傷	その他	合 計
	止 血	16	25	97	29	167
	固 定	33	319	157	53	562
応	人工呼吸	9	1	1	3	14
7-4	心 肺 蘇 生	164	0	17	9	190
	酸素吸入	1,015	35	65	332	1,447
急	気 道 確 保	226	2	25	18	271
157	保 温	18	4	6	36	64
	被覆	12	96	160	53	321
Ьп	在宅療法	0	0	0	0	0
処	ショックパンツ	0	0	0	0	0
	血圧測定	2,621	541	537	739	4,438
	聴 診 器	1,509	242	208	289	2,248
置	血中酸素飽和度測定	2,712	543	545	786	4,586
	心電図測定	1,868	89	156	415	2,528
	その他	7	1	3	3	14
	除細動	14	0	0	0	14
救急	ラリンケ゛アルマスク等	(17)	(0)	(0)	(1)	(18)
救命	気 管 挿 管	(25)	(0)	(5)	(0)	(30)
処置	輸 液	20	0	2	0	22
	薬 剤 投 与	14	0	2	0	16
処	置件数	10,258	1,898	1,981	2,765	16,902
対	象 人 員	2,855	548	568	813	4,784

()内は気道確保に含まれる。

応急手当指導件数

講	普	上	普		救		急		法		
習	通	級		自防"	保	. 宁	高	その	事	そ	合
区	救	救	及	光 治 訓	育 所	中 学		他	業	0	計
分	命	命	員	会練	等	校	校	学 校	所	他	,.,
実 施 回 数	61	2	0	15	3	25	1	1	20	19	147
受講人員	1,811	26	0	3,527	59	512	22	40	604	491	7,092

(注)普通救命・上級救命・普及員は再講習を含む。

救 助 編

救助出動及び活動状況

$\overline{}$				ı	111	交	水	自風	事機	事建	酸ガ	破	事そ	
`		事故	植 別	火	災	通	難	然水	械	物 等	欠ス	裂	の	合
区	、 分			建	建物以	事	事	災害	によ	すによ	事及	事	他	計
				物	外	故	故	害等	故る	故る	故び	故	故の	
出	動	件	数	32	3	26	1	0	5	9	0	0	13	89
活	動	件	数	24	1	13	1	0	4	7	0	0	5	55

署別出動状況

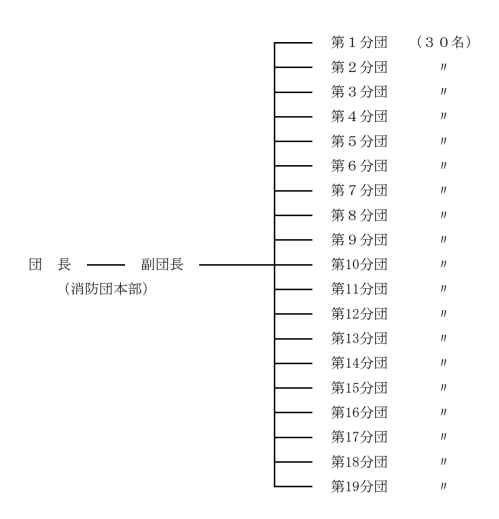
		火	災	交	水	自風	事機	事建	酸ガ	破	のそ	
	事故種別			通	難	然水	械、	物 等	欠ス	裂	<u></u>	合
署所別		建	建 物 以	事	事	災害	によ	によ	事及	事	事の	計
		物	外	故	故	害等	故る	故る	故び	故	故他	
	中 央	9	1	7	0	0	2	5	0	0	7	31
中	西	3	1	2	0	0	1	2	0	0	5	14
	東	8	0	2	1	0	1	0	0	0	0	12
小	計	20	2	11	1	0	4	7	0	0	12	57
河 南	河 南	8	1	8	0	0	0	1	0	0	1	19
消防署	南	4	0	5	0	0	1	1	0	0	0	11
小	計	12	1	13	0	0	1	2	0	0	1	30
市	外	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
合	計	32	3	26	1	0	5	9	0	0	13	89

月別出動状況

1,11,55	火	災	交	水	自風	機	事建	酸ガ	破	事そ	
事故種別		建	通	難	然水	械によ	物 等	欠ス	裂	の	合
月別	Æ	物	事	事	災害	よる事	によ	事及	事	他	計
71,71	物	以外	故	故	害等	尹 故	s 故る	故び	故	故の	
1 月	4	0	4	0	0	0	2	0	0	0	10
2 月	5	0	3	0	0	1	0	0	0	2	11
3 月	4	0	2	0	0	0	2	0	0	0	8
4 月	2	0	2	0	0	1	1	0	0	3	9
5 月	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	6
6 月	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	5
7 月	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
8 月	5	1	6	0	0	1	0	0	0	1	14
9 月	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4
10月	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
1 1 月	4	0	2	1	0	0	1	0	0	1	9
1 2月	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1	6
合 計	32	3	26	1	0	5	9	0	0	13	89
平成23年	24	7	40	6	0	10	3	0	0	16	106
平成22年	24	1	33	5	0	8	7	0	0	18	96
平成21年	26	9	27	7	0	2	3	0	0	19	93
平成20年	39	12	35	6	0	4	9	0	0	33	138
平成19年	23	9	30	2	0	2	9	0	0	15	90

消 防 団 編

消防団の組織



構成 (定員)

区 分	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	副部長	班 長	団員	計
団 編 制	1	3	19	19	19	19	57	437	574
1 箇分団編制			1	1	1	1	3	23	30

団員報酬等

階級別	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	副部長	班 長	団 員
報酬(年額)	187, 000	134, 000	99,000	65, 000	60,000	59,000	51,000	48, 000

機関員(1箇分団3名)には年5,000円を加給する。

火災及び訓練その他の出場旅費1人1回2,000円

その他

団本部交付金は、年500,000円

分団交付金は、1箇分団年350,000円

消防ポンプ自動車購入、修繕、燃料、建物修理及び被服費などは市費で賄っている。

消防団員の在職年数及び年齢

勤続年数別階級別

(25.4.1現在)

階級別	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	副部長	班長	団 員	計
年齢別									
5年未満								165	165
5年~9年		L			2	2	7	126	138
10年~14年			1	4	4	3	21	62	95
15年~19年			4	3	4	5	21	27	64
20年~24年		1	5	7	7	8	7	2	37
25年~29年		2	7	5	2	1	1	2	20
30年以上			2					1	3
計		3	19	19	19	19	57	385	522
平均	5. 9	9 24.7	23. 3	20. 5	18. 1	15. 3	13. 7	5. 1	8. 9

年齡別階級別

								(2 0		761117
階級別	団	長	副団長	分団長	副分団長	部長	副部長	班長	団員	-th
年齢別										
18歳以上~20歳未満									10	10
20歳以上~25歳未満									16	16
25歳以上~30歳未満									51	51
30歳以上~35歳未満								2	88	90
35歳以上~40歳未満				1	2		4 2	17	126	152
40歳以上~45歳未満				2	1		9 9	24	62	107
45歳以上~50歳未満				7	9		4 5	10	22	57
50歳以上~55歳未満				8	6		2 3	4	7	30
55歳以上~60歳未満			1	1					3	5
60歳以上~65歳未満			2		1					3
6 5 歳以上		1				_				1
計		1	3	19	19	1	9 19	57	385	522
平均	7	72.0	60. 7	49. 6	46. 9	41.	2 42.2	40.8	31.6	36. 6

分団詰所の現況

			11-	7-11.65	(∠ ∪ . #/.u. → 1#	4. 15红儿	
区分	所 在 地	構造	棟	建築面積	敷地面積	建築年月日	
名称	// 12. 70	III VE		(m²)	(m²)	ントンド 171 日	
第1分団	緑町1丁目6-3	鉄筋コンクリート造平家建	1	81.00	294. 89	Н 3. 3.25	
第2分団	助戸3丁目518-18	鉄筋コンクリート造平家建	1	81.00	520.09	H10. 12. 15	
第3分団	八椚町81-4	鉄骨造平家建	1	95. 95	604. 71	H12. 3.14	
第4分団	八幡町3丁目1-1	鉄骨造平家建	1	95. 95	515. 02	H14. 2.28	
第5分団	田中町924-1	壁式鉄筋コンクリート造 平家建	1	61. 60	246. 33	S61. 3.28	
第6分団	五十部町327-3	鉄筋コンクリート造2階建	1	98. 00	185. 56	Н 8. 12. 26	
第7分団	山下町1313-1	鉄骨造平家建	1	95. 95	824. 91	H19. 3.15	
第8分団	利保町3丁目7-5	鉄筋コンクリート造平家建	1	81. 00	338. 15	Н 4. 3. 6	
第 9 分団	名草中町1505	鉄骨造平家建	1	95. 95	926. 00	H24. 3.26	
第10分団	駒場町749-2	鉄筋コンクリート造平家建	1	72. 25	686. 62	S63. 10. 31	
第11分団	里矢場町2143	木造スレート瓦葺平家建	1	59. 62	301. 00	S58. 2.28	
第12分団	島田町793-1	鉄筋コンクリート造平家建	1	72. 25	354. 84	Н 2. 3.20	
第13分団	小曽根町515	木造スレート瓦葺平家建	1	56. 31	172. 55	S53. 10. 28	
第14分団	久保田町236-2	鉄筋コンクリート造平家建	1	81. 00	446. 94	Н 5. 12. 13	
第15分団	福富町400-3	鉄筋コンクリート造平家建	1	81. 00	490. 20	Н 9. 12. 19	
第16分団	葉鹿町616-9	木造スレート瓦葺平家建	1	62. 52	202. 00	S51. 11. 29 (59. 5. 30増築)	
第17分団	小俣町1510-1	鉄骨造平家建	1	95. 95	1, 142. 20	Н13. 3.15	
第18分団	松田町445-1	鉄筋コンクリート造平家建	1	81. 00	563. 05	Н 7. 2. 5	
第19分団 (松田)	松田町2016-4	鉄筋コンクリート造平家建	1	81. 00	450. 47	Н 7. 12. 27	
第19分団 (小俣)	小俣町3364-1	木造スレート瓦葺平家建	1	61. 71	347. 36	S58. 12. 6	

消防車両の配置状況

						(20.2	# 1 5九1上/
名称 区分	車 名	型式	年式	出力 (kW)	登録番号	規格	登録年月日
第1分団	三 菱	U-FE538B改	1995	96	栃木88ね7803	C D - I 型	Н 7. 1.26
第2分団	日 野	TKG-XZU600E	2012	110	とちぎ800さ7186	C D - I 型	H24.11. 2
第3分団	日 野	TKG-XZU600E	2012	110	とちぎ800さ7187	CD-I型	H24.11. 2
第4分団	三菱	KC-FE568B	1997	96	栃木88は4725	CD-I型	Н 9.11.21
第 5 分団	日 野	SKG-XZU600E	2012	110	とちぎ800さ6911	CD-I型	H24. 2.13
第6分団	トヨタ	BDG-XZU334	2009	110	とちぎ800さ6091	C D - I 型	H21. 8.19
第7分団	三菱	U-FE538B改	1994	96	栃木88ね7408	CD-I型	Н 6. 10. 27
第8分団	三菱	KC-FE538B改	1995	96	栃木88ね9494	C D - I 型	Н 7.11.21
第9分団	日野	SKG-XZU600E	2012	110	とちぎ800さ6912	C D - I 型	H24. 2.13
第10分団	トヨタ	BDG-XZU334	2009	110	とちぎ800さ6092	C D - I 型	H21. 8.19
第11分団	三菱	KC-FE538B改	1996	96	栃木88は2198	CD-I型	Н 8.12. 4
第12分団	三菱	KC-FE568B	1997	96	栃木88は4726	C D - I 型	Н 9.11.21
第13分団	三菱	KC-FE538B改	1996	96	栃木88は2199	C D - I 型	Н 8.12. 4
第14分団	トヨタ	BDG-XZU334	2009	110	とちぎ800さ6093	CD-I型	H21. 8.19
第15分団	三菱	KC-FE538B改	1995	96	栃木88ね9495	CD-I型	Н 7.11.21
第16分団	三菱	KC-FE568B	1997	96	栃木88は4727	C D – I 型	Н 9.11.21
第17分団	三菱	KC-FE538B改	1996	96	栃木88は2200	C D - I 型	Н 8.12. 4
第18分団	三菱	KC-FE568B	1997	96	栃木88は4728	CD-I型	Н 9.11.21
第19分団 (松田)	三菱	KC-FE538B改	1995	96	栃木88ね9496	C D - I 型	Н 7.11.21
第19分団 (小俣)	三 菱	KC-FE538B改	1996	96	栃木88は2201	C D - I 型	Н 8.12. 4

(三)

災害の おおわれら 発揮する 鍛えたる 事あらば ○ 精神と技を鎮めにむかう 時はいまぞと 身命賭して われら足利

お

お

足利の消防

おおわれら 砂の 時を刻んで われら足利 足利の消防

(--)

渡良瀬(消防の 団結の おおわれら われら足利 伝 統の の 使命つらぬく 誓もかたく 歴史はかおる 流れとともに

お

足利の消防

(=)

響笛の音響かせて

西ひが 救急車

ĩ

人命救助

お

お

足 利 市 消 防 0) 歌

明三 本 田 京忠 夫 作詞

足利市消防の歌



わたらせの 1. ながれとともに でんとうの れきしはかおーるー 2. サイレンの おとひびかせて きゅうきゅうしゃ じんめいきゅうーじょー

3. ことあらば しんめいとして さいがいの しずめにむかーうー



だんけつの おう ちかいもかたく しょうほうの しめいつらぬーくー おう にしひがし しんそくかかん すんびょうの ときをきざんーでー おう きたえたる こころとわざを はっきする ときはいまぞーとー



おおーわーれーら わーれらあしーーかーが あし かがの しょうほう おおーわーれーら わーれらあしーーかーが あし しょうほう かがの おおーわーれーら わーれらあしーーかーが あし かがの しょうほう

編集・発行 足利消防本部 総務課

〒326-0807 栃木県足利市大正町863 TEL 0284-41-3197 FAX0284-42-9920