

総務



管轄区域の概要



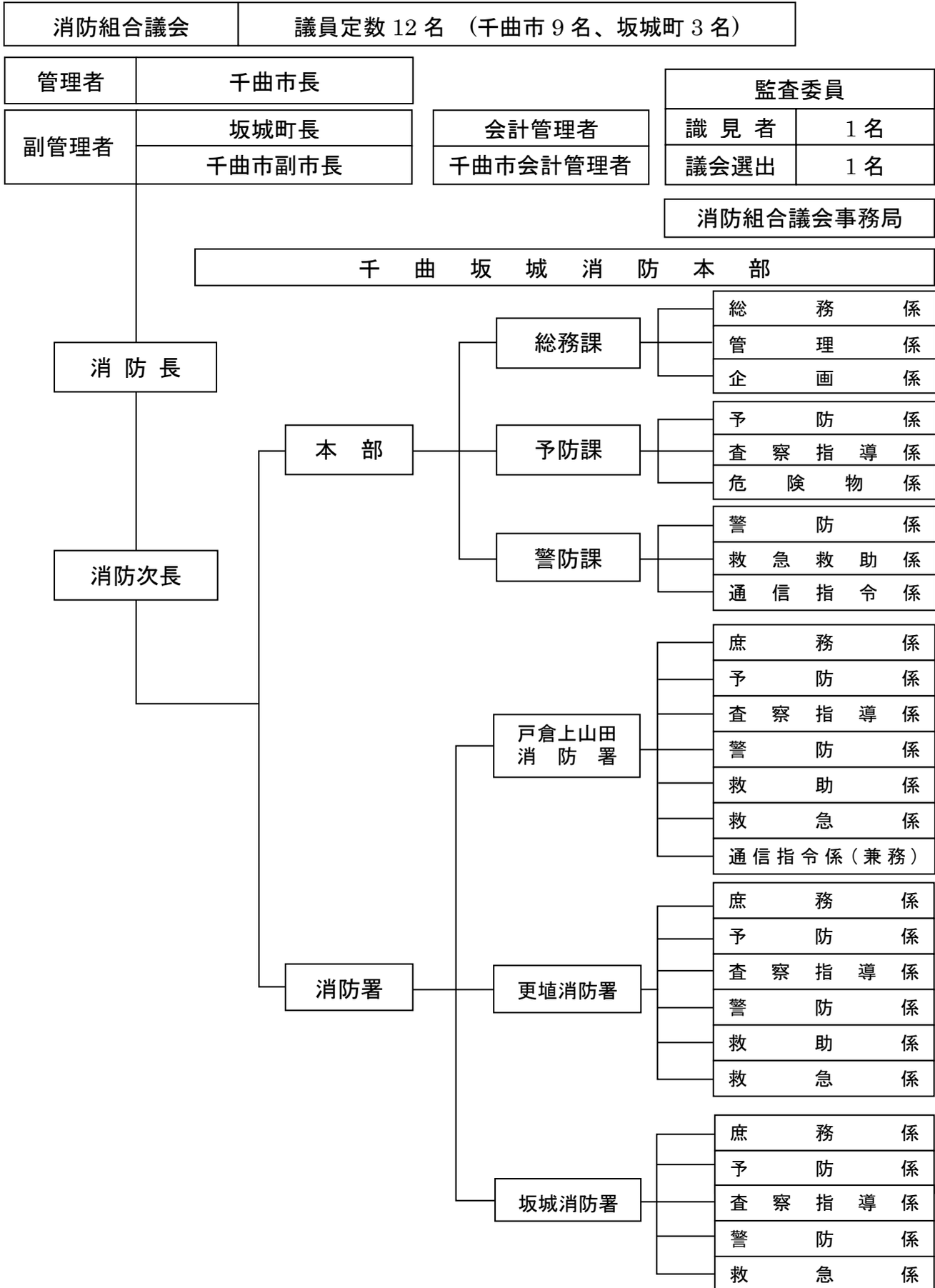
◇面積・人口

各年 4.1 現在

年	区分	面積 (km ²)	人 口			人 口 増減数	世 帯 数	職員1人当り	
			総 数	男	女			人 口	世 帯 数
令和元年	千曲市	119.79	59,294	28,686	30,608	—	22,074	—	—
	坂城町	53.64	15,025	7,438	7,587	—	6,211	—	—
	計	173.43	74,319	36,124	38,195	—	28,285	729	277
令和2年	千曲市	119.79	58,998	28,578	30,420	△296	22,210	—	—
	坂城町	53.64	14,863	7,345	7,518	△162	6,235	—	—
	計	173.43	73,861	35,923	37,938	△458	28,445	731	282

※人口/世帯数：市、町広報紙に基づく数値

千曲坂城消防組合組織図



令和 2 年 4 月 1 日現在

■令和2年度千曲坂城消防組合重点施策

我が国は、地震、津波、台風、豪雨、火山噴火、豪雪、竜巻など、これまで多くの災害に見舞われてきた。近年では、災害が激甚化、頻発化する傾向であり、ここ数年を遡っても、大きな災害が発生し、「日本列島が災害の多発時代に入った」と考えられる。

昨年は、令和元年東日本台風（台風19号）による記録的な大雨により、県内では土砂災害や河川の氾濫による浸水が広範囲に発生し5名の方が亡くなり、8,000棟以上に及ぶ家屋が損壊したほか、公共交通機関、道路、上水道、農地、企業施設整備などあらゆるインフラに甚大な被害があり、管内でも、公共施設、住宅など浸水被害に見舞われた。

については、地域住民の安心・安全を守るために、消防力の基礎となる消防職員及び消防車両を確保し、消防庁舎等のインフラ整備を進め、さらに将来の広域大規模災害等への備えを充実させなければならない。

しかし、地方財政は、人口減少、少子高齢化社会による社会保障費の増大など、防災・減災分野以外にも様々な課題を抱え、求められる財政需要は増加の一途をたどっており、引き続き厳しい状況であると言わざるを得ない。

救急業務については、高齢になるほど搬送率が高くなる傾向が一般的であり、当消防本部管内の老年人口割合は、県平均を上回っており、人口減少中でも高齢化の影響により、救急需要が増加し続けると予想される。

また、高齢者の増加により、一人暮らしの高齢者宅からの火災発生割合、災害時における要配慮者数についても増加が見込まれ、その対応力の強化が求められる。

このような状況下で、災害に強いまちづくりを推進するためには、関係機関との連携を基に、日常的な防災意識の涵養や火災及び自然災害などの発生時における防災行動力を住民一人ひとりに高め、市民、町民の安心・安全な生活を守ることが、消防行政の優先とする課題である。

これらのことを踏まえ、以下の項目に取り組み消防・救急体制の充実強化、総合的な防火防災対策の推進、防火対象物等の防火安全対策の推進、職員の育成及び効果的な組織運営を図っていくことといたします。

1 重点的に行う施策

(1) 大規模、複合災害に対応する消防活動体制の充実強化

- ・ 災害実態に即応した迅速かつ的確に対応する消防活動能力の強化
- ・ 多様化した災害に対応した消防活動能力の強化
- ・ 大型水槽車等の車両、資機材の効果的かつ機動力を最大限活用できる消防活動体制の充実強化
- ・ 木造の建築物が多い地域に対する消防活動体制の充実強化
- ・ 長野県消防防災航空隊の連携活動体制の充実強化
- ・ 安全管理を徹底した活動の推進強化

(2) 高度、多様化する救急、救助業務における救急、救助活動体制の充実強化

- ・ 救急、救助活動体制の充実強化
- ・ 関係機関との連携を踏まえた救急、救助活動体制の充実強化
- ・ 救急救命士等による救急救命活動の充実強化及び普及啓発活動の推進
- ・ 新型コロナウイルス感染症等の対策の充実強化
- ・ 救急車の適正利用の促進

- (3) 自然災害等に対応する警戒活動体制の充実強化
 - ・ 市、町災害対策本部設営時の迅速対応能力の強化
 - ・ 管内の危険箇所及び過去の災害発生検証に基づく実態把握並びに即応体制能力の強化
- (4) 火災予防対策並びに防火対象物等の防火安全対策の推進
 - ・ 違反対象物の是正指導及び防火対象物の安全性の確保
 - ・ 公表、表示制度の条例制定に係る防火安全対策の普及推進
 - ・ 小規模飲食店防火安全対策の推進
 - ・ 社会福祉施設、宿泊施設(民泊施設含む)及び文化財施設等に対する防火安全対策の推進
 - ・ 住宅用火災警報器の設置率向上及び維持管理の推進
 - ・ 危険物施設における安全対策の推進及び危険物販売方法の徹底
- (5) 地域等と連携した多岐にわたる防火防災対策の推進
 - ・ 地域の防災力の向上にむけた総合防災教育の推進
 - ・ 住宅火災における被害低減対策の推進
 - ・ 実効性のある安心安全対策の推進
 - ・ 文化財所有者等と近隣住民による連携体制の推進
 - ・ 消防災害支援隊との連携強化の推進
 - ・ 応急手当等の普及推進
 - ・ 効果的な広報活動の推進
- (6) 総合的な震災対策の推進
 - ・ 地域、事業所等との連携強化による地域防災力の向上並びに震災対策
 - ・ 首都直下地震、東海・東南海地震を含む南海トラフ地震等巨大地震の発生に備えた防災対策に係わる住民指導及び訓練強化
- (7) 地域住民から信頼される職員の育成及び活動基盤の整備
 - ・ 職員育成の推進
 - ・ 防災拠点としての役割が保てる庁舎施設の耐震化整備

2 取り組むべき主な課題

- (1) 組織力及び消防力低下の防止対策
 - ・ 若手職員増に伴う消防力低下防止対策強化
 - ・ 統括指揮隊の効果的な活動強化
 - ・ 災害対応時の情報収集能力の強化対策
- (2) 職員資質の研鑽及び職場環境の整備
 - ・ 消防人の自覚及び目的意識の涵養並びに積極的な自己研鑽
 - ・ 健康管理(メンタルヘルス含む)と公務災害及び各種事故防止の徹底
 - ・ ハラスメント等防止及び排除に関する規程に基づいた対策の取り組み
 - ・ 服務管理の徹底及び人材育成に伴う評価の取り組み
 - ・ 消防職員委員会の適時開催と要望事項等の適正実施
 - ・ 人事評価制度の適正な運用に向けた取り組み
 - ・ 女性職員の活躍の推進に関する特定事業主行動計画の推進
 - ・ 地球環境に配慮した職場環境整備
 - ・ 情報管理に関するセキュリティ対策の徹底及び整備

- (3) 防災拠点としての消防庁舎の基盤整備に関する調査研究
 - ・ 更埴消防署庁舎の耐震化に向けた検討協議
- (4) 経費縮減の徹底を図るため、業務内容及び効果の精査と効率化の推進
 - ・ 千曲坂城消防組合環境率先行動計画の数値目標達成に向けた取り組みの推進
- (5) 中長期計画に基づく消防車両等の更新整備に関わる消防力の充実強化
 - ・ 消防本部の整備指針及び整備計画の推進
 - ・ 公共施設等総合管理計画の推進
- (6) 将来的な消防広域化の実現を視野に消防体制の基盤強化等について調査研究
 - ・ 通信指令装置等の大型更新事業に係る整備の方向性
- (7) その他 地域住民の安全安心に係わる事項
 - ・ 自然災害等の発生時における効果的な救出、避難方法等の調査研究
 - ・ 消防災害支援隊の活動内容等に係る広報

3 むすびに

我々は全体の奉仕者として、職務遂行にあたっては全力でこれに専念していくとともに、地域住民の生命、身体、財産を災害等から守るといふ崇高な使命と責任を十分自覚し、安全で安心して暮らせる街づくりの実現に向け、掲げた重点施策の達成を目標に精励していくようお願いいたします。

■ 消防の予算

令和2年度の関係市町の一般会計予算総額は32,770,000千円、そのうち消防費は1,253,205千円で、予算総額の約3.8%となっています。

また、当消防組合の歳入総額は1,092,870千円で、歳入額の約93%（1,012,296千円）が関係市町の負担金で賄われています。

■ 消防予算(当初予算)

区分 年度	会計市町一般 会計予算総額 (A)	関係市町 消防費総額 (B)	比 率 $\frac{(B)}{(A)} \times 100$	消防組合 予算額	消防組合 負担金	消防組合予算額に対する 負担額	
						住民1人当り	1世帯当り
	千円	千円	%	千円	千円	円	円
R2	千曲市				千曲市		
	26,380,000	939,270	3.6		795,518		
	坂城町			1,092,870	坂城町	14,796	38,420
	6,390,000	313,935	4.9		216,778		
合計	32,770,000	1,253,205	3.8		1,012,296		

※「消防組合予算額に対する負担額」は、令和2年4月1日現在の人口、世帯数から算出

■ 決算額(歳出総額)

区分 年度	会計市町一般 会計決算総額 (A)	関係市町 消防費総額 (B)	比 率 $\frac{(B)}{(A)} \times 100$	消防組合 決算額	消防組合決算額に対する負担額	
					住民1人当り	1世帯当り
	千円	千円	%	千円	円	円
H30	千曲市					
	31,370,000	870,944	2.8			
	坂城町			1,017,096	13,686	35,959
	6,250,000	248,283	4.0			
合計	37,620,000	1,119,227	3.0			

※「消防組合決算額に対する負担額」は、平成31年4月1日現在の人口、世帯数から算出

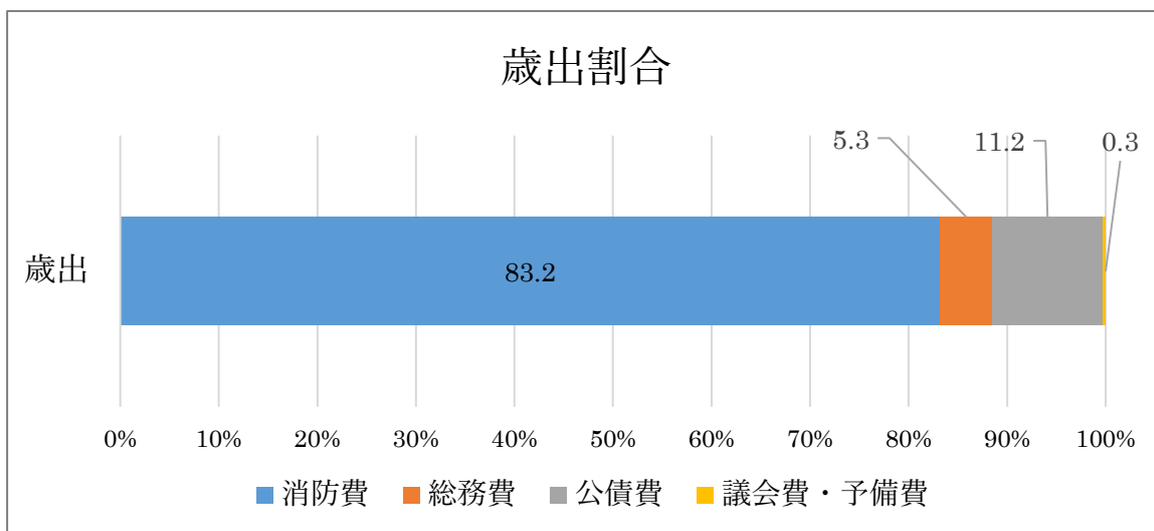
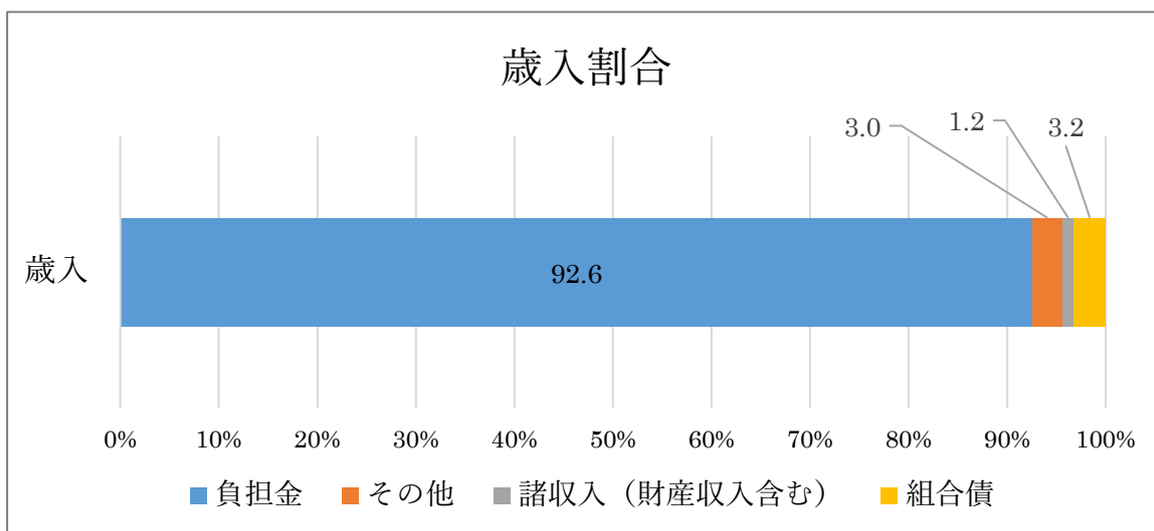
■令和2年度消防組合予算の内訳(当初予算)

◆歳入

項目	金額(千円)
計	1,092,870
負担金	1,012,296
手数料	1,281
国、県支出金	2
財産収入	23
繰入金	21,750
繰越金	10,000
諸収入	12,518
組合債	35,000

◆歳出

項目	金額(千円)
計	1,092,870
議会費	870
総務費	58,558
消防費	909,051
公債費	122,391
予備費	2,000



■消防職員

職員数は定員 102 名で、現在、消防吏員 101 名、会計年度任用職員 3 名です。また、千曲市及び長野県消防防災航空センターへそれぞれ 1 名派遣しています。

■職員数（消防吏員）の状況 ※定員：102 名

R2.4.1 現在

階級別 年度	計	消 防 監	司 令 長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士
令和 2 年度	101〔3〕	1	7	28	21〔1〕	20	15	9〔2〕

※〔 〕：うち女性

■職員の階級・年齢状況

R2.4.1 現在

階級別 年齢	計	消 防 監	司 令 長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	消 防 士
計	101〔3〕	1	7	28	21〔1〕	20	15	9〔2〕
18 才～25 才	16〔2〕						7	9〔2〕
26 才～30 才	17					9	8	
31 才～35 才	14				3	11		
36 才～40 才	15〔1〕				15〔1〕			
41 才～45 才	15			12	3			
46 才～50 才	11			11				
51 才～55 才	6		2	5				
56 才以上	7	1	5					

※〔 〕：うち女性

■職員配置状況

R2.4.1 現在

課係等	階級別	計	消防監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
合	計	101	1	7	28	21	20	15	9
消	防 長	1	1						
消	防 次 長	1		1					
総務課	次長兼課長	1		1					
	総務係	3			1	1	1		
	管理係	2 (1)			1	1 (1)			
	企画係	2 (1)			1	1 (1)			
	千曲市派遣	1				1			
	長野県消防防災航空隊派遣	1				1			
予防課	課 長	1		1					
	予 防 係	2			1	1			
	査察指導係	2			1		1		
	危険物係	2			1	1			
警防課	課 長	1		1					
	警 防 係	2			1	1			
	救急救助係	3			1	1			1
	通信指令係	6			1	2	2	1	
戸倉上山田消防署	署 長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1				1
	予 防 係	5 (1)			1	(1)	1	2	1
	査察指導係	4 (2)			1	1(1)	(1)	1	1
	警 防 係	2 (1)			1			1(1)	
	救 助 係	2			1			1	
救 急 係	3 (1)			1	1			1(1)	
更埴消防署	次長兼署長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1			1	
	予 防 係	8			1	3	3		1
	査察指導係	8			1	2	2	2	1
	警 防 係	3			1		2		
	救 助 係	3			1	1		1	
救 急 係	5			1		1	2	1	
坂城消防署	署 長	1		1					
	副 署 長	1			1				
	庶務係	2			1			1	
	予 防 係	5			1		2	2	
	査察指導係	6			1	1	3		1
	警 防 係	2 (1)			(1)	1	1		
	救 急 係	2 (1)			1		1(1)		

※()内は課係兼務職員数

※戸倉上山田消防署については、本部と署を兼務する職員がいるため実際の職員数とは異なります

■職員の教養

◆内外部研修等

区 分	令和元年度中(人)
特 殊 無 線 技 士 講 習	3
二 級 小 型 船 舶 免 許 取 得 講 習	2
玉 掛 技 能 者 講 習	3
ク レ ー ン 資 格 講 習	3
巻 上 げ 機 講 習	3
救 急 救 命 士 就 業 前 病 院 実 習	3
気 管 挿 管 病 院 実 習	2
救 急 救 命 士 病 院 実 習 (生 涯 教 育)	14
長 野 地 域 M C 協 議 会 事 後 検 証 会	19
信 州 ド ク タ ー ヘ リ 事 後 検 証 会	21
日 本 熱 傷 学 会 甲 信 地 方 学 術 集 会	4
解 剖 講 習 会	5
救 急 事 例 研 究 会	2
I C L S 信 州 セ ミ ナ ー	2
信 州 (長 野) 外 傷 セ ミ ナ ー	2
信 州 臨 床 救 急 懇 談 会	3
甲 信 救 急 集 中 セ ミ ナ ー	3
信 州 神 経 救 急 研 修 会	3
プレホスピタル救急医療・災害医療セミナー	1
全 国 消 防 救 助 シ ン ポ ジ ウ ム	1
通 信 指 令 シ ン ポ ジ ウ ム	1
関 東 違 反 是 正 事 例 研 究 会	1
毒 劇 物 事 故 対 策 研 修 会	1
安 全 運 転 管 理 者 講 習	3
メンタルヘルス・ハラスメント防止研修	101
消 防 職 員 惨 事 ス ト レ ス 初 級 研 修	1

※その他、様々な内外部研修を実施しています

◆学校教養等

区 分			令和元年度中(人)	
消防大学校	専科教育	火災調査科	1	
救急救命研修所		救急救命士	1(東京研修所)	
		指導救命士	1(九州研修所)	
県消防学校	初任教育	初任科	3	
	専科教育	救助科	令和元年東日本台風により中止	
		火災調査科	1	
		危険物科	1	
		救急科	2	
		予防査察科	1	
	幹部教育	幹部科	1	
		上級幹部科	1	
	特別教育	操法指導講習		3
		専門課程	山岳救助科	1
			山岳救助科特別聴講	1
		救急高度化研修(生涯教育)		1
		救急高度化研修(気管挿管)		2

◆表彰

区 分		令和元年度中(人・団体数)	
消防庁長官	功 勞 章		
	永年勤続功労章	1	
	表 彰 旗		
	竿 頭 綬		
全国消防協会長	優良消防職員表彰		
全国消防長会	消防特別功労表彰	1	
	優良消防職員表彰	1	
全国消防長会長	永年勤続功労者(30年)	3	
千曲坂城消防組合管理者	永年勤続功労者(20年)	3	
	職 員 表 彰	1	
千曲坂城消防組合 消防長・消防署長	消防活動における功労者の表彰	部 外 者	
		事 業 所	2
		職 員	

◆職員資格取得状況

区 分		令和2年4月1日現在(累計人数)
自動車 運転免許	大型第一種	84
	中型第一種	68
	準中型第一種	31
	普通第一種	2
	自動二輪(大型等含む)	65
危険物	甲種第一類	1
	乙種第一類	7
	乙種第二類	7
	乙種第三類	9
	乙種第四類	93
	乙種第五類	6
	乙種第六類	8
丙種	15	
消防 設備士	甲種第一類	1
	甲種第二類	
	甲種第三類	
	甲種第四類	1
	甲種第五類	1
	乙種第一類	1
	乙種第二類	1
	乙種第三類	1
	乙種第四類	2
	乙種第五類	1
	乙種第六類	36
乙種第七類	1	
特殊無線技士		101
応急手当指導員		87
救急隊員資格認定者		101
救急救命士		42
日赤水上安全救助員		12
ガス溶接技能者		23
アーク溶接技能者		9
二級ボイラー技士		2
二級小型船舶操縦士		41
アマチュア無線技士		8
潜水士		47
足場組立等作業主任者		2
玉掛技能者		63
小型移動式クレーン		65
巻き上げ機		21
酸素欠乏危険作業主任者		6
衛生管理者		2
毒物・劇物取扱者(一般)		3
有機溶剤作業主任者		5
特定化学物質等作業主任者		3
防火管理者		32
防災士		5
予防技術資格者	防火査察	29
	消防用設備等	13
	危険物	15

■ 消防施設・車両等

◇千曲坂城消防本部・戸倉上山田消防署

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部 1221 番地

電話：026-276-0119 FAX：026-276-9119 (千曲坂城消防本部)

電話：026-275-2543 FAX：同上 (戸倉上山田消防署)

E-mail：chikumasakaki@fdcs.or.jp



消防本部/戸倉上山田消防署

◇更埴消防署

〒387-0011 長野県千曲市大字杭瀬下 84 番地

電話：026-274-0119 FAX：026-273-1119

E-mail：shouboukoushoku@fdcs.or.jp



更埴消防署

◇坂城消防署

〒389-0602 長野県埴科郡坂城町大字中之条 1126 番地 1

電話：0268-82-0119 FAX：0268-82-1119

E-mail：shoubousakaki@fdcs.or.jp



坂城消防署

■ 土地・庁舎及び訓練塔

R2.4.1 現在

区分	所在地住所	施設区分	建築構造	建築面積 (㎡)	延べ面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築年月日	
本部及び戸倉上山田署	千曲市大字 磯部 1221 番地	本部庁舎	一部鉄筋コンクリート造 鉄骨 2 階建	781.889	1,479.685	1,974.35	昭和 45 年 11 月 2 日 ※現庁舎(増改築) 平成 29 年 3 月竣工	
		本部庁舎車庫棟	一部鉄筋コンクリート造 鉄骨平屋建	204.17	204.17			
	千曲市大字 磯部 557 番地	外来者駐車場	——	——	——	247.00	平成 14 年 2 月 28 日	
	千曲市大字 磯部 1233 番地	訓練塔	A 塔	鉄骨コンクリート造 6 階建	56.08	163.21	2,530.39	昭和 62 年 3 月 30 日
			B 塔	鉄骨造 2 階建	35.75	70.00		
	高圧ガス施設 (圧縮空気)	コンクリートブロック造 1 階建	9.81	9.81				
	千曲市大字 磯部 1232 番地	防災庫兼車庫棟	鉄骨造平屋建	91.25	91.25			平成 5 年 12 月 27 日 令和元年 8 月 30 日
※千曲市大字 磯部 1339 番地	※借地部分	——	——	——	——	※472.00 ㎡		
更埴消防署	千曲市大字 杭瀬下 84 番地	更埴消防署庁舎	鉄骨造平屋建	793.21	793.21	1,326.41	昭和 42 年 3 月 20 日	
	千曲市大字 杭瀬下 98 番地 1	更埴第二庁舎	鉄骨造平屋一部 3 階	108.33	174.12	1,355.00	平成 5 年 3 月 29 日	
	※同 上	※借地部分	——	——	——		※1,355.00 ㎡	
坂城消防署	坂城町大字 中之条 1126 番地 1	坂城消防署庁舎	鉄骨造 2 階建	512.07	662.71	2,192.38	平成 8 年 9 月 30 日	
		倉庫棟	鉄骨造 1 階建	19.87	19.87			
		自転車置き場	鉄骨造	7.26	7.26			
		車庫棟	鋼板造平屋建	41.67	41.67		平成 30 年 12 月 30 日	

■現有車両の状況

R2.4.1 現在

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級 別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
消防本部	千曲指揮 1	トヨタ	H25.11	2,690	5.43	1.88	2.46	2,790		10	
	千曲査察 1	ダイハツ	H12. 2	650	3.39	1.47	1.99	1,360		4	
	千曲査察 2	トヨタ	H20. 6	1,496	4.30	1.69	1.69	1,425		5	
	業務車	スズキ	H29. 5	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
戸倉上山田消防署	戸倉指揮 1	日産	H15. 9	1,998	4.44	1.76	1.83	1,695		5	
	戸倉タンク 1	日野	H31. 3	5,120	7.48	2.33	3.00	10,975	A-2	5	水 1,500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	戸倉タンク 2	日野	H11. 3	7,960	6.66	2.30	2.75	8,760	A-2	6	水 1,700ℓ
	戸倉ポンプ 1	三菱	H13.10	5,240	5.86	1.88	2.47	5,200	A-2	6	
	戸倉救助 1	日野	H27.12	6,400	7.85	2.36	3.50	11,455		5	緊急消防援助隊登録車両
	戸倉梯子 1	日野	H 9.10	20,780	10.60	2.49	3.57	19,460		6	最大地上高 35m
	戸倉調査 1	トヨタ	H18. 1	2,690	5.38	1.88	2.46	2,730		10	
	救急戸倉 1	トヨタ	H19.12	2,693	5.67	1.89	2.54	3,205		7	
	救急戸倉 2	トヨタ	H23. 2	2,693	5.65	1.89	2.49	3,205		7	
	救急戸倉 3	トヨタ	H16.12	3,370	5.66	1.80	2.52	3,075		7	緊急消防援助隊登録車両
	戸倉搬送 1	トヨタ	H23.10	4,000	6.06	1.88	2.95	5,355		3	
	戸倉作業 1	スズキ	H25.11	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	50cc バイク	スズキ	H16. 2	49	1.67	0.61	0.99	71		1	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H24. 5	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	1.98	0.80	1.15	235		2	
	情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	2.10	0.80	1.16	240		2	
情報伝達用 バイク	ヤマハ	H25. 6	249	2.10	0.80	1.16	240		2		

所属	区分 車両別	車名	登録年月	排気量	車両				ポンプ 級別	定員 (名)	備考
					全長(m)	全幅(m)	全高(m)	総重量(kg)			
更埴消防署	更埴指揮 1	トヨタ	H 7 . 8	2,980	4.90	1.69	2.17	2,580		10	
	更埴タンク 1	日野	H25 . 3	6,400	7.33	2.33	2.90	10,870	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴タンク 2	日野	H 5 . 3	7,410	6.69	2.20	2.84	8,730	A-2	6	水 2,000ℓ
	更埴ポンプ 1	日野	H16.12	4,000	5.76	1.88	2.61	5,375	A-2	5	緊急消防援助隊登録車両
	更埴救助 1	日野	H 4 . 3	7,410	7.75	2.30	3.33	9,760		6	
	更埴査察 1	ホンダ	H16 . 8	650	3.39	1.47	1.97	1,460		4	
	更埴搬送 1	いすゞ	H29 . 8	2,990	6.27	2.04	2.56	4,985		3	
	更埴作業 2	スズキ	H26 . 7	650	3.39	1.47	1.76	1,190		2	
	救急更埴 1	日産	R 2 . 2	2,480	5.33	1.88	2.49	3,235		7	緊急消防援助隊登録車両
	救急更埴 2	トヨタ	H26.11	2,690	5.67	1.89	2.49	3,105		7	
	救急更埴 3	トヨタ	H 1 8 . 2	3,370	5.63	1.80	2.52	3,035		7	
	業務車	スズキ	R 1 . 1 1	1,990	4.69	1.69	1.87	2,220		8	
坂城消防署	坂城指揮 1	日産	H14.10	1,990	4.44	1.76	1.81	1,705		5	
	坂城ポンプ 1	日野	H30.11	4,009	5.68	1.92	3.05	6,875	A-2	5	水 600ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城水槽 1	日野	H30 . 3	8,860	9.41	2.49	3.15	21,945	A-2	3	水 10,000ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	坂城化学 1	日野	H14 . 1	7,960	7.04	2.28	2.83	9,700	A-1	6	水 1,500ℓ 薬 500ℓ 緊急消防援助隊登録車両
	救急坂城 1	トヨタ	H24 . 8	2,690	5.65	1.89	2.49	3,195		7	
	業務車	トヨタ	H30.10	1,500	4.04	1.66	1.90	2,110		5	
	坂城作業 1	ダイハツ	H13 . 2	650	3.39	1.47	1.78	1,230		2	

■受信・出動・消防水利・通信設備の状況

■災害受信状況

R 元年中

種別	月別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	計		5,682	467	432	460	435	495	467	462	486	442	624	454
災害通報	火災	54	7	8	6	4	5	4	5	3	2	4	3	3
	救急	3,736	348	321	298	296	328	279	302	333	289	322	295	325
	救助	43	2	2	3	1	3	2	1	0	3	17	5	4
	他市・転送	55	2	2	6	4	4	1	4	9	4	10	6	3
	その他	139	3	7	10	13	11	13	14	5	8	38	9	8
問合せ・二報		653	50	39	43	46	54	53	54	69	34	120	51	40
間違い・誤報		283	18	24	22	18	30	32	20	23	23	30	19	24
いたずら		25	3	3	1	1	2	4	3	1	3	4	0	0
通報訓練		391	19	9	42	29	30	54	27	9	54	51	46	21
試験通話		303	15	17	29	23	28	25	32	34	22	28	20	30

■出動状況

R 元年中

種別/月別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
計	4,104	368	356	327	325	355	307	335	349	309	402	317	354
火災出動	55	7	8	6	4	5	4	5	3	2	4	3	4
救急出動	3,789	350	331	302	300	330	284	305	334	292	330	300	331
救助出動	52	3	2	3	1	4	2	1	2	4	18	6	6
その他出動	208	8	15	16	20	16	17	24	10	11	50	8	13

(火災出動には誤報等を含む)

■消防水利の状況

令和 2.4.1 現在

種別	計	消火栓			防火水槽 (m ³)						その他				
		小計	公設	私設	小計	公設			私設			小計	河川・溝等	プール	濠・池等
						100以上	40以上 ~ 100未満	20以上 ~ 40未満	100以上	40以上 ~ 100未満	20以上 ~ 40未満				
計	2,424	1,851	1,842	9	475	25	305	110	2	25	8	98	17	32	49
千曲市	1,885	1,465	1,460	5	356	24(3)	237	74		17	4	64		23	41
坂城町	539	386	382	4	119	1	68	36	2	8	4	34	17	9	8

※()内はうち飲料水兼用

■通信設備（デジタル）の状況

R2.4.1 現在

消防無線局（デジタル）					
局	別	基地局		移動局	
周	波	274MHz		265MHz	
空	中	線	電	力	
		20w	5w	10w	5w
運	用	数			
		1	4	33	40

■署別通信設備（デジタル）の状況

R2.4.1 現在

署別	局別	呼出名称（局）	空中線電力	備考	
本 部	基地局・固定局	ちくましょうぼう	20w	指令室（第1装置）	
		しょうぼうちくまいっぽんまつとんねる	5w	長野自動車道（上り）	
		しょうぼうちくまごりがみね	5w	上信越自動車道（下り）	
		しょうぼうちくまありあけやま	5w	上信越自動車道（下り）	
		しょうぼうちくまたろうやま	5w	上信越自動車道（上り）	
	陸上移動局（車載）	ちくましき1	10w	指揮車	
		ちくまささつ1	10w	査察車	
		ちくまささつ2	10w	査察車	
	陸上移動局（可搬）	ちくましれい1	10w		
	陸上移動局（携帯）	ちくま10	5w		
		ちくま11	5w		
		ちくま12	5w		
		ちくま13	5w		
		ちくま14	5w		
	携帯型受令機			5台	
	戸 倉 上 山 田 消 防 署	陸上移動局（車載）	とぐらしき1	10w	指揮車
			とぐらたんく1	10w	タンク車
とぐらたんく2			10w	タンク車	
とぐらぼんぷ1			10w	ポンプ車	
とぐらきゅうじょ1			10w	救助工作車	
とぐらはしご1			10w	梯子車	
とぐらはんそう1			10w	資機材搬送車	
とぐらさぎょう1			10w	軽トラック	
とぐらちょうさ1			10w	火災原因調査車	

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力	備考	
戸 倉 上 山 田 消 防 署	陸上移動局 (車載)	きゅうきゅうとぐら 1	10w	救急車	
		きゅうきゅうとぐら 2	10w	救急車	
		きゅうきゅうとぐら 3	10w	救急車	
	陸上移動局 (携帯)	とぐら 10	5w		
		とぐら 11	5w		
		とぐら 12	5w		
		とぐら 13	5w		
		とぐら 14	5w		
		とぐら 15	5w		
		とぐら 16	5w		
		とぐら 17	5w		
		とぐら 18	5w		
		とぐら 19	5w		
		とぐら 20	5w		
		とぐら 21	5w		
		とぐら 22	5w		
		とぐら 23	5w		
	更 埴 消 防 署	陸上移動局 (卓上)	こうしょくしょうぼう 1	10w	
		陸上移動局 (車載)	こうしょくしき 1	10w	指揮車
			こうしょくたんく 1	10w	タンク車
			こうしょくたんく 2	10w	タンク車
			こうしょくぽんぷ 1	10w	ポンプ車
			こうしょくきゅうじょ 1	10w	救助工作車
こうしょくささつ 1			10w	査察車	
こうしょくはんそう 1			10w	資機材搬送車	
きゅうきゅうこうしょく 1			10w	救急車	
きゅうきゅうこうしょく 2			10w	救急車	
きゅうきゅうこうしょく 3			10w	救急車	
陸上移動局 (携帯)		こうしょく 10	5w		
		こうしょく 11	5w		
		こうしょく 12	5w		
		こうしょく 13	5w		
		こうしょく 14	5w		
		こうしょく 15	5w		
	こうしょく 16	5w			
こうしょく 17	5w				

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力	備考
更埴消防署	陸上移動局 (携帯)	こうしょく 18	5w	
		こうしょく 19	5w	
		こうしょく 20	5w	
		こうしょく 21	5w	
		こうしょく 22	5w	
		こうしょく 23	5w	
坂城消防署	陸上移動局 (卓上)	さかきしょうぼう 1	10w	
	陸上移動局 (車載)	さかきしき 1	10w	指揮車
		さかきぼんぷ 1	10w	ポンプ車
		さかきかがく 1	10w	化学車
		さかきすいそう 1	10w	大型水槽車
		きゅうきゅうさかき 1	10w	救急車
	陸上移動局 (携帯)	さかき 10	5w	
		さかき 11	5w	
		さかき 12	5w	
		さかき 13	5w	
		さかき 14	5w	
		さかき 15	5w	
		さかき 16	5w	

■通信設備 (アナログ) の状況

R2.4.1 現在

消防無線局 (アナログ)	
局 別	移動局
周 波 数	158MHz
空中線電力	5w
運 用 数	3

署別	局別	呼出名称 (局)	空中線電力
本 部	陸 上 移 動 局 (携 帯)	しょうぼうちくま 101	5w
		しょうぼうちくま 102	5w
		しょうぼうちくま 103	5w

※防災行政無線として使用

■IP 無線機の状況

R2.4.1 現在

署別	台数	備考
本 部	1	据え置き型
戸 倉 上 山 田 消 防 署	4	携帯機
更 埴 消 防 署	3	携帯機
坂 城 消 防 署	3	携帯機