

はじめに

平成25年7月1日に弘前地区消防事務組合、黒石地区消防事務組合、平川市消防本部及び板柳町消防本部が統合し、3市3町2村（弘前市、黒石市、平川市、藤崎町、板柳町、大鰐町、田舎館村、西目屋村）を管轄する新たな弘前地区消防事務組合としてスタートしました。

この年報は、弘前地区消防事務組合の消防事情を広く紹介するとともに、今後の消防行政の資料として活用するために当組合の現勢並びに平成26年中の消防業務等の実態を編集したものです。

当組合の消防行政について、地域住民の認識と理解を深めていただく一助となれば幸いです。

平成27年8月

弘前地区消防事務組合消防本部

目 次

1 総務	
弘前地区消防事務組合の沿革	1
弘前地区消防事務組合管内図 及び消防本部等配置図	2
／ 組合関係市町村の 面積・人口・世帯数	
弘前地区消防事務組合組織図	3
消防本部及び消防署の事務分掌	4
消防庁舎一覧表	10
消防職員階級別配置状況	11
消防職員階級別年齢調	12
消防職員階級別勤続年数調	13
職員の免許資格取得状況	14
職員研修等実施状況	15
平成27年度予算歳入歳出比較表	16
平成27年度関係市町村負担金状況／消防予算等の推移（5ヶ年間）	17
2 予防	
市町村別防火対象物の状況	19
防火対象物の階数別状況	20
予防査察の実施状況	21
防火管理者資格取得状況／防火管理者選任及び消防計画届出状況	22
訓練指導・講話・広報等状況	23
届出受付状況	24
平成26年度災害時要援護者防火防災診断実施状況	25
市町村別危険物施設の状況	26
危険物施設の状況／規模別危険物施設の状況	27
危険物施設の推移（5ヶ年間）／危険物関係各種届出・申請件数	28
危険物製造所等の処理状況	29
3 警防	
消防車両等の保有状況	31
車両配置状況	32
主要資機材配置状況	34
林野火災対策機材保有状況	35
消防水利状況（市町村別）／（所属別）	36
4 通信指令	
通信設備系統図I（弘前）	39
通信設備系統図II（弘前）	40
通信設備系統図（黒石）	41
通信設備系統図（平川・板柳）	42

通信設備状況	4 3
1 1 9番通報状況（月別）	4 4
1 1 9番通報状況（時間帯別）	4 5
1 1 9番通報件数の推移（5ヶ年間）	4 6
医療機関紹介状況（科目別・月別）／医療機関紹介状況（5ヶ年間）	4 7
5 火災	
平成26年における火災概要	4 9
火災の概況／火災の種別	5 0
住宅用火災警報器の普及	5 1
市町村別火災件数等の推移（5ヶ年間）	5 2
管内火災件数等の推移（5ヶ年）	5 4
出火原因の状況	5 5
月別発生状況	5 6
市町村別、月別の火災件数／市町村別、曜日別の火災件数	5 7
市町村別、時間帯別の火災件数	5 8
覚知別火災件数	5 9
火災種別ごとの初期消火状況／初期消火の状況	6 0
6 救急	
救急業務の概況／署別救急出動件数の比較（対前年比）	6 1
救急出動件数の推移（5ヶ年間）／市町村別救急出動件数の件数（対前年比）	6 2
市町村別、事故種別救急出動件数及び搬送人員	6 3
署別、事故種別救急業務実施状況	6 4
事故種別救急出動件数／月別救急出動件数及び搬送人員	6 5
事故種別、覚知方法別出動件数／収容所要時間別、事故種別搬送人員	6 6
事故種別、年齢区分別、傷病程度別搬送人員	6 7
傷病程度別搬送人員／年齢区分別搬送人員／発生場所別搬送人員	6 8
急病にかかる疾病分類別、傷病程度別搬送人員	6 9
救急隊員の行った応急処置件数	7 0
時間帯別救急出動件数／応急手当の普及啓発活動の状況	7 1
救急認定医療機関一覧表	7 2
津軽地域小児救急病院等一覧表	7 3
7 救助	
事故種別救助業務実施状況（対前年比）	7 5
8 消防団	
管内市町村の消防団長	7 7
管内市町村の消防副団長	7 8
管内市町村別消防団車両配備状況	7 9
管内市町村階級別消防団員数	8 0
管内市町村別在職年数別消防団員数／管内市町村年齢別消防団員数	8 1
管内市町村階級別消防団員年報酬／管内市町村消防団員出動手当	8 2

9 地域防災組織	
幼・少年消防クラブと婦人防火クラブ	83
幼年消防クラブの状況	85
少年消防クラブの状況	87
婦人防火クラブの状況	88
弘前地区消防防災協会	89
弘前地区消防防災協会部会別・業種別構成	90
弘前地区消防防災協会役員事業所名簿	91
弘前地区消防防災協会事業	92
10 付録	
明治以降の主な火災	93
明治以降の主な災害（火災を除く）	95
歴代消防長等	97
旧弘前地区消防事務組合の沿革	105
旧黒石地区消防事務組合の沿革	109
旧平川市消防本部の沿革	110
旧板柳町消防本部の沿革	111