

平成 24 年版

# 消 防 年 報



網 走 地 区 消 防 組 合

(平成 25 年刊行)

# は し が き

1. この年報は、網走地区消防組合における消防現勢及び平成24年度中の消防業務の諸資料並びに火災統計等を収録し、消防事情を紹介し、今後の消防行政執行上の参考とすることを目的として、編集したものです。
2. この年報は、特記するものを除き、平成25年4月1日現在で収録したのですが、火災統計、救急統計及び建築確認申請については、平成24年1月より12月までのものを収録してあります。

平成25年7月

網走地区消防組合消防本部

# 目 次

位置及び管内図 .....	1
消防力等総括表 .....	2
<b>総務・警防</b>	
消防庁舎の現況 .....	3
沿革 .....	4
消防組合機構図 .....	19
組合予算 .....	20
消防職員配置状況 .....	22
消防団員配置状況 .....	24
前年度研修状況 .....	26
消防車両保有状況 .....	27
可搬式動力ポンプ現況 .....	29
消防資器材保有状況 .....	30
消防水利施設現況 .....	31
<b>火災統計</b>	
火災概況 .....	32
地域別単位火災状況 .....	33
月別火災統計 .....	34
建物火災用途別発生状況 .....	35
月別気象状況 .....	36
過去10ヶ年の火災発生状況 .....	37
組合発足以降の主な火災 .....	38
<b>救急・救助</b>	
救急体制 .....	43
出場件数及び搬送人員 .....	44
年齢・発生場所別搬送人員 .....	45
月別救急業務実施状況 .....	47
既往5ヶ年救急活動状況 .....	48
既往5ヶ年救助活動状況 .....	49
<b>予防・危険物</b>	
危険物施設数 .....	50
危険物施設許認可状況 .....	51
防火対象物現況 .....	52
中高層建築物の現況 .....	53
月別建築同意処理状況 .....	54
防火対象物別建築同意処理状況 .....	55
防火管理者講習会開催状況 .....	56
法令・条例に基づく各種届出状況 .....	57
広報実施状況 .....	58
<b>自主防災組織</b>	
自主防災組織沿革及び組織図 .....	59
防火クラブ現況 .....	60
<b>通信施設</b>	
消防有無線系統図 .....	61
消防団緊急伝達システム構成図（消防署） .....	63
消防緊急通信指令システム構成図（消防署） .....	64
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）の概要 .....	65
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）のしくみ .....	66
網走市緊急通報システム（ふれあいコール）の受信状況 .....	67

# 網走地区消防組合位置図及び管内図

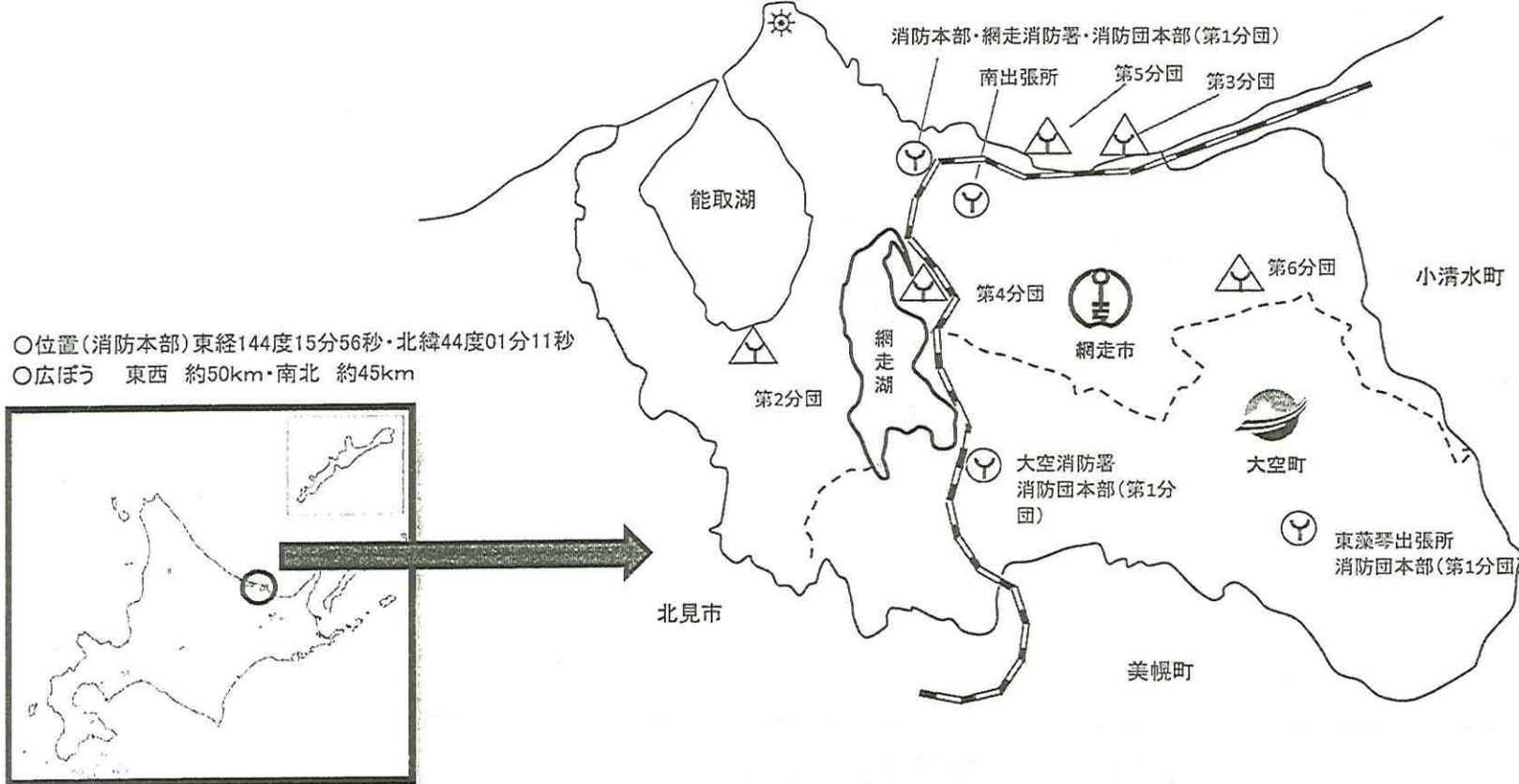
○ 面積・人口・世帯数

	網走市	大空町	合計
面積	471.00	343.62	814.62
22年国調人口	41,006	7,932	48,938
住基人口	37,880	7,958	45,838
住基世帯	18,121	3,108	21,229

※ 面積の単位:km<sup>2</sup>

住基人口・住基世帯は、平成25年3月31日現在

オホーツク海



1表 網走地区消防組合の消防力等総括

構成市町村	市-1	面積 814.62km <sup>2</sup>	22年国勢調査人口		平成25年3月31日住基人口	平成25年3月31日住基世帯					
	町-1		48,938人		45,838人	21,229世帯					
消防本部・署等	消防本部の数	1本部	職 員	消防吏員	103名	消 防 団	消防団数	3			
	消防署の数	2 署		その他の職員	0名		分 団 数	9			
	出張所の数	2 所		計	103名		消防団員数	387名			
				条例定員数	113名		条例定員数	417名			
構成市町 一般会計予算額	27,603,040千円	消防ポンプ自動車等	普通ポンプ自動車	5台	無線	基地局	5局	平成二十四年火災統計	火災総件数	22件	
組合予算額	2,025,015千円		大型水槽車	4台		固定局	8局		うち建物火災	16件	
			水槽付消防ポンプ自動車	8台		陸上移動局	99局		建物焼損面積	1,466m <sup>2</sup>	
			はしご付消防ポンプ自動車	1台	火災による損害額				40,276千円		
人口1人当りの予算額 (平成25年3月31日 住基人口)	44,203千円		化学消防自動車	2台		消火栓	公設			423基	
			救急自動車	6台	私設		3基				
			指令車	6台	防火水槽	40m <sup>3</sup> 以上	112基		救急出場件数	2,009件	
救助工作車	1台		40m <sup>3</sup> 未満	28基							
1世帯当りの予算額 (平成25年3月31日 住基世帯)	94,933千円		小型動力ポンプ積載車	10台	自主防災組織	団 体 数	27団体		平成二十四年救急統計	うち急病	1,165件
			その他の車両	8台		幼年消防クラブ総人員	1011名			うち交通事故	115件
		計	51台	少年消防クラブ総人員		85名	搬 送 人 員	1,926名			
		小型動力ポンプ	16台	婦人防火クラブ総人員		212名					

# 總務 · 警防



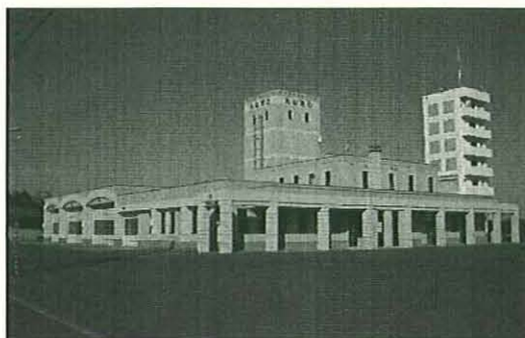
## 消防庁舎の現況



消防本部・網走消防署  
 網走市南2条西4丁目2番地  
 tel 0152-43-2221 fax 45-1119

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地下1階、地上2階建
一部ALC板張り鉄骨造	建築面積 898.551㎡ 延面積 1,712.068㎡

南出張所  
 網走市字潮見172番地4  
 tel 0152-43-3016 fax 43-1100



構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階、一部3階建
	建築面積 968.49㎡ 延面積 1,171.35㎡



大空消防署  
 大空町女満別西3条4丁目1番5号  
 tel 0152-74-2619 fax 74-4479

構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階建
	建築面積 699.655㎡ 延面積 1,050.216㎡

東藻琴出張所  
 大空町東藻琴360番地の1  
 tel 0152-66-3344 fax66-3345



構造	規模
鉄筋コンクリート造	地上2階建
	建築面積 620.66㎡ 延面積 742.81㎡

# 沿 革

昭和46年11月

網走市、常呂町、女満別町、東藻琴村の1市2町1村で、次の機構により  
一部事務組合として、「網走地区消防組合」発足する

**\* 組合機構**

**議 会**

議 長	棟 方 敏 郎	(網走市議会議長)
副議長	長 良 仙 弥	(女満別町議会議長)
議 員	網 走 市	9名
	常 呂 町	3名
	女 満 別 町	3名
	東 藻 琴 村	2名
	合 計	17名

**執行機関**

管 理 者	佐 藤 忠 吉	(網走市長)
副管理者	上 杉 武 雄	(常呂町長)
	吉 田 礼 元	(女満別町長)
	吉 田 三 伊	(東藻琴村長)
	町 田 耕 造	(網走市助役)
収 入 役	庄 田 剛	(網走市収入役)
監査委員	2名	
公平委員	3名	

**消防本部・署**

消防長 (署長兼任)	遠 藤 実	
消防本部	8名	
消防署	46名	
常呂分署	8名	
女満別分署	7名	
東藻琴分署	5名	
合 計	74名	

**消 防 団**

網走消防団	団 長	田 辺 林 蔵	
	団 員		255名
常呂消防団	団 長	小 林 秀 明	
	団 員		126名
女満別消防団	団 長	武 田 大 吉	
	団 員		90名
東藻琴消防団	団 長	一 条 又 次	
	団 員		72名
合 計			543名

12月	東藻琴分署庁舎（会議室・車庫）増築 東藻琴分署2名増員、7名とする。
昭和47年1月	常呂分署1名増員、9名とする。
4月	消防署2名増員、48名とする。 女満別分署2名増員、9名とする。 東藻琴分署1名増員、8名とする。 積載車購入、常呂消防団第2分団に配置
8月	積載車購入、東藻琴消防団第2分団に配置
11月	積載車（ウイルスジープ）購入、網走消防団第2分団に配置
12月	常呂分署及び女満別分署に無線局を開局
昭和48年2月	消防本部1名増員、9名とする。
3月	東藻琴分署に無線局を開局
4月	消防本部2名増員、11名とする。 消防署2名増員、50名とする。 常呂分署2名増員、11名とする。 小型動力ポンプ購入、常呂消防団第2分団に配置
6月	網走ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「網走ライオンズ2世号」と命名、消防本部に配置
7月	女満別分署長専任とする。 女満別ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「女満別ライオンズ号」と命名、女満別分署に配置
8月	救急自動車購入、常呂分署に配置
11月	消防ポンプ自動車購入、女満別分署に配置
昭和49年3月	木下木材工業株式会社より水槽付消防ポンプ自動車(2,500L)の寄贈を受け「木下号」と命名、消防署に配置
4月	消防本部1名増員、12名とする。 女満別消防団団長に北山武氏就任 東藻琴分署1名増員、9名とする。
5月	常呂分署1名増員、12名とする。
6月	東藻琴消防団第2分団にサイレン設備設置
9月	網走消防団第5分団詰所移転新築
11月	常呂分署長専任とする。
12月	管理者に安藤哲郎氏（網走市長）就任 網走消防団第2分団詰所移転新築
昭和50年3月	西網走農業協同組合より水槽付消防ポンプ自動車(2,000L)の寄贈を受け「西網走農協号」と命名、網走消防団第2分団に配置
4月	女満別消防団分団を統合し、定員70名とする。
5月	小型動力ポンプ購入、常呂消防団第4分団に配置
6月	収入役に三假崎正弘氏（網走収入役）、消防長に大西勇氏就任

8月	消防署長に木村福造氏就任
9月	北海道共済農業協同組合連合会より救急車の寄贈を受け、女満別分署に配置
昭和51年4月	女満別分署3名増員、12名とする。
7月	ホテル オホーツク 荘より予防広報査察車の寄贈を受け「ホテル オホーツク 荘号」と命名、消防本部に配置
9月	水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)及び救急自動車を購入、東藻琴分署に配置
10月	網走消防団第7分団詰所移転新築
12月	副管理者に小田島晃氏(網走市助役)、収入役に玉置文夫氏(網走市収入役)就任
	消防署長に桜庭一桜氏就任
	新橋出張所を廃止し、南出張所を新築開設
昭和52年1月	日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置 網走市新町1丁目旅館新橋火災(全焼、類焼3)重軽傷者5名
	土屋稔氏の寄付により人命救助器具を購入、消防署に配置
2月	網走市南1条西1丁目網走水産冷蔵株式会社火災(全焼)
3月	網走消防団第6分団を第1分団に統合。(以降昭和55年4月まで第6分団欠)
4月	消防長に神谷孫一氏就任 消防署2名増員、52名とする。
5月	東藻琴村立明生小学校火災(全焼)
7月	東藻琴ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「東藻琴ライオンズ号」と命名、東藻琴分署に配置
8月	女満別空港で東亜国内航空機YS-11型機胴体着陸、死傷者なし。
9月	小型動力ポンプ付積載車購入、網走消防団第7分団に配置
10月	常呂ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「常呂ライオンズ号」と命名、常呂分署に配置
	水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)購入、消防署に配置
	小型動力ポンプ付積載車購入、東藻琴分署に配置
12月	網走市南2条西3丁目網走セントラルホテルガス爆発事故。死者3名、重軽傷者12名
昭和53年4月	網走ライオンズクラブより指令車の寄贈を受け「網走ライオンズ3世号」と命名、消防本部に配置
	女満別消防団団長に富田定年氏就任
7月	宮川漁業株式会社より消防ポンプ自動車の寄贈を受け「宮川号」と命名、網走消防団第1分団に配置
8月	消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置 消防署、第7回全国消防救助技術大会(はしご登はん1名)に出場、入賞する。
9月	小型動力ポンプ積載車購入、女満別分署に配置 水槽付消防ポンプ自動車(3,000L)購入、女満別分署に配置

10月	女満別分署庁舎（車庫、当直室）増築
12月	田中漁業部株式会社より小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）の寄贈を受け「大雄号」と命名、消防署に配置
昭和54年2月	田辺林蔵氏、丸田巖氏の寄付により市役所塔屋に消防用サイレンを設置 網走市立嘉多山小中学校火災（2教室を残し焼失）
4月	消防署長に沢井清氏就任 東藻琴分署長専任とする。
6月	副管理者に鈴木芳昭氏（東藻琴村長）就任
7月	女満別病院長、長佐古尚氏より指令車の寄贈を受け「長佐古号」と命名、女満別分署に配置
8月	消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置
9月	消防ポンプ自動車（4WD）購入、常呂消防団第1分団に配置 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（2,000L）購入、女満別分署に配置
11月	常呂消防団団長に浦西三男氏就任 東藻琴分署庁舎移転新築
12月	網走消防団第3分団詰所及び第4分団詰所移転新築 日本自動車工業会より救急車の寄贈を受け、常呂分署に配置
昭和55年1月	東藻琴消防団団長に八重樫正人氏就任
2月	山本智氏、中村勇氏より小型動力ポンプ積載車（ジープ）の寄贈を受け、「中村山本号」と命名、網走消防団第2分団に配置
4月	網走消防団第7分団を第6分団に改称する。
10月	消防ポンプ自動車購入、東藻琴分署に配置
12月	消防署に消防訓練塔（主塔、副塔）新設
昭和56年4月	消防署2名増員、54名とする。
7月	北海道消防操法訓練大会において常呂消防団第4分団が小型ポンプ操法の部 で優勝 副管理者に斉藤秀信氏（常呂町長）就任
8月	東藻琴消防団第2分団格納庫新築
9月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、女満別分署に配置
昭和57年3月	網走消防団団長に松井幸義氏就任 消防ポンプ自動車購入、網走消防団第1分団に配置
6月	第34回北海道消防大会を網走市で開催
8月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、常呂分署に配置
11月	常呂消防団第2分団詰所移転新築
昭和58年3月	日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置 小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、東藻琴分署に配置
4月	消防署長に渡辺武氏就任 東藻琴分署1名増員、10名とする。 本部に次長制を導入、次長に武田栄氏、露口功氏（兼常呂分署長）、岩原

	義久氏（兼女満別分署長）、青木伸長氏（兼東藻琴分署長）就任
9月	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、消防署に配置
10月	東藻琴消防団、優良消防団として、北海道より表彰旗を授与される。
12月	次長に小鹿潔氏（兼女満別分署長）就任
昭和59年2月	女満別消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。 常呂消防団団長、浦西三男氏に日本消防協会から功績章を授与される。
5月	島田建設株式会社より指令車の寄贈を受け、消防本部に配置
8月	網走地区危険物安全協会より査察広報車の寄贈を受け、消防本部に配置 消防署、第13回全国消防救助技術大会（ロープ応用登はん1組）に出場、 入賞する。
9月	小林俊彦氏より常呂消防団旗の寄贈を受ける。 網走消防団旗を新規に調製
10月	副管理者に神谷孫一氏（網走市助役）、収入役に横田徹氏（網走市収入役） 就任 消防長に中村寿氏就任 水槽付消防ポンプ自動車（3,000L）購入、常呂分署に配置
11月	財団法人日本防火協会より防火広報車の寄贈を受け、東藻琴分署に配置
12月	網走消防団第1分団詰所新築
昭和60年1月	常呂漁業協同組合より指令車の寄贈を受け「常呂漁業協同組合号」と命名、 常呂分署に配置
2月	常呂消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。
3月	日本損害保険協会より救急自動車の寄贈を受け、女満別分署に配置 天都山自動無線中継所完成し開局
4月	女満別分署1名増員、13名とする。 美幌地区危険物安全協会より女満別分署にミニバイク（50cc）1台が寄贈 される。
8月	小型動力ポンプ付積載車購入、常呂消防団第3分団に配置 日本損害保険協会より救助工作車の寄贈を受け、消防署に配置 日本消防協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置 消防署、第14回全国消防救助技術大会（高所人命救助、ロープブリッジ救 出各1組）に出場、入賞する。
10月	東藻琴消防団員の篤志により3B型救急自動車を購入、東藻琴分署に配置
11月	常呂消防団第3分団詰所移転新築 女満別分署庁舎新築落成、通信指令装置（NEC・3D-201E・C型）導入運用開 始
12月	富田定年氏より女満別消防団旗の寄贈を受ける。
昭和61年3月	消防署、救急指令装置（JRC電子式・B型）・消防団緊急伝達システムを導入 運用開始 網走消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。

	常呂消防団団長、浦西三男氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
7月	第1回「母と子の防火大会」を網走市で開催
9月	東藻琴消防団第2分団サイレン塔及びサイレン新設
10月	マイクロバス（定員29名）購入、常呂分署に配置
昭和62年3月	網走消防団第5分団詰所移転新築 東藻琴分署通信指令装置（ACE-12K）運用開始
	小型動力ポンプ付大型水槽車（10,000L）購入、東藻琴分署に配置
4月	副管理者に横田徹氏（網走市助役）就任 収入役に三代川幹夫氏（網走市収入役）就任 組合議員定数を2名減（網走）、15名とする。
5月	副管理者に岩原市男氏（女満別町長）就任
7月	次長に久野明氏（兼東藻琴分署長）就任
8月	消防署、第16回全国消防救助技術大会（ロープ応用登はん1組）に出場、入賞する。
10月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（3,000L）購入、消防署に配置 化学消防ポンプ自動車Ⅲ型（水2,500L・薬液1,200L）購入、女満別分署に配置
11月	常呂消防団団長に野辺真一氏就任
12月	湊自動車工業株式会社より査察広報車の寄贈を受け、消防署に配置 東藻琴消防カルチャーセンター新築
昭和63年3月	網走消防団団長、松井幸義氏に日本消防協会から特別功労章を授与される。 常呂消防団団長、野辺真一氏に日本消防協会から功績章を授与される。 常呂消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。
4月	次長に武田満雄氏（兼女満別分署長）就任 網走消防団団長に鎌田誠二郎氏就任
6月	ミニ消防車を制作「わんぱく君」と命名、消防署に配置
7月	八重樫正人氏より東藻琴消防団旗の寄贈を受ける。 北海道消防操法訓練大会において東藻琴消防団がポンプ車操法の部で準優勝 女満別ライオンズクラブより広報車の寄贈を受け「女満別ライオンズ号」と命名、女満別分署に配置
8月	消防署、第17回全国消防救助技術大会（高所人命救助1組）に出場、入賞する。
9月	消防団活性化総合整備事業により、消防団災害機材運搬車（4WD）購入、東藻琴消防団第2分団に配置 救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、消防署に配置
10月	消防団活性化総合整備事業により、消防団指揮広報運搬車購入、東藻琴消防団第1分団に配置 小型動力ポンプ付積載車購入、常呂消防団第4分団に配置
12月	常呂消防団第4分団詰所移転新築

平成元年 3月	<p>女満別消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。 渡辺清氏より指令車の寄贈を受け「渡辺号」と命名、女満別分署に配置 東藻琴消防団団長、八重樫正人氏に消防庁長官から功労章を授与される。 ふるさと消防団活性化助成事業により、携帯無線機（1W5台）、衛星放送 受信設備購入、東藻琴消防団第1分団に配置</p>
4月	<p>消防長に松田仁男氏就任 次長に崎山義輝氏（兼東藻琴分署長）就任</p>
8月	<p>消防署、第18回全国消防救助技術大会（はしご登はん1名）に出場、入賞する。 常呂漁業協同組合より消防ポンプ自動車の寄贈を受け「常呂漁業協同組合号」と命名、常呂消防団第2分団に配置</p>
9月	<p>東藻琴分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始 小型動力ポンプ付積載車（全自動4WD）3台購入、網走消防団第3、第4、第5分団に配置</p>
10月	<p>次長に安田常夫氏（兼常呂分署長）就任 北海道救急医療情報システム運用開始</p>
12月	<p>消防ポンプ自動車購入、女満別消防団第1分団に配置</p>
平成2年 2月	<p>東藻琴消防団、優良消防団として、日本消防協会より表彰旗を授与される。 網走消防団団長、鎌田誠二郎氏、女満別消防団団長、富田定年氏に日本消防協会から功績章を授与される。 常呂分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始</p>
4月	<p>消防署2名増員、56名とする。 常呂分署1名増員、13名とする。 東藻琴分署1名増員、11名とする。</p>
5月	<p>救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、常呂分署に配置</p>
6月	<p>ミニはしご車を制作「のっぽ君」と命名、消防署に配置</p>
7月	<p>第2回「母と子の防火大会」（網走市防火委員会設立10周年記念）を網走市で開催</p>
8月	<p>消防署長に玉置光正氏就任</p>
9月	<p>小型動力ポンプ付積載車（全自動4WD）購入、網走消防団第2分団に配置</p>
10月	<p>はしご付消防ポンプ自動車（30m級）購入、消防署に配置 全国婦人消防操法大会（軽可搬ポンプ操法）において、卯原内婦人消防隊が優秀賞を受賞する。 網走市緊急通報システム（通称ふれあいコール）運用開始（受信センター、消防署通信指令室）</p>
11月	<p>日本消防協会より救急自動車の寄贈を受け、消防署に配置</p>
平成3年 2月	<p>小型動力ポンプ付積載車購入、女満別消防団第1分団に配置</p>
3月	<p>東藻琴消防団、優良消防団として、消防庁長官から竿頭綬を授与される。</p>
4月	<p>副管理者に山田保氏（網走市助役）就任</p>

	次長に福井新一氏（兼女満別分署長）就任 女満別分署 1 名増員、14 名とする。 網走地区防火管理協議会発足する。（会員数155団体）								
5 月	副管理者に宇野勝男氏（女満別町長）就任								
7 月	消防団条例を改正し、消防団員の定員を543名とし、次のとおりの編成とする。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>網走消防団</td> <td>265名</td> </tr> <tr> <td>常呂消防団</td> <td>126名</td> </tr> <tr> <td>女満別消防団</td> <td>80名</td> </tr> <tr> <td>東藻琴消防団</td> <td>72名</td> </tr> </table>	網走消防団	265名	常呂消防団	126名	女満別消防団	80名	東藻琴消防団	72名
網走消防団	265名								
常呂消防団	126名								
女満別消防団	80名								
東藻琴消防団	72名								
9 月	救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、女満別分署に配置								
10 月	網走消防団10名、女満別消防団10名、東藻琴消防団 7 名の女性消防団員を採用 中台貞子氏より広報車の寄贈を受け、常呂分署に配置 北海道共済農業協同組合連合会より救急自動車（4WD）の寄贈を受け、常呂分署に配置								
11 月	指揮広報車購入、女満別分署に配置 救助資機材（油圧スプレッダー、カッター）購入、東藻琴分署に配置 常呂消防団10名の女性消防団員を採用								
12 月	小型動力ポンプ積載車購入、常呂消防団第 1 分団に配置 網走消防団第 6 分団詰所新築 小型動力ポンプ付積載車（全自動 4WD）購入、網走消防団第 6 分団に配置								
平成 4 年 1 月	ふるさと消防団活性化助成事業により、液晶ビジョン機器一式購入、網走消防団に配置								
4 月	次長に疋田政治氏（兼女満別分署長）就任 常呂消防団団長に阿部只義氏就任								
5 月	東藻琴分署 1 名増員、12 名とする。 湊自動車工業株式会社より広報車の寄贈を受け、消防署に配置								
10 月	次長に千葉豊克氏（兼常呂分署長）就任 水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（3,000L）購入、消防署に配置								
12 月	次長に島田弘嗣氏（兼東藻琴分署長）就任								
平成 5 年 3 月	網走消防団団長、鎌田誠二郎氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。								
4 月	消防署 4 名増員、60 名とする。 常呂分署 2 名増員、15 名とする。 女満別分署 1 名増員、15 名とする。 東藻琴分署 1 名増員、13 名とする。 副管理者に大場脩氏（網走市助役）就任 収入役に佐々木信夫氏（網走市収入役）就任								

	参与に成田公義氏就任								
5月	網走消防公設100年を記念し、網走市桂ヶ岡公園に記念碑を建立								
6月	「網走消防公設100年記念式典」を挙行、併せて「市民防火の集い（日本防火協会共催）」を網走市で開催								
	網走ライオンズクラブより広報車の寄贈を受け、消防署に配置								
7月	副管理者に井上和夫氏（常呂町長）就任								
8月	消防署、第22回全国救助技術大会（ロープブリッジ救出1組）に出場、入賞する。								
9月	次長に斉藤実氏（兼常呂分署長）就任 日本消防協会より消防用車両の寄贈を受け、網走消防団本部に配置								
10月	消防長に成田公義氏就任								
11月	東藻琴消防団長、八重樫正人氏に自治大臣から消防功労者表彰を授与される。								
12月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（6,000L）購入、東藻琴分署に配置 救助資機材（重量物排除用器具、マット式空気ジャッキ）購入、消防署に配置								
平成6年3月	消防本部・網走消防団、優良消防機関として、消防庁長官から表彰旗を授与される。								
4月	消防署2名増員、62名とする。 常呂分署1名増員、16名とする。 女満別分署1名増員、16名とする。 東藻琴分署1名増員、14名とする。 消防団条例を改正し、消防団員の定員を532名とし、次のとおりの編成とする。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>網走消防団</td> <td>265名</td> </tr> <tr> <td>常呂消防団</td> <td>115名</td> </tr> <tr> <td>女満別消防団</td> <td>80名</td> </tr> <tr> <td>東藻琴消防団</td> <td>72名</td> </tr> </table>	網走消防団	265名	常呂消防団	115名	女満別消防団	80名	東藻琴消防団	72名
網走消防団	265名								
常呂消防団	115名								
女満別消防団	80名								
東藻琴消防団	72名								
	次長に玉置光正氏就任 次長に東海秀昭氏（兼女満別分署長）就任 消防署長に大西正美氏就任								
11月	日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（2,000L、4WD）の寄贈を受け、消防署に配置 北海道共済農業協同組合連合会より救急自動車（4WD）の寄贈を受け、女満別分署に配置 網走消防団第2分団詰所移転新築								
12月	女満別分署、有線遠隔サイレン吹鳴装置完成、運用開始 高規格救急自動車（4WD）購入、東藻琴分署に配置								
平成7年3月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（6,500L）購入、女満別分署に配置								
4月	常呂分署1名増員、17名とする。								

	女満別分署 1 名増員、17 名とする。 東藻琴分署 1 名増員、15 名とする。 次長に大西正美氏就任
4 月	消防署長に池田均氏就任
6 月	財団法人日本防火協会より防火広報車の寄贈を受け、消防署に配置
7 月	次長に山口保久氏（兼東藻琴分署長）就任
8 月	北海道消防操法訓練大会において女満別消防団がポンプ車操法の部で準優勝 消防署、第24回全国消防救助技術大会（ロープ応用登はん 1 組）に出場、入賞する。
11 月	高規格救急自動車（4WD）及び高度救命処置用資機材一式購入、消防署に配置 消防署において救急隊員 1 名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成 8 年 1 月	東藻琴消防団団長に森比三夫氏就任
3 月	女満別消防団団長、富田定年氏に消防庁長官から功労章を授与される。 常呂消防団団長、阿部只義氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。
4 月	化学消防ポンプ自動車Ⅲ型（水1,500L、薬液1,200L）購入、消防署に配置 次長に北野護氏（兼常呂分署長）就任 次長に疋田政治氏（兼女満別分署長）就任
8 月	北海道防災総合訓練を網走市で開催
11 月	網走消防団団長に遠藤隆也氏就任
12 月	消防署において救急隊員 1 名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成 9 年 3 月	前網走消防団団長、鎌田誠二郎氏より指揮広報車の寄贈を受け、「鎌田号」と命名、消防署に配置 網走消防団第 4 分団（湖南）にサイレン塔新設
4 月	副管理者に柴崎正則氏（網走市助役）就任 収入役に鈴木雅宣氏（網走市収入役）就任 次長に池田均氏（兼消防署長）就任 次長に崎山秀昭氏（兼東藻琴分署長）就任
5 月	常呂分署において救急隊員 1 名が救急救命士の国家資格を取得する。
9 月	東藻琴分署において救急救命士 1 名を配置
10 月	防火広報車購入、東藻琴分署に配置
12 月	消防署において救急隊員 1 名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成 10 年 1 月	救助工作車Ⅱ型（4WD、クレーン、ウィンチ付）購入、消防署に配置 消防ポンプ自動車（CD-Ⅱ型 4WD）購入、東藻琴消防団第 1 分団に配置
3 月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（2,000L、4WD）購入、女満別消防団第 1 分団に配置
4 月	女満別分署職員 1 名増員、18 名とする。 女満別消防団団長に岩原繁弘氏就任
9 月	東藻琴分署において救急救命士 1 名を配置 日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車の寄贈を受け、網走消防団第 2 分

	団に配置
10月	「女満別消防発足80周年記念式典」を挙行
11月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	管理者に大場脩氏（網走市長）就任 常呂分署及び常呂消防団第1分団、消防庁舎移転新築併せて、通信指令情報システム導入、運用開始
平成11年2月	消防長に池田均氏就任 次長に金井邦彦氏（兼消防署長）就任 小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ型（10,000L）購入、消防署に配置
3月	「女満別消防80年のあゆみ」発刊 常呂消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。 東藻琴分署、通信指令情報システム導入、運用開始 網走消防団第2分団（能取）にサイレン塔新設
4月	副管理者に鈴木雅宣氏（網走市助役）就任 収入役に長崎昇司氏（網走市収入役）就任 副管理者に小島忠和氏（東藻琴村長）就任 消防署において救急救命士業務の完全運用開始
7月	東藻琴分署において救急救命士業務の完全運用開始 北海道消防操法訓練大会において常呂消防団がポンプ車操法の部で優勝
8月	副管理者に井原久敏氏（常呂町長）就任
11月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。 女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	網走消防団第5分団にサイレン塔新築
平成12年3月	女満別消防団団長、岩原繁弘氏に消防庁長官から永年勤続功労章を授与される。 水難救助資機材一式購入、消防署に配置 医療法人社団網走中央病院より救急医療業務普及推進車の寄贈を受け、消防署に配置
4月	小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ型（10,000L）購入、東藻琴分署に配置 有珠山噴火災害に対して、北海道広域消防相互応援協定に基づく広域応援隊（10名）を派遣
7月	「母と子の防火大会」（網走市防火委員会設立20周年記念）を網走市で開催
9月	消防本部に、広域消防相互応援の功労として、消防庁長官から褒状を授与される。
10月	女満別分署において救急救命士業務の完全運用開始 水難救助車（4WD、マリンレスキュー）を購入、消防署に配置
11月	消防署において水難救助隊の運用開始 女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
12月	消防署 防災備蓄庫新築
平成13年1月	水槽付消防ポンプ自動車Ⅱ型（6,500L）購入、常呂消防団第1分団に配置
2月	消防署 消防訓練塔（7階建）新築

3月	女満別消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。 指揮広報車（4WD）購入、東藻琴消防団第1分団に配置								
4月	消防団条例を改正し、消防団員の定員を517名とし、次のとおりの編成とする。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>網走消防団</td> <td>265名</td> </tr> <tr> <td>常呂消防団</td> <td>100名</td> </tr> <tr> <td>女満別消防団</td> <td>80名</td> </tr> <tr> <td>東藻琴消防団</td> <td>72名</td> </tr> </table> 消防長に吉田智彰氏（兼次長）就任 消防署長に草薙敏郎氏就任 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。	網走消防団	265名	常呂消防団	100名	女満別消防団	80名	東藻琴消防団	72名
網走消防団	265名								
常呂消防団	100名								
女満別消防団	80名								
東藻琴消防団	72名								
7月	小型動力ポンプ付水槽車Ⅱ型（10,000L）購入、女満別分署に配置								
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し消防署に配置 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。								
平成14年3月	常呂消防団団長、阿部只義氏に消防庁長官から功労章を授与される。 日本損害保険協会より高規格救急自動車（4WD）の寄贈を受け、女満別分署に配置 高度救命処置用資機材一式購入、女満別分署に配置								
4月	消防署南出張所庁舎移転新築し、運用開始 次長に森純一氏（兼女満別分署長）就任 女満別分署、東藻琴分署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。								
11月	女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。								
平成15年2月	常呂消防団団長、阿部只義氏、東藻琴消防団長、森比三夫氏に日本消防協会から功績章を授与される。								
3月	東藻琴消防団、優良消防団として消防庁長官から表彰旗を授与される。 消防署において通信指令システム（Ⅰ型）導入、運用開始。								
4月	次長に草薙敏郎氏（兼消防署長）就任 次長に今井重吉氏（兼常呂分署長）就任 消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。 常呂分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。 常呂分署において救急救命士1名配置								
5月	網走ライオンズクラブより指揮広報車の寄贈を受け、消防署に配置する。								
6月	副管理者に山下英二氏（女満別町長）就任								
10月	消防署において救急隊員2名が救急救命士の国家資格を取得する。 高規格救急自動車（4WDS）及び高度救命処置用資機材一式購入、常呂分署に配置 網走消防団第3分団詰所・サイレン塔新築								
平成16年3月	財団法人網走監獄保存財団よりマイクロバス（4WD、29人乗り）の寄贈								

	を受け、消防署に配置する。
4月	東藻琴分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。 消防長に竹内道生氏就任
8月	消防署から第33回全国消防救助技術大会（はしご登はん）に出場し、入賞する。
10月	消防署において救急隊員2名が救急救命士の国家資格を取得する。 女満別分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成17年2月	網走消防団団長、遠藤隆也氏に日本消防協会から功績章を授与される。
3月	網走消防団第4分団詰所・サイレン塔新築
4月	組合規約を改正し、副管理者の定数を3名として、網走市に属する副管理者を廃止する。 収入役に鈴木雅宣氏（網走市助役：収入役事務兼掌者）就任
7月	常呂分署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。 北海道消防操法大会に東藻琴消防団が出場する。
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し東藻琴分署に配置 網走消防団第2分団（第2卯原内）にサイレン塔新設
11月	消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
平成18年3月	組合構成町の常呂町が北見市との合併により組合を脱退し、1市1町1村の構成となり、副管理者を2名とする。 組合構成町村の女満別町と東藻琴村が合併し大空町となり、1市1町の構成となり、副管理者を1名とする。 女満別分署を大空消防署、東藻琴分署を大空消防署東藻琴出張所とする。 網走地区消防組合消防署を網走地区消防組合網走消防署とする。 大空消防署長に森純一氏就任 全日本消防人共済会から小型動力ポンプ積載車の寄贈を受け、網走消防団第2分団に配置
4月	消防長に小坂繁一氏就任 網走消防団団長に松井丈氏就任 東藻琴消防団第2分団を統合し、第1分団第3部とする。
7月	北海道消防操法大会において網走消防団がポンプ車操法の部で優良賞を受賞する。
平成19年4月	組合規約を改正し、副管理者の定数を2名として、網走市に属する副管理者を設置する。 副管理者に鈴木雅宣氏（網走市副市長）就任 網走消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。
10月	全国共済農業協同組合連合会北海道本部より救急自動車の寄贈を受け、高規格仕様を施し網走消防署に配置
12月	次長に高岡正治氏（兼網走消防署長）就任
平成20年1月	大空消防署において通信指令装置導入・運用開始 東藻琴消防団団長に原紺盛雄氏就任

平成20年 4月	<p>消防長に吉野守氏就任</p> <p>網走消防署において都市型救助資器材の運用開始</p> <p>網走消防署、大空消防署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。</p>
7月	北海道洞爺湖サミット消防特別警戒隊として、大型水槽車(隊員4名)を派遣
8月	網走消防署(ロープブリッジ救出)及び大空消防署(ロープ応用登はん)から第37回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
9月	北海道洞爺湖サミット消防特別警戒の功労として、消防庁長官から消防本部へ褒状が授与される。
10月	先端屈折式はしご付消防ポンプ自動車(30m級)を購入、網走消防署南出張所に配置
平成21年 4月	<p>副管理者に大澤慶逸氏(網走市副市長)就任</p> <p>次長に石田良和氏(兼網走消防署長)就任</p> <p>網走消防団に女性分団(チーム・クリオネ)新設</p> <p>網走消防署、大空消防署において救急隊員各1名が救急救命士の国家資格を取得する。</p>
8月	大空消防署(はしご登はん)から第38回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
12月	消防ポンプ自動車(CD-II型)を購入し、大空消防署に配置
平成22年 1月	C A F S搭載水槽付消防ポンプ自動車を購入し、網走消防署に配置
4月	<p>消防長に本間典勝氏就任</p> <p>大空消防署長に旭敏男氏就任</p> <p>網走消防署において救急隊員3名、大空消防署において救急隊員1名が救急救命士の国家資格を取得する。</p>
7月	組合議員定数を1名減(大空)、11名とする。
8月	網走消防署(ロープブリッジ救出)及び大空消防署(ロープ応用登はん)から第39回全国消防救助技術大会に出場し、入賞する。
9月	総務省消防庁より消防団救助資器材搭載型車両の無償貸与を受け、網走消防団に配置
10月	高規格救急自動車を購入し、網走消防署南出張所に配置
12月	管理者に水谷洋一氏(網走市長)就任
平成23年 3月	東日本大震災により緊急消防援助隊(北海道第6次派遣隊)として、網走消防署から隊員2名を被災地(宮城県石巻市)へ派遣
4月	東日本大震災により緊急消防援助隊(北海道第11次派遣隊)として、網走消防署から隊員5名、大空消防署から隊員2名を被災地(宮城県石巻市)へ派遣
8月	オホーツク網走農業協同組合より網走消防団第2分団(嘉多山地区)機材庫建物及び宅地の寄贈を受ける。
11月	東日本大震災への緊急消防援助隊派遣の功労として、総務大臣から消防本部表彰状が授与される。
12月	C A F S搭載水槽付消防ポンプ自動車を購入し、網走消防署南出張所に配置
平成24年 4月	次長に臼杵雅則氏(兼網走消防署長)就任

8月	大空消防署（はしご登はん）から第41回全国消防技術大会に出場し、入賞する。
9月	消防ポンプ自動車（CD-I）を購入し、網走消防団第1分団に配置
10月	高規格救急自動車を購入し、大空消防署に配置
平成25年3月	東藻琴消防団団長、原紺盛雄氏に消防庁長官から功労賞を授与される。 高機能緊急消防通信指令システム移転整備に係る網走消防署南出張所庁舎改修
4月	消防長に下間孝志氏就任 大空消防署長に黒田路人氏就任

# 網走地区消防組合機構図

組合議会 網走市(7名)  
大空町(4名)  
(11名)

監査委員 (2名)

公平委員 (3名)

管理者 網走市長

副管理者 大空町長  
網走市副市長

副管理者  
職務代行者 大空町副町長

会計管理者 網走市会計管理者  
副会計管理者 大空町会計管理者

消 防 長

次 長

## 消 防 署

### 大空消防署

### 網走消防署

## 消 防 本 部

署長

東藻琴出張所

警防課

管理課

主幹

主幹

主幹

救急係 防災調査係 警防係  
通信係 救急係 防災調査係 警防係  
予防係 管理係

署長

南出張所

警防課

管理課

主幹

主幹

担当司令

担当司令

救急係 警防係  
救急係 予防調査係 警防係 通信指令係 管理係

消防課

予防課

総務課

消防係 予防係 経理係 庶務係

2表 平成25年度組合予算

歳入				歳出				(単位:千円)
款	項	金額	構成比%	款	項	金額	構成比%	
分担金及び負担金		1,053,512	52.0	議会費		508	0.1	
	負担金	1,053,512			議会費	508		
使用料及び手数料		300	0.1	消防費		1,974,511	97.4	
	手数料	300			消防費	87,075		
財産収入		3	0.1		監査委員費	62		
	財産運用収入	3			常備消防費	845,909		
繰越金		300	0.1		非常備消防費	71,165		
	繰越金	300			消防施設費	970,300		
諸収入		600	47.9	公債費		49,496	2.4	
	預金利子	100			公債費	49,496		
	雑入	500		予備費		500	0.1	
組合債		970,300	予備費		500			
	組合債	970,300						
歳入合計		2,025,015	100.0	歳出合計		2,025,015	100.0	

3表 平成25年度構成市町予算と組合予算との比較

(単位:千円)

市町名	区分	一般会計予算額	組合予算額	比率
網走市		20,419,316	1,267,089	6.2%
大空町		7,183,724	757,926	10.6%
合計		27,603,040	2,025,015	7.3%

4表 人口・世帯数に対する組合予算

区分 市町名	予算額 (千円)	人口 (人)	1人当りの予算額 (円)	世帯数 (世帯)	1世帯当りの予算額 (円)
網走市	1,267,089	37,880	33,450	18,121	69,924
大空町	757,926	7,958	95,241	3,108	243,863
合計	2,025,015	45,838	44,178	21,229	95,389

注 人口・世帯数は平成25年3月31日現在の住基台帳による。

5表 組合予算の推移

区分 年度	組合予算額 (千円)	1人当りの予算額 (円)	1世帯当りの予算額 (円)
平成24年度	1,102,068	23,877	51,926
平成23年度	1,113,157	23,749	52,029
平成22年度	1,128,646	23,887	52,812
平成21年度	1,305,506	27,504	61,314
平成20年度	1,290,444	26,887	60,479
平成19年度	1,154,516	23,772	54,162
平成18年度	1,114,519	22,738	52,588
平成17年度	1,372,629	25,308	59,744
平成16年度	1,557,026	28,435	67,720
平成15年度	1,439,997	26,076	62,516

6表 職 員 配 置 状 況

( )内は兼任数

所 属	区 分	消 防 吏 員							合 計	
	階 級	監	司 令 長	司 令	司 令 補	士 長	副 士 長	士		士 見 習
消 防 本 部	消 防 長	1								1
	次 長		1							1
	総 務 課			1	1(1)	2				4(1)
	消 防 課			1	1	1				3
	予 防 課			(1)	1	1				2(1)
小 計		1	1	2(1)	3(1)	4				11(2)
網 走 消 防 署	署 長		(1)							(1)
	管 理 課			(1)						(1)
	管 理 係				1	2		2		5
	警防課・主幹・司令			8						8
	警 防 係				2	3		3	2	10
	予防調査係				2	5		3		10
	救 急 係				2	2				4
	通信指令係				2	4				6
	南出張所・主幹・司令			3						3
	南出張所警防係				1	3		2		6
	南出張所救急係				2	4				6
小 計			(1)	11(1)	12	23		10	2	58(2)
大 空 消 防 署	署 長		1							1
	管理課・主幹			2(1)						2(1)
	管 理 係				1	2				3
	予 防 係			(1)		3				3
	警防課・主幹			3(2)						3(1)
	警 防 係				1	1		2	1	5(1)
	防災調査係			(1)	1	1(1)		(1)		2
	救 急 係			(1)		1				1(1)
	通 信 係			(1)		(1)				(2)
	出張所・主幹			4						4
	出張所警防係			(1)	1	1		3		5(1)
	出張所防災調査係			(1)	1	3				4(1)
出張所救急係			(1)		1				1(1)	
小 計			1	10(10)	5	13		5	1	34(9)
合 計		1	2(1)	24(12)	20(1)	40(2)		15(1)	3	103(11)

7表 年令別消防職員

階級 年令	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	士見習	合計
20歳未満							1	1	2
20歳以上25歳未満							10	2	12
25歳以上30歳未満					5		4		9
30歳以上35歳未満					11				11
35歳以上40歳未満				3	17				20
40歳以上45歳未満				4	5				9
45歳以上50歳未満			5	5	1				11
50歳以上55歳未満		1	9	5	1				16
55歳以上	1	1	8	3					13
平均年令	58.0	55.0	53.0	47.6	35.6		22.5	21.0	39.9
合計	1	2	22	20	40		15	3	103

8表 勤続年数別消防職員

階級 勤続年数	監	司令長	司令	司令補	士長	副士長	士	士見習	合計
5年未満	1				1		14	3	19
5年以上10年未満					4		1		5
10年以上15年未満				1	11				12
15年以上20年未満				1	15				16
20年以上25年未満			2	4	7				13
25年以上30年未満			6	4	1				11
30年以上35年未満			5	7	1				13
35年以上		2	9	3					14
平均勤続年数		36.0	32.6	28.4	15.8		2.7		19.7
合計	1	2	22	20	40		15	3	103

9表 消防團員配置狀況

階級 所屬		團長		副團長		分團長		副分團長		部長		班長		團員		合計	
		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性	
網走消防團	本部	1		5	1	1		3		1		1		1		13	1
	女性分團					1	1	1	1	2	2	2	2	14	14	20	20
	第1分團					1		2		4		12		56		75	
	第2分團					1		2		3		6		21		33	
	第3分團					1		1		2		4		22		30	
	第4分團					1		1		2		4		20		28	
	第5分團					1		1		2		4		21		29	
	第6分團					1		1		2		4		17		25	
小計	1		5	1	8	1	12	1	18	2	37	2	172	14	253	21	
女消防別團	本部	1		3		2	1	2	1	2	1	1	1	5	5	16	9
	第1分團					1		2		4		8		45		60	
	小計	1		3		3	1	4	1	6	1	9	1	50	5	76	9
東消防團	本部	1		2		1		1		2	1	2	1	5	5	14	7
	第1分團					1		1		3		6		33		44	
	小計	1		2		2		2		5	1	8	1	38	5	58	7
合計		3		10	1	13	2	18	2	29	4	54	4	260	24	387	37

10表 年令別消防團員

階級 年令		團長		副團長		分團長		副分團長		部長		班長		團員		合計	
		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性	
20歲未滿																	
20歲以上25歲未滿														8		8	
25歲以上30歲未滿														35	1	35	1
30歲以上35歲未滿														46		46	
35歲以上40歲未滿												8	1	67	11	75	12
40歲以上45歲未滿						1		1		2		14		41	2	59	2
45歲以上50歲未滿				1				1		6	1	10	1	35	4	53	6
50歲以上55歲未滿						3	1	3		13	3	13	2	19	6	51	12
55歲以上		3		9	1	9	1	13	2	8		9		9		60	4
平均年令		67		55		53		54		47	51	48	47	36	42	40	45
合計		3		10	1	13	2	18	2	29	4	54	4	260	24	387	37

11表 勤続年数別消防団員

階 級 勤続年数	団 長		副 団 長		分 団 長		副 分 団 長		部 長		班 長		団 員		合 計	
	女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性		女性	
5年未満													74	9	74	9
5年以上10年未満									1		7	2	72	8	80	10
10年以上15年未満									2	2	6	2	53	7	61	11
15年以上20年未満					1		1		3	1	18		27		50	1
20年以上25年未満			2	1	3	2	3	2	6	1	11		21		46	6
25年以上30年未満			1		1		3		11		8		11		35	
30年以上35年未満	1		1		4		4		5		3		2		20	
35年以上	2		6		4		7		1		1				21	
平均勤続年数	41		34	21	30	21	30	27	24	16	19	10	9	6	14	10
合 計	3		10	1	13	2	18	2	29	4	54	4	260	24	387	37

12表 消防団員任免状況

区 分 所 属	任 用		退 職		昇 格		合 計		
	女性		女性		女性		女性		
網走消防団	本 部			2		6	1	8	1
	女性分団	1	1	1	1	4	4	6	6
	第1分団	6		2		8		16	
	第2分団	1		4		4		9	
	第3分団	2		1		5		8	
	第4分団	1						1	
	第5分団			1				1	
	第6分団								
	小 計	11	1	11	1	27	5	49	7
女消防別団	本 部								
	第1分団	2		4				6	
	小 計	2		4				6	
東消防琴団	本 部								
	第1分団	3		2		11	2	16	2
	小 計	3		2		11	2	16	2
合 計	16	1	17	1	38	7	71	9	

13表 平成24年度研修状況

区 分		所 属		網 走	大 空	計	
消 防 学 校	職 員	初 任 教 育		2	2	4	
		専科教育	警 防 科				0
			予 防 査 察 科			1	1
			危 険 物 科				0
			火 災 調 査 科		2		2
			救 急 科		2		2
			救 助 科		2		2
		幹 部 教 育 幹 部 科			1	1	
		特別教育	消防ポンプ操法指導員課程			2	2
			はしご自動車運用課程		2		2
			気 管 挿 管 講 習				0
			薬 剤 投 与 講 習			1	1
	追 加 講 習 ( 病 院 実 習 )				0		
	関係道M C 教育	気管挿管再認定講習			1	1	
		ビデオ硬性喉頭鏡講習		3	1	4	
団 員	基 礎 教 育		2		2		
	女 性 教 育				0		
	幹 部 教 育			2	2		
大 学 校	総合教育	幹 部 科		1		1	
		上 級 幹 部 科				0	
		新 任 消 防 長 ・ 学 校 長 科				0	
		消 防 団 長 科				0	
	専科教育	警 防 科				0	
		予 防 科				0	
		救 急 科				0	
		救 助 科				0	
		新 任 教 官 科				0	
	実 務 講 習				0		
救 急 救 命 東 京 研 修 所						0	
救急医療業務実地修練(日本救急医療財団)					1	1	
北 海 道 市 町 村 職 研 修 員						0	
合 計				16	12	28	



14表 消防車両保有状況

区分 所属	車両別	シャーシ名 車両型式	エンジン	登録番号	ポンプ		購入年月	車令	水槽(兼液) 容量:リットル	無線番号	呼称	
					型式	級別						
網走消防本部・網走消防署	水槽車	日野BDG-FR1APYA改	ディーゼル	北見800は 628	モリタME-5	A-2	H22.1	3.3	6,500(45)	網走タンク1	タンク1号車	
	"	日野LDG-FR1APBA改	ディーゼル	北見800は 705	モリタME-5	A-2	H23.11	1.5	6,500	" 2	" 2号車	
	"	ヒノU-FT3HGAL改	ディーゼル	北見88は 565	日機式V3000	A-1	H6.10	18.6	2,000	" 3	" 3号車	
	"	イズズP-CVR17K改	ディーゼル	北88さ 1571	モリタME-5	A-2	S62.10	25.6	3,000	" 4	" 4号車	
	"	イズズU-CVR70K改	ディーゼル	北見88は 414	モリタME-5	A-2	H4.10	20.6	3,000	" 5	" 5号車	
	大型水槽車	イズズKC-CXZ81K2改	ディーゼル	北見88は 867	トーハツV75EM	B-2	H11.1	12.3	10,000	網走水槽1	水槽1号車	
	はしご車	日野BDG-PR1APYF	ディーゼル	北見800は 569	モリタEM-C	"	H20.10	4.6		網走はしご1	はしご1号車	
	化学車	イズズU-CVR70	ディーゼル	北見88は 683	モリタME-5	"	H8.3	17.1	1,500(1,200)	網走化学1	化学1号車	
	救助工作車	" KC-FTS33H4	ディーゼル	北見88は 811			H10.1	15.3		網走救助1	救助工作1号車	
	高規格救急車	トヨタGBF-TRH226S	ガソリン	北見830や 119			H19.9	5.7		網走救急1	救急1号車	
	高規格救急車	トヨタTRH-TRH8045	ガソリン	北見830ろ 119			H22.10	2.6		" 2	" 2号車	
	高規格救急車	" GE-VCH28S	ガソリン	北見830な 119			H13.10	11.6		" 3	" 3号車	
	指揮広報車	" KC-LH125B	ディーゼル	北見88そ 2197			H9.3	16.1		網走指揮1	指揮広報1号車	
	指令車	" E-GX70G改	ガソリン	北見88ま 416			H5.5	19.11		" 2	指令1号車	
	"	" TA-ACR40W	ガソリン	北800さ 1475			H15.5	9.11		" 3	" 2号車	
	防火広報車	" Z-RZH112V改	ガソリン	北見88そ 1598			H7.6	17.10		網走 2	防火広報1号車	
	応急手当普及車	" GF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 397			H12.3	13.1		網走救急4	普及推進号	
	マイクロバス	ニッサンKK-BHW改	ディーゼル	北見800さ 1687			H16.2	9.2		災対 1	災害対応多目的車	
	資機材搬送車	" KG-LRMD22	ディーゼル	北見800さ 651			H12.9	12.7		網走 1	資機材搬送1号車	
	ミニ消防車	スバルV-KS4	ガソリン	北見480あ 6336			H20.4	5.0			わんぱく君	
	網走消防団	ポンプ車	TKG-XZU685M	ディーゼル	北見800さ 3421	モリタME-5	A-2	H24.9	0.7		網走ポンプ1	第1分団1号車
		"	ニッサンK-CM90C改	ディーゼル	北88せ 912	モリタME-5	A-2	S54.8	33.8		網走ポンプ2	" 2号車
		"	" "	ディーゼル	北88せ 779	"	"	S53.8	34.8		" 3	" 3号車
		資機材車	イズズ BKG-NHS85A	ディーゼル	北見800さ 3118	トーハツVF63AS	B-2	H22.9	2.7		網走資機材1	" 4号車
		積載車	ミツビシU-FG337E改	ディーゼル	北見88そ 488	シバウラB-715	B-2	H2.9	22.7		卯原内 2	第2分団付積載
		"	ニッサンTC-SH4F23	ガソリン	北見830も 119	シバウラSF-756MZ	"	H18.3	7.1		" 3	" 嘉多山積載
		"	トヨタGB-YY101改	ガソリン	北見88そ 2703	フジロピンP555SM	"	H10.9	14.7		能取 1	" 能取積載
		"	ミツビシP-FG335E改	ディーゼル	北見88そ 305	シバウラB-715	"	H1.9	23.7		北浜 1	第3分団付積載
"		" "	ディーゼル	北見88そ 304	"	"	"	23.7		呼人 1	第4分団付積載	
"		" "	ディーゼル	北見88そ 306	"	"	"	23.7		藻琴 1	第5分団付積載	
"	" U-FG337E改	ディーゼル	北見88そ 718	"	"	H3.12	21.4		浦士別 1	第6分団付積載		

区分 所属	車両別	シャーシ名 車両型式	エンジン	登録番号	ポンプ		購入年月	車令	水槽(薬液) 容量:リットル	無線番号	呼称	
					型式	級別						
大 空 防 衛 部	化学車	ヒノPK-FR2PPWA改	ディーゼル	北見830ま 119	モリタME-7A	A-1	H17.2	8.2	4,000(2,000)	大空化学 1	化学車	
	水槽車	ヒノU-FS3FMB改	ディーゼル	北見88は 586	モリタME-5	A-2	H7.3	18.1	6,500	大空タンク 23	部車	
	高規格救急車	トヨタCBF-TRH226S	ガソリン	北見830さ 1816			H24.10	0.6		大空救急 1	救急車	
	高規格救急車	ニッサンGE-FLWGE50改	ガソリン	北見800さ 1116			H14.3	11.1		大空救急 2	救急車	
	司令車	ニッサンE-FGNY32改	ガソリン	北見830ほ 119			H8.7	16.9		大空司令 1	司令車	
	指揮広報車	〃 Q-KRMGE24改	ディーゼル	北見88そ 696			H3.11	21.5		大空指揮 1	指揮広報車	
	水槽車	ヒノU-FS3FMBA改	ディーゼル	北見88は 498	モリタME-5	A-2	H5.12	19.4	6,000	東藻琴タンク 1	1号車	
	大型水槽車	ミツビシP-FV416JD改	ディーゼル	北88さ 1532	ラビットP-503	B-2	S62.3	26.1	10,000	東藻琴水槽 2	2号車	
	大型水槽車	ヒノKC-FS4FPFA	ディーゼル	北見800は 68	トーハツV68ASX	B-2	H12.3	13.1	10,000	東藻琴水槽 1	3号車	
	防火広報車	ニッサンKG-VWMGE24	ディーゼル	北見45せ 9072			H9.10	15.6		東藻琴広報 1	広報車	
	高規格救急車	トヨタTC-VCH28S改	ガソリン	北見800さ 2111			H17.9	7.7		東藻琴救急 1	救急車	
	連絡車	トヨタE-EP85	ガソリン	北見56と 4153			H4.4	21.0			連絡車	
	女 子 大 学 防 衛 部	水槽車	ヒノKC-ETIJGBL改	ディーゼル	北見88は 813	モリタME-5	A-2	H10.3	15.1	2,000	大空タンク 1	2部車
		ポンプ車	ヒノBDG-GX7JGWA改	ディーゼル	北見800は 622	モリタME-5	A-2	H21.11	3.5	600	大空ポンプ 1	1部車
大型水槽車		イズミKL-CYZ81Q改	ディーゼル	北見800は 150	トーハツ3000、VC52	B-3	H13.7	11.9	10,000	大空水槽 1	4部車	
搬送車		トヨタKD-KZH116G	ディーゼル	北見33そ 4992			H8.5	16.11		大空搬送 1	搬送車	
積載車		〃 S-TFS55HD改	ディーゼル	北見88そ 544	ラビットP-508	B-2	H3.2	22.2		大空積載 1	積載車	
東 藻 琴 防 衛 部	ポンプ車	ヒノKC-FX1JGBA改	ディーゼル	北見88そ 2455	モリタME-5	A-2	H10.1	15.3		東藻琴ポンプ 1	4号車	
	災害機材運搬車	ミツビシP-FG335E改	ディーゼル	北見88そ 164	ラビットP-508R	B-2	S63.11	24.5		東藻琴積載 1	5号車	
	指揮広報車	トヨタGF-RCH47W	ガソリン	北見800さ 824			H13.3	12.1		東藻琴指揮 1	1号車	

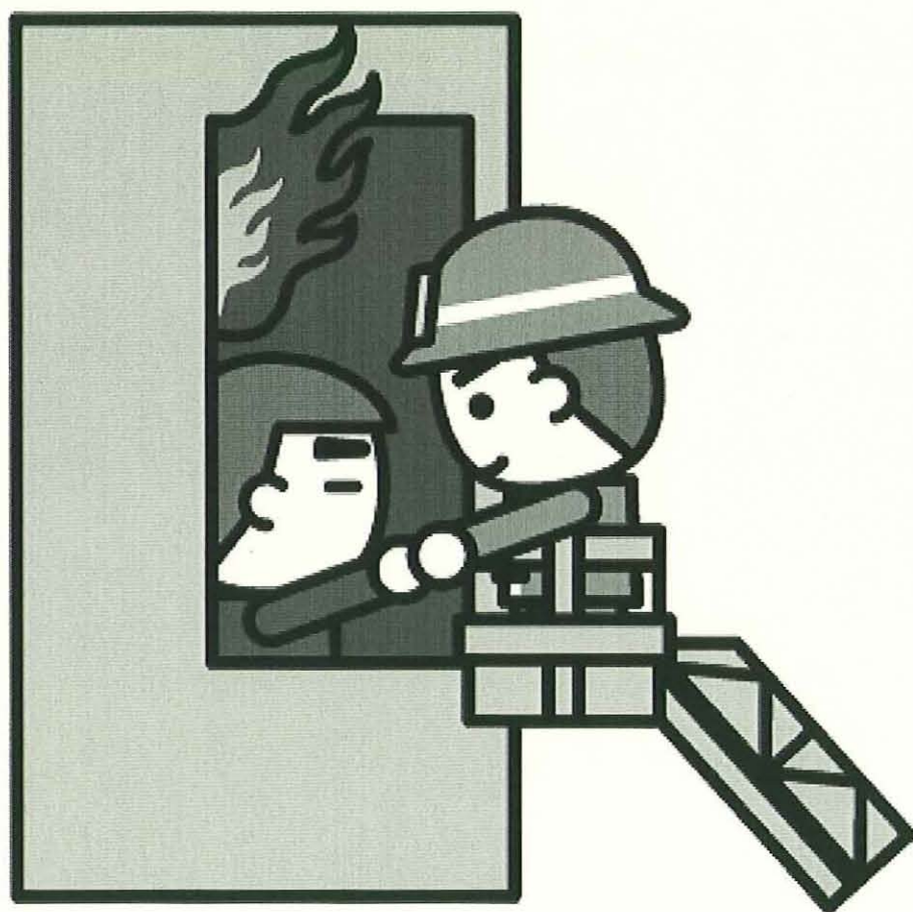
15表 可搬式動力ポンプ現況

区分 所属	機関名称	ポンプ型式	ポンプ級別	馬力	購入年月	経過年	配置場所
網走	トーハツ	V63AS	B-2	63	H22.9	2.6	第1分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	H2.9	22.7	第2分団
	シバウラ	SF-756MZ	B-2	62	H18.3	8.1	
	富士ロビン	P-555	B-2	60	H10.9	14.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	23.7	第3分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	S63.12	24.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	23.7	第4分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	S62.9	25.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H1.9	23.7	第5分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	S62.9	25.7	
	シバウラ	B-715	B-2	55	H3.12	21.4	第6分団
	シバウラ	B-715	B-2	55	S63.12	24.4	
女満別	ラビット	P-508	B-2	52	H3.2	22.2	第1分団
	トーハツ	VC52AS	B-3	46	H13.7	11.9	
	トーハツ	VC72PRO II	B-2	62	H25.2	0.2	
東藻琴	ラビット	P-508R	B-2	52	S63.11	24.5	第1分団

16表 消火泡原液及び流出油処理剤保有状況

区分 所属	消火泡原液(リットル)	流出油処理剤(リットル:kg)	
網走	2,182	1,546	645
大空	9,420	590	660.6
合計	11,602	2,136	1305.6

# 火災統計



17表 消防資器材保有状況

分類	資器材名	網走	大空	合計	
放水器具	水中ポンプ		1	1	
	ガンタイプノズル	9	5	14	
	フォッグガン	2	6	8	
	無反動ノズル	3	2	5	
	放水銃	1	1	2	
	高発泡ノズル	5	4	9	
	低発泡ノズル	1	7	8	
	背負式ポンプ	24	20	44	
	簡易水槽	5	5	10	
救助器具	かき付アルミ合金製はしご		3	3	
	かき付チタン製はしご	4	1	5	
	二連アルミ合金製はしご	10	1	11	
	三連アルミ合金製はしご	2	3	5	
	三連チタン製はしご	1	2	3	
	三連鋼鉄製はしご	4	1	5	
	空気式救助マット	3	2	5	
	マット型空気ジャッキ	2	2	4	
	緊急救出救助用ジャッキ	1		1	
	救命索発射銃 火薬式	3		3	
	救命索発射銃 空気圧式			0	
	可搬式ウィンチ	3	2	5	
	マンホール救助器具	2		2	
	発動発電機 300W	2		2	
	〃 400W	3		3	
	〃 500W	2	1	3	
	〃 600W	1		1	
	〃 800W	1	1	2	
	〃 900W	1		1	
	〃 1KW			0	
	〃 1.5kw	4	4	8	
	〃 3KW	1	4	5	
	〃 5KW	2	3	5	
	バスケットストレッチャー	2	2	4	
	パーティカルストレッチャー	1		1	
	多目的担架	1		1	
	四つ折足付き担架	1		1	
	エアートント	1		1	
	救命ボート ゴム製			0	
	救命ボート アルミ製	1		1	
救命ボート FRP製 (複合)	1	2	3		
船外機	2	3	5		
救命胴衣	21	12	33		
ライフガードスローバック	2		2		
ハーネス(隊員用)	7		7		
ハーネス(要救助者用)	1	6	7		
潜降確保ハーネス	8		8		
破壊器具	油圧式救助器具 スプレッター	2	3	5	
	油圧式救助器具 カッター	3	3	6	
	油圧式救助器具 ジャッキ	2	2	4	
	エアソー	1	1	2	
	レシプロソー	1		1	
	エンジンカッター	5	4	9	
	チェーンソー	3	3	6	
	削岩機	1		1	
	ハンマードリル	1		1	
	鉄線カッター(鉄筋カッター)		1	1	
	鉄製鉄	3	6	9	
	酸素溶断機	1		1	
	ガス溶断機	1		1	
	万能斧	8	3	11	
	携帯用コンクリート破碎機	3		3	
	保護器具	潜水器具	16		16
		化学防護服	10	3	13
耐熱防護服		8	8	16	
耐電用防護服		3	4	7	
防護服(簡易型)			7	7	
耐電用手袋		16	8	24	
防毒マスク		5	3	8	
防護マスク(M3型)			6	6	
緊急避難用マスク(簡易型)			3	3	
空気呼吸器		29	26	55	
酸素呼吸器		3		3	
携帯警報機		5	12	17	
空気充填機		1	1	2	
送排風機		1	3	4	
防塵めがね		10	3	13	
空気補充用ポンプ		74	76	150	
エアバックセーフティー		2	2	4	
夜光反射ベスト		15	5	20	
反射式合図灯		2	17	19	
測定器具	可燃性ガス測定器	2	2	4	
	酸素濃度測定器		1	1	
	有毒ガス		1	1	
通信器具	携帯無線機(150MHz用)	19	19	38	
	水中通話装置	14		14	
車両用応急用具	ゴージャック	1		1	

18表 救助工作車積載器具

機材名	数量	機材名	数量
空気呼吸器(ライフゼムK815)	5	金てこ	3
予備ポンペ(80・120)	10	パイロン	9
酸素呼吸器	2	フック棒	1
有毒ガス測定器	1式	消火器	1
可燃性ガス測定器	1式	ロープ 30m	2
酸素濃度測定器	1式	ロープ 40m	2
携帯拡声器	2	ロープ 50m	2
携帯投光器(カドニカ、懐中電灯)	5	ロープ 200m	1
救命浮輪	2	ロープ 小綱	10
ライフガードスローバック	2	カラビナ	25
救命胴衣	15	滑車	15
発電機	1式	救急箱	1
投光器(メタルハライド)	1式	デジタルカメラ	1
携帯発電機	1	エアータント	1式
投降器	1	マンホール救助器具	1
エンジンカッター	1	ウインチ	1
チェーンソー	1	クレーン	1
チルホール	1	安全帯	4
油圧式救助器具(ポートパワー)	1式	防塵マスク	7
油圧式救助器具(スプレッター)	1	防塵メガネ	10
油圧式救助器具(カッター)	1	防毒マスク	5
油圧式救助器具(ラムシリンダー)	1	チルスリング	3
エアソー	1	シャックル	4
レシプロソー	1	鋼板吊クランプ	1
マット型空気ジャッキ	1式	チェーンブロック	1
かぎ付はしご	1	エアーマット(ソフトランディング)	1
三連はしご	1	藁きょう	3
ワイヤーはしご	1	エアバックセーフティー	2
サバイバースリング	2	ハーネス(隊員用)	5
救助用縛帯	1	ハーネス(要救助者用)	1
平担架	1	スタティックロープ 50m	1
多目的担架	1	スタティックロープ 100m	4
ボルトクリッパー	2	テープスリング	36
ストライカー	1	ブルージックコード	4
削岩機	1	カラビナ	27
酸素溶断器	1式	プーリー	6
耐電手袋	7	プーリー(小)	3
けん引ワイヤー(16mm)	1	アイディー	2
救命索発射銃(M3型)	1	ストップ	2
剣先スコップ	5	レスキューエイト	1
夜光反射ベスト	5	アッセンション	2
反射式合図灯	2	レスキューセクター	1
緩降機	1	スイベル	1
斧	1	ポー	2
つるはし	1	フットプロ	1
掛け矢	1	デイジーチェーン	5
中ハンマー	1	ピタゴール	1
とび口	1	セットキャタピラー	1
鋸	1	トランスポートザック	3
鉋	1	バスケットストレッチャー	2
万能斧(弁慶)	2	フォーポイントブライドル	1
携帯警報器	5	ステップチョーク	1式

19表 消防水利施設現況

区分	消 火 栓				防 火 水 槽				合 計
	公 設		私 設		40m <sup>3</sup> 以上		40m <sup>3</sup> 未満		
	基準充足	基準不充足	基準充足	基準不充足	40m <sup>3</sup> >	20m <sup>3</sup> >	20m <sup>3</sup> >	井戸	
網 走	383		3		38		25		451
大 空	6	34			74		3		117
合 計	389	34	3		112		28		568

20表 前 年 対 比

区分 年	出 火 件 数	一 件 当 り の 日 数	損 害 額 (千 円)	一 日 当 り の 損 害 額 (円)	出 火 原 因			罹 災 世 帯	罹 災 人 員	焼 損 棟 数	焼 損 面 積	
					1 位	2 位	3 位				建 物 (m <sup>2</sup> )	林 野 (a)
24年	22	17	40,276	110,049	た ば こ	こ ん ろ	ス ト ー ブ	14	34	17	1,466	0
23年	17	21	33,901	92,879	た ば こ 配 線 器 具	た き 火		9	24	16	634	0

21表 火 災 概 況

区 分	地 域		網 走	大 空	組 合
	建 物	林 野			
火 災 件 数	全 半 部 分 ば 爆 小	全 焼	3	1	4
		半 焼	2		2
		部 分 焼	4	1	5
		ば や	4	1	5
		爆 発			0
		合 計	13	3	16
		林 野			0
		車 両		1	1
		船 舶			0
		そ の 他	3	2	5
	合 計	16	6	22	
焼 損 棟 数	全 半 部 分 ば 合 計	全 焼	3	1	4
		半 焼	2		2
		部 分 焼	5	1	6
		ば や	4	1	5
		合 計	14	3	17
焼 損 面 積 (m <sup>2</sup> )	全 半 部 分 ば 合 計	全 焼	1,195	149	1,344
		半 焼	63		63
		部 分 焼	58		58
		ば や		1	1
		合 計	1,316	150	1,466
林 野 焼 損 面 積 (a)			0	0	
罹 災 世 帯	全 半 小 合 計	全 損	3	1	4
		半 損	2		2
		小 損	8		8
		合 計	13	1	14
罹 災 人 員			29	5	34
死 傷 者	死 者 傷 者			1	1
			3	1	4
損 害 額 (千円)			28,756	11,520	40,276

22表 地域別単位火災状況

区 分	地 域		網 走	大 空	組 合
	1 日 当 り	1 件 当 り			
件 数	1 日 当 り		0.044	0.016	0.060
焼損棟数	1 件 当 り		0.875	0.500	0.773
罹災人員	1 日 当 り		0.079	0.014	0.093
	1 件 当 り		1.813	0.833	1.545
罹災世帯	1 日 当 り		0.036	0.003	0.038
	1 件 当 り		0.813	0.167	0.636
焼損面積 (㎡)	1 日 当 り		3.605	0.411	4.016
	1 件 当 り		82.250	25.000	66.636
	罹災1世帯当り		101.231	150.000	104.714
損 害 額 (円)	1 日 当 り		78,784	31,562	110,345
	1 件 当 り		1,797,250	1,920,000	1,830,727
	1 世 帯 当 り		1,542	3,704	1,851
	人口1人当り		743	1,446	863
	罹災世帯1世帯当り		2,212,000	11,520,000	2,876,857
	罹災人員1人当り		991,586	2,304,000	1,184,588
出 火 率			4.1	7.5	4.7

注) 人口及び世帯数は平成24年12月31日現在  
出火率とは人口1万人当りの件数

23表 覚知別火災件数

区 分	覚知別						計
	119番	加入電話	事後覚知	駆け付け	その他		
建物火災	全 焼	4					4
	半 焼	1	1				2
	部 分 焼	4		2			6
	ぼ や	2	1	1			4
	爆 発						0
	小 計	11	2	3			16
林 野							0
車 両	1						1
船 舶							0
そ の 他	5						5
合 計	17	2	3	0	0		22
比 率 (%)	77.3	9.1	13.6	0.0	0.0		100.0



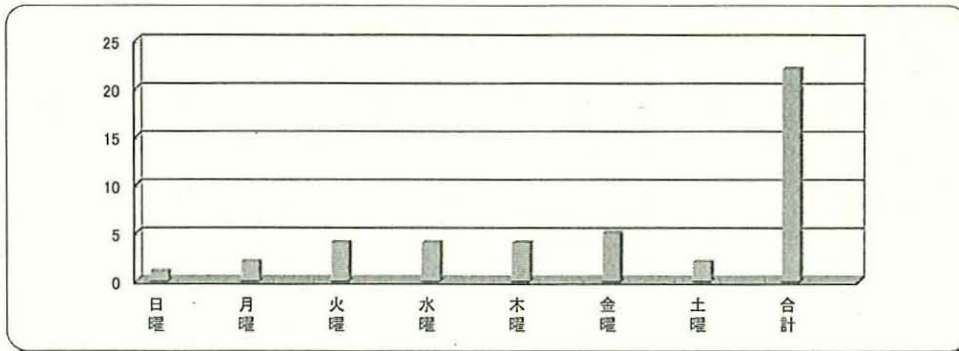
25表 建物火災用途別発生状況

区分 用途	出火 件数	焼損棟数						焼損 面積 (㎡)	焼損表 面積 (㎡)	罹災		死傷者		損害額(千円)		
		全 焼	半 焼	部分 焼	ぼ や	爆 発	計			世 帯	人 員	死 者	傷 者	建 物	内 容 物	計
専用住宅	9	2	2	3	2		9	445		11	30	1	2	13,691	18,479	32,170
物置							0									0
工場・作業場	5	3		1	2		6	1,021	3	2	2	1	3,377	2,691	6,068	
共同住宅							0									0
店舗併用住宅							0									0
公衆浴場併用住宅							0									0
住宅兼倉庫	1				1		1		1	1	2					0
飲食店							0									0
納屋							0									0
倉庫							0									0
図書館							0									0
駐輪場							0									0
堆肥舎	1			1			1		7					9	951	960
合計	16	5	2	5	5	0	17	1,466	11	14	34	1	3	17,077	22,121	39,198

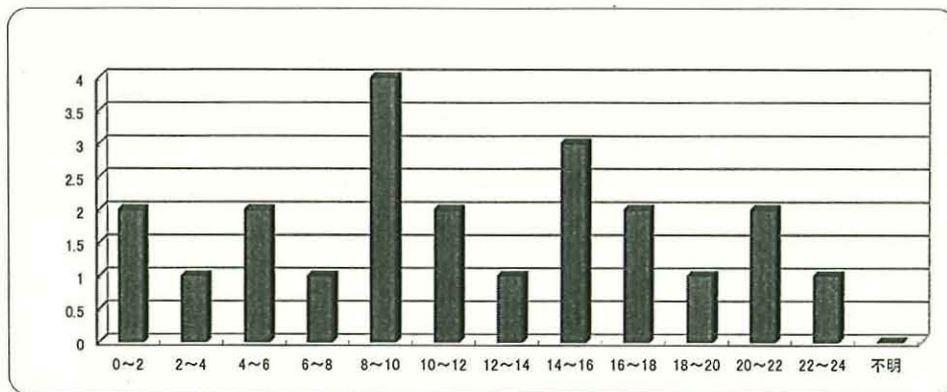
26表 曜日別火災件数及び損害額

区分	曜日	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	合計
件数		1	2	4	4	4	5	2	22
損害額(千円)		29	10,923	5,990	13,836	7,677	1,727	94	40,276

1図 曜日別火災件数



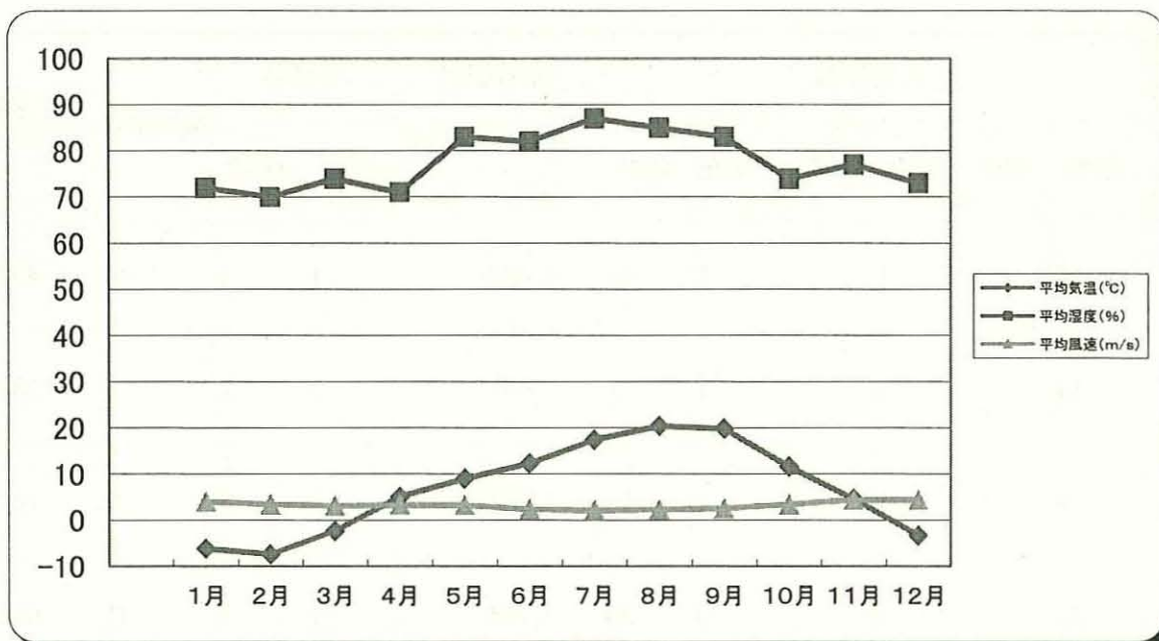
2図 時間別火災件数



時間	0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24	不明	計
件数	2	1	2	1	4	2	1	3	2	1	2	1	0	22

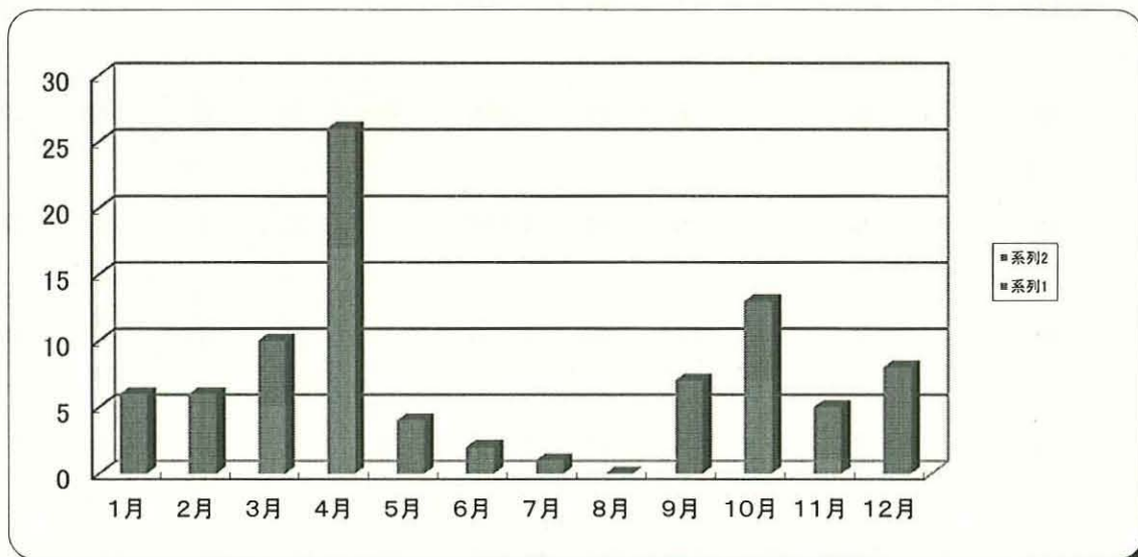
3図 月別気温・湿度・風速状況

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
火災発生件数	1	1	5	3	2	2	2	1	2	2	0	1



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温(°C)	-6.2	-7.4	-2.3	5.1	9.0	12.3	17.4	20.4	19.8	11.6	4.6	-3.3
平均湿度(%)	72	70	74	71	83	82	87	85	83	74	77	73
平均風速(m/s)	4.0	3.4	3.1	3.3	3.2	2.3	2.1	2.3	2.5	3.4	4.4	4.3

4図 乾燥注意報・強風波浪注意報発令状況



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
乾燥注意報	0	0	5	17	0	0	0	0	0	7	1	0
強風波浪注意報	6	6	5	9	4	2	1	0	7	6	4	8

27表 過去10ヶ年の火災発生状況

区分 年	火災件数						焼損面積		死傷者		罹災世帯	損害額 (千円)
	建物	林野	車両	船舶	その他	合計	建物 (㎡)	林野 (a)	死者	傷者		
24	16		1		5	22	1,466		1	4	14	40,276
23	14		2		1	17	634		0	7	9	33,901
22	9		1		4	14	1,253		2	3	7	74,862
21	21		5		3	29	1,717		1	3	12	68,294
20	9		2		8	19	1,286				5	186,163
19	16		7		8	31	2,321		1	6	9	142,601
18	19		4		11	34	769		2	4	12	74,987
17	25	1	5		6	37	1,988	50	2	6	12	58,036
16	26		6		9	41	1,114		3	3	12	54,507
15	29		5		11	45	1,065		4	5	29	80,433
14	24	1	4		3	32	1,258	2	1	5	16	70,324
合計	208	2	42	0	69	321	14,871	52	17	46	137	884,384

28表 組合発足以降の主な火災

区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人員	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全焼	半焼	部分焼				死者	傷者	
S47.1.14	東藻琴	住宅	1			4	111	945	1		煙突の過熱
2.15	網走	〃	1			5	100	835	1		ストーブの過熱
4.3	〃	〃	1			1	20	30	1		不明
4.30	女満別	林野					3,136a	3,136		1	火入れの残り火
11.20	網走	車両						17,542			不明
S48.5.5	〃	林野					500a				たき火の火の粉
5.6	常呂	〃					100a				不明
5.7	網走	〃					130a	184			枯草焼の火の粉
7.30	常呂	工場	4				822	18,875		1	電球
S49.1.19	網走	併用住宅	1			5	152	10,861		2	不明
4.14	〃	住宅		1		5	41	2,529	2		〃
5.14	女満別	〃	3			8	394	4,930	1	1	灯油ストーブ
6.22	常呂	〃			1	2	14	447	1		たばこ
7.25	網走	倉庫	3			7	423	25,346		1	不明
10.2	〃	住宅		1	1	7	22	2,650	1		マッチ
S50.3.16	〃	加工場	2	1		20	758	28,667		1	子供の火遊び
12.15	女満別	住宅	2			4	184	2,860	1		放火の疑い
12.25	網走	畜舎	1		2		431	12,046			電球
S51.2.11	〃	住宅	1			1	89	424	1		不明
8.15	女満別	作業場	1				394	11,714			〃
11.1	網走	併用住宅	1			4	125	23,120			〃
11.18	〃	長屋住宅			1	8	44	5,344	2	2	〃
S52.1.1	〃	旅館	3		1	15	1,716	49,343		5	〃
1.16	〃	車両						566	1		〃
1.16	〃	共同住宅			1	3	23	998	1		〃
2.16	〃	冷蔵庫	1		2		2,112	253,998			〃
5.26	東藻琴	学校	1				757	18,770			焼却炉の火の粉
6.14	網走	住宅	1		3	5	52	929	1		不明
11.10	〃	〃	1			5	144	11,482		2	ストーブの輻射熱
S53.3.7	〃	〃		1		2	33	552	1		不明
4.24	〃	林野					100a				たき火
5.7	女満別	〃					242a	2,388			火入れの火の粉
5.7	網走	〃					365a	105			たき火の飛火
8.25	網走	住宅			1	2	0	2,343	1		LPガス爆発
10.30	〃	〃			1	4	0	5	1	1	ストーブの輻射熱
S54.2.21	女満別	畜舎	1		1		556	22,591			トラクターの排気管
2.28	網走	学校	2				1,686	54,148			不明

区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人員	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全焼	半焼	部分焼				死者	傷者	
6.11	〃	店舗			1		259	14,513			煙突輻射熱
7.13	〃	住宅			1	1	30	1,281	1		不明
11.1	〃	倉庫	1				455	40,402			〃
S55.2.22	〃	住宅	1			2	75	1,042	1		〃
5.14	東藻琴	林野					1,289a				火入れの火の粉
10.9	網走	住宅	1	1		5	118	10,271		1	ローソク
11.14	〃	〃	1			6	68	4,137	2		ストーブの輻射熱
S56.5.6	〃	店舗	1			8	579	24,376			ガスバーナー
6.7	常呂	倉庫	1		1	5	305	17,658			不明
12.27	〃	畜舎	2				508	12,005			ストーブ
S57.1.13	東藻琴	倉庫	1				1,346	40,890			不明
3.27	網走	船舶						15,000			電気ストーブ
4.25	〃	車庫	1	1		13	231	29,087			不明
6.12	〃	倉庫	2		1	6	253	12,182			取灰
9.10	〃	住宅	1		1	3	77	11,875		2	ライター
12.18	東藻琴	倉庫	1				225	10,598			溶接機
12.25	網走	その他							1		放火自殺
S58.1.6	〃	〃							1		〃
2.6	〃	倉庫	1		1		679	20,420			不明
6.16	〃	住宅	1		1	5	58	16,236			〃
6.24	〃	共同住宅	1	2		13	403	30,736	1	1	〃
11.1	〃	住宅	1			11	136	10,861			子供の火遊び
12.16	女満別	〃	1			5	107	12,577			ガスコンロ
S59.1.1	網走	〃		1		6	63	9,673	1		ローソクの炎
1.25	〃	倉庫	2				337	12,412			ストーブの輻射熱
11.12	〃	旅館	1			3	699	55,499		7	放火の疑い
12.7	常呂	倉庫	5		2	6	724	6,227			不明
S60.9.10	網走	併用住宅	1			3	170	12,379			〃
10.31	〃	長屋住宅		1		6	41	2,464	1	2	プロパンガス爆発
S61.1.1	〃	併用住宅		1		5	110	13,692			ゴミ焼
2.24	網走	店舗	1		1		136	14,721			ストーブの輻射熱
10.2	女満別	その他							1		放火自殺
12.27	常呂	倉庫	1		1		1,005	194,218			不明
S62.4.21	網走	林野					200a				〃
6.8	女満別	作業場	1				330	20,264			〃
12.21	網走	倉庫	1				2,799	185,411			不明
S63.2.16	東藻琴	住宅	1			6	119	15,689	2		〃
7.10	網走	その他							1		放火自殺
10.2	女満別	住宅	1			2	75	11,103			たばこ

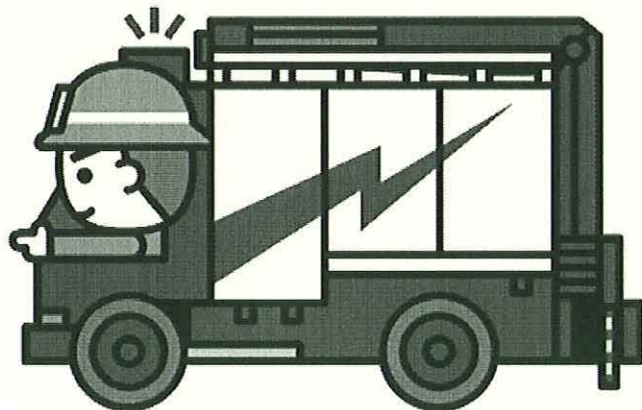
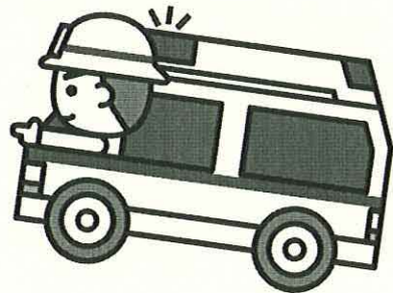
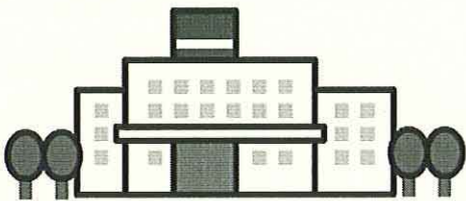
区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人員	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全焼	半焼	部分焼				死者	傷者	
10.11	東藻琴	畜舎	1				2,888	81,973			牧草の自然発火
S64.1.7	女満別	住宅	1			5	149	13,828		1	石油ストーブ
H1.1.26	東藻琴	〃	1			8	122	14,734			風呂釜
3.16	網走	併用住宅		1		5	129	38,248		2	不明
10.10	〃	その他							1		放火自殺
H2.1.22	常呂	住宅	1			6	135	18,342			ガストーチランプの炎
2.1	網走	併用住宅			1		13	80,105			不明
H3.6.25	常呂	倉庫	1				465	18,778			石炭ストーブ輻射熱
8.22	網走	作業場	1				2,350	93,935			不明
9.30	〃	事務室	1				192	19,431			〃
11.20	常呂	併用住宅	1			7	486	30,579			冷凍機の過熱
12.1	女満別	住宅	1			6	151	18,904			石油ストーブ
12.15	〃	併用住宅		1		1	57	23,321			〃
H4.2.19	網走	工場			1		18	12,886		1	乾燥機からの漏油
3.4	〃	住宅	1			3	35	2,604	2	1	不明
4.19	〃	工場		1			157	29,882			ガス設備の消し忘れ
5.11	常呂	林野					1,300a	562			車の排気筒
5.18	網走	作業場	1				195	23,880			ゴミ焼の飛火
10.20	〃	住宅	1				79	932	1		不明
H5.1.26	女満別	公民館	1				284	25,114			たばこ
2.6	網走	長屋住宅		1	1	5	43	6,012	1	3	プロパンガス爆発
5.1	〃	神殿	1				55	11,747			子供の火遊び
5.9	女満別	専用住宅	1			5	194	22,783			煙突輻射熱
H6.10.18	〃	〃	1			2	101	10,697			〃
H7.1.11	常呂	〃	1			8	225	10,262		1	火の着いた紙
4.7	女満別	車両						77	1		放火
7.30	網走	養畜舎	3				1,408	94,031			不明
9.1	〃	〃	1				1,118	15,644			漏電
H8.7.18	常呂	倉庫		1			668	14,695			低温着火
10.23	網走	船舶						12,585			不明
H9.5.4	女満別	納屋	1				559	7,090			〃
6.18	〃	専用住宅	1			8	164	32,089		1	たばこ
9.19	網走	作業所	1				410	15,357			モーター(過電流)
H10.4.13	網走	店舗			1		27	49,916			不明
5.8	〃	住宅・飲食店			1	6	46	10,021			たばこ
6.11	〃	住宅	1			2	93	15,810			放火
8.31	〃	飲食店		1			211	42,121			放火の疑い
9.19	女満別	専用住宅	1			2	147	19,947			放火
H11.10.30	網走	〃	1			5	86	17,233			火遊び

区分 年月日	出火所在地	用途	焼損棟数			罹災人員	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全焼	半焼	部分焼				死者	傷者	
11.26	常呂	〃	1			5	150	22,088			ストーブ
H12.3.不明	網走	車両						200	1		不明
5.25	〃	店舗	1		2	7	622	27,268			電灯等の配線
6.22	〃	事務所・共住			1	4	4	1,128	2	2	放火の疑い
7.29	〃	その他							1		放火自殺
9.11	〃	専用住宅	1			2	97	11,906			不明
H13.1.29	網走	倉庫	4			10	507	27,163			不明
2.1	〃	牛舎	1				621	28,442			ストーブ
5.3	〃	専用住宅	1			2	45	2,419	2		たばこ
H14.4.7	網走	牛舎	1				591	4,210			不明
8.7	東藻琴	車両						50	1		放火自殺
12.16	網走	住宅・店舗	1			5	200	37,787			放火
H15.9.11	網走	専用住宅	1			2	97	2,103	1		ガステーブル
9.12	〃	作業所・住宅			1	2	28	2,281	1		放火
9.24	女満別	専用住宅	1			7	156	18,654	1		ローソクの炎
11.24	網走	共同住宅			1	3	32	597	1		電気ストーブ
H16.1.19	網走	専用住宅		1		2		290	1		バーナー
7.26	網走	専用住宅	1			2	189	7,513	2		不明
H17.1.17	網走	専用住宅	1			3	137	3,797	1		放火
2.18	網走	専用住宅		1		5	41	2,257	1	2	不明
3.18	網走	堆舎	1		1		365	10,312		1	電気制御盤
9.16	常呂	倉庫	1		1		674	7,143		1	不明
10.6	網走	専用住宅	1			2	160	12,924			発電機
H18.4.2	網走	事務所		1			80	13,202			冷蔵庫
6.5	網走	専用住宅	1			2	109	8,618	2		放火
8.15	大空	倉庫	1				18	14,244			不明
12.29	大空	共同住宅		1		2	147	26,869			ストーブ
H19.3.13	網走	専用住宅	1			2	97	11,610	1	1	不明
12.22	網走	工場	1				1,271	89,977			不明
H20.1.12	網走	工場			1		25	54,108			不明
1.25	網走	物置	1				646	3,105			電灯等の配線
5.19	網走	店舗併用住宅	2	1		4	284	111,118			不明
H21.4.2	網走	作業場		1			150	10,431			火のついたゴミ
7.6	網走	加工場	1		1		547	8,950			不明
9.15	網走	専用住宅			1	2		75	1		放火
9.18	網走	専用住宅	1			3	142	17,246		1	不明
H22.6.26	大空	養畜舎	1				959	41,888			不明
7.22	網走	専用住宅				2		72	1		放火
12.16	網走	専用住宅	1			2	132	12,914	1		不明

区分 年月日	出火 所在地	用途	焼損棟数			罹災 人員	焼損 面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者		原因
			全 焼	半 焼	部分 焼				死 者	傷 者	
H23.11.11	大空	専用住宅	1			6	155	21,898			たばこ
H24.3.28	網走	専用住宅			1	7	54	11,654			ストーブ
H24.7.23	大空	専用住宅	1			5	149	10,060	1		不明
H24.12.4	網走	作業場	1			2	1,001	3,052			不明

注)本統計は死者の生じた火災、焼損面積500㎡以上の火災、損害額1,000万円以上の火災、焼損面積100a以上の林野火災及び特殊火災を列記

# 救急・救助



29表 前 年 対 比

区分 年	出場 件数	一日当りの 件数	搬送 人員	一日当りの 人員	事故種別(件数)				活動状況	
					急病	交通 事故	一般 負傷	その他	延べ時間 (時・分)	延べ走行距離 (km)
					比率(%)					
H24年	2,009	5.50	1,926	5.28	1,165	115	289	440	1619.21	32,744.2
					58.0%	5.7%	14.4%	21.9%		
H23年	1,887	5.17	1,776	4.87	1,146	94	255	318	1409.56	29,726.2
					60.7%	5.0%	13.5%	16.9%		

30表 救 急 体 制 調

救急隊数	救急自動車数	救急隊員			医療機関						合計
					救急告示医療機関			その他の医療機関			
		専任	兼任	合計	病院	診療所	小計	病院	診療所	小計	
4	5	6	69	75	4		4	2	14	16	20

31表 出場件数・搬送人員

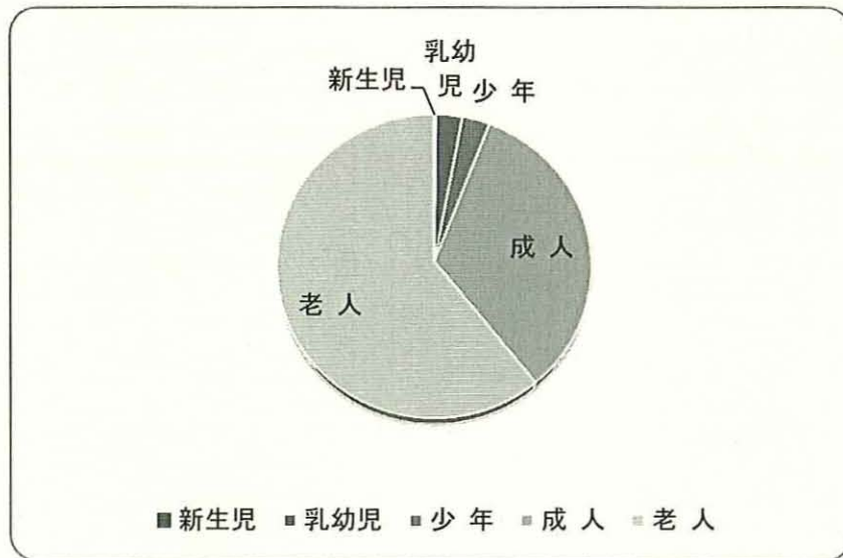
事故種別 区分		火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	合
		災	災	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		害	害	事	事	災	競	負		行		他	計
		災	害	故	故	害	技	傷	害	為	病	他	計
網走	出場件数	14		3	90	12	12	223	3	17	966	312	1,652
	不搬送	11		1	8	1		10		5	66	5	107
	搬送人員	3		2	108	11	13	215	3	12	902	307	1,576
大空	出場件数	4			25	8	8	66		2	199	45	357
	不搬送	5			5			5			8		23
	搬送人員	1			34	8	8	62		2	191	44	350
合計	出場件数	18	0	3	115	20	20	289	3	19	1,165	357	2,009
	不搬送	16	0	1	13	1	0	15	0	5	74	5	130
	搬送人員	4	0	2	142	19	21	277	3	14	1,093	351	1,926

32表 傷病程度別搬送人員

程度	区域	網走	大空	合計	比率
死亡		41	12	53	2.8%
重症		297	70	367	19.1%
中等症		631	138	769	39.9%
軽症		604	130	734	38.1%
その他		3	0	3	0.2%
合計		1,576	350	1,926	100.0%

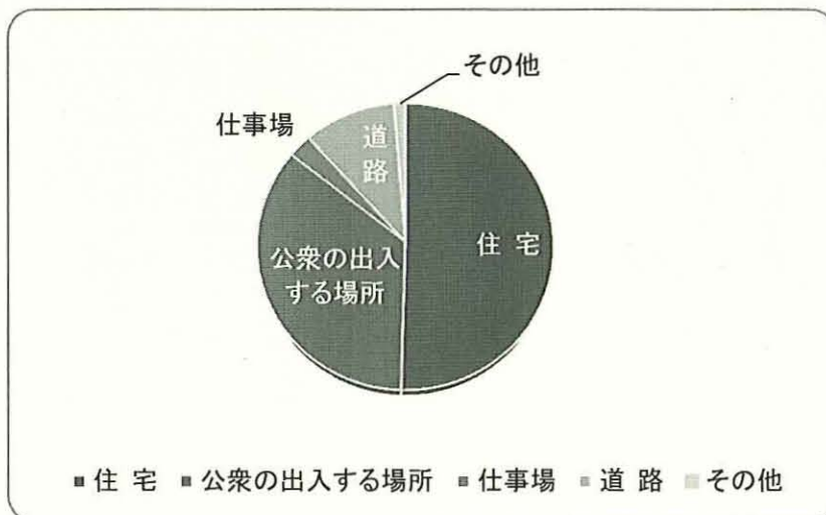
注) 死亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。  
 重症とは、傷病の程度が3週間の入院加療を必要とするもの。  
 中等症とは、傷病の程度が重症又は軽症以外のもの。  
 軽症とは、傷病の程度が入院加療を必要としないもの。  
 その他とは、医師の診断がないもの及び搬送先がその他の場所へ搬送したもの。

5図 年齢別搬送人員



	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
人数	4	53	56	642	1,171	1,926
割合	0.2%	2.8%	2.9%	33.3%	60.8%	100.0%

6図 発生場所別搬送人員



	住宅	公衆の出入する場所	仕事場	道路	その他	計
人数	972	678	52	199	25	1,926
割合	50.5%	35.2%	2.7%	10.3%	1.3%	100.0%

33表 医療機関別搬送人員

開設者 救急 告示の別	医療機関						その他の場所			合計
	国立	公立	公的	私的病院	私的診療所	小計	接骨院	空港等	小計	
救急告示	6	30	878	966	1	1,881				1,881
非告示	1	20	0	9	12	42				42
計	7	50	878	975	13	1,923	0	3	3	1,926

34表 救急隊員の行った応急処置状況

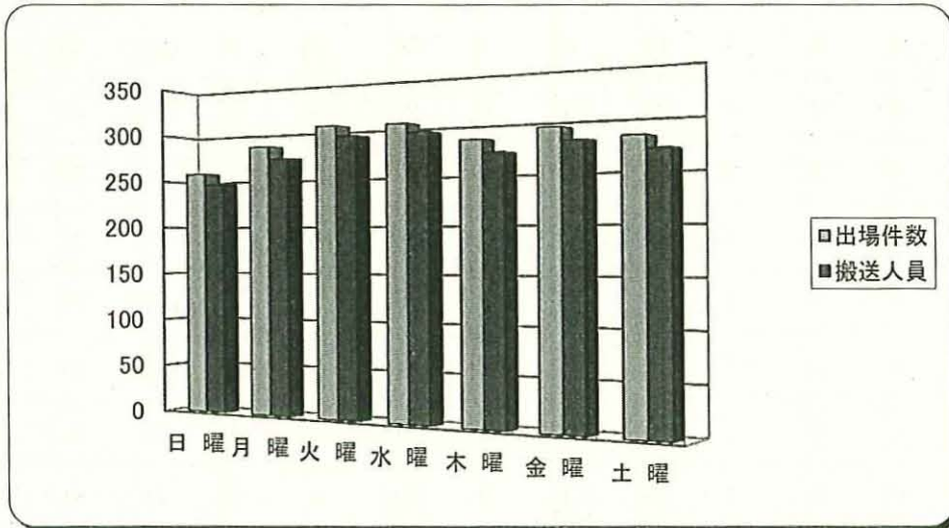
事故種別 応急処置対象搬送人員 処置項目	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
止血	4	14	45	8	71
固定	5	49	48	37	139
人工呼吸	16		2	5	23
心マッサージ					0
心肺蘇生	52	1	3	11	67
酸素吸入	284	14	31	131	460
気道確保	75	1	9	18	103
※1	0				0
※2	0		3		3
※3	38	1	2	7	48
※4	2		1	1	4
保温	11	2	4	4	21
被覆	4	19	60	10	93
在宅療法	21				21
※A	4				4
※B	1				1
※C	16				16
ショックパンプ血圧保持					0
除細動	4				4
輸液	10	1	1	2	14
薬剤投与	6		1	1	8
その他	341		23	19	383
血圧測定	974	110	220	131	1,435
心音・呼吸音等聴取	243	36	65	69	413
血中酸素飽和度の測定	1,015	110	230	194	1,549
心電図	498	11	38	84	631
計	3,563	368	780	724	5,435

1. 気道確保 気道の確保のための処置並びに口腔内の清拭及び吸引の処置をいい、内数欄は次により区分する。  
 ※1 経鼻エアウェイを使用しての気道確保  
 ※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去  
 ※3 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用  
 しての気道確保  
 ※4 救急救命士が気管挿入管処置を実施しての気道確保
2. 在宅療法 在宅療法継続中の傷病者に対しその療法維持のために行った必要な処置(安全確保等に留意し観察  
 等を行ったこと含む。)及び在宅療法に異常があった場合に行った応急処置をいい、内数欄は継続中  
 の処置内容に応じ次により区分する。  
 ※A 在宅中心静脈栄養管理・在宅科学療法等により点滴処置が施されているもの。  
 ※B 気管切開孔又は気管瘻、人口肛門等の外瘻処置が施されているもの。  
 ※C ※A、※B以外の処置が施されているもの。

35表 月別救急業務実施状況

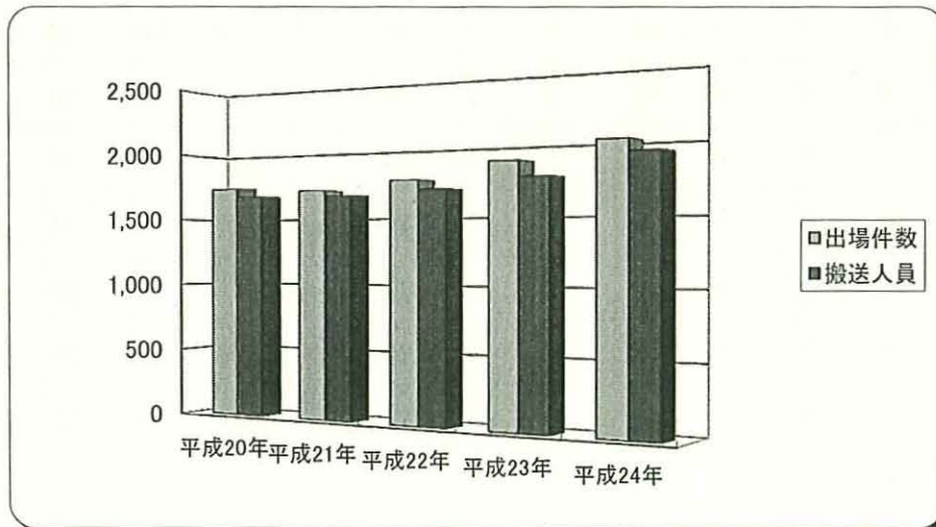
月	区分 件・人	火 災	自然 災害	水難 事故	交通 事故	労働 災害	運動 競技	一般 負傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	合 計
1 月	出場件数	0	0	0	18	1	0	26	0	0	122	33	200
	搬送人員	0	0	0	23	1	0	26	0	0	112	33	195
2 月	出場件数	2	0	0	10	2	1	27	0	1	97	38	178
	搬送人員	0	0	0	17	2	1	26	0	0	93	37	176
3 月	出場件数	3	0	0	6	1	1	20	0	3	107	37	178
	搬送人員	2	0	0	6	1	1	20	0	1	102	37	170
4 月	出場件数	1	0	1	10	1	1	21	0	1	76	31	143
	搬送人員	0	0	1	15	1	1	21	0	0	71	31	141
5 月	出場件数	1	0	0	5	1	2	18	1	3	72	26	129
	搬送人員	1	0	0	3	1	2	16	1	3	66	24	117
6 月	出場件数	1	0	0	3	1	1	21	0	1	100	38	166
	搬送人員	1	0	0	3	1	1	21	0	1	94	37	159
7 月	出場件数	2	0	0	9	2	3	24	1	0	113	21	175
	搬送人員	0	0	0	13	2	4	24	1	0	103	21	168
8 月	出場件数	0	0	0	16	3	2	23	1	5	108	16	174
	搬送人員	0	0	0	23	3	2	22	1	5	99	16	171
9 月	出場件数	4	0	1	6	2	3	23	0	1	88	30	158
	搬送人員	0	0	1	6	2	3	22	0	1	82	30	147
10 月	出場件数	1	0	0	5	3	3	17	0	1	80	25	135
	搬送人員	0	0	0	4	3	3	16	0	0	75	24	125
11 月	出場件数	0	0	1	18	1	1	22	0	1	84	21	149
	搬送人員	0	0	0	19	1	1	21	0	1	80	20	143
12 月	出場件数	3	0	0	9	2	2	47	0	2	118	41	224
	搬送人員	0	0	0	10	1	2	42	0	2	116	41	214
合 計	出場件数	18	0	3	115	20	20	289	3	19	1,165	357	2,009
	搬送人員	4	0	2	142	19	21	277	3	14	1,093	351	1,926

7図 曜日別出場件数及び搬送人員



区分 \ 曜日	日曜	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
出場件数	258	285	304	303	284	293	282
搬送人員	246	272	293	294	271	280	270

8図 既往5カ年救急活動状況



区分 \ 年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年
出場件数	1,734	1,707	1,769	1,887	2,009
搬送人員	1,670	1,666	1,702	1,776	1,926

36表 既往5ヶ年救助活動状況

年	事故種別 区分	火	交	水	風	機	建	ガ	爆	そ	計
		災	通	難	水	械	物	ス	発	の	
			事	事	害	に	等	及	事	他	
			故	故	等	よ	による	び	故	の	
			故	故	自然	る	による	酸	事	事	
			災	故	災害	事	事故	欠	故	故	
								事			
								故			
H24	出動件数		12	3		1				3	19
	救助人員		2	2							4
H23	出動件数		10	2			3			8	23
	救助人員		9							5	14
H22	出動件数		14	5		2		2		7	30
	救助人員		3	3		1				3	10
H21	出動件数		9	5	1	2				2	19
	救助人員		5	3		2					10
H20	出動件数		18	5							23
	救助人員		10	3							13
合計	出動件数	0	63	20	1	5	3	2	0	20	114
	救助人員	0	29	11	0	3	0	0	0	8	51

# 予防・危険物



37表 市町別危険物施設数

区 分 地 域	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計
		屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	小計	給油取扱所	移送取扱所	一般取扱所	小計	
網 走		29	7	130	66	2	11	245	44		81	125	370
大 空		10		37	35	0	2	84	16		14	30	114
合 計	0	39	7	167	101	2	13	329	60	0	95	155	484

38表 指定数量別貯蔵及び取扱状況

区 分 倍 数	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所				合 計
		屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	屋内貯蔵所	小計	給油取扱所	移送取扱所	一般取扱所	小計	
指定数量の5倍以下		7	5	97	60	1	6	176	2		56	58	234
指定数量の5倍を超え10倍以下		19	2	35	11		5	72	11		22	33	105
指定数量の10倍を超え50倍以下		8		22	10	1	1	42	16		10	26	68
指定数量の50倍を超え100倍以下		2		6	16		1	25	4		6	10	35
指定数量の100倍を超え150倍以下		1		2	4			7	8		1	9	16
指定数量の150倍を超え200倍以下		2		1				3	10			10	13
指定数量の200倍を超え1,000倍以下				4				4	9			9	13
指定数量の1,000倍を超え5,000倍以下								0				0	0
指定数量の5,000倍を超え10,000倍以下								0				0	0
指定数量の10,000倍を超えるもの								0				0	0
合 計	0	39	7	167	101	2	13	329	60	0	95	155	484

39表 危険物施設許認可状況

製造所等の別 区分		計	製 造 所	貯 蔵 所							取 扱 所							
				小 計	屋 内 貯 蔵 所	屋 外 タン ク 貯 蔵 所	屋 内 タン ク 貯 蔵 所	地 下 タン ク 貯 蔵 所	簡 易 タン ク 貯 蔵 所	移 動 タン ク 貯 蔵 所	屋 外 貯 蔵 所	小 計	給 油 取 扱 所	第 1 種 販 売 取 扱 所	第 2 種 販 売 取 扱 所	移 送 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
許 可	設 置	5		4				2		2		1	1					
	変 更	22		15				11		4		7	7					
	設置場所 の 変 更	他許可行政 庁に転出	11		11						11		0					
		他許可行政 庁から転入	4		4						4		0					
完成検査	設 置	4		3				1		2		1	1					
	変 更	22		15				11		4		7	7					
	他許可行政 庁から転入	3		3						3		0						
廃止届等		23		18		7		5		6		5	2			1	2	
完成検査前に設置許可 の 取 り 消 し 処 分																		
増 減 数	設 置 許 可	△ 1		△ 2	△ 1	△ 2		1		△ 1		1	1					
	設 置 完 成 検 査	10		4		△ 1		3		2		6	7				△ 1	

40表 防火対象物現況

令別表第1区分		区分	防火対象物(法17条)			防火管理者(法8条)				予防査察 (延件数)
			網走	大空	合計	該当 防火 対象物	甲種	乙種	届出済 対象物	
1項	イ	劇場、映画館、演芸場又は観覧場	1		1	1	1		1	
	ロ	公会堂又は集会場	21	6	27	27	21	6	27	6
2項	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブその他これらに類するもの			0					
	ロ	遊戯場又はダンスホール	6	2	8	6	6	1	7	
	ハ	風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律に規定する性風俗関連特殊営業を営む店舗その他これに類するものとして総務省令で定めるもの			0					
	ニ	カラオケボックスその他遊興のための設備又は物品を個室において客に利用させる役務を提供する業務を営む店舗で総務省令で定めるもの	2		2	2	1	1	2	
3項	ロ	飲食店	59	5	64	60	28	32	144	14
4項		百貨店、マーケットその他物品販売業を営む店舗又は展示場	106	8	114	82	65	25	92	13
5項	イ	旅館、ホテル又は宿泊所	76	10	86	42	43	1	45	18
	ロ	寄宿舎、下宿又は共同住宅	466	57	523	62	61	1	60	1
6項	イ	病院、診療所又は助産所	23	2	25	16	15	1	15	1
	ロ	老人短期入所施設、養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものに限る。)等	38	3	41	21	20	1	21	7
	ハ	老人デイサービスセンター、怪費老人ホーム、老人福祉センター、老人介護支援センター、有料老人ホーム(主として要介護状態にある者を入居させるものを除く。)等	13	5	18	12	11	1	13	5
	ニ	幼稚園、特別支援学校	8	2	10	9	9		8	1
7項		小学校、中学校、高等学校、高等専門学校、大学、専修学校、各種学校その他これらに類するもの	51	9	60	25	25		25	22
8項		図書館、博物館、美術館その他これらに類するもの	11	2	13	8	8		8	1
9項	ロ	公衆浴場のうち、蒸気浴場、熱気浴場その他これらに類するもの以外の公衆浴場	2	1	3					1
10項		車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場	3	1	4	2	2		2	1
11項		神社、寺院、教会その他これらに類するもの	33	14	47	25	21	4	25	10
12項	イ	工場又は作業場	239	70	309	16	16		16	17
13項	イ	自動車車庫又は駐車場	36	15	51	1	1		1	
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫		1	1					1
14項		倉庫	202	56	258					26
15項		前各項に該当しない事業場	163	129	292	56	50	6	57	10
16項	イ	複合用途防火対象物のうち、その一部が1項から4項まで、5項(イ)、6項又は9項(イ)に掲げる防火対象物の用途に供されているもの	129	41	170	71	65	4	67	22
	ロ	イに掲げる複合用途防火対象物以外の複合用途防火対象物	40	16	56	10	8	1	9	5
合計			1,728	455	2,183	554	477	85	645	182

41表 中高層建築物の現況

階	所 属		網 走	大 空	合 計
	区 分				
4 階	飲 食 店		4		4
	旅 館 ・ ホ テ ル		2	1	3
	共 同 住 宅		64	3	67
	病 院		1		1
	学 校		3		3
	事 務 所		2	2	4
	複 合 用 途 ビ ル		14		14
	小 計		90	6	96
5 階	飲 食 店		3		3
	旅 館 ・ ホ テ ル		4		4
	共 同 住 宅		20	1	21
	病 院		3		3
	学 校				0
	工 場				0
	事 務 所		1		1
複 合 用 途 ビ ル		6	1	7	
	小 計		37	2	39
6 階	飲 食 店		2		2
	旅 館 ・ ホ テ ル		4		4
	共 同 住 宅		6		6
	病 院				0
	学 校				0
	事 務 所		1		1
	複 合 用 途 ビ ル		6		6
	小 計		19	0	19
7 階	飲 食 店				0
	旅 館 ・ ホ テ ル		2		2
	共 同 住 宅		3		3
	病 院				0
	学 校				0
	事 務 所				0
	複 合 用 途 ビ ル		1		1
	小 計		6	0	6
8 階	飲 食 店				0
	旅 館 ・ ホ テ ル		3		3
	共 同 住 宅		2		2
	病 院				0
	学 校				0
	事 務 所				0
	複 合 用 途 ビ ル		1		1
	小 計		6	0	6
9 階	飲 食 店				0
	旅 館 ・ ホ テ ル		4		4
	共 同 住 宅		1		1
	病 院		1		1
	学 校				0
	事 務 所				0
	複 合 用 途 ビ ル				0
	小 計		6	0	6
10 階	飲 食 店				0
	旅 館 ・ ホ テ ル				0
	共 同 住 宅		1		1
	病 院				0
	学 校				0
	事 務 所				0
	複 合 用 途 ビ ル				0
	小 計		1	0	1
11 階	飲 食 店				0
	旅 館 ・ ホ テ ル		1		1
	共 同 住 宅		1		1
	病 院				0
	学 校				0
	事 務 所				0
	複 合 用 途 ビ ル				0
	小 計		2	0	2
計	飲 食 店		9		9
	旅 館 ・ ホ テ ル		20	1	21
	共 同 住 宅		98	4	102
	病 院		5		5
	学 校		3		3
	工 場		0		0
	事 務 所		4	2	6
複 合 用 途 ビ ル		28	1	29	
	合 計		167	8	175

42表 月別建築同意処理状況

月別	新築		増築		改築		その他		合計	
	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	m <sup>2</sup>	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	面積(m <sup>2</sup> )	件	面積(m <sup>2</sup> )
1月	3	1,653.03					1	206.02	4	1,859.05
2月	1	134.14					1	4,402.94	2	4,537.08
3月			1	68.31					1	68.31
4月	3	574.08	1	140.97					4	715.05
5月	4	1,173.64					1	619.46	5	1,793.10
6月	8	3,683.94	1	29.81			1	590.76	10	4,304.51
7月	6	3,323.89	2	593.56					8	3,917.45
8月	7	1,627.42							7	1,627.42
9月	1	154.93	1	679.94			1		3	834.87
10月	4	954.03	3	233.86					7	1,187.89
11月	3	349.98	1	16.44					4	366.42
12月	1	31.19					1		2	31.19
合計	41	13,660.27	10	1,762.89	0	0.00	6	5,819.18	57	21,242.34

43表 月別構造・棟別確認申請処理件数

月別	耐火		準耐火		防火		その他		合計	
	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )
1月	1	206.02	1	1,422.00	2	231.03			4	1,859.05
2月	1	4,402.94			1	134.14			2	4,537.08
3月					1	68.31			1	68.31
4月			1	140.97	2	375.34	1	198.74	4	715.05
5月	1	737.68			3	435.96	1	619.46	5	1,793.10
6月			2	2,904.27	8	1,400.24			10	4,304.51
7月	3	3,485.71	1	81.00	4	350.74			8	3,917.45
8月			3	900.57	4	726.85			7	1,627.42
9月			1	679.94	2	154.93			3	834.87
10月			3	544.02	4	643.87			7	1,187.89
11月			2	101.44	2	264.98			4	366.42
12月					2	31.19			2	31.19
合計	6	8,832.35	14	6,774.21	35	4,817.58	2	818.20	57	21,242.34

44表 防火対象物別建築同意処理状況

区分	種別	工 事 種 別						合 計			
		新築		増築		改築		その他			
		棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )	棟	面積(m <sup>2</sup> )		
1 項	イ							0	0.00		
	ロ							0	0.00		
2 項	イ							0	0.00		
	ロ							0	0.00		
	ハ							0	0.00		
	ニ							0	0.00		
3 項	イ							0	0.00		
	ロ	1	103.51				1	206.02	2	309.53	
4 項		1	241.21					1	241.21		
5 項	イ	4	988.11					4	988.11		
	ロ	2	1,286.80	1	68.31			3	1,355.11		
6 項	イ	1	290.11					1	290.11		
	ロ	1	2,892.15					1	2,892.15		
	ハ						1	4,402.94	1	4,402.94	
	ニ							0	0.00		
7 項			2	593.56				2	593.56		
8 項								0	0.00		
9 項	イ							0	0.00		
	ロ	1	116.48				1		2	116.48	
10 項								0	0.00		
11 項								0	0.00		
12 項	イ	4	2,721.72	2	820.91			6	3,542.63		
	ロ							0	0.00		
13 項	イ	2	165.87					2	165.87		
	ロ							0	0.00		
14 項		6	1,170.87	1	16.44		2	619.46	9	1,806.77	
15 項		7	2,417.48	1	153.41		1	590.76	9	3,161.65	
16 項	イ							0	0.00		
	ロ	2	185.84					2	185.84		
住 宅	住 宅	6	896.43	2	52.30			8	948.73		
	付 随 建築物	3	183.69	1	57.96			4	241.65		
そ の 他								0	0.00		
合 計		41	13,660.27	10	1,762.89	0	0.00	6	5,819.18	57	21,242.34

45表 防火管理者講習会開催状況

年	種 別	受講人員数
H24	甲種防火管理者講習会	54
	乙種 〃	6
	甲種(再) 〃	10
H23	甲種防火管理者講習会	70
	乙種 〃	16
	甲種(再) 〃	12
H22	甲種防火管理者講習会	49
	乙種 〃	13
	甲種(再) 〃	22
H21	甲種防火管理者講習会	67
	乙種 〃	14
	甲種(再) 〃	8
H20	甲種防火管理者講習会	61
	乙種 〃	4
	甲種(再) 〃	10
H19	甲種防火管理者講習会	67
	乙種 〃	6
	甲種(再) 〃	11
H18	甲種防火管理者講習会	54
	乙種 〃	14
	甲種(再) 〃	27
H17	甲種防火管理者講習会	47
	乙種 〃	10
	甲種(再) 〃	18
H16	甲種防火管理者講習会	56
	乙種 〃	13
H15	甲種 〃	62
	乙種 〃	21
H14	甲種 〃	95
	乙種 〃	10
H13	甲種 〃	81
	乙種 〃	28
H12	甲種 〃	86
	乙種 〃	7
H11	甲種 〃	10
	乙種 〃	96
H10	甲種 〃	78
	乙種 〃	29
H 9	甲種 〃	80
	乙種 〃	17
H 8	甲種 〃	110
	乙種 〃	17

46表 法令・条例に基づく各種届出状況

区分	届出種別	署 所	網 走	大 空	組 合
法 令 に 基 づ く 各 種 届 出	消火器設置届		19	3	22
	屋内消火栓設備着工届		1	1	2
	〃 設置届		1	1	2
	スプリンクラー設備着工届		1		1
	〃 設置届		2	1	3
	泡消火設備着工届				0
	〃 設置届				0
	屋外消火栓設備着工届		2		2
	〃 設置届		1		1
	動力消防ポンプ設備設置届		1		1
	自動火災報知設備着工届		26	4	30
	〃 設置届		29	3	32
	漏電火災警報器設置届				0
	消防機関に通報する火災報知設備着工届		2		2
	〃 設置届		3	1	4
	非常警報設備設置届		5	1	6
	避難器具着工届		1		1
	〃 設置届		2		2
	誘導灯設置届		10	2	12
	パッケージ型消火設備着工届				0
	〃 設置届				0
	連結送水管設置届				0
	防火管理者選解任届		98	23	121
	消防計画作成(変更)届		40	17	57
	危険物保安監督者選解任届		15	1	16
	液化石油ガス貯蔵、取扱い届		14		14
	消防用設備等点検結果報告		799	259	1058
	非常コンセント設備設置届				0
小 計		1,072	317	1,389	
条 例 に 基 づ く 各 種 届 出	防火対象物使用開始届		18	10	28
	炉、かまど、ボイラー、乾燥設備設置届		6	2	8
	発電、変電、蓄電池設備設置届		6	4	10
	火災とまぎらわしい煙又は火災を 発するおそれのある行為の届		33	122	155
	煙火打上げ、仕掛け等		24	15	39
	催物開催届			1	1
	少量危険物貯蔵取扱い届		28	13	41
	水道断水・減水届				0
	道路工事届		184	22	206
	小 計		299	189	488
合 計		1,371	506	1,877	

47表 広報実施状況

所属	区分	広報の趣旨	活動延時間	活動延人員
網 走		火災予防キャンペーン	12時間	72人
		火災予防広報(春・秋・歳末)	255時間	577人
		住宅用火災警報器設置促進キャンペーン	4時間	28人
		住宅用火災警報器設置促進広報	51時間	88人
		防火の日広報	12時間	12人
		救急の日広報	7時間	7人
		119番の日広報	1時間	1人
		小 計	342時間	785人
大 空		火災予防運動(春・秋・歳末)	168時間	126人
		小 計	168時間	126人
計			510時間	911人

# 自主防災組織



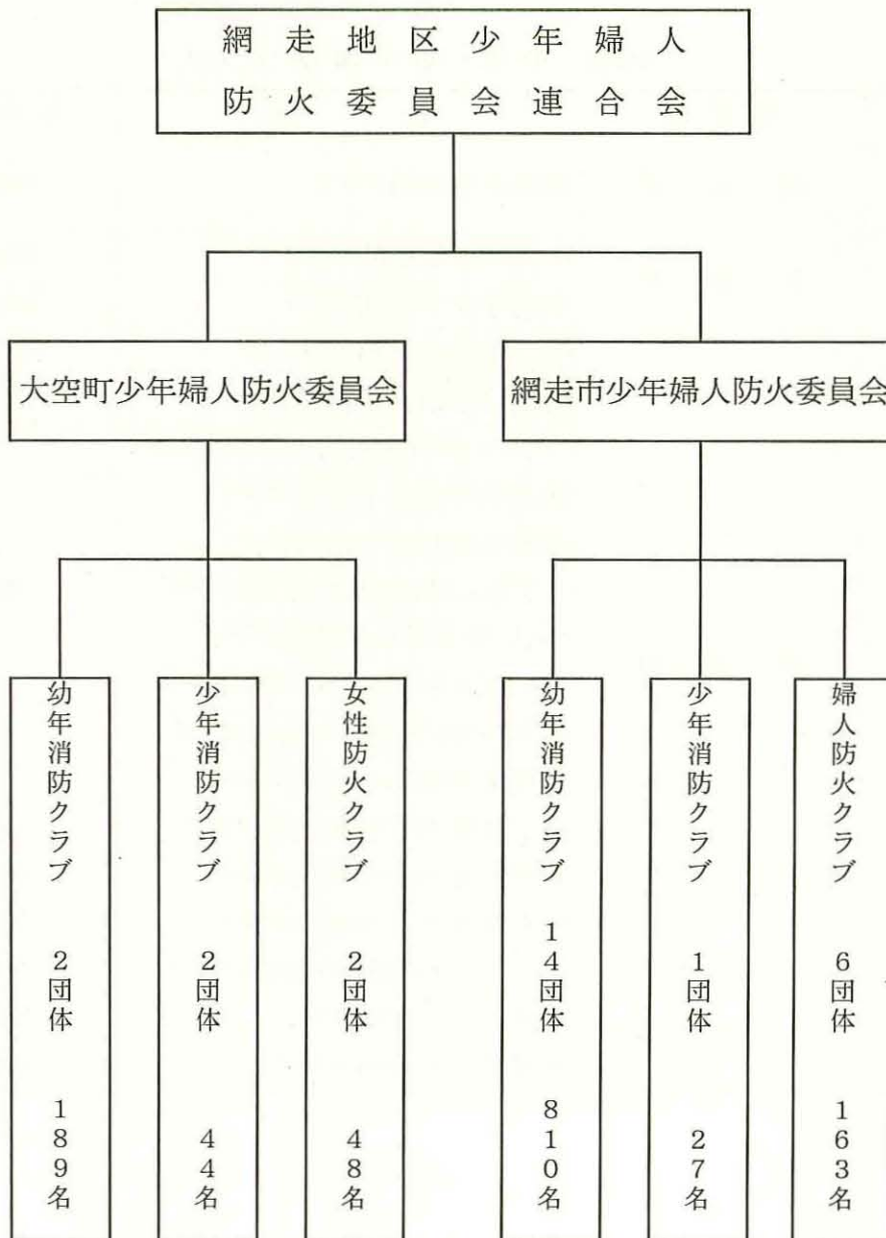
## 沿 革

網走地区の自主防災組織の発足は、昭和55年12月に網走市において婦人防火クラブ2団体、少年消防クラブ4団体の結成と同時に網走市少年婦人防火委員会が設立されたものです。

現在では、幼年消防クラブ16団体、999名、少年消防クラブ3団体71名、婦人防火クラブ8団体211名、合計1,281名となり管内人口の2.8%を占めています。

### 自主防災組織図

(平成25年5月1日現在)



48表 婦人・女性防火クラブ

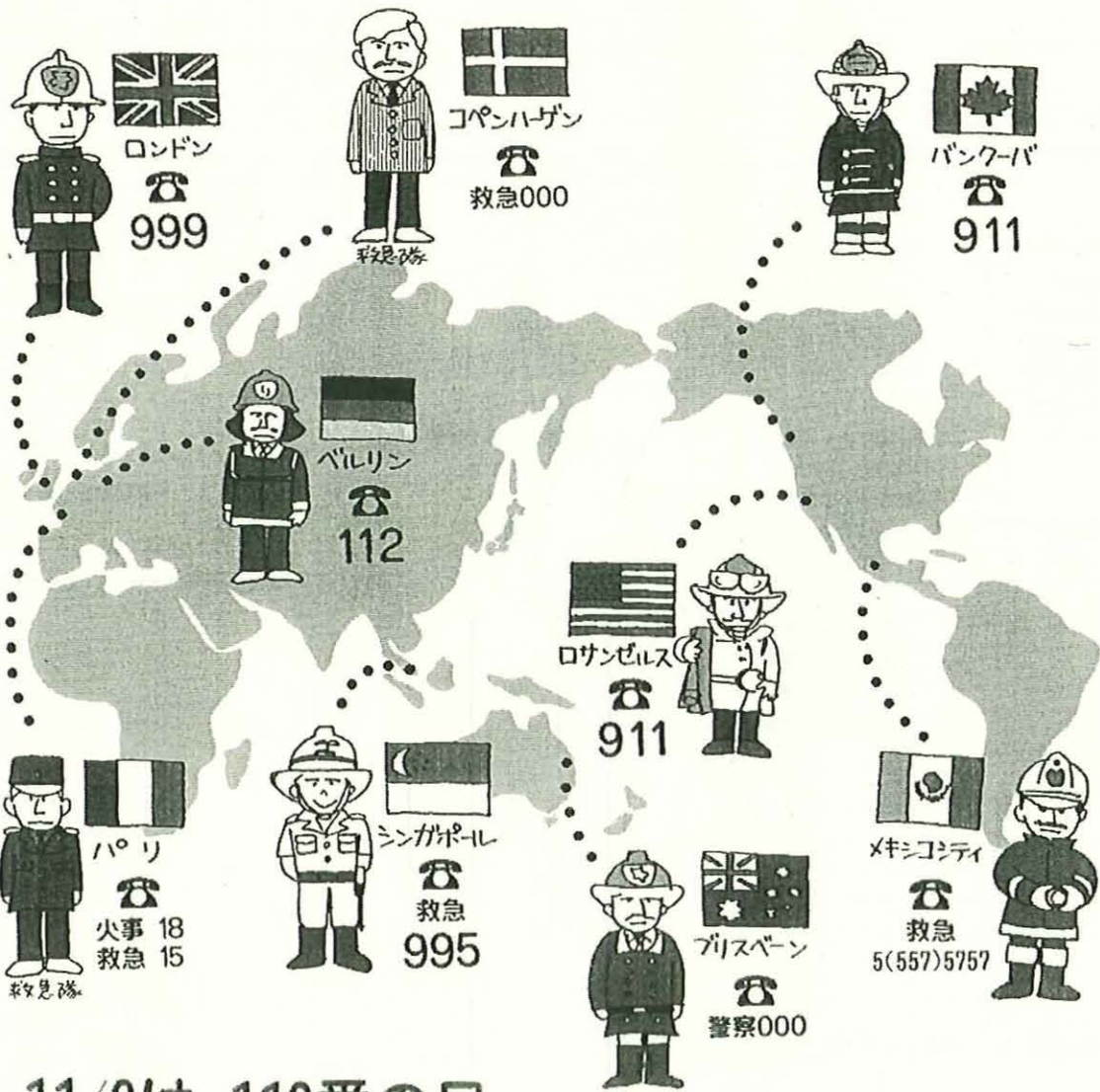
地域別	名 称	結成年月日
網 走 市	網走婦人防火クラブ	S56.11.7
	卯原内婦人防火クラブ	S55.12.10
	西網走漁協婦人防火クラブ	S59.3.5
	藻琴婦人防火クラブ	S59.8.24
	能取婦人防火クラブ	S59.10.30
	浦士別婦人防火クラブ	H18.1.25
大 空 町	女満別女性防火クラブ	H9.9.9
	東藻琴女性防火クラブ	H2.4.11

49表 少年・幼年消防クラブ

区 別	地 域 別	名 称	結成年月日
少年 消防 クラブ	網 走 市	網走少年消防クラブ	S55.12.10
	大 空 町	女満別少年消防クラブ	S58.12.10
		東藻琴少年消防クラブ	S57.11.29
幼 年 消 防 ク ラ ブ	網 走 市	桂幼稚園幼年消防クラブ	S58.10.1
		潮見幼稚園幼年消防クラブ	〃
		つくしヶ丘幼稚園幼年消防クラブ	〃
		網走幼稚園幼年消防クラブ	〃
		若葉幼稚園幼年消防クラブ	〃
		すずらん保育園幼年消防クラブ	S59.2.1
		つくし保育園幼年消防クラブ	〃
		たんぽぽ保育園幼年消防クラブ	〃
		ひまわり保育園幼年消防クラブ	〃
		潮見保育園幼年消防クラブ	〃
		浦士別保育所幼年消防クラブ	S60.6.1
		藻琴保育所幼年消防クラブ	S60.7.26
		呼人保育所幼年消防クラブ	S61.5.20
	さんご草保育園幼年消防クラブ	H8.8.23	
	大 空 町	女満別幼年消防クラブ	S58.12.10
東藻琴幼年消防クラブ		S58.10.1	

# 通信施設

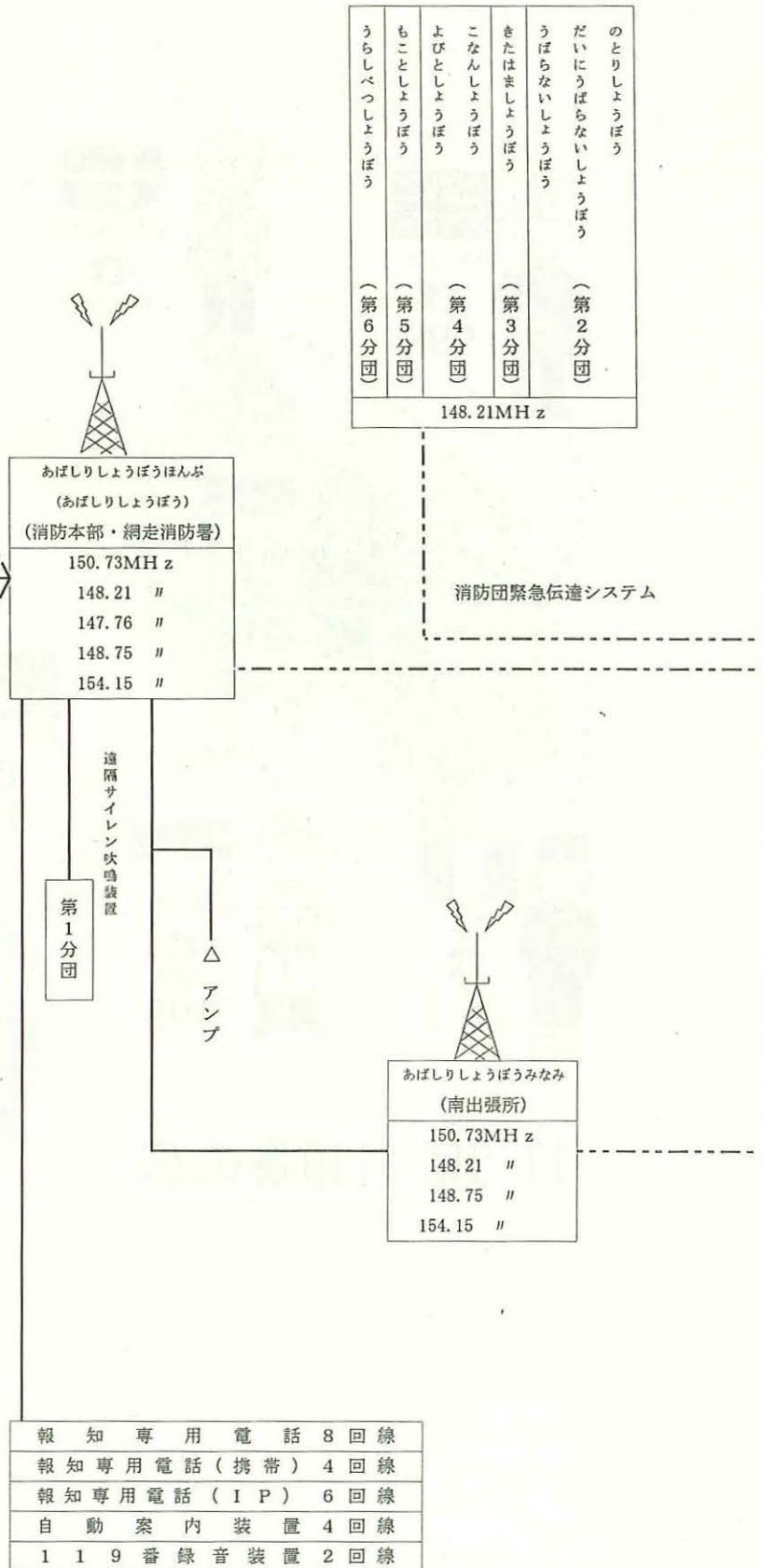


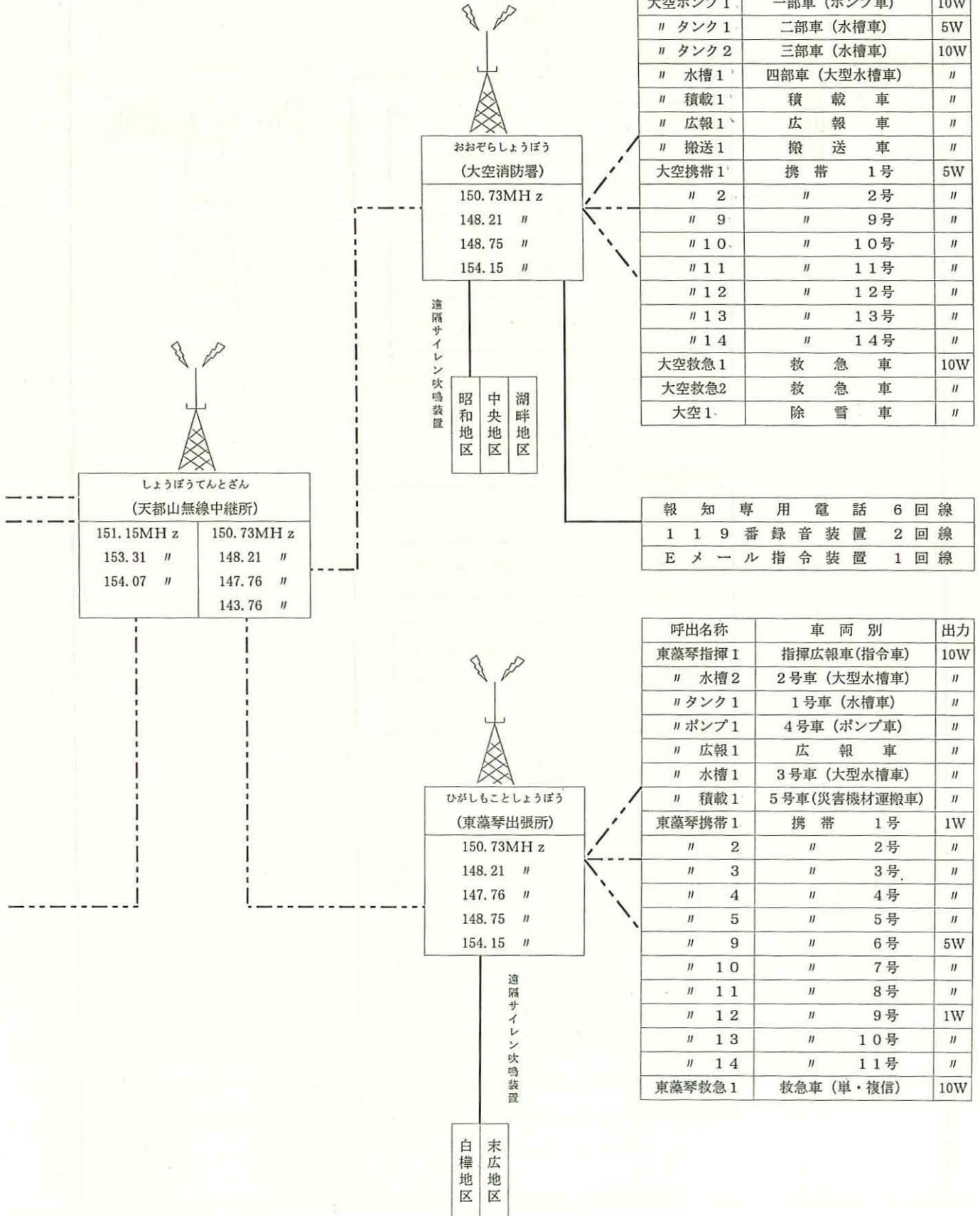
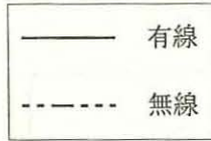


11/9は 119番の日

# 消 防 有 無 線 系 統 図

呼出名称	車 両 別	出力
網走指揮 1	指揮広報 1号車	10W
"  2	指 令 1号車	"
"  3	指 令 2号車	"
網走タンク 1	タンク 1号車	"
"  2	"  2号車	"
"  3	"  3号車	"
"  4	"  4号車	"
"  5	"  5号車	"
網走水槽 1	水 槽 1号車	"
網走ポンプ 1	第 1分団 1号車	"
"  2	第 1分団 2号車	"
"  3	第 1分団 3号車	"
網走資機材 1	第 1分団 4号車	"
網走はしご 1	はしご 1号車	"
網走化学 1	化 学 1号車	"
網走救助 1	救助工作 1号車	"
網走広報 1	広 報 1号車	"
網走災対 1	災害対応多目的車	"
網 走 1	資機材搬送 1号車	"
"  2	防火広報 1号車	"
"  5	資機材搬送 2号車	"
卯原内 2	積載車 (第 2分団付積載)	"
卯原内 3	"  (  "  嘉多山積載)	"
能 取 1	"  (  "  能取積載)	"
北 浜 1	"  (第 3分団付積載)	"
呼 人 1	"  (第 4分団付積載)	"
藻 琴 1	"  (第 5分団付積載)	"
浦士別 1	"  (第 6分団付積載)	"
網走指揮本部 1	携 帯 1号	5W
網走携帯 3	"  4号	"
"  4	"  5号	"
"  1 3	"  1 4号	"
網走警防 1	"  1 5号	"
"  2	"  1 6号	"
"  3	"  1 7号	"
"  4	"  1 8号	"
"  5	"  1 9号	"
網走救急 1	救急 1号車 (単・復信)	10W
"  2	"  2号車 (  "  )	"
"  3	"  3号車 (  "  )	"
網走救急 4	救急業務普及推進車 (単・復信)	"
卯原内 1	予備	"



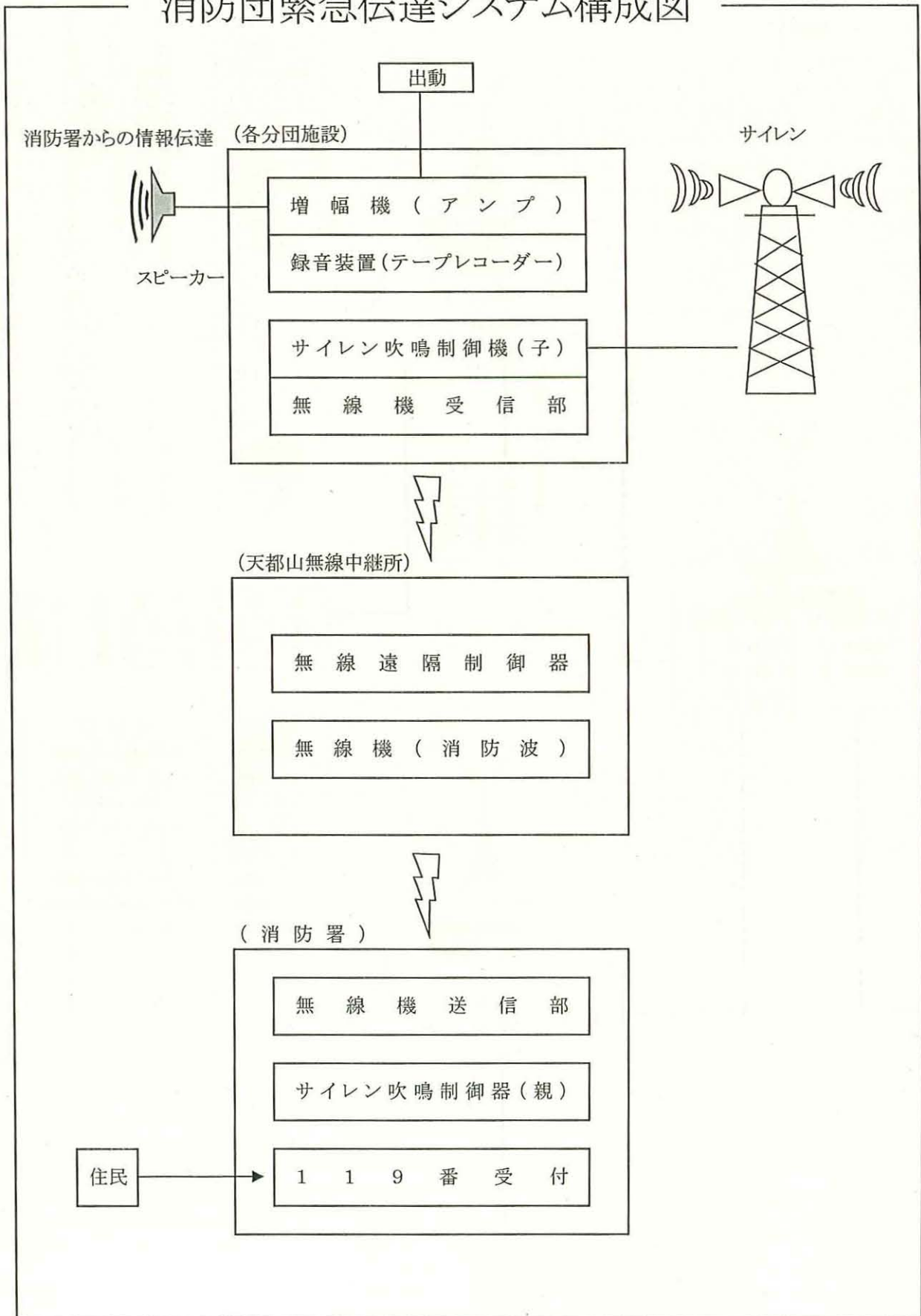


呼出名称	車両別	出力
大空指揮1	指揮広報車	10W
〃司令1	司令車	〃
〃化学1	化学車	〃
大空ポンプ1	一部車(ポンプ車)	10W
〃タンク1	二部車(水槽車)	5W
〃タンク2	三部車(水槽車)	10W
〃水槽1	四部車(大型水槽車)	〃
〃積載1	積載車	〃
〃広報1	広報車	〃
〃搬送1	搬送車	〃
大空携帯1	携帯1号	5W
〃2	〃2号	〃
〃9	〃9号	〃
〃10	〃10号	〃
〃11	〃11号	〃
〃12	〃12号	〃
〃13	〃13号	〃
〃14	〃14号	〃
大空救急1	救急車	10W
大空救急2	救急車	〃
大空1	除雪車	〃

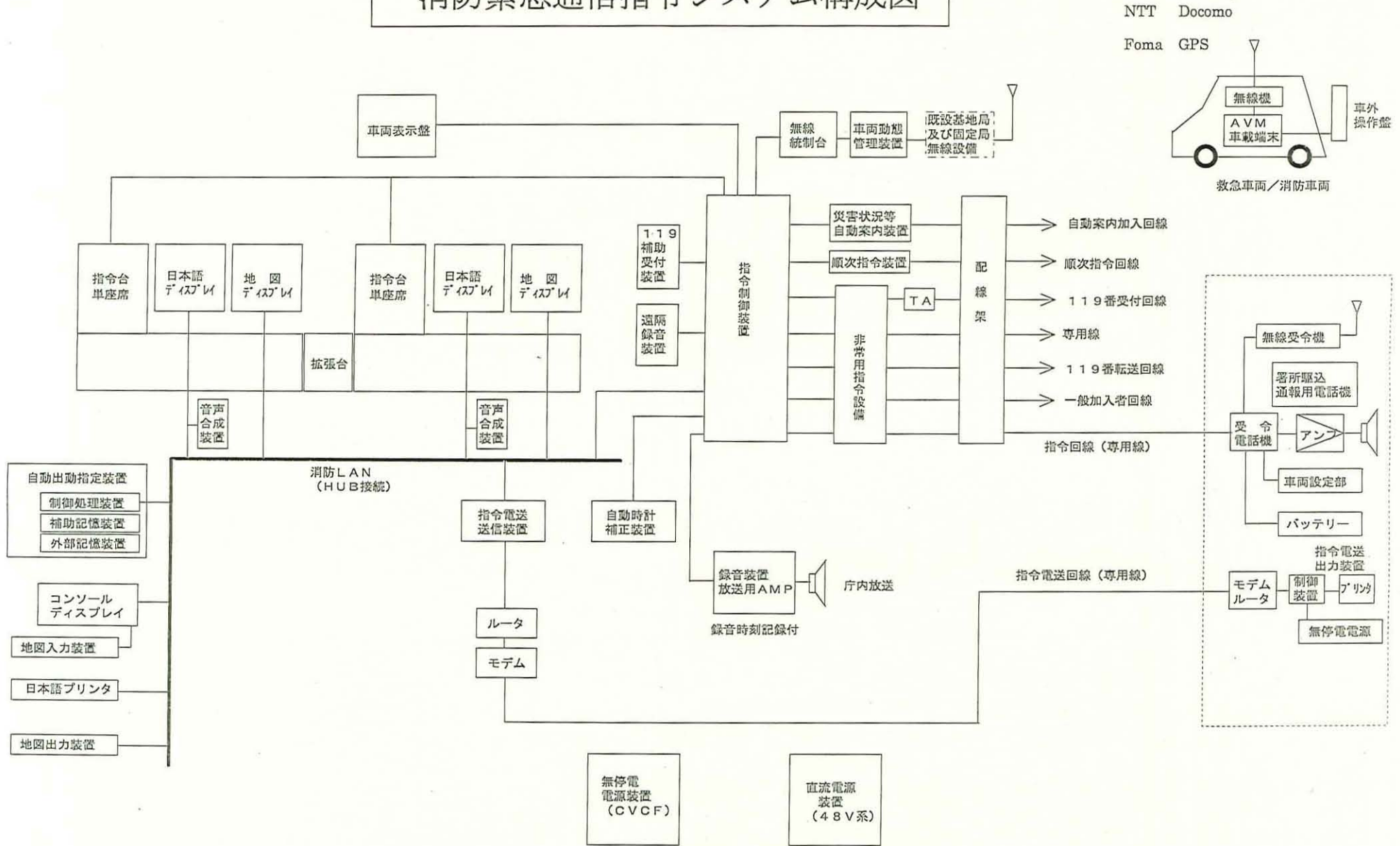
報知専用電話 6回線
119番録音装置 2回線
Eメール指令装置 1回線

呼出名称	車両別	出力
東藻琴指揮1	指揮広報車(指令車)	10W
〃水槽2	2号車(大型水槽車)	〃
〃タンク1	1号車(水槽車)	〃
〃ポンプ1	4号車(ポンプ車)	〃
〃広報1	広報車	〃
〃水槽1	3号車(大型水槽車)	〃
〃積載1	5号車(災害機材運搬車)	〃
東藻琴携帯1	携帯1号	1W
〃2	〃2号	〃
〃3	〃3号	〃
〃4	〃4号	〃
〃5	〃5号	〃
〃9	〃6号	5W
〃10	〃7号	〃
〃11	〃8号	〃
〃12	〃9号	1W
〃13	〃10号	〃
〃14	〃11号	〃
東藻琴救急1	救急車(単・複信)	10W

# 消防団緊急伝達システム構成図



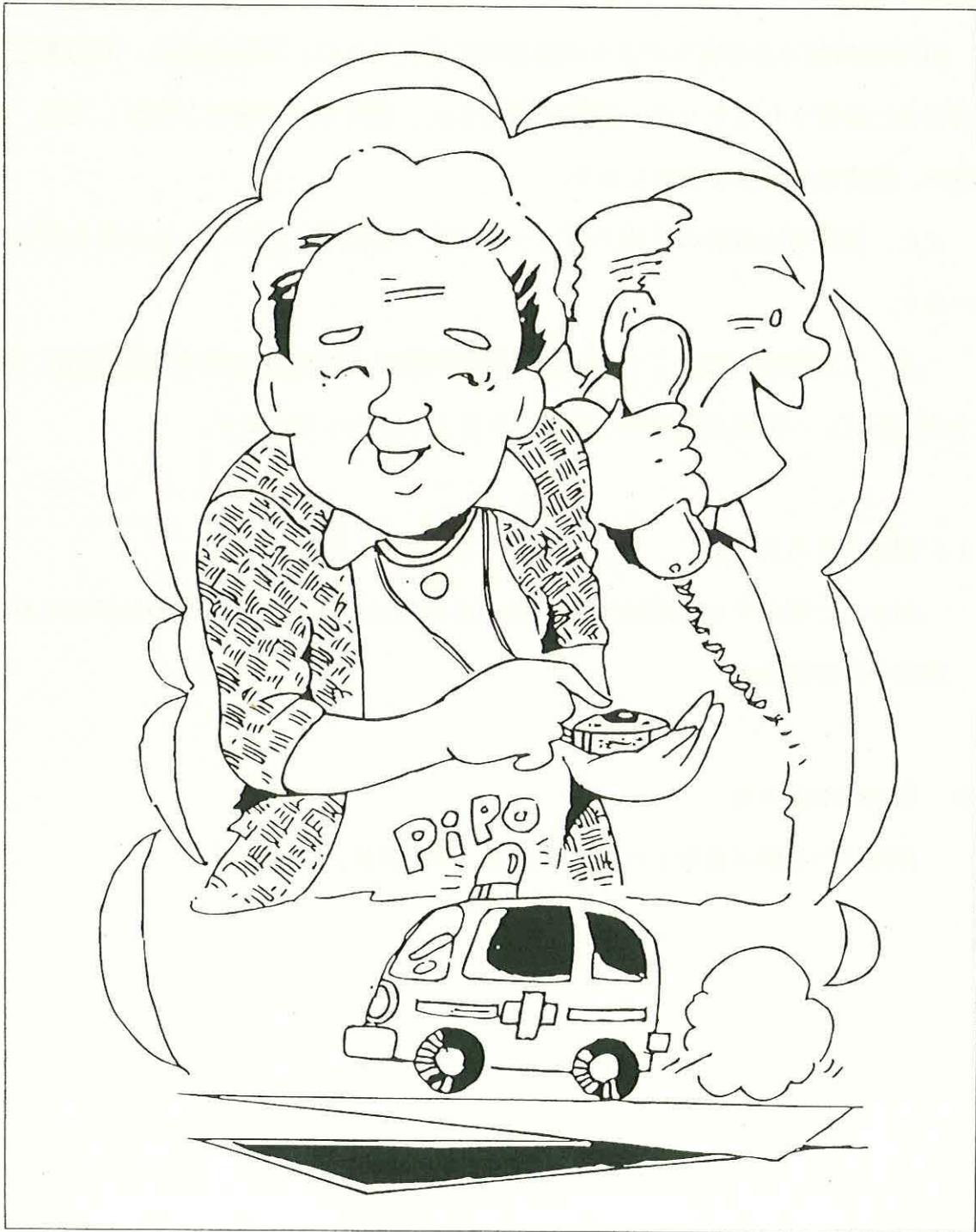
# 消防緊急通信指令システム構成図



ひとり暮らしのお年寄りの安心を支える

# 網走市緊急通報システム

(ふれあいコール)



## 緊急通報システムの概要

網走市では、ひとり暮らしのお年寄りの方々が安心して生活できるように急病、事故、あるいは火災などの「もしも……」のとき電話機内蔵の通報装置で外部に自動的に連絡できるシステムを平成2年10月から運用開始しました。

24時間体制でお年寄りの方々の緊急時に備えるため、緊急通報は、消防署通信指令室に設置されたセンター機器に通報され、消防では通報者と応答した後、救急車、消防車の出動を指令します。

また、緊急時は近隣の「協力員」への連絡で看護等を受けられる体制も整っています。

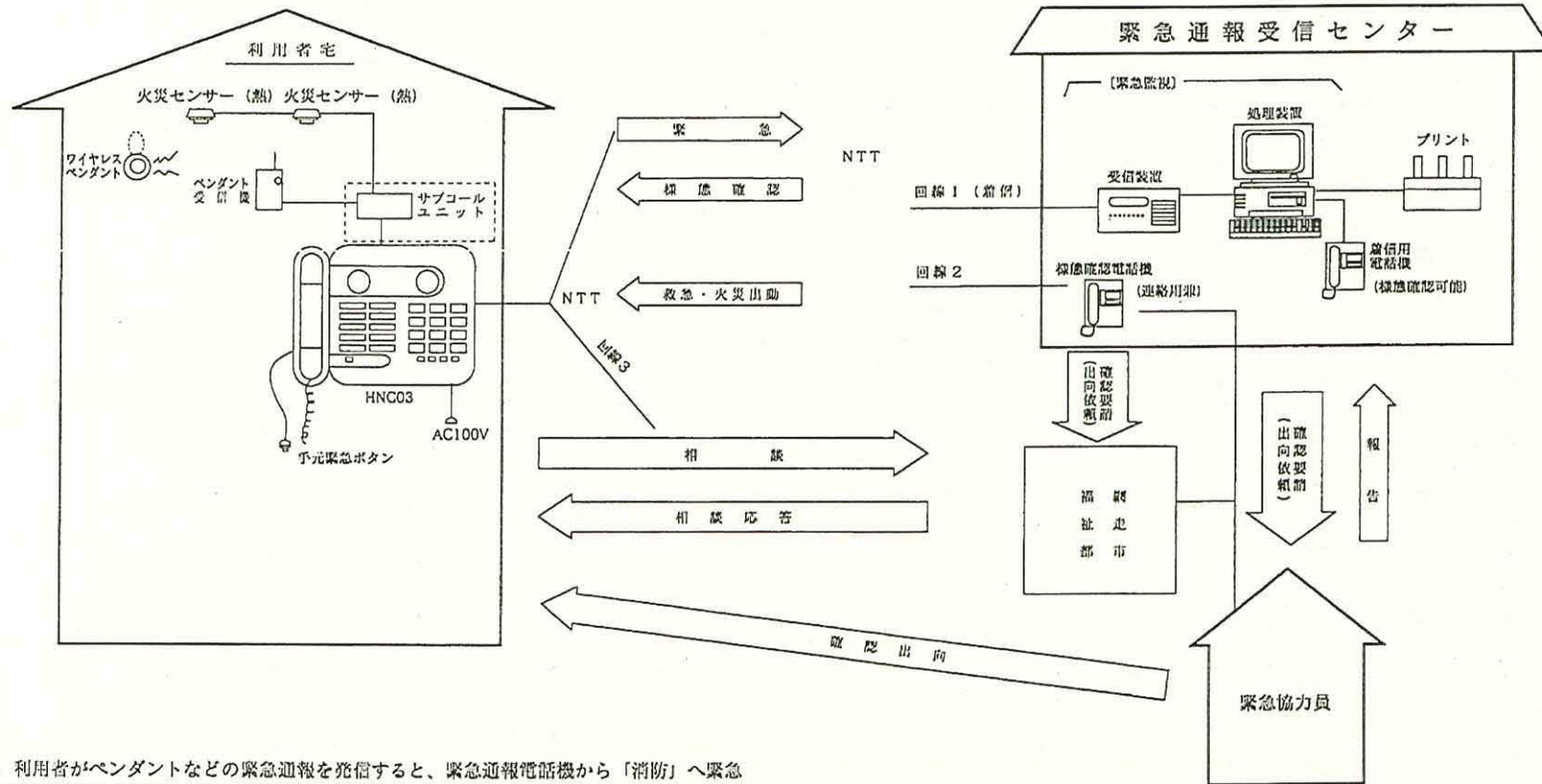
一方、日常生活の相談ごとにも通報装置の相談ボタンを押すだけで自動的に「網走市福祉部」へ通報され相談ごとができるようになっています。

### 1. 利用できる人

網走市に居住する、病弱なおおむね65歳以上のひとり暮らしのお年寄り及び重度の身体障害者

### 2. 緊急時の協力員

利用者の近隣に居住する友人、知人、民生委員、町内会の人



1. 利用者がペンダントなどの緊急通報を発信すると、緊急通報電話機から「消防」へ緊急事態を自動的に通報します。火災のときも同じです。
2. 通報を受けた「消防」は、発信者とお互いに応答をして、状況の確認を行います。
3. 発信者からの応答がなく、緊急事態が予想されるときは、救急車や消防車を出動させてひとり暮らしのお年寄りを助けます。
4. 「消防」は、緊急事態が予想されるときは「緊急協力員」に安否確認のための出向を要請することがあります。

5. 「緊急協力員」は、要請によりひとり暮らしのお年寄りの家へ急行して、安否の確認や支援にあたります。
6. 「緊急協力員」は、結果を「消防」へ報告します。
7. 相談ことは、緊急通報電話機で自動的に「福祉部」へつながります。
8. 「福祉部」は、ひとり暮らしのお年寄りとお互いに応答して、相談にこたえます。

51表 緊急通報システム受信状況

区分		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合	活動 件数	課等へ 通報 うち市 福祉
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	計			
受理件数			12	14	14	26	14	13	18	12	9	17	23	21	193	40	54
出 動	火災																
	救急		3	2	1	1	1	6	3	4	1	4	7	7	40	40	30
	警戒																7
	その他					1	1	1	1	1					5	4	5
	小計		3	2	1	2	2	7	4	5	1	4	7	7	45	44	42
誤 報	火災				1										1		1
	救急		1	1	1							1	2	2	8		8
	停電		5	7	6	18	7	5	5	4	5	3	4	2	71		3
	故障																
	その他		3	4	6	5	5	1	9	3	3	9	10	10	68		
小計		9	12	13	24	12	6	14	7	8	13	16	14	148		12	