

令和4年度

千葉市消防年報



千葉市消防局

REPORT

はじめに

この年報は、本市の消防現勢及び令和4年(度)の各種消防業務を統計的に収録し、消防事情を広く一般に紹介するために編集したものです。

なお、本年報において、令和4年中とあるのは暦年間を、令和4年度中とあるのは会計年度間を表しています。

今後とも職員一同研さん努力を重ね、市民の負託に応えてゆく所存ですので、関係各位のご支援ご協力をお願い申し上げます。

令和5年9月

千葉市消防局長

目次

| | | | |
|----------------------------|----|-------------------------|-----|
| 夢と誇りがもてる安全・安心のまちづくり | | 法令等に基づく届出状況 | 74 |
| 千葉市の変遷 | 2 | 各種講習会実施状況 | 74 |
| 千葉市消防の沿革 | 4 | イベント活動による住宅防火意識普及啓発実施状況 | 75 |
| 歴代消防長 | 7 | 消防クラブの現況 | 75 |
| 主な火災事例 | 8 | 広報活動状況 | 75 |
| 消防局及び消防署・所等所在地一覧 | 10 | 報道機関等に対する発表・資料提供等 | 75 |
| 千葉市消防の組織と主な事務分掌 | 11 | 消防局・署(所)の施設見学状況 | 76 |
| 令和5年度消防局重点事業方針 | 13 | 消防音楽隊の活動 | 76 |
| 安全・安心の都市をめざして | | 階級別隊員状況及び楽器別隊員数 | 76 |
| 消防予算 | 15 | 指導編 | |
| 人間尊重、市民生活優先の都市づくり | | 月別消防同意件数 | 77 |
| 消防活動体制 | 17 | 消防同意事務の累計比較 | 77 |
| 救急体制 | 20 | 年度別消防用設備等検査済証交付状況 | 77 |
| 救助体制 | 24 | 消防用設備等検査件数 | 78 |
| 国際消防救助隊 | 26 | 危険物製造所等署所別施設数 | 79 |
| 緊急消防援助隊 | 28 | 査察実施状況 | 80 |
| 水上消防 | 30 | 指令編 | |
| 消防航空隊 | 30 | 消防通信施設設置状況 | 81 |
| 消防応援協定 | 35 | 指令統計(火災) | 83 |
| 消防通信 | 36 | 指令統計(救急) | 83 |
| 消防団の沿革 | 38 | 指令統計(救助) | 84 |
| 安全で災害に強いまちづくりをめざして | | 指令統計(その他災害) | 84 |
| 火災予防対策等 | 39 | 覚知種別統計 | 84 |
| 建築・設備 | 42 | 119番切断統計 | 85 |
| 危険物 | 43 | 消防団編 | |
| 火薬類 | 47 | 消防団員の年齢別構成 | 86 |
| 高圧ガス | 49 | 消防団員の勤続年数別構成 | 86 |
| 火災の発生状況 | 51 | 消防団員報酬 | 86 |
| 教育・研修 | 54 | 消防団費弁償 | 86 |
| 【統計資料】 | | 消防団貸与品 | 87 |
| 総務編 | | 消防団機械現勢 | 87 |
| 市予算と消防予算の比較 | 55 | 千葉市消防団マスコットキャラクター | 87 |
| 歳入当初予算額 | 55 | 消防団器具置場現勢 | 88 |
| 歳出当初予算額 | 56 | 小型動力ポンプ付き積載車現勢 | 89 |
| 費目別消防費予算 | 56 | 受持区域及び設備・資材配置状況 | 90 |
| 人事編 | | 火災編 | |
| 職員の年齢別状況 | 57 | 火災概況 | 91 |
| 職員の勤続年数 | 57 | 原因別火災件数 | 92 |
| 職員数の累計比較(実員) | 58 | 火災種別と原因 | 93 |
| 職員配置状況(実員) | 58 | 死者の発生した火災 | 93 |
| 職員の公務・通勤災害請求状況 | 59 | 曜日別・時間別火災発生件数 | 94 |
| 特殊技能・その他資格取得状況 | 60 | 建物用途別火災状況 | 94 |
| 施設編 | | 消防署別火災発生状況 | 95 |
| 車両法定点検及び整備状況 | 61 | 出火率及び損害状況 | 96 |
| 車両修理状況 | 61 | 救急編 | |
| 消防庁舎等の現況 | 62 | 救急出動件数と前年比較 | 97 |
| 警防編 | | 程度別搬送状況 | 97 |
| 消防車両等配置表 | 64 | 救急隊別出動件数・搬送人員 | 98 |
| 消防車両等出動状況 | 65 | 救急出動件数の推移 | 99 |
| 管内の状況 | 66 | 救急搬送人員の推移 | 100 |
| 警防関係調査状況 | 67 | 年齢別傷病程度別搬送状況及び高齢者割合 | 101 |
| 各種訓練状況 | 67 | 年齢別事故種別別搬送状況 | 101 |
| 各種消防警備・警戒状況 | 67 | 特異事例 | 102 |
| 水利の状況 | 67 | | |
| 救助活動状況 | 68 | | |
| 中高層建物状況 | 69 | | |
| 予防編 | | | |
| 消防署別・防火対象物状況 | 70 | | |
| 消防署別・防火管理者選任状況 | 71 | | |
| 立入検査実施状況 | 72 | | |
| 電話による調査・指導等(通信査察)実施状況 | 73 | | |

夢と誇りがもてる安全・安心のまちづくり

千葉市消防局では、市民の皆様の安全で安心な暮らしを支えるため全職員が一丸となって各種事業に全力で取り組んでまいります。

今後益々複雑多様化する各種災害に適切に対処し、市民の安全・安心を確保するため、消防庁舎・車両の整備、優秀な人材の確保、地域消防防災の中核的存在である消防団組織の拡充など将来を見据えた消防体制づくりを進めてまいります。

また、各種消防活動訓練の実施、救急業務高度化の推進、市民の応急手当普及啓発等、消防・救急体制の充実強化を図るとともに、航空消防体制の強化や、消防救急デジタル無線及びちば消防共同指令センターの効率的な運用を推進し、災害対応力の強化に努めてまいります。

更に「市民に身近な消防」を目指す消防広報及び消防音楽隊の充実強化、予防行政面では、住宅用火災警報器をはじめとする住宅用防災機器等の普及促進、危険物施設における安全管理体制を重点とした指導行政の推進など、社会情勢等の変化に対応した先進的な対策を講じてまいります。

今後も、千葉市消防局は、市民サービスの一層の向上と98万市民の負託に応えるため、従来にもまして積極的に消防防災活動を推進し、「安全で災害に強いまちづくり」を目指してまいります。

千葉市の変遷

1 位置、気候

東経140° 06' 23" 北緯35° 36' 26" (市役所)、東京湾に面して房総半島のほぼ中央に位置し、太平洋岸季節風の影響を受け、夏期は南ないし南西の風が吹き、湿度が高く、特に8月下旬から9月にかけては台風の勢力圏内に入ることがしばしばあり、冬期は北ないし北西の風が吹き、湿度も低下するが、概して気候は温暖である。

2 面積、人口

(令和5年4月1日現在)

| | | | |
|----|-----------------------|----|----------|
| 面積 | 271.76km ² | 人口 | 977,086人 |
|----|-----------------------|----|----------|

3 位置及び広ぼう

| 方位 | 東経 | 北緯 | 地先 | 距離 |
|----|--------------|-------------|---------|---------|
| 極東 | 140° 18' 11" | 35° 31' 16" | 緑区小食土町 | 25.70km |
| 極西 | 140° 01' 11" | 35° 39' 07" | 美浜区豊砂 | |
| 極南 | 140° 16' 19" | 35° 29' 37" | 緑区小山町 | 24.50km |
| 極北 | 140° 06' 44" | 35° 42' 53" | 花見川区横戸町 | |

4 地勢

市域の約5分の4を下総台地が占め、鹿島川や村田川、都川、花見川などの下流に広がる海岸低地には市街地が連なっている。

東京湾の海岸線に沿って、かつては約19kmにわたる干潟が続いていたが、現在は市域の約8分の1に相当する埋立地となっている。

5 変遷

今から5～3千年前には、日本最大級といわれている特別史跡加曽利貝塚をはじめ、多くの集落や貝塚が作られた。

都市としての歴史は、平安時代の大治元年(1126年)桓武天皇の子孫である千葉常重が、現在の亥鼻付近に本拠を移してから始まったといわれている。千葉氏は、その後13代約330年間栄枯盛衰の歴史を歩んだ。

近世に入り、江戸の食料供給地として漁業や農業が発達。延享3年(1746年)に堀田氏が佐倉藩主になると、領内の物産を集積し江戸へ積み出すための港として、また、江戸街道の宿場町として発展した。

江戸幕府がたおれ、王政復古、廃藩置県とあわただしい明治6年(1873年)千葉県庁がおかれて県政の中心となった。

明治27年(1894年)市川・佐倉間の鉄道が開通、千葉駅が開業すると、その後は千葉を起点として県内各地に鉄道を延ばし、陸上交通の要衝となった。この交通機関の発達もあって都市は次第に発展し、大正10年(1921年)1月1日に市制を施行、人口33,887人、世帯数6,918戸、面積15.22km²の千葉市が誕生した。

その後千葉市は、隣接町村を合併し県下最大の都市として政治、経済、交通、学術文化の中心となった。加えて時流と共に軍政都市としても栄えたが、昭和20年(1945年)6月10日朝と7月7日未明に空襲を受け、市街地の約70%が焦土と化し、り災戸数8,900戸余、り災者41,000人余の大悲劇を味わった。

終戦と共に市民の建設意気高く、県都千葉市は、広域100万都市を目途に隣接町村を合併して内陸に各種工場を建設することにより内陸工業の発展を図り、東京湾の埋立てと千葉港の拡張整備、臨海工業地帯を造成誘致することにより、数十万トン級の貨物船等が往来し、工業商業の一大発展を遂げた。

近年、首都圏の中核衛星都市として稲毛、検見川、幕張地先では、高層建築物が林立する大海浜ニュータウンを形成し、JR京葉線の東京駅乗入れ、幕張メッセを中心に、千葉市民球場としてマリスタジアムを建設し、千葉ロッテマリーンズを誘致するなどの幕張新都心の整備、千葉都市モノレールの整備、さらにサッカー専用球技場(フクダ電子アリーナ)を始めとする蘇我副都心の整備等数多くのビッグプロジェクトを推進している。

平成4年4月1日には、全国で12番目の政令指定都市としてスタートし、また全国に先がけ業務核都市として指定を受け、首都機能の一翼を担う国際情報都市として、また千葉県の県都として、その果たすべき役割は飛躍的に増大しており、各方面から期待されている。

6 市域の変遷

| 年 | 変遷 |
|-------|----------------------|
| 大正10年 | 市制施行 |
| 昭和12年 | 千葉郡検見川町、蘇我町、都賀町、都村合併 |
| 昭和19年 | 千葉郡千城村合併 |
| 昭和29年 | 千葉郡犢橋村、幕張町合併 |
| 昭和30年 | 千葉郡生浜町、椎名村、誉田村合併 |
| 昭和38年 | 千葉郡泉町合併 |
| 昭和44年 | 山武郡土気町合併 |

千葉市消防の沿革

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|--|
| 昭和 | 4年 | 4月 | 1日 | 最新式の消防ポンプ車(チャンドラー)を購入し職員8名をもって常備消防部が発足した。 |
| | 14年 | 1月 | 24日 | 警防団令が公布され、消防組は改組され警防団となった。 |
| | 16年 | 11月 | 30日 | 本町(現中央4丁目)大和橋の常備消防部を第一部とし、新たに消防自動車ポンプを購入し登戸町2丁目に常備消防部第二部が発足した。 |
| | 17年 | 7月 | 9日 | 大和橋に警防団本部が発足し、木造2階建新庁舎が竣工した。 |
| | 20年 | 8月 | | 終戦により警防団は消防団として改組された。 |
| | 23年 | 11月 | 20日 | 昭和23年3月7日消防組織法が施行され自治体消防となり、7月27日に市役所内に消防本部が設置され、11月20日には大和橋の消防団本部庁舎を引き継いで消防署が設置された。本部の組織は庶務、予防、機械、消防団の4係、消防署は総務教養、予防、警防の3係で消防長以下41名の職員で防災の任にあたった。 |
| | 24年 | 10月 | 1日 | 消防本部に消防課が設置された。 |
| | 25年 | 7月 | | 救急業務を開始し、その年6ヶ月間に18件を取扱った。 |
| | 26年 | 4月 | 1日 | 消防音楽隊発足。県下消防界に初の音楽隊が誕生した。 |
| | 26年 | 6月 | 1日 | 米軍施設の消防が千葉市に返還され、穴川出張所として開設された。 |
| | 27年 | 11月 | 1日 | 消防本部の機構改革を行い予防課が新設された。 |
| | 27年 | 11月 | 15日 | 今井、蘇我地区防災のため蘇我出張所を開設し、2出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 29年 | 7月 | 15日 | 幕張地区防災のため幕張支所脇に幕張出張所を開設し、3出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 29年 | 11月 | 15日 | 3階建本部、署合同庁舎が吾妻町(現中央4丁目)に竣工し、本部・署が移転した。 |
| | 32年 | 2月 | | 一般家庭を対象に1年1回訪問する家庭防火診断を開始した。 |
| | 32年 | 11月 | 10日 | 火災報知専用電話(119番)が開通した。当時の加入は市内全域6,000回線であった。 |
| | 35年 | 2月 | 24日 | 幕張出張所新庁舎が幕張町5丁目国道14号沿いに竣工移転した。 |
| | 35年 | 3月 | 31日 | 大森、宮崎地区防災のため、大森町に大森出張所を開設し、4出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 36年 | 3月 | 31日 | 穴川出張所新庁舎が旧地理調査所から国道16号沿いの穴川2丁目に竣工移転した。 |
| | 36年 | 3月 | 31日 | 消防署脇に整備工場が新設され、総務課整備係として車両整備の充実を図った。 |
| | 36年 | 6月 | | 千葉市消防の歌制定 |
| | 37年 | 3月 | 31日 | 西千葉地区防災のため緑町1丁目に西千葉出張所を開設し、5出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 37年 | 6月 | 21日 | 機構改革により、本部は総務課、予防課、消防署にあつては庶務係、予防係、警防係、機械係、救急係となった。 |
| | 38年 | 4月 | 1日 | 火災の早期通報を期して、市内中央の市街地から3年計画で火災報知機の設置が始まった。 |
| | 38年 | 8月 | 1日 | 生浜地区防災のため浜野町に生浜出張所を開設し、6出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 39年 | 4月 | 1日 | 機構改革により警防課が新設され、総務、予防、警防の3課となった。 |
| | 39年 | 6月 | 3日 | 千葉県、千葉市共催で中央港埋立地において第1回防災総合訓練が行われた。 |
| | 39年 | 6月 | 26日 | 加曽利、桜木町地区防災のため加曽利町に桜木出張所を開設し、7出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 41年 | 10月 | 11日 | 機構改革により警防課直轄の特別救助隊を発足(専任隊員11名)させ、救助体制の充実を図った。 |
| | 42年 | 3月 | 14日 | 犢橋地区防災のため犢橋町に犢橋出張所を開設し、8出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 42年 | 5月 | 9日 | 大宮地区防災のため大宮団地内に大宮出張所を開設し、9出張所となり防災体制の充実を図った。 |
| | 43年 | 2月 | 1日 | 港湾地区防災のため消防艇「はごろも」を購入し警防課直轄の水上出張所を開設した。 |
| | 43年 | 3月 | 31日 | 高根町に消防職員待機宿舎(泉寮)が新築された。 |
| | 43年 | 4月 | 24日 | 蘇我地区防災拠点である蘇我出張所庁舎を建替し、勤務体制の充実を図った。 |
| | 44年 | 1月 | 1日 | 機構改革により3署体制とし、千葉市消防署を中消防署と名称を改め、犢橋出張所を北消防署に、蘇我出張所を南消防署にそれぞれ昇格させた。これにより3消防署8出張所となった。 |
| | 44年 | 5月 | 23日 | 南消防署管内の消防力強化のため誉田2丁目に誉田出張所を開設した。 |
| | 45年 | 1月 | 1日 | 消防本部の名称を「千葉市消防局」と改めた。 |
| | 45年 | 1月 | 1日 | 全救急車に「ピーポーサイレン」を取付け、救急業務を開始した。 |
| | 45年 | 4月 | 1日 | 中消防署は中央消防署と名称を改めた。 |
| | 46年 | 3月 | 17日 | 宮崎町に新庁舎を竣工し、南消防署を同庁舎に移転した。旧南消防署は蘇我出張所に改めた。 |
| | 46年 | 3月 | 31日 | 中央消防署管内の消防力強化のため千城台西2丁目に千城台出張所を開設した。 |
| | 46年 | 11月 | 12日 | 北消防署管内の消防力強化のため畑町に畑出張所を開設した。 |
| | 47年 | 1月 | 2日 | 富岡町に消防職員待機宿舎(椎名寮)を新築し、厚生面において一層の充実を図った。 |

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|--|
| 昭和 | 47年 | 4月 | 1日 | 機構改革により教養厚生課を新設し、職員の福利厚生及び教養の充実を図った。 |
| | 48年 | 3月 | 28日 | 北消防署管内の消防力強化のため花見川団地内に花見川出張所を開設した。 |
| | 48年 | 7月 | 1日 | 真砂1丁目に消防局庁舎を建設し、最新式指令装置の導入による消防近代化を図った。 |
| | 48年 | 8月 | 6日 | 火災予防、消防広報などの消防業務を行うため婦人消防士11名が誕生した。 |
| | 49年 | 8月 | 1日 | 機構改革により指令室を新設し、消防部隊の効率的運用に対処した。 |
| | 50年 | 1月 | 10日 | 中央港1丁目に庁舎を新設し、水上出張所を臨港消防署に昇格させ併せて特別救助隊を配備した。 |
| | 51年 | 4月 | 1日 | 中央消防署管内の消防力強化のため、都賀の台2丁目に都賀出張所を開設した。 |
| | 51年 | 10月 | 13日 | さつきが丘団地内に独身寮(雄飛寮)を建設し、厚生面において一層の充実を図った。中央消防署特別救助隊を配備した。 |
| | 52年 | 8月 | 27日 | 耐震性貯水槽の設置が始まり、最終的に57基が市内主要地点に設置された。 |
| | 53年 | 4月 | 1日 | 臨港署管内の消防力強化のため高浜出張所を開設した。 |
| | 54年 | 5月 | 7日 | 消防法の救急業務実施基準を満たすため救急隊員の資格講習を実施した。 |
| | 54年 | 10月 | 18日 | 中央港1丁目に鉄筋コンクリート3階建の臨港消防署を新築した。 |
| | 55年 | 2月 | 16日 | 桜木出張所を加曾利町1,590番地に新築移転した。 |
| | 55年 | 3月 | 31日 | 南消防署管内東部地区の消防力強化のため中田町に泉出張所を開設した。 |
| | 56年 | 3月 | 31日 | 南消防署管内南部地区の消防力強化のため土気町に土気出張所を開設した。 |
| | 57年 | 3月 | 11日 | 中高層建築物の消防対策強化のため、47.15mの梯子車を購入し、真砂出張所に配備した。 |
| | 57年 | 3月 | 31日 | 臨港消防署管内の海浜ニュータウン地区消防力強化のため、真砂に真砂出張所を開設した。 |
| | 58年 | 4月 | 1日 | 機構改革により指令室を指令課、千城台出張所を東消防署に昇格した。 |
| | 58年 | 5月 | 30日 | 南消防署管内東南部地区の消防力強化のため越智町に越智出張所を開設した。 |
| | 59年 | 2月 | 16日 | 千葉港の防災体制強化のため新鋭消防艇「まつかぜ」を竣工させた。 |
| | 59年 | 3月 | 31日 | 中央消防署管内の消防力強化のため殿台町に殿台出張所を開設した。 |
| | 61年 | 3月 | 28日 | 南消防署管内生浜地区の消防力強化のため生実町に生浜出張所を移転した。 |
| | 62年 | 3月 | 31日 | 高洲4丁目に都市型災害に対応する拠点として、救助救急センターを開設した。 |
| | 62年 | 5月 | 1日 | 機構改革により総務部、警防部及び施設課を新設し、2部6課、5署17出張所3特別救助隊となり防災体制の充実を図った。 |
| | 62年 | 11月 | 24日 | 千葉市自治体消防40周年記念大会が開催される。 |
| 平成 | 2年 | 4月 | 1日 | 消防力強化のため、臨港消防署真砂出張所を美浜消防署に昇格させ、これにより2部6課6署16出張所3特別救助隊となり、防災体制の充実を図った。 |
| | 3年 | 4月 | 1日 | 機構改革により警防部に指導課を新設するとともに、従来の教養厚生課を人事教養課とし、2部7課6署16出張所3特別救助隊となり、防災体制の充実を図った。 |
| | 4年 | 4月 | 1日 | 政令指定都市移行に伴い、1行政区1消防署体制を確立するため署所の統廃合を図り、穴川出張所を廃止し稲毛区穴川4丁目に稲毛消防署を、また、緑区有吉町に緑消防署を新たに開署し、特別救助隊を配備するとともに、従来の臨港消防署を臨港出張所に、南消防署を宮崎出張所に改め、これにより組織体制は2部7課6署17出張所4特別救助隊となり、防災体制の充実を図った。さらに、消防ヘリコプター(おおとり)を導入。千葉市消防局消防航空隊を発足させ高層化する都市防災の強化充実を図った。 |
| | 5年 | 4月 | 1日 | 美浜消防署管内幕張新都心地区の消防力強化のため、打瀬1丁目に打瀬出張所を開設した。 |
| | 6年 | 4月 | 1日 | 機構改革により、警防部に救急救助課を新設し2部8課6署18出張所4特別救助隊となり防災体制の充実を図った。 また、千葉市消防局ヘリポートの供用を開始した。(基地を東京ヘリポートから仮称千葉市消防防災総合センター内へ移転) |
| | 7年 | 7月 | 1日 | 救助救急センター内に、財団法人千葉市防災普及公社が設立された。 |
| | 8年 | 4月 | 1日 | 機構改革により、総務部に消防学校を新設(千葉市消防総合センター内に開校)し、人事教養課を人事課と名称を改め、これにより2部8課1消防学校6署18出張所4特別救助隊となった。 |
| | 10年 | 3月 | 31日 | 誉田出張所を誉田町2丁目26番地1に新築移転した。 |
| | 10年 | 4月 | 1日 | 消防署(中央消防署、花見川消防署、若葉消防署)に課制が導入され、警防課と予防課を設置するとともに、各署に指導係を新設し、消防組織体制の充実強化を図った。 |
| | 10年 | 11月 | 19日 | 千葉市自治体消防50周年記念大会を開催した。 |
| | 11年 | 3月 | 29日 | 中央区長洲1丁目に消防局と中央消防署の新庁舎(愛称名セーフティーちば)を建設し、最新式の総合指令情報システムの導入による災害対応の充実強化を図った。 |
| | 11年 | 3月 | 30日 | 二機目の消防ヘリコプター(おおとり2号)を導入し、航空消防体制の充実を図った。 |
| | 11年 | 4月 | 1日 | 若葉消防署大宮出張所が若葉区大宮町3,090番地1に移転した。 |
| | 12年 | 4月 | 1日 | 消防署(稲毛消防署、緑消防署、美浜消防署)に課制を導入し、警防課及び予防課を設置した。これにより6消防署における警防課及び予防課の2課体制による消防組織体制の充実強化を図った。 |
| | 13年 | 4月 | 1日 | 消防局に予防部を新設し、複雑多様化する予防行政需要に対応するとともに、「総務部」、「警防部」、「予防部」との区分により消防組織体制の充実強化を図った。 |
| | 15年 | 10月 | 1日 | 指令センターに医師1名が常駐し、救急救命士等に対し指導・助言等を行う体制を開始した。 |

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|--|
| 平成 | 16年 | 3月 | 8日 | 千葉港の防災体制強化のため、消防艇「まつかぜ」を更新し竣工させた。 |
| | 16年 | 3月 | 22日 | 花見川消防署を犢橋町107番地2に新築移転した。 |
| | 18年 | 1月 | 30日 | 航空消防防災体制強化のため、初代ヘリコプター「おおとり」を「おおとり1号」に更新した。 |
| | 19年 | 4月 | 1日 | 全国的に多発している大規模な災害事象に対応するため、高度救助用器具を装備し、人命救助に関する専門的かつ高度な教育を受けた隊員で編成された「高度救助隊」「特別高度救助隊」各一隊の運用を開始した。 |
| | 20年 | 7月 | 8日 | 幕張出張所を花見川区幕張町5丁目226番地1に新築移転した。 |
| | 20年 | 11月 | 19日 | 千葉市自治体消防60周年記念大会を開催した。 |
| | 21年 | 2月 | 14日 | 累計救急出動件数が100万件を超えた。 |
| | 22年 | 2月 | 24日 | 総務省消防庁から「特別高度工作車」が無償により配備された。 |
| | 22年 | 4月 | 1日 | 組織改正により、警防部に救急課及び航空課を新設し、警防部救急救助課を廃止した。これにより3部9課1消防学校6署18出張所4特別救助隊となった。 |
| | 22年 | 4月 | 9日 | 累計救急搬送人員が100万人を超えた。 |
| | 23年 | 3月 | 7日 | 総務省消防庁から「支援車」が無償により配備された。 |
| | 23年 | 3月 | 22日 | 若葉消防署を若葉区金親町244番地1に新築移転した。 |
| | 23年 | 5月 | 9日 | 救急救命士及び救急隊員の救急技能向上を目的とし、消防学校に「救急技能訓練室」を開設した。 |
| | 24年 | 4月 | 19日 | 総務省消防庁から「都道府県指揮隊車」が無償により配備された。 |
| | 24年 | 12月 | 10日 | 総務省消防庁から「大型除染システム搭載車」が無償により配備された。 |
| | 25年 | 2月 | 20日 | 総務省消防庁から「人員輸送車」が無償により配備された。 |
| | 25年 | 3月 | 18日 | 総務省消防庁から「無線中継車」が無償により配備された。 |
| | 25年 | 4月 | 1日 | 組織改正により、予防部予防課内に査察対策室を新設、消防署を消防第一課、消防第二課及び予防課の三課体制としたほか、花見川消防署に特別救助隊を新設した。これにより3部9課1消防学校6署18出張所5救助隊となった。 |
| | 25年 | 4月 | 1日 | 千葉市を含む千葉県北東部・南部ブロック20消防本部による「ちば消防共同指令センター」の共同運用が開始された。 |
| | 29年 | 4月 | 1日 | 宮崎出張所を中央区宮崎町531番地62に同地建替した。 総務省消防庁から「救助資機材搭載型消防ポンプ自動車」が無償により配備された。 |
| | 30年 | 11月 | 21日 | 千葉市自治体消防70周年記念大会を開催した。 |
| 令和 | 3年 | 4月 | 1日 | 緑消防署管内あすみが丘地区の消防力強化のため、あすみが丘8丁目にあすみが丘出張所を開設した。 |
| | 5年 | 4月 | 1日 | 社会情勢等の変化により、消防団員数が減少している中で、更なる地域防災力の強化を図るために能力や事情に応じた特定の業務に従事する機能別団員制度を導入した。 |

歴代消防長

| 歴代 | 氏名 | 就任年月日 | 退任年月日 |
|----|--------|-------------------|-------------------|
| 初 | 高石 慎 | 昭和 23 年 11 月 20 日 | 昭和 31 年 5 月 31 日 |
| 2 | 千代 三郎 | 昭和 31 年 6 月 1 日 | 昭和 39 年 1 月 6 日 |
| 3 | 副島 茂 | 昭和 39 年 1 月 7 日 | 昭和 47 年 6 月 30 日 |
| 4 | 秋谷 正司 | 昭和 47 年 7 月 1 日 | 昭和 49 年 6 月 30 日 |
| 5 | 大石 照三 | 昭和 49 年 7 月 1 日 | 昭和 55 年 9 月 5 日 |
| 6 | 金杉 安 | 昭和 55 年 9 月 6 日 | 昭和 56 年 12 月 31 日 |
| 7 | 鎌田 隆太郎 | 昭和 57 年 1 月 1 日 | 昭和 60 年 3 月 31 日 |
| 8 | 寺内 光二 | 昭和 60 年 4 月 1 日 | 平成 元年 3 月 31 日 |
| 9 | 湯浅 一 | 平成 元年 4 月 1 日 | 平成 4 年 3 月 31 日 |
| 10 | 長谷川 景崇 | 平成 4 年 4 月 1 日 | 平成 6 年 3 月 31 日 |
| 11 | 千脇 勤 | 平成 6 年 4 月 1 日 | 平成 8 年 3 月 31 日 |
| 12 | 森 宥三 | 平成 8 年 4 月 1 日 | 平成 10 年 3 月 31 日 |
| 13 | 澤本 恵一郎 | 平成 10 年 4 月 1 日 | 平成 11 年 3 月 31 日 |
| 14 | 佐藤 彰 | 平成 11 年 4 月 1 日 | 平成 12 年 11 月 21 日 |
| 15 | 飯島 信吉 | 平成 12 年 11 月 22 日 | 平成 14 年 7 月 31 日 |
| 16 | 國吉 政明 | 平成 14 年 8 月 1 日 | 平成 17 年 3 月 31 日 |
| 17 | 須田 和宏 | 平成 17 年 4 月 1 日 | 平成 20 年 3 月 31 日 |
| 18 | 能瀬 俊明 | 平成 20 年 4 月 1 日 | 平成 21 年 3 月 31 日 |
| 19 | 北山 洋一 | 平成 21 年 4 月 1 日 | 平成 22 年 3 月 31 日 |
| 20 | 安川 光雄 | 平成 22 年 4 月 1 日 | 平成 24 年 3 月 31 日 |
| 21 | 石井 幸一 | 平成 24 年 4 月 1 日 | 平成 26 年 3 月 31 日 |
| 22 | 和田 雅巳 | 平成 26 年 4 月 1 日 | 平成 27 年 3 月 31 日 |
| 23 | 大麻 精一 | 平成 27 年 4 月 1 日 | 平成 29 年 3 月 31 日 |
| 24 | 石塚 正徳 | 平成 29 年 4 月 1 日 | 平成 31 年 3 月 31 日 |
| 25 | 兼巻 重義 | 平成 31 年 4 月 1 日 | 令和 2 年 3 月 31 日 |
| 26 | 中村 由明 | 令和 2 年 4 月 1 日 | 令和 4 年 3 月 31 日 |
| 27 | 白井 一広 | 令和 4 年 4 月 1 日 | 在任中 |

主な火災事例

| 年 月 日 | 主 な 火 災 事 例 |
|-------------|--|
| 昭和 4年 | 本町2・3丁目火災で50戸焼損 |
| 昭和 6年 | 栄町火災で20戸焼損 |
| 昭和 7年12月29日 | 富士見町火災で47戸焼損 |
| 昭和 8年 2月16日 | 吾妻町3丁目、本町3丁目火災で30戸焼損 |
| 昭和20年 7月 6日 | B29約100機の空襲を受け、り災者4万1千余の大惨事となった。 |
| 昭和24年 2月24日 | 亥鼻町千葉師範学校から出火し、1棟 1,650㎡焼損 |
| 昭和25年 3月22日 | 白井村落井(現在の多部田町)火災で42戸焼損 |
| 昭和26年 4月 2日 | 市場町千葉大学附属中学校から出火し、1棟 1,607㎡焼損 |
| 昭和29年 9月20日 | 葛城町千葉県立第一高校から出火し、1棟 2,640㎡焼損 |
| 昭和33年 3月13日 | 蘇我町小泉製紙工場から出火し、全半焼 7棟 3,688㎡焼損 |
| 昭和36年 8月22日 | 花園町千葉市立花園中学校から出火し、2棟 2,680㎡焼損 |
| 昭和37年 7月13日 | 幕張町4丁目興和不燃板(株)から出火し、2棟 3,467㎡焼損 |
| 昭和38年 7月29日 | 幕張町後藤木毛工場から出火し、11棟 922㎡焼損 |
| 昭和38年12月 1日 | 轟町3丁目朝日商会煉炭工場から出火し、1棟 2,715㎡焼損 |
| 昭和40年12月23日 | 浜野町生浜小学校校舎から出火し、2棟 1,300㎡焼損 |
| 昭和43年 2月27日 | 吾妻町ライオン堂解体現場から出火し、隣接する奈良屋へ延焼、この一部1,757㎡焼損 |
| 昭和45年 2月 1日 | 強風下、亀井建具店より出火し、13棟 1,987㎡焼損 |
| 昭和46年 1月19日 | 新港京葉木材(株)の貯木場より出火し、原木4,000本焼損 |
| 昭和46年 5月12日 | 田畑百貨店一階より出火し、死者1名、負傷者63名、9,380㎡焼損 |
| 昭和47年 3月20日 | 仁戸名町社会保険病院松籟荘より出火し、16棟 9,820㎡焼損 |
| 昭和50年 1月20日 | 京成アミューズセンターから出火し、死者1名、6店舗 794㎡焼損 |
| 昭和54年 6月13日 | 大宮台2丁目の一般住宅から出火し、住家1棟全焼、家族3名焼死 |
| 昭和54年 7月26日 | 幕張町6丁目の共同住宅中台コブでプロパンガスが爆発し、死者5名、負傷者8名、2棟が半焼 |
| 昭和55年 1月 5日 | 花見川6-2市立花見川中学校の教室から出火し、1棟全焼、1棟部分焼 351㎡焼損 |
| 昭和57年 6月13日 | 穴川4-12-52旧土木研究所から出火し、1棟半焼の884㎡焼損 |
| 昭和62年 1月24日 | 野呂町771の一般住宅から出火し、7棟全焼、1棟部分焼 653㎡が焼損 |
| 昭和63年 4月26日 | 新港219-7の倉庫から出火し、1棟全焼、1棟半焼、2棟部分焼 801㎡焼損 |
| 昭和63年 5月 3日 | 幕張町5丁目の店舗併用住宅から出火し、2棟半焼、2棟部分焼 106㎡焼損 損害額 7,418万円 |
| 昭和63年 5月12日 | 畑町の一般住宅から出火し、1棟全焼、2棟部分焼 148㎡焼損、損害額 5,934万7千円 |
| 昭和63年 1月17日 | 幕張町5丁目の改築中の店舗から出火し、1棟 27㎡焼損、損害額 8,436万8千円 |
| 平成 2年 3月26日 | 都町の倉庫から出火し、1棟 307㎡焼損、損害額 9,000万円 |
| 平成 3年 1月12日 | 懐橋町の作業所から出火し、1棟部分焼収容物の印刷機が焼損、損害額 1億2,876万7千円 |
| 平成 3年 1月28日 | 六方町の工場から出火し、1棟半焼 344㎡焼損、損害額 7,000万円 |
| 平成 3年 2月 8日 | 誉田町1丁目の一般住宅から出火し、2棟全焼、2棟部分焼 236㎡焼損、 損害額 6,774万7千円 |
| 平成 3年 2月27日 | 春日2丁目の共同住宅から出火し、2棟全焼、1棟部分焼 275㎡焼損、損害額 5,162万3千円 |
| 平成 3年 2月28日 | 作新台6丁目の共同住宅から出火し、1棟部分焼 212㎡焼損、損害額 8,600万円 |
| 平成 3年 4月14日 | 誉田町2丁目の店舗併用住宅から出火し、1棟全焼、1棟部分焼 320㎡焼損、 損害額 8,105万円 |
| 平成 3年12月28日 | 横戸町のパチンコ店から出火し、1棟部分焼 70㎡焼損、損害額 1億3,465万円 |
| 平成 4年 1月10日 | 中央4丁目の事務所兼駐車場から出火し、1棟 10㎡焼損、損害額 6,124万3千円 |
| 平成 5年 3月 4日 | 中央区矢作町の一般住宅から出火し、2棟全焼、1棟半焼、3棟部分焼 228㎡焼損、 損害額 7,119万5千円 |
| 平成 5年 3月12日 | 花見川区千種町の倉庫から出火し、5棟全焼 571㎡焼損、損害額 8,300万円 |
| 平成 6年 1月 2日 | 中央区道場南1丁目の住宅から出火し、5棟全焼、7棟部分焼 581㎡焼損、 損害額 5,112万円 |
| 平成 6年 2月19日 | 稲毛区長沼原町の寮から出火し、1棟全焼、2棟部分焼 521㎡焼損 |
| 平成 6年 6月24日 | 若葉区桜木町の住宅から出火し、3棟全焼、5棟部分焼 234㎡焼損、損害額 5,612万円 |
| 平成 6年 7月 9日 | 中央区道場北1丁目の店舗併用住宅から出火し、1棟全焼、1棟半焼、4棟部分焼 743㎡焼損、 損害額 6,665万円 |
| 平成 6年 8月 3日 | 稲毛区小仲台7丁目の工場から出火し、1棟4,109㎡のうち441㎡焼損、損害額 6,000万円 |
| 平成 7年 8月17日 | 花見川区内山町の寄宿舎から出火し、1棟 594㎡焼損、損害額 7,516万円 |
| 平成 7年12月1日 | 花見川区検見川町3丁目の住宅から出火し、全焼 7棟、半焼1棟、ぼや4棟の計12棟が焼損、 損害額 5,910万円 |
| 平成 8年 7月 3日 | 中央区千葉寺町の研究所から出火し、1棟15㎡焼損、損害額 5,982万円 |
| 平成 8年 7月30日 | 美浜区新港の工場から出火し、工場2棟 90㎡焼損、損害額 6,580万円 |
| 平成 8年12月15日 | 若葉区小倉町の寄宿舎から出火し、事務所併用寄宿舎2棟 638㎡焼損、損害額 502万円 |
| 平成 9年12月29日 | 若葉区千城台南2丁目の共同住宅から出火し、死者3名、1棟部分焼、損害額 1,148万円 |
| 平成11年 3月 3日 | 中央区南町3丁目の住宅から出火し、1棟全焼、1棟半焼、1棟部分焼、 ぼや3棟の計6棟が焼損、損害額 1億103万円 |

※昭和以降の資料より

| 年 月 日 | 主 な 火 災 事 例 |
|-------------|--|
| 平成11年 5月24日 | 中央区祐光1丁目の作業場から出火し、2棟全焼、2棟部分焼、ぼや2棟の計6棟が焼損、損害額 9,535万円 |
| 平成11年 8月 2日 | 中央区矢作町の倉庫から出火し、1棟全焼、ぼや2棟 377㎡焼損、損害額 2億3,454万円 |
| 平成12年 4月28日 | 美浜区新港3番地の倉庫から出火し、ぼや1棟、損害額 6,764万円 |
| 平成12年 4月30日 | 稲毛区園生町の住宅から出火し、4棟全焼、1棟半焼、2棟部分焼、ぼや5棟の計12棟が焼損、損害額 5,005万円 |
| 平成12年 7月31日 | 緑区誉田町2丁目の住宅から出火し、14棟全焼、6棟部分焼の計20棟が焼損、損害額 3,100万円 |
| 平成12年10月30日 | 中央区亀井町の住宅から出火し、3棟全焼、2棟部分焼の計5棟が焼損、損害額 5,500万円 |
| 平成13年 2月 4日 | 中央区栄町の飲食店舗から出火し、1棟全焼、1棟半焼、ぼや1棟の計3棟、578㎡焼損、損害額 9,000万円 |
| 平成13年 3月27日 | 中央区今井3丁目の店舗併用住宅から出火し、1棟517㎡全焼、損害額 4,168万円 |
| 平成13年 3月31日 | 中央区椿森2丁目の住宅から出火し、2棟全焼、3棟部分焼の計5棟194㎡焼損、損害額 5,230万円 |
| 平成15年 1月 4日 | 若葉区大井戸町の納屋から出火し、4棟全焼、4棟部分焼、ぼや5棟の計13棟 565㎡焼損、損害額 3,086万円 |
| 平成15年 7月14日 | 若葉区更科町の店舗併用住宅から出火し、2棟全焼 595㎡焼損、損害額 1億834万円 |
| 平成16年 7月28日 | 緑区平川町の住宅から出火し、1棟全焼、2棟部分焼 432㎡焼損、損害額 8,213万円 |
| 平成16年12月23日 | 緑区平川町の倉庫から出火し、3棟全焼 676㎡焼損、損害額 1,500万円 |
| 平成17年 7月28日 | 中央区浜野町の工場から出火し、1棟全焼 1,232㎡焼損、損害額 9,500万円 |
| 平成18年 2月12日 | 中央区川崎町の工場から出火し、1棟ぼや、損害額 6,000万円 |
| 平成18年 6月 4日 | 中央区新浜町の工場から出火し、1棟部分焼 25㎡焼損、損害額 6,216万円 |
| 平成20年12月16日 | 若葉区金親町の事務所から出火し、1棟全焼、2棟部分焼、1棟ぼやの計4棟 537㎡焼損 |
| 平成20年12月26日 | 稲毛区長沼町の倉庫から出火し、1棟全焼 1,398㎡焼損、損害額 8,000万円 |
| 平成21年12月28日 | 中央区川崎町の工場から出火し、1棟部分焼 2,291㎡焼損、損害額 3億2,459万円 |
| 平成22年 1月27日 | 中央区亥鼻3丁目の住宅から出火し、2棟全焼、1棟半焼、2棟部分焼、2棟ぼやの計7棟 284㎡焼損、損害額 6,000万円 |
| 平成22年 2月 3日 | 若葉区中野町の工場から出火し、1棟全焼 1383㎡焼損、損害額 3,769万円 |
| 平成22年 6月 8日 | 若葉区小間子町の住宅から出火し、死者3名、2棟全焼 77㎡焼損、損害額 368万円 |
| 平成23年11月 1日 | 中央区市場町の作業場併用住宅から出火し、2棟全焼、1棟部分焼、1棟ぼやの計4棟 312㎡焼損、損害額 7,098万円 |
| 平成23年12月 6日 | 中央区新浜町の倉庫から出火し、1棟全焼 1620㎡焼損、損害額 400万円 |
| 平成24年 1月 6日 | 中央区川崎町の工場で粉塵が爆発し、工作物1基全損、4棟小損 損害額 5,992万円 |
| 平成24年 1月16日 | 若葉区中野町の倉庫から出火し、3棟全焼、2棟ぼや 593㎡焼損、損害額 513万円 |
| 平成24年10月29日 | 美浜区打瀬の共同住宅から出火し、1棟部分焼 106㎡焼損、損害額 6,314万円 |
| 平成25年 4月12日 | 緑区おゆみ野3丁目の複合商業施設から出火し、1棟部分焼、4㎡焼損、損害額 1億2,000万円 |
| 平成25年 5月 6日 | 稲毛区園生町のグループホームから出火し、1棟全焼、3棟部分焼、2棟ぼやの計6棟 152㎡焼損、損害額 5,947万円 |
| 平成25年12月10日 | 花見川区横戸町の住宅から出火し、死者4名、1棟全焼、1棟部分焼、1棟ぼやの計3棟 123㎡焼損、損害額 1,700万円 |
| 平成26年11月30日 | 中央区新浜町の工場から出火し、工作物4基全損、1棟半焼、2棟部分焼の計3棟、9㎡焼損、損害額 5,450万円 |
| 平成27年 1月14日 | 花見川区内山町の事務所兼寄宿舎から出火し、2棟全焼、3棟ぼやの計5棟、660㎡焼損 損害額 864万円 |
| 平成27年 3月31日 | 稲毛区穴川町の置場から出火し、2棟全焼、2棟部分焼、13棟ぼやの計17棟、841㎡焼損 損害額 3,350万円 |
| 平成29年 7月28日 | 稲毛区六方町のアスファルト再生プラントから出火し、工作物1基全損、損害額 1億500万円 |
| 平成29年10月10日 | 若葉区中野町の作業場から出火し、1棟全焼、車両25台焼損、損害額 5,625万円 |
| 平成30年 2月24日 | 中央区新千葉1丁目の複合用途(非特定)から出火し1棟部分焼、床面積16㎡、表面積94㎡焼損 損害額8,858万円 |
| 平成30年 7月12日 | 若葉区更科町のスクラップ置き場から出火し、スクラップが焼損、損害額5,851万円 |
| 令和元年10月 2日 | 稲毛区長沼町の工場から出火し、2棟全焼、2棟ぼやの計4棟、857㎡焼損 損害額6,251万円 |
| 令和元年10月19日 | 花見川区大日町のスクラップ置き場から出火し、スクラップが焼損、損害額7,470万円 |
| 令和 2年 1月21日 | 花見川区幕張町2丁目の倉庫から出火し、3棟全焼、1棟ぼやの計4棟、損害額6,186万円 |
| 令和 3年11月26日 | 稲毛区穴川4丁目の研究所から出火し、1棟部分焼、10㎡焼損、損害額 1億8732万円 |
| 令和 4年 2月26日 | 緑区高田町の倉庫から出火し、2棟全焼、2棟部分焼の計4棟、505㎡焼損、損害額8797万円 |
| 令和 4年12月27日 | 中央区仁戸名町の住宅から出火し、8棟全焼、5棟部分焼の計13棟、760㎡焼損、損害額7225万円 |

(昭和63年以降は、焼損面積500㎡、損害額5000万円、死者3人以上(自殺者除く)の火災)

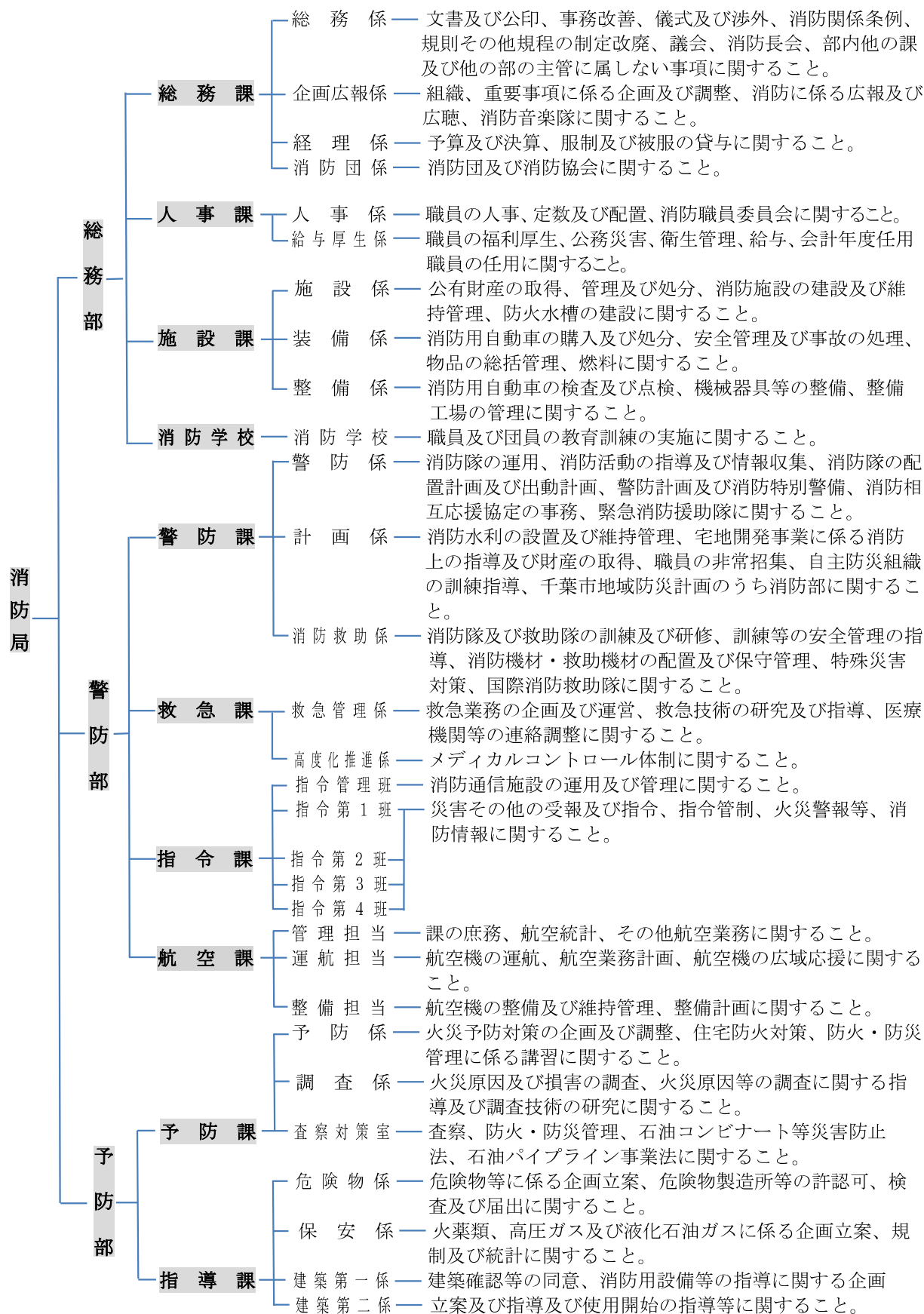
消防局及び消防署・所等所在地一覧

(令和5年4月1日現在)

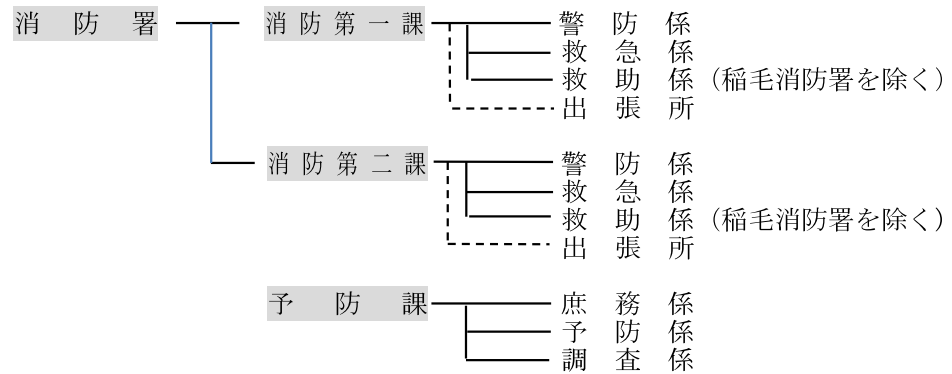
| 名 称 | 郵便番号 | 所 在 地 | 電 話 番 号 |
|-------------|----------|------------------|--------------|
| 千葉市消防局 | 260-0854 | 中央区長洲1丁目2番1号 | ダイヤルイン |
| 千葉市中央消防署 | 260-0854 | 中央区長洲1丁目2番1号 | 043-202-1615 |
| 蘇我出張所 | 260-0834 | 中央区今井3丁目30番2号 | 043-264-1353 |
| 宮崎出張所 | 260-0805 | 中央区宮崎町531番地62 | 043-263-2583 |
| 生浜出張所 | 260-0813 | 中央区生実町13番地 | 043-264-1300 |
| 臨港出張所 | 260-0024 | 中央区中央港1丁目5番1号 | 043-246-0119 |
| 千葉市花見川消防署 | 262-0013 | 花見川区犢橋町107番地2 | 043-259-2544 |
| 幕張出張所 | 262-0032 | 花見川区幕張町5丁目226番地1 | 043-271-0253 |
| 畑出張所 | 262-0018 | 花見川区畑町675番地 | 043-271-0251 |
| 作新台出張所 | 262-0045 | 花見川区作新台1丁目2番1号 | 043-257-5681 |
| 千葉市稲毛消防署 | 263-0024 | 稲毛区穴川4丁目12番2号 | 043-284-5111 |
| 西千葉出張所 | 263-0023 | 稲毛区緑町1丁目5番10号 | 043-242-0119 |
| 千葉市若葉消防署 | 264-0001 | 若葉区金親町244番地1号 | 043-237-7998 |
| 桜木出張所 | 264-0017 | 若葉区加曽利町1590番地 | 043-232-0481 |
| 大宮出張所 | 264-0016 | 若葉区大宮町3090番1 | 043-237-1119 |
| 都賀出張所 | 264-0033 | 若葉区都賀の台2丁目20番21号 | 043-255-0119 |
| 泉出張所 | 265-0043 | 若葉区中田町976番地6 | 043-228-4567 |
| 殿台出張所 | 264-0036 | 若葉区殿台町436番地4 | 043-253-1119 |
| 千葉市緑消防署 | 266-0031 | 緑区おゆみ野3丁目15番地1 | 043-292-6111 |
| 誉田出張所 | 266-0005 | 緑区誉田町2丁目26番地1 | 043-291-1562 |
| 土気出張所 | 267-0061 | 緑区土気町1299番地4 | 043-294-1119 |
| 越智出張所 | 267-0055 | 緑区越智町1701番地6 | 043-294-3199 |
| あすみが丘出張所 | 267-0066 | 緑区あすみが丘8丁目19番地9号 | 043-205-6119 |
| 千葉市美浜消防署 | 261-0011 | 美浜区真砂5丁目15番地6号 | 043-279-0119 |
| 高浜出張所 | 261-0003 | 美浜区高浜4丁目1番5号 | 043-277-0119 |
| 打瀬出張所 | 261-0013 | 美浜区打瀬1丁目1番 | 043-297-2929 |
| 救助救急センター | 261-0004 | 美浜区高洲4丁目1番16号 | 043-248-5355 |
| 千葉市消防総合センター | 266-0004 | 緑区平川町1513番地1 | 043-292-1190 |
| 千葉市消防学校 | 266-0004 | 緑区平川町1513番地1 | 043-292-1190 |
| 千葉市消防航空隊 | 266-0004 | 緑区平川町1513番地1 | 043-292-9186 |

千葉市消防の組織と主な事務分掌

1 本部機構「3部10課（消防学校含む）」



2 消防署機構（6 消防署・19 出張所・5 特別救助隊）



消防第一課・消防第二課

- 警 防 係 ⇨ 消防隊の運用、消防技術の研究及び指導、警防計画及び消防活動計画の作成、消防水利、演習及び訓練の計画作成、警防調査、消防特別警備、自主防災組織の指導、消防団、消防自動車の管理、消防活動装備の管理及び運用技術、通信機器の保守管理、機関員等の技能管理、消火薬剤等、出張所との連絡に関すること。
- 救 急 係 ⇨ 救急技術の研究及び指導、救急訓練の計画作成、救急用資器材の運用及び管理、救急知識等の普及、救急病院等に関すること。
- 救 助 係 ⇨ 救助技術の研究及び指導、救助訓練の計画作成、救助調査、救助用資器材の運用及び管理に関すること。
- 出 張 所 ⇨ 警防業務、救急業務、出張所の庶務、予防業務、消防艇等の運用及び管理（臨港出張所に限る。）に関すること。

予 防 課

- 庶 務 係 ⇨ 公印の管守、給与及び諸手当、物品の保管及び請求、払出等、文書、服務及び教養、庁舎及び附属施設の管理、出張所との連絡（警防係の所管に属するものを除く。）、福利厚生、月間行事の調整に関すること。
- 予 防 係 ⇨ 火災予防の指導及び対策、消防対象物の立入検査及び違反処理、民間防火組織及び自衛消防組織等の育成指導、少量危険物、消防活動阻害物質及び指定可燃物、防火対象物の使用開始の指導、予防及び査察の統計、火災予防に係る広報及び相談、消防協力団体に関すること。
- 調 査 係 ⇨ 火災原因及び損害の調査、火災原因等の調査に関する指導及び教育、火災統計に関すること

令和5年度 消防局重点事業方針

1 趣旨

この重点事業方針は、令和5年度に消防局が重点的に取り組む施策を明記した組織としての方針であり、本市消防行政を運営するための指針となるものです。

本市は厳しい社会経済情勢、人口減少社会、超高齢社会の到来など、より高度な行政判断を要する状況に直面していますが、引き続き、市民の安全・安心を守るため、この組織としての方針に基づき、掲げた目標の達成に向けて、すべての職員が総力をあげて取り組むことにより、消防行政のレベルアップを目指します。

また、市民等との情報共有や説明責任を果たす観点から、この重点事業方針をウェブサイトで公表して市民等の理解を広め、「市民と共に歩む消防」を目指します。

2 消防局の運営方針

近年、甚大化・頻発化する土砂・風水害や巨大地震などの発生が危惧される中、市民の生命、身体及び財産を守る消防の果たす役割は、ますます増大しています。

また、新型コロナウイルス感染症が猛威を振るい、救急需要が増大したことにより、搬送先医療機関の決定に長時間を要する事案が頻発するなど、本市の救急業務へ大きな影響を及ぼしています。

このような多岐にわたる災害から市民の安全・安心を守り、消防局の使命を達成するために、令和5年度の運営方針を次の3項目とします。

運営方針1 あらゆる災害に対応するための消防体制の整備

千葉市基本計画に基づく第1次実施計画(令和5年度～令和7年度)の開始年度であることから、すべての目標を達成できるよう、各種事業を計画的に推進します。

また、機能別消防団員制度を導入するなど地域消防防災の中核的役割を担う消防団活動体制を充実強化するとともに防火防災や救急車の適正利用などについて、効果的に市民の意識や行動に働きかけるための積極的な消防広報を推進します。

さらに、すべての職員が仕事と子育てを両立できる環境を整備し、ワークライフバランスを実現することで、仕事の効率を上げ、職員の健康維持と生活の充実を図るとともに、若年層職員に対する効果的な指導を実施するため、指導技法に関する教育を実施し、消防職員の指導能力向上を図ることで、組織を支える人材を育て、市民サービスの向上を図ります。

運営方針2 市民の安全・安心を守る消防活動体制の充実強化

大規模化・複雑多様化する災害や増大する救急需要に対応するため、人員及び装備等の消防力をより効率的な運用とするほか、安全管理体制の充実を図り、災害時に消防力を最大限発揮できるための体制を整備します。

また、ちば消防共同指令センターの全体更新や消防防災ヘリコプター「おおとり2号」の機体更新等、市民の安全・安心を守るための消防活動体制の充実強化を推進します。

運営方針3 社会情勢等の変化に対応した火災予防対策等の推進

急速に進む少子高齢化の中、市民が安全で安心して暮らせるまちづくりを推進するため、防火意識の普及啓発と住宅用防災機器等の設置及び適切な維持管理の推進、大規模地震時における電気火災の抑制に効果的な感震ブレーカーの普及促進を図ります。

さらに、火災危険の高い防火対象物に対する査察の推進、効果的かつ効率的な査察実施体制の構築及び火災調査体制の充実強化並びに危険物、火薬類及び高圧ガスを取り扱う事業所の防災体制の強化など社会情勢等の変化に対応した各種施策を推進します。

また、高度な専門的知識、技術及び柔軟な判断能力を有する人材を育成し、火災予防対策を推進します。



安全・安心の都市をめざして

消防予算

1 予算編成の基本的な考え方について

令和4年度の本市の予算編成にあたっての収支見通しについて、歳入では、自主財源の根幹を占める市税収入が、新型コロナウイルス感染症の影響により落ち込んでいた個人所得や企業収益などの好転を受けて一定程度回復することが期待されたものの、国庫補助負担金や地方交付税などについては、国の予算編成の動向を見極める必要があった。

また、市債の活用については、健全化判断比率などへの影響を考慮する必要があったほか、財産収入などの臨時的な収入も多くを見込めない状況であった。

一方、歳出では、新型コロナウイルス感染症対応に係る財政需要とともに、少子・超高齢社会の進展や保育・子育て環境の向上に伴う社会保障関係経費の増加が見込まれ、厳しい収支状況となっていた。

そこで、令和4年度当初予算は、以下主要事務事業を予算編成の基本方針とし、取り組むこととした。

2 主要事務事業について

令和4年度における主要事務事業については、次のとおり。

| 事務事業名 | 事務事業の内容 |
|-----------|--|
| 消防団活動体制充実 | 地域における消防防災力の要である消防団の活動体制を充実させることにより、地域防災力を向上する。 1 小型動力ポンプ付積載車更新(3台) 2 消防団運営 3 消防団員の処遇改善 |
| 消防庁舎整備 | 消防防災力の向上を図るため、消防施設の新設や整備を行う。 1 畑出張所の改築に伴う基本設計等 2 非常用電源の整備 3 防火水槽の新設 |
| 消防車両等整備 | 消防力の充実強化を図るため、老朽車両の更新を行う。 1 水槽付消防ポンプ自動車(2台) 2 はしご付消防自動車(1台) 3 泡原液搬送車(1台) 4 救助工作車(1台) 5 高規格救急自動車(4台) |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 |
|----------|--|
| 消防活動体制充実 | <p>活動隊員の呼吸を保護する空気呼吸器のボンベに空気を充填する機材を消防署及び消防学校へ計画的に整備するとともにタンク火災などの危険物火災において消火に必要な泡消火薬剤が経年劣化していることから更新を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高圧ガス充填資機材整備 2 泡消火薬剤の更新 |
| 救急体制整備 | <p>救急業務の高度化推進を図るため、ICT機器(救急情報共有システム)を継続運用するほか、救急救命士を養成する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ICTを活用した救急業務の推進 2 救急救命士養成(4人) |
| 消防指令体制充実 | <p>消防活動を実施する上で必要不可欠である消防救急デジタル無線の基地局設備の維持管理を行うとともに、ちば消防共同指令センターの老朽化した機器の部品交換修繕を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 消防救急デジタル無線基地局維持管理 2 ちば消防共同指令センター機器部品交換修繕 |
| 予防消防体制充実 | <p>火災予防体制の充実を図るため、各種事業を展開する。また、大規模地震発生時の電気火災を防ぐため、感震ブレーカーなどの設置を推進する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 住宅防火対策の推進 2 火災危険性の高い防火対象物などへの査察業務の推進 3 感震ブレーカー等設置推進 |

人間尊重、市民生活優先の都市づくり

消防活動体制

近年のめまぐるしい社会情勢の変化に伴い、災害事象も複雑多様化・大規模化の傾向を強め、予測し難い被害をもたらすに至っております。

このことから、市民の生命、身体及び財産を守るため災害の用途に応じて水槽車、化学車、梯子車等の消防車両を市内の6消防署、19出張所に適正に配置し、災害の覚知から5分以内に消防隊を現場に到着させる5分消防体制の充実強化を図っております。

出動体制

本市では、火災をはじめ各種の災害に応じた消防隊を迅速に出動させるための出動計画を策定しております。

出動する消防隊は、出動車両運用管理装置により災害発生場所に最も近い車両部隊から順次出動させており、災害の119番入電状況あるいは現場最高指揮者等からの要請により、普通建物火災においては、第1出動から第4出動まで、危険物貯蔵施設等からの火災においては、第1出動から第2出動までの出動計画に基づき必要な消防隊を出動させ、人命危険の排除及び被害の軽減を図っております。

消防隊の活動状況

令和4年中の消防隊の出動件数は、6,443件で出動車両台数は14,819台でありました。

これは1日当たり17.6件の災害が発生し、1つの災害に消防車両が約2.3台出動したこととなり、1時間22分に1回は火災や交通事故等に出動したこととなります。

消防隊は火災や交通事故等の災害現場にいち早く到着し、日頃から訓練した技術や知識に基づいた的確な消防活動を行うことにより、人的、物的被害の軽減を図っております。

しかしながら、都市の過密化による慢性的な交通渋滞等により消防車両の通行障害が増加する傾向にあります。

昨年の火災件数は250件であり、そのうち建物火災が162件(64.8%)と約6割を占めております。また、250件の火災で放水した火災は101件(40.4%)、未放水火災は149件(59.6%)となっており、このことは半数以上の火災については住民等により何らかの初期消火がなされたものであると考えられ、これは自治会、あるいは自主防災組織による消防訓練等の実施により、地域住民の防火に対する意識の向上が図られ、その効果が発揮されたものと思われま。

警防計画

不特定多数の人々を収容する建築物、社会福祉施設あるいは大量の危険物等を貯蔵する施設において火災が発生した場合は、人命危険が極めて高く併せて消防活動についても様々な困難性を生じることが予想されます。

このため本市においては、これら一定規模以上の対象物において火災が発生した場合に迅速な消防活動による被害の軽減を図るため、出動する消防隊の活動方針(人命救助、避難誘導、情報収集)、活動要領(水利統制、延焼拡大阻止、消防用設備・特殊車両及び資機材の活用)などを事前に定めた警防計画を策定し、的確な消防活動を行っております。

警防計画策定対象物数

(令和5年4月1日現在)

| 区分 合計 | 劇場・映画館等 | 遊技場・料理店等 | 百貨店・ マーケット | 旅館・ホテル等 | 老人福祉施設・ 病院等 | 特別支援学校等 | 工場・作業所 | 倉庫 | 複合用途建築物 | その他 | 石油コンビナート等 特定事業所 | 道路狭あい地域 | 放射性同位元素 保有施設 |
|----------|---------|----------|---------------|---------|----------------|---------|--------|----|---------|-----|--------------------|---------|-----------------|
| 1,285 | 16 | 30 | 29 | 45 | 359 | 10 | 35 | 75 | 415 | 62 | 8 | 154 | 47 |

消防ポンプ車と救急車の連携活動

心肺停止が疑われる場合等の救命に係わる救急要請に対して、救命率の更なる向上を目的とし、消防ポンプ車隊と救急隊が連携出動しいち早く応急処置を行うPA連携活動を平成25年5月1日より実施しています。

これは、救急要請現場に消防ポンプ車隊が救急隊よりも早い到着が見込まれる場合に出動し、救急車が到着するまでの間、救急資器材を活用した応急処置を実施し、救急隊との連携により救急救命処置等を迅速かつ確実にを行う活動です。

令和4年中の出動件数は2,432件で、全災害出動件数の約37.8%を占めており、ひと月あたりに換算すると203件出動したことになります。

(令和4年中)

| | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 2,432 | 237 | 225 | 161 | 158 | 137 | 150 | 223 | 248 | 143 | 192 | 222 | 336 |

出動計画

| | | 第1出動 | 第2出動 | 第3出動 | 第4出動 |
|--------------|---|--|---|-----------------------|-----------------------|
| 火災 | 建 物 | 署指揮統制車 2隊 消防車 6隊 救助工作車 1隊 救急車 1隊 ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 消防車 4隊 | 第2出動車両 + 消防車 4隊 | 第3出動車両 + 消防車4隊 |
| | 中高層 | 署指揮統制車 2隊 消 防 車 6隊 梯 子 車 1隊 救助工作車 1隊 救 急 車 1隊 ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 消防車 4隊 梯子車 1隊 | 第2出動車両 + 消防車 4隊 | 第3出動車両 + 消防車 4隊 |
| | 危険物 | 署指揮統制車 2隊 消防車 3隊 化学車 1隊 救助工作車 1隊 救急車 2隊 ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 化学車 2隊 消防車 3隊 梯子車 1隊 原液搬送車 1隊 | | |
| 特 別 危 険 物 | 署指揮統制車 2隊 消防車 2隊 化学車 1隊 救助工作車 1隊 救急車 1隊 ヘリコプター 1隊 梯子車 1隊 | 第1出動車両 + 消防艇 1隊 高所放水車 1隊 化学車 1隊 原液搬送車 2隊 消防車 2隊 | 第2出動車両 + 消防車 2隊 梯子車 1隊 化学車 1隊 | | |
| NBC災害 | 署指揮統制車 2隊 特殊災害対応車 1隊 消防車 6隊 救助工作車 2隊 除染車 1隊 呼吸器充填車 1隊 救急車 2隊 ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 消防車 3隊 救急車 4隊 救助工作車 1隊 | 第2出動車両 + 消防車 5隊 | | |
| 多傷病 | 署指揮統制車 2隊 消防車 5隊 救急車 7隊 救助工作車 2隊 特命救助車 3隊※ ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 署指揮統制車 1隊 消防車 5隊 救急車 7隊 救助工作車 1隊 特命救助車 3隊※ | | | |
| 救助特別 | 署指揮統制車 2隊 消防車 3隊 救急車 5隊 救助工作車 1隊 ヘリコプター 1隊 | 第1出動車両 + 消防車 3隊 救急車 8隊 救助工作車 1隊 | 第2出動車両 + 消防車 4隊 救急車 4隊 救助工作車 1隊 | | |

※ 特命救助車: 大型油圧救助器具を積載した消防車

救急体制

本市の救急業務は、昭和25年7月から、任意業務として救急自動車1台により開始しました。

その後、救急業務は消防機関の行う業務として昭和38年に法制化され、傷病者を医療機関まで迅速に搬送する手段として、その役割を担っています。

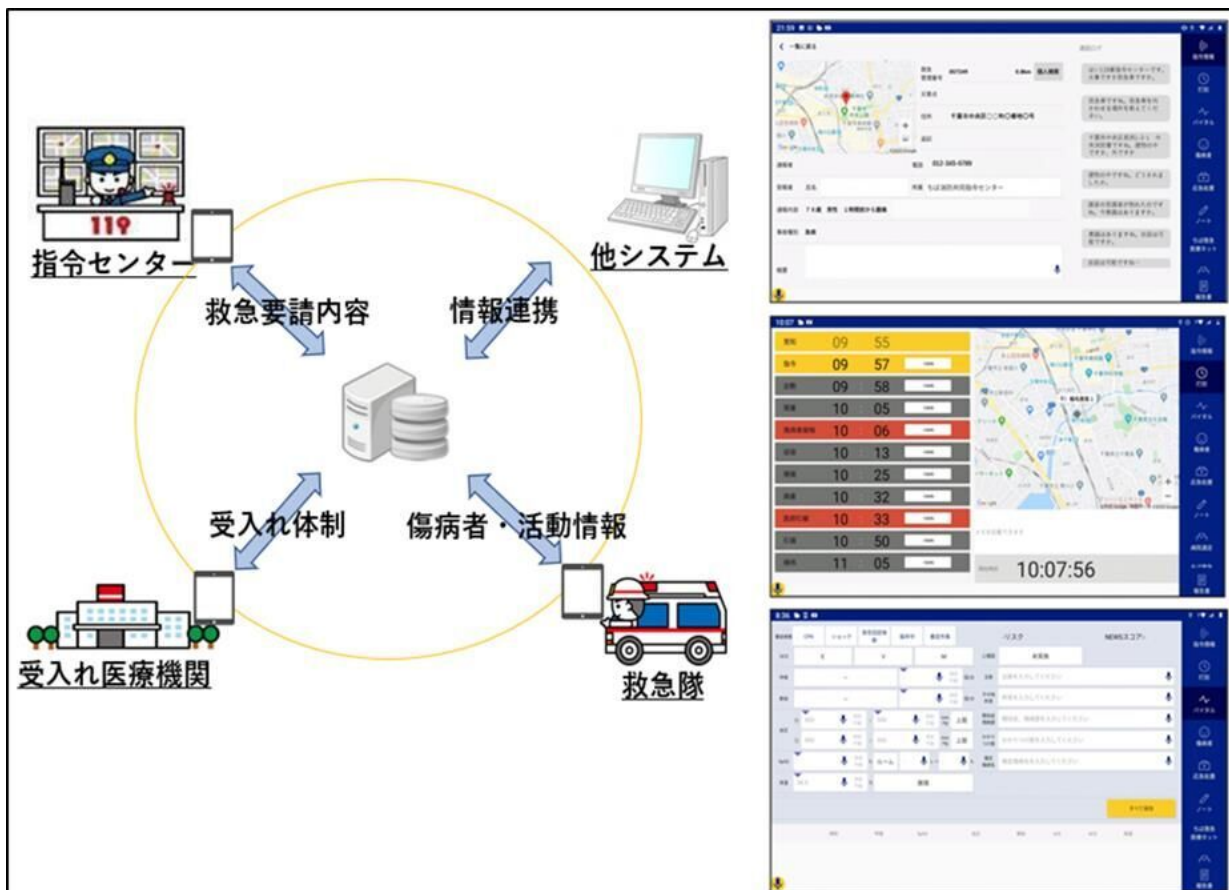
平成3年8月には救急救命士法が施行され、救急救命士による救急救命処置が可能になり、併せて、救急隊員の行う応急処置の範囲が拡大され、救急業務は単なる搬送手段から「プレホスピタルケア(病院前救護)」を担うものへと大きな変革を遂げました。

現在は救急現場で125人の救急救命士が活動しており、高度な救急救命処置として、気管挿管、アドレナリン投与、心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、心肺機能停止前の重度傷病者に対する血糖測定及び低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与を行うことができます。

また、救急業務における医療の質が常に医師により担保される体制を構築するため、救急救命士をはじめとした救急隊員及び指令管制員に対して、24時間365日、医師が指示、指導及び助言を行う消防局指令センター医師常駐体制の運用を、平成15年10月1日から開始しました。本体制は、平成25年4月1日から運用が開始された「ちば消防共同指令センター」においても継続されています。

このほか、平成24年1月からは、消防ヘリコプターの機動力を生かし、救急現場付近の緊急時離着陸場へ医師を搬送し、傷病者のいち早い治療を開始することを目的とした「消防ヘリによるドクターピックアップ方式での救急活動」を開始しました。

また、平成27年4月から、救急活動における現場滞在時間の短縮に向けて運用を開始した「救急情報共有システム」を、令和2年5月に更新しました。



救急隊出動状況

救急出動状況の推移をみると、昭和25年の救急業務開始当時18件であった年間救急出動件数は、平成24年に5万件を超え、平成21年には累計出動件数が100万件を超えました。

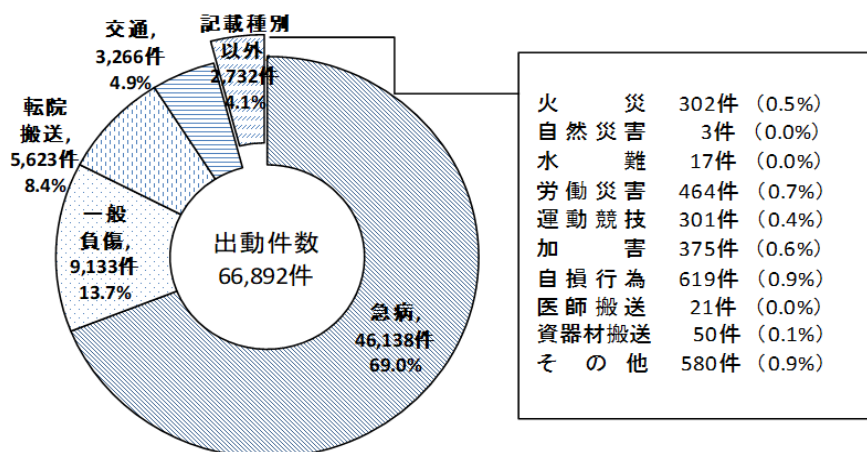
また、令和元年に救急出動件数が初めて6万件を超え、令和3年の救急出動件数は55,564件、救急搬送人員は47,428人となりました。令和4年の救急出動件数は66,892件、救急搬送人員は54,349人となり、出動件数は前年比率で約20.4%増加しました。救急出動件数は1日当たりに換算すると183.3件で、7.9分に1回の割合で出動したことになり、市民の約18.0人に1人が救急車を利用したことになります。

救急出動件数の事故種別による割合は、急病が全体の69.0%、次いで一般負傷13.7%、転院搬送8.4%、交通4.9%の順であり、これらで全出動件数の95.9%を占めています。

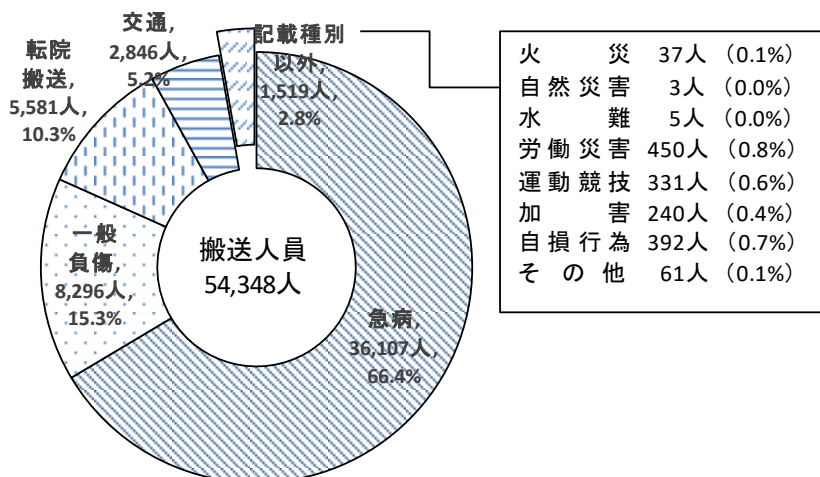
救急隊によって搬送された傷病者の傷病程度の状況については、軽症が全体の53.5%を占め、次いで中等症42.7%、重症3.0%となっています。

発生傾向として、高齢者の搬送人員の増加が、数年来みられています。

事故種別別出動件数

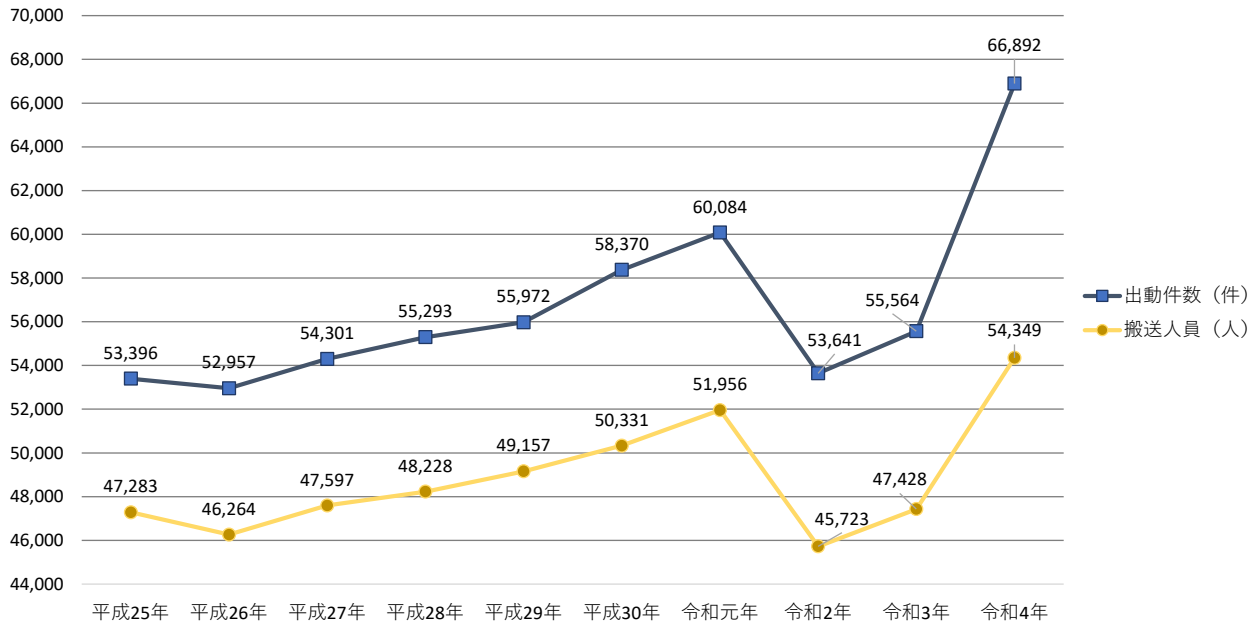


事故種別別搬送人員



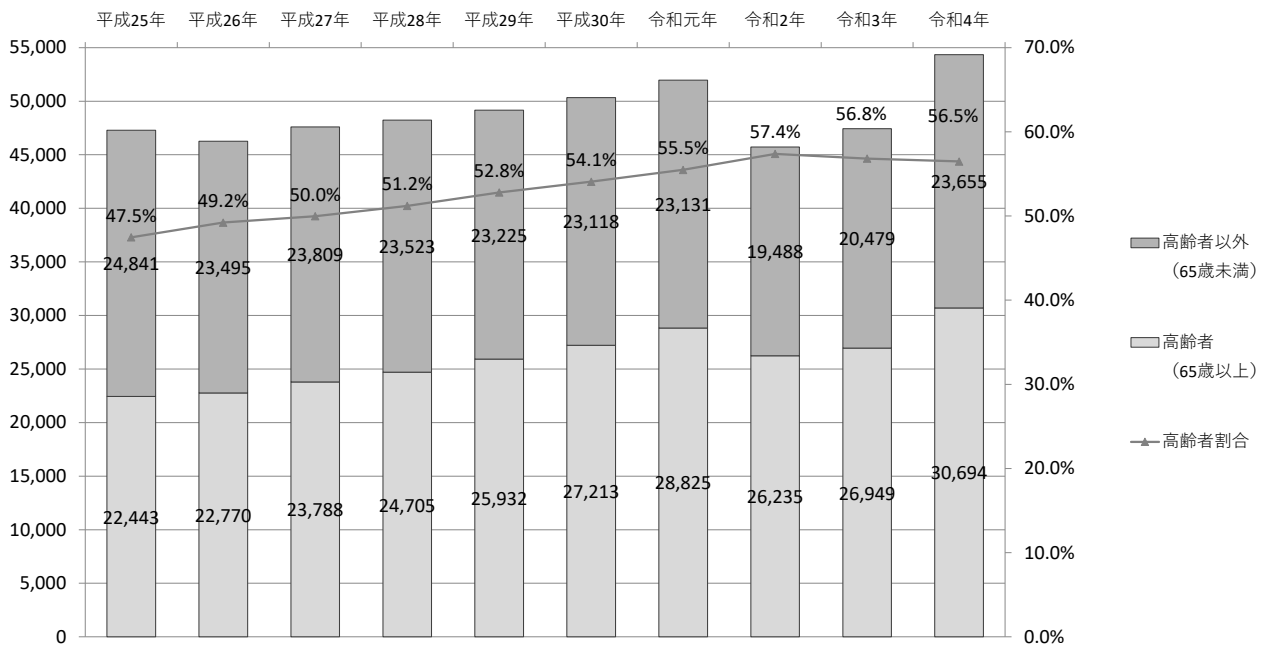
救急出動状況(過去10年)

■過去10年間における救急出動状況



高齢者の搬送状況(過去10年)

■過去10年間における高齢者の搬送状況



応急手当等の普及啓発活動状況

救急隊は出動から救急事故現場に到着するまでに約10.3分(令和4年平均)かかります。

傷病者を救命するためには、救急隊到着までの時間が重要な鍵であり、その鍵は「事故現場に居合わせた人」の手に握られています。

この救急隊が到着するまでの時間を「空白の時間」とすることなく、救える命を救うべく可能な限り応急手当を行っていただくため、消防局では、市民に対し心肺蘇生法、大出血時における止血法などの知識・技術の普及啓発を実施しております。

平成16年からは市民による自動体外式除細動器(AED)の使用が可能となったことにより、AEDの取扱いを含めた講習を開催しており、また、平成26年度からは、関係機関との連携により、救命講習を開催することで、より一層応急手当の普及を推進しています。

今後も市民とともに「救命の連鎖」の構築と更なる救命率の向上を目指します。

救命講習等実施状況(過去10年)

| 種類 | 年度 | 計 | | 消防局 | | 医師会・教育委員会 | | 日本赤十字社 千葉県支部 | |
|----|--------|---------|-------------|---------|-------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|
| | | 回数 | 修了証等 交付者 | 回数 | 修了証等 交付者 | 回数 | 修了証等 交付者 | 回数 | 修了証等 交付者 |
| 平成 | 25 | 774 | 13,974 | 774 | 13,974 | — | — | — | — |
| | 26 | 1,016 | 26,006 | 762 | 15,520 | 47 | 4,536 | 207 | 5,950 |
| | 27 | 1,177 | 29,907 | 803 | 15,790 | 64 | 4,855 | 310 | 9,262 |
| | 28 | 1,329 | 38,231 | 908 | 18,434 | 85 | 7,984 | 336 | 11,813 |
| | 29 | 1,403 | 40,871 | 893 | 19,380 | 111 | 10,126 | 399 | 11,365 |
| | 30 | 1,339 | 39,924 | 920 | 22,620 | 48 | 4,211 | 371 | 13,093 |
| 令和 | 元 | 1,136 | 35,435 | 820 | 20,119 | 44 | 4,852 | 272 | 10,464 |
| | 2 | 515 | 10,215 | 433 | 5,360 | 32 | 3,602 | 50 | 1,253 |
| | 3 | 962 | 23,247 | 649 | 10,017 | 76 | 8,725 | 237 | 4,505 |
| | 4 | 1,039 | 25,929 | 769 | 13,160 | 70 | 8,116 | 200 | 4,653 |
| 累計 | 16,865 | 392,792 | 13,988 | 286,367 | 545 | 57,314 | 2,332 | 72,358 | |

※ 累計は平成6年からの合計。

単位: 回、人

※ 日本赤十字社千葉県支部は千葉市開催分を計上。

※ 医師会・教育委員会は消防局及び日本赤十字社千葉県支部での実施分を除く。

消防局における救命講習等実施状況(過去10年)

| 種類 | 年度 | 計 | | 普通救命講習I~III ・WEB講習 | | 上級救命講習 | | 短時間救命講習 | | 応急手当 普及員講習 | | 応急手当 指導員講習 | |
|----|--------|---------|-------------|-----------------------|------------|--------|------------|---------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | | 回数 | 修了証等 交付者 | 回数 | 修了証 交付者 | 回数 | 修了証 交付者 | 回数 | 参加証 交付者 | 回数 | 認定証 交付者 | 回数 | 認定証 交付者 |
| 平成 | 25 | 774 | 13,974 | 553 | 8,528 | 39 | 799 | 172 | 4,458 | 7 | 125 | 3 | 64 |
| | 26 | 762 | 15,520 | 526 | 9,614 | 45 | 891 | 182 | 4,855 | 7 | 110 | 2 | 50 |
| | 27 | 803 | 15,790 | 514 | 8,640 | 44 | 681 | 235 | 6,279 | 8 | 124 | 2 | 66 |
| | 28 | 908 | 18,434 | 561 | 8,999 | 40 | 662 | 295 | 8,538 | 10 | 162 | 2 | 73 |
| | 29 | 875 | 18,791 | 546 | 7,963 | 40 | 770 | 279 | 9,850 | 9 | 155 | 1 | 53 |
| | 30 | 851 | 21,011 | 504 | 9,123 | 40 | 814 | 298 | 10,867 | 8 | 157 | 1 | 50 |
| 令和 | 元 | 756 | 18,661 | 443 | 8,107 | 35 | 720 | 270 | 9,614 | 7 | 179 | 1 | 41 |
| | 2 | 415 | 4,983 | 297 | 3,171 | 35 | 496 | 79 | 1,228 | 3 | 48 | 1 | 40 |
| | 3 | 580 | 8,270 | 402 | 5,093 | 43 | 785 | 124 | 2,215 | 10 | 168 | 1 | 9 |
| | 4 | 660 | 10,125 | 471 | 5,999 | 42 | 810 | 135 | 3,108 | 11 | 157 | 1 | 51 |
| 累計 | 13,223 | 256,541 | 10,545 | 187,264 | 622 | 13,345 | 1,876 | 52,624 | 122 | 2,112 | 58 | 1,196 | |

※ 累計は平成6年からの合計

単位: 回、人

※ こども救命講習及び女性救命講習を含む。

救助体制

救助業務とは、消防機関の行う火災、災害等の防除活動の中で最も基本的かつ重要なものがあります。あらゆる災害及び事故において、最も優先されるべきは人命の救助であることは言うまでもないことです。このようなことから、本市では、昭和41年10月、全国的にも早期に消防局警防課に特別救助隊を組織しました。

社会情勢の複雑多様化に伴い、消防機関の行う人命救助活動は火災、地震、風水害等の災害にとどまらず交通事故、水難事故、エレベーター内への閉じ込め等の人為的な事故にいたるまで広範囲にわたっています。

しかしながら、当初、消防法では救助業務について特段の定めがなかったことから、昭和61年10月「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」が、制定公布されました。

これに伴い救助隊を設置すべき市町村の規模、装備すべき救助資器材が明確に示されました。

本市においても早急にこれに対処し専任救助隊員の配置、油圧救助器具をはじめとする救助活動のための資器材を整備しました。

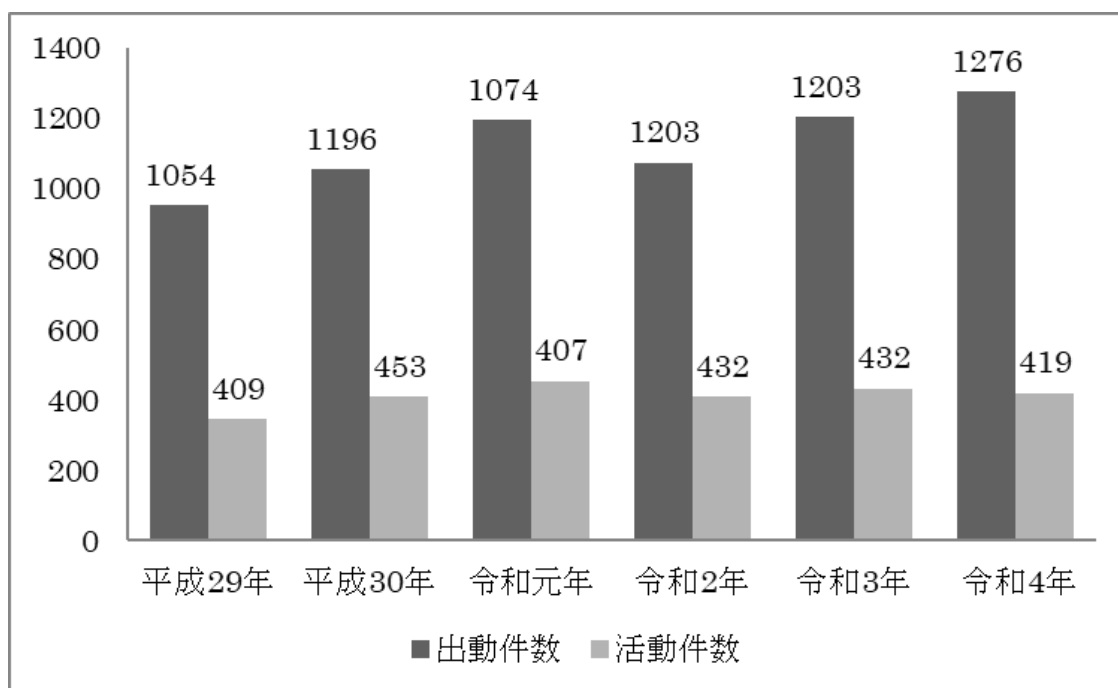
救助隊の整備状況は、昭和50年1月、臨港消防署特別救助隊発足、昭和51年10月、中央消防署特別救助隊発足、平成4年4月、緑消防署特別救助隊が発足しました。更に平成25年4月1日には花見川消防署に特別救助隊を発足しました。

平成19年4月1日からは高度な救助器具を配備した専門的かつ高度な教育を受けた隊員で編成した特別高度救助隊、高度救助隊を指定し、救助体制の充実強化を図りました。

令和5年4月1日現在、緑消防署を特別高度救助隊、中央消防署及び美浜消防署を高度救助隊、花見川消防署及び若葉救助隊を特別救助隊に指定しております。

また、国際消防救助隊に関する知識、技術の更なる維持向上を図るため、平成28年10月1日から国際消防救助隊登録隊員及び資器材を緑消防署に一署指定配置しました。

5年間の救助活動推移



救助活動の推移

救助隊による出動件数は1,276件で、昨年と比較すると73件増加し、出動件数で最も多いのは、建物による事故であり、409件となっています。

救助活動件数は、令和4年中419件で前年より13件減少しております。救助活動で最も多いのが建物による事故で205件となっています。

近年、一人住まいの方の救助要請により、建物による事故の件数が増えてきています。

救助隊の救助活動には安全性、確実性、迅速性が要求され、救助事象も広範囲に及ぶことから最新の救助資機材の習熟と併せ、過酷な活動環境に対応するための体力の増強訓練や、複雑多様化する災害形態に対処するため、高度かつ専門的な知識の習得に努めています。

救助隊活動状況

(令和4年中)

| 事故種別 件数及び人員 | 合計 | 火災 | 交通事故 | 水難事故 | 風水害等 自然災害 | 機械による 事故 | 建物等による 事故 | ガス及び酸欠 事故 | 破裂事故 | その他の事故 | 号外・ 誤報・ その他 火災 |
|----------------|-------|-----|------|------|--------------|-------------|--------------|--------------|------|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| 救助出動件数 | 1,276 | 158 | 76 | 20 | 3 | 9 | 409 | 2 | 0 | 339 | 260 |
| 前年からの 増減 | 73 | -28 | -16 | -7 | 3 | 5 | 30 | 1 | 0 | 51 | 34 |
| 救助活動件数 | 419 | 79 | 33 | 13 | 1 | 6 | 205 | 1 | 0 | 72 | 9 |
| 前年からの 増減 | -13 | -2 | -8 | -6 | 1 | 3 | -1 | 0 | 0 | 7 | -7 |
| 救助人員 | 367 | 18 | 47 | 14 | 3 | 9 | 237 | 0 | 0 | 39 | 1 |
| 前年からの 増減 | 14 | 6 | -2 | -5 | 3 | 6 | 9 | -1 | 0 | -1 | 0 |

※救助隊が運用するはしご車、特殊災害対応車及び特別高度工作車の出動等を含む。

国際消防救助隊

海外の地域では、多数の尊い人命が奪われる様々な災害が過去幾度となく発生しています。

このような災害にみまわれた場合、被災国が独自でその対応ができず、他の国の援助を得なければその対応ができない状況にあるとき、被災国政府からの要請により、救助活動、医療活動、災害復旧活動を行うため、我が国には、「国際緊急援助隊の派遣に関する法律」に基づく、国際緊急援助隊が組織されています。

国際消防救助隊は、この国際緊急援助隊救助チーム(以下JDR)に所属し、地震災害等により生き埋めになった人たちを救助する等の活動を行うものです。現在、全国の77消防本部から599名の救助隊員が登録されており、当市の救助隊員も11名が登録されています。

派遣体制は、1カ月間を15グループに分けてリアルタイムで対応しています。要請から派遣までの時間的スケジュールもその目的が緊急を要することから、24時間以内に派遣できるように資器材の搬送等の計画が樹立されています。

国際消防救助隊は過去21回の派遣実績があり、当市救助隊も平成11年1月にはコロンビア災害に2名、同年9月には台湾地震災害に3名、平成16年2月にはモロッコ王国地震災害に1名、平成16年にはスマトラ沖大地震及びインド洋津波災害に2名、そして平成23年2月にニュージーランド南島地震災害に3名を派遣しました。

また、「日中協力地震緊急救援能力強化計画プロジェクト」において、平成24年9月には当市の特別救助隊員が中華人民共和国へ派遣され、救助技術の指導にあたりました。

令和4年11月には、JDRは国連外部機関から5年毎の検定を受け、日本チームは技術的に最上級の評価を得ており、当市からも受検隊員として1名派遣されました。

国際消防救助隊員の訓練研修状況(平成30年度～令和4年度)

| 実施年月日 | | | 訓練等 | 開催場所等 | |
|-------|--------|---|--------|---------------------------------------|----------|
| 平成30年 | 2月21日 | ～ | 2月23日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |
| | 10月11日 | ～ | 10月12日 | 国際消防救助隊連携訓練 | 静岡県静岡市 |
| | 10月24日 | ～ | 10月26日 | 国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 | 東京都立川市 |
| | 11月7日 | ～ | 11月8日 | 国際消防救助隊千葉県連携訓練 | 千葉市、市原市 |
| 平成31年 | 2月20日 | ～ | 2月22日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |
| | 3月10日 | ～ | 3月14日 | 国際緊急援助隊救助チーム総合訓練 | 兵庫県三木市 |
| 令和元年 | 7月2日 | ～ | 7月7日 | 国際緊急援助隊救助チーム技術訓練 | 東京都立川市 |
| | 6月5日 | ～ | 6月7日 | 国際緊急援助隊救助携行資器材メンテナンス会 | 成田市 |
| | 11月20日 | ～ | 11月22日 | 国際消防救助隊連携訓練 | 神奈川県川崎市 |
| | 12月5日 | ～ | 12月6日 | 国際消防救助隊千葉県連携訓練 | 千葉市 |
| 令和2年 | 2月19日 | ～ | 2月21日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |
| | 11月27日 | | | 国際消防救助隊千葉連携訓練 | 千葉市 |
| 令和3年 | 2月17日 | ～ | 2月19日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |
| | 8月12日 | ～ | 8月13日 | 国際消防救助隊千葉連携訓練 | 松戸市 |
| | 12月7日 | ～ | 12月9日 | 国際消防救助隊東日本連携訓練 | 千葉市 |
| 令和4年 | 2月16日 | ～ | 2月18日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |
| | 6月9日 | ～ | 6月10日 | 国際消防救助隊千葉連携訓練 | 船橋市 |
| | 8月31日 | ～ | 9月1日 | 国際緊急援助隊救助チーム補完訓練 | 東京都立川市 |
| | 11月8日 | ～ | 11月12日 | 国際緊急援助隊救助チーム INSARAGによる外部評価(IER)受検 | 兵庫県三木市 |
| | 12月6日 | ～ | 12月8日 | 国際緊急援助隊東日本連携訓練 | 神奈川県相模原市 |
| 令和5年 | 2月20日 | ～ | 2月22日 | 国際消防救助隊セミナー | 滋賀県大津市 |

国際消防救助隊の派遣状況

| 派遣年月日 | 災害名及び被害状況 | 派遣実績 |
|-----------------|--|---|
| S61.8.27～9.6 | ニオス湖有毒ガス噴出災害 死者1,700人以上 | 国際消防救助隊員1名(東京) |
| S61.10.11～10.20 | エル・サルバドル地震災害 死者1,226人、倒壊家屋3万戸 | 国際消防救助隊員9名 (東京5、横浜3、消防庁1) |
| H2.6.22～7.2 | イラン地震災害 死者80,000人以上 | 国際消防救助隊員6名 (東京5、消防庁1) |
| H2.7.18～7.26 | フィリピン地震災害 死者1,600人以上 | 国際消防救助隊員11名 (東京2、名古屋4、広島4、消防庁1) |
| H3.5.15～6.6 | バングラデシュサイクロン災害 死者約13万人 | 国際消防救助隊員38名 (東京17、大阪11、川崎4、神戸4、消防庁2) |
| H5.12.13～12.20 | マレーシアのビル倒壊被害 死者48人、倒壊ビル1棟 | 国際消防救助隊員11名 (東京6、名古屋2、北九州2、消防庁1) |
| H8.10.30～11.6 | エジプトビル崩壊被害 死者64人、崩壊ビル1棟 | 国際消防救助隊員9名 (東京3、札幌2、大阪2、松戸1、消防庁1) |
| H9.10.22～11.11 | インドネシア森林火災 焼失面積1万8千ha | 国際消防救助隊員30名 (東京19、名古屋5、大阪3、横浜2、消防庁1) |
| H11.1.26～2.4 | コロンビア地震災害 死者約1,171人、負傷者約4,765人 | 国際消防救助隊員15名 (東京8、大阪2、千葉市2、船橋2、消防庁1) |
| H11.8.17～8.24 | トルコ地震災害 死者約15,370人、負傷者約23,954人 | 国際消防救助隊員25名 (東京12、川崎4、神戸4、市川2、尼崎2、消防庁1) |
| H11.9.21～9.28 | 台湾地震災害 死者約2,333人、負傷者10,002人 | 国際消防救助隊員46名 (東京18、仙台4、千葉市3、京都4及び川口、松戸、新潟、岡山、倉敷、佐世保、鹿児島から各2、消防庁3) |
| H15.5.22～5.29 | アルジェリア地震災害 死者2,266人、負傷者10,000人以上 | 国際消防救助隊員17名 (東京8、京都2、仙台2、川口2、朝霧地区2、消防庁1) |
| H16.2.25～3.1 | モロッコ地震災害 死者628人、負傷者926人 | 国際消防救助隊員7名 (東京4、千葉市1、京都1、消防庁1) |
| H16.12.29～1.20 | スマトラ沖大地震及びインド洋津波災害 死者・行方不明者229,866人 | 国際消防救助隊員46名及びヘリコプター2機 (東京23、千葉市2、横浜1、大阪15、川越1、相模原1、消防庁3) |
| H17.10.9～10.18 | パキスタン・イスラム共和国地震災害 死者73,338人、負傷者69,412人 | 国際消防救助隊員13名 (東京6、横浜3、船橋2、茨城南地区1、消防庁1) |
| H20.5.15～5.21 | 中国四川省における地震災害 死者69,227人、負傷者374,643人 | 国際消防救助隊員17名 (東京6、川崎3、名古屋3、市川2、藤沢2、消防庁1) |
| H21.10.1～10.8 | インドネシア西スマトラ州パダン沖地震災害 死者1,117人、負傷者約2,900人 | 国際消防救助隊員17名 (東京6、札幌3、福岡3、さいたま2、横須賀2、消防庁1) |
| H23.2.23～3.12 | ニュージーランド南島地震災害 死者181人(うち邦人28人) | 国際消防救助隊員33人 (東京16、千葉市3、京都3、相模原2、高松2、新潟2、福岡2、消防庁3) |
| H27.4.26～5.9 | ネパール地震災害 死者8,896人(うち邦人1人) 負傷者22,302人(うち邦人1人) | 国際消防救助隊員17名 (東京6、さいたま3、浜松3、川越1、秋田1、高崎1、富山1、消防庁1) |
| H29.9.21～9.28 | メキシコ地震災害 死者333人、負傷者1200人 | 国際消防救助隊員17名 (東京6、仙台3、京都3、朝霞1、豊中1、和歌山1、高知1、消防庁1) |
| R5.2.6～2.13 | トルコ共和国地震災害 死者5万人以上 | 国際消防救助隊員17名 (東京6、福岡3、広島3、茨城西南1、徳島1、上越地域1、宮崎1、消防庁1) |

緊急消防援助隊

1 創設の経緯

緊急消防援助隊は、平成7年(1995年)の阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、国内で発生した地震等の大規模災害時において、被災した市町村はもとより当該都道府県内の消防力では対応が困難な場合に、人命救助活動等を効果的かつ迅速に実施し得るよう、全国の消防機関相互による応援体制を構築するため平成7年6月に創設されました。

平成15年6月に消防組織法が改正され、平成16年4月から緊急消防援助隊が法制化されるとともに、大規模・特殊災害発生時の消防庁長官の指示権が創設されました。

2 派遣実績

平成7年1月に発生した阪神・淡路大震災では、千葉市消防局から航空隊1隊、救助隊1隊、指揮隊2隊、後方支援隊(人員搬送車)1隊、5隊30名を派遣しました。

平成16年4月に緊急消防援助隊が消防組織法で法制化されてからは、下記のとおりとなっております。

緊急消防援助隊千葉市消防局部隊の派遣状況

| 日時 | 災害名 | 派遣隊数 | 派遣人数 |
|-------------|----------------------|------|--------|
| 平成16年10月23日 | 新潟県中越地震 | 12隊 | 43名 |
| 平成20年 6月14日 | 岩手・宮城内陸地震 | 4隊 | 33名 |
| 平成23年 3月11日 | 東日本大震災 | 359隊 | 1,265名 |
| 平成25年10月16日 | 平成25年台風26号による伊豆大島の災害 | 41隊 | 143名 |
| 平成27年 9月11日 | 平成27年9月関東・東北豪雨 | 17隊 | 68名 |
| 平成30年 9月 6日 | 北海道胆振東部地震 | 1隊 | 4名 |
| 令和元年10月13日 | 令和元年東日本台風に伴う災害 | 1隊 | 5名 |

3 登録部隊等の数

総務大臣が「緊急消防援助隊の編成及び施設の整備等に係る基本的な事項に関する計画」を策定、それに基づき、消防庁長官が部隊を登録しています。

全国の緊急消防援助隊の登録数は、令和5年4月現在で指揮支援隊・消火小隊・救助小隊・救急小隊などの17の小隊に区分し、6,546隊が登録されております。

本市においては、指揮支援隊2隊、航空指揮支援隊1隊、統合機動部隊指揮隊1隊、千葉県大隊指揮隊1隊、消火小隊9隊、救助小隊3隊、救急小隊6隊、後方支援小隊(支援車、救援車等)5隊、通信支援小隊1隊、特殊災害小隊5隊、特殊装備小隊5隊、航空小隊2隊、水上小隊1隊、合計42隊が登録されております。

4 訓練

緊急消防援助隊の技術の向上及び連携活動能力の向上を図るため、概ね5年に1回全国合同訓練を実施しています。

また、全国を6つのブロック(北海道・東北、関東、中部、近畿、中国・四国、九州)に区分して、地域ブロック合同訓練を平成9年度から毎年実施しています。

緊急消防援助隊全国訓練実施状況

| 種 別 | 開 催 日 | 開催地 | 参加本部 | 隊 数 等 |
|---------------|--------------|-----|------|-------------|
| 平成7年度第1回全国訓練 | H7.11/28～29 | 東京都 | 98 | 1,500名 |
| 平成12年度第2回全国訓練 | H12.10/23～24 | 東京都 | 148 | 206隊:1,922名 |
| 平成17年度第3回全国訓練 | H17.6/10～11 | 静岡県 | 206 | 386隊:1,953名 |
| 平成22年度第4回全国訓練 | H22.6/4～5 | 愛知県 | 223 | 411隊:2,138名 |
| 平成27年度第5回全国訓練 | H27.11/13～14 | 千葉県 | 280 | 582隊:2,361名 |
| 令和4年度第6回全国訓練 | R4.11/12～13 | 静岡県 | 335 | 678隊:2,776名 |

緊急消防援助隊地域ブロック合同訓練実施状況

| 種 別 | 開 催 日 | 開催地 | 隊 数 等 |
|-----------------------------|----------------|------|-------------|
| 平成10年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H10.9.1 | 千葉県 | 85隊:367名 |
| 平成20年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H20.11/19.20 | 神奈川県 | 207隊:741名 |
| 平成21年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H21.11/14.15 | 千葉県 | 262隊:926名 |
| 平成22年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H22.11/20.21 | 東京都 | 465隊:2,217名 |
| 平成23年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H23.11/1.2 | 長野県 | 246隊:909名 |
| 平成24年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H24.11/29.30 | 埼玉県 | 280隊:1,063名 |
| 平成25年度は台風26号により中止 | - | 山梨県 | - |
| 平成26年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H26.11/5.6 | 静岡県 | 293隊:1,167名 |
| 平成27年度は平成27年9月関東・東北豪雨により中止 | - | 茨城県 | - |
| 平成28年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H28.10/17.18 | 栃木県 | 305隊:1,188名 |
| 平成29年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H29.10/24.25 | 群馬県 | 298隊:1,179名 |
| 平成30年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | H30.11/30.12/1 | 神奈川県 | 235隊:852名 |
| 平成31年度は台風19号により中止 | - | 千葉県 | - |
| 令和2年度はオリンピック・パラリンピック開催のため中止 | - | 東京都 | - |
| 令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大のためweb開催 | R3.10.11 | 長野県 | - |
| 令和4年度緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練 | R4.11/29.30 | 埼玉県 | 385隊:2,318名 |

水上消防

千葉港の概要

千葉港は、東京湾の北東部に位置し、その海岸線延長は約13.3kmに及んでいる。後背地には、市川市、船橋市、習志野市、千葉市、市原市、袖ヶ浦市の6市が所在しております。

千葉港のうち中央地区は、石油コンビナート、食品コンビナート、軽工業及び卸売り団地等が林立しており、北部地区については、平成元年10月にオープンした幕張メッセを中核とする高度な都市機能をもつ国際的な新都心の整備が進められております。

本市の水上消防の沿革は、昭和43年2月11日港湾地区防災のため、出洲港（現中央区出洲港）へ警防課水上出張所を開所し、消防艇1艇「はごろも」を配備したことにはじまり、昭和59年2月16日に、新たに消防艇「まつかぜ」を35トンに更新、更に平成16年4月21日新消防艇「まつかぜ」を104トンに更新、就航させ、今日までの千葉港湾地区防災の全般を担っております。

消防艇の性能

| 艇名 | 長さ(m) | 幅(m) | 重量(t) | 放水量(m ³ /min) | 放水口数(口) | エンジン(ps)×基数 | 速力(ノット) |
|------|-------|------|-------|--------------------------|--|-------------|----------------------------|
| まつかぜ | 31m | 7m | 104t | 25m ³ /min×2 | 15,000ℓ/min×2 7,000ℓ/min×1 5,000ℓ/min×2 150mm放口6口 | 2,000ps×2 | 最高速力20.8ノット 航海速力18.7ノット |

消防艇の出動状況

| 区分 | 合計 | 火災 | 救助 | その他の災害 | 警備 | 訓練 | 水路調査 | 港内調査 | その他 |
|----|----|----|----|--------|----|----|------|------|-----|
| 件数 | 48 | 0 | 3 | 1 | 1 | 30 | 0 | 0 | 13 |

消防航空隊

千葉市消防航空隊は、複雑多様化する都市型災害や大規模特殊災害等に対応するため、平成4年4月に東京都江東区新木場の「東京ヘリポート」を基地として発足し運航を開始しました。

これにより、超高層建築物・石油コンビナート・林野等の火災や水難・山岳遭難事故等の救助活動、更には長距離搬送を必要とする救急活動などに、消防ヘリコプターの優れた機動力と作業性能の特性を生かした広範な災害対応並びに災害状況の早期把握など消防防災体制の強化が図られました。

平成6年4月から「千葉市消防局ヘリポート」を緑区平川町にて供用を開始したことから、市内災害現場への到着時間が短縮するとともに、平成11年4月から2機運航体制に移行し、あらゆる災害へ迅速に対応することが可能となりました。

平成18年2月に1号機を更新、平成22年4月に航空課を設立し、より一層の航空消防体制の充実強化が図られました。

千葉県消防局ヘリコプター性能資料

| | | | |
|------|--------|--------------------|------------------|
| 機体 | 登録記号 | JA03CF | JA119C |
| | 名称 | おおとり1号 | おおとり2号 |
| | 製造会社 | ユーロコプター社(フランス) | |
| | 型式 | ユーロコプター式AS365N3型 | ユーロコプター式AS365N3型 |
| | 登録年月 | 平成17年12月 | 平成11年2月 |
| | 全長 | 13.684m | |
| | ローター直径 | 11.944m | |
| | 全高 | 3.808m | |
| | 最大全備重量 | 4,300kg | |
| | 空虚重量 | 2,819kg | 2,821kg |
| | 最大座席数 | 14座席 | |
| エンジン | 製造会社 | ツルボメカ社 | |
| | 形式 | アリエル2C型 | |
| | 出力 | 704kw×2基 | |
| 性能 | 最大速度 | 324km/h | |
| | 巡航速度 | 225km/h | |
| | 実用上昇限界 | 3,963m～5,487m | |
| | 航続距離 | 741km | |
| | 航続時間 | 3時間10分 | |
| 燃料 | 燃料 | JET A-1 | |
| | タンク容量 | 1,158L使用可能(1,134L) | |

1 航空関係業務

全国における消防・防災ヘリコプターの整備拡充が進む中で、令和5年4月1日現在の配備状況は、消防機関が運航するヘリコプターは32機（そのうち、総務省消防庁保有機は東京消防庁1機、京都市消防局1機の計2機）、道県が運航するヘリコプターは39道県45機（そのうち、総務省消防庁保有機は、埼玉県1機、宮城県1機、高知県1機の計3機）であり、全国に77機が配備されています。

このような中で、当局航空隊は各種応援協定等に基づく県内及び県外への応援出動や市内への災害出動など、広範な業務に従事しています。

〈航空業務実績〉

令和4年中における航空隊ヘリコプター2機による総飛行回数は235回で、総飛行時間は209時間22分でした。これは1カ月当たり約20回で約17時間24分飛行したことになります。

飛行の内訳は、災害出動71件（30.2%）、航空隊業務111件（47.2%）、消防隊訓練35件（14.8%）、消防業務10件（4.2%）、一般行政8件（3.4%）となっており、災害出動は、火災15件、救急27件、救助3件、その他26件、そのうち応援出動2件、千葉県との覚書による出動2件となっています。

また、航空応援（県内及び県外）等に係わる大規模防災訓練（注1）へ参加をしています。

注1 令和4年中に参加した大規模防災訓練

- 九都県市合同防災訓練（大網白里市：10月）
- 東京湾消防相互応援協定合同訓練（川崎市：10月）
- 千葉県石油コンビナート等防災訓練（市原市：10月）
- 第6回緊急消防援助隊全国合同訓練（静岡県：11月）
- 緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練（埼玉県：11月）

航空隊の活動状況

(令和4年中)

| | 合計 | 災害出動 | 航空隊業務 | 消防隊訓練 | 消防業務 | 一般行政 |
|------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| 件数 | 235 | 71 | 111 | 35 | 10 | 8 |
| 搭乗人員 | 1098 | 313 | 444 | 227 | 64 | 50 |
| 搬送人員 | 7 | 7 | — | — | — | — |
| 飛行時間 | 209:22 | 25:51 | 127:35 | 42:51 | 5:35 | 7:30 |

表中説明

- 航空隊業務とは、操縦訓練・隊員訓練・航空調査・整備点検
- 消防隊訓練とは、各種防災訓練・地上部隊との連携訓練
- 消防業務とは、上記以外の業務で広報・防火対象物調査

2 整備関係業務

ヘリコプターの安全運航に万全を期するため、航空法に基づく耐空検査を実施するほか、日常点検や定時点検（25, 50, 100時間毎）等の整備を行うとともに予備部品の確保に努め、正常に機体を維持しています。

また、国土交通省航空局発行の耐空性改善通報（TCD）及び製造者発行の技術情報（SB）による検査、修理、交換等の指示に従い特別整備も行っています。

3 千葉市内における緊急時の離着陸場及び緊急救助用スペース等設置状況

令和5年4月現在、緊急救助用スペースの設置対象物は、24対象物あります。

また、災害活動時等に使用する市内緊急離着陸場は69か所が指定されています。

(令和4年4月1日現在)

| | 計 | 中央区 | 花見川区 | 稲毛区 | 若葉区 | 緑区 | 美浜区 |
|-----------|----|-----|------|-----|-----|----|-----|
| 緊急救助用スペース | 24 | 10 | — | 1 | — | — | 13 |
| 市内緊急離着陸場 | 69 | 14 | 9 | 8 | 14 | 14 | 10 |

4 県内・県外への出動範囲及び大規模地震災害等出動実績

(1) 県内

- ア 千葉県広域消防相互応援協定に基づく航空特別応援出動
- イ 千葉県消防広域応援隊運用要綱に基づく応援出動
- ウ 救助消防ヘリコプター、消防艇及び特殊災害対応車の出動に関する覚書に基づく応援出動

(2) 県外

- ア 大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱に基づく応援出動
- イ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動
- ウ 東京消防庁、横浜市、川崎市及び千葉市航空機消防相互応援協定に基づく応援出動

(3) 大規模地震災害等における応援出動

- ア 阪神・淡路大震災に伴う広域航空消防応援出動
平成7年1月17日から28日（傷病者搬送・調査飛行・物資輸送）
- イ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動（新潟中越地震）

- 平成16年10月24日, 25日 11月1日, 2日 (傷病者搬送・隊員搬送・物資輸送など)
- ウ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動 (東日本大震災)
平成23年3月11日から31日 (傷病者搬送・隊員搬送・物資輸送など)
平成23年4月 1日から30日 (空中消火・被害調査)
- エ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動 (台風26号に伴う土砂災害)
平成25年10月16日から31日 (人員及び資器材搬送・物資輸送)
- オ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動 (関東、東北豪雨)
平成27年9月11日, 12日 (捜索救助・救急搬送など)
- カ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動 (北海道胆振東部地震)
平成30年9月6日, 7日 (人員輸送)
- キ 緊急消防援助隊運用要綱に基づく応援出動 (台風19号に伴う大雨被害)
令和元年10月13日 (情報収集・捜索救助)
- ク 大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要項に基づく応援出動
(群馬県桐生市における林野火災)
令和3年2月26日, 27日, 28日 (空中消火・被害調査)

市内緊急離着陸場の状況

| 一連番号 | 行政区 | 整理番号 | 離着陸場名 | 所在地 | 対象行政区 |
|------|------|-------|---------------------|-----------------|--------------|
| 1 | 中央区 | 1 | ※千葉大学病院屋上ヘリポート | 中央区亥鼻1-8-1 | — |
| 2 | | 2 | 千葉県警出洲ヘリポート | 中央区出洲港479-2 | 中央区、美浜区 |
| 3 | | 3 | 旧千葉県消防学校グランド | 中央区仁戸名町666-2 | 中央区、若葉区、緑区 |
| 4 | | 4 | 都公園球場 | 中央区都町2-14 | 中央区、若葉区 |
| 5 | | 5 | 生実グランド | 中央区生実町2407-2 | 中央区、緑区 |
| 6 | | 6 | そが野ふれあい公園 | 中央区蘇我町2丁目地内 | 中央区 |
| 7 | | 7 | 千葉市立生浜小学校グランド | 中央区浜野町1335 | 中央区、緑区 |
| 8 | | 8 | 千葉市立葛城中学校グランド | 中央区葛城2-9-1 | 中央区 |
| 9 | | 9 | 千葉市立星久喜中学校グランド | 中央区星久喜町823 | 中央区 |
| 10 | | 10 | 千葉市立椿森中学校グランド | 中央区椿森4-1-1 | 中央区、稲毛区、若葉区 |
| 11 | | 11 | ※千葉県庁 | 中央区市場町1-1 | — |
| 12 | | 12 | ※消防合同庁舎(セーフティー千葉) | 中央区長洲1-2-1 | — |
| 13 | | 13 | ※千葉県警察本部新庁舎 | 中央区長洲1-9 | — |
| 14 | | 14 | ※千葉市役所新庁舎 | 中央区千葉港1-1 | 中央区、美浜区 |
| 15 | 花見川区 | 1 | 花島公園球場 | 花見川区花島町493-1 | 花見川区、稲毛区 |
| 16 | | 2 | 千葉工業大学グランド | 花見川区千種町300 | 花見川区、美浜区 |
| 17 | | 3 | 幕張舟溜跡公園 | 花見川区幕張町3-7730-2 | 花見川区、稲毛区 |
| 18 | | 4 | 一本松公園野球場 | 花見川区幕張本郷2-33 | 花見川区、美浜区 |
| 19 | | 5 | 検見川・稲毛区画整理地区内公園グランド | 花見川区検見川町5丁目地内 | 花見川区、中央区、若葉区 |
| 20 | | 6 | 横戸南公園野球場 | 花見川区横戸台23 | 花見川区、稲毛区 |
| 21 | | 7 | しらさぎ公園野球場 | 花見川区瑞穂1-4 | 花見川区 |
| 22 | | 8 | 千葉市立作新小学校グランド | 花見川区作新台7-2-1 | 花見川区 |
| 23 | 稲毛区 | 9 | 千葉市立さつきが丘東小学校グランド | 花見川区さつきが丘1-7 | 花見川区、稲毛区 |
| 24 | | 1 | 宮野木スポーツセンター | 稲毛区宮野木町1919-1 | 稲毛区、花見川区 |
| 25 | | 2 | 穴川中央公園 | 稲毛区穴川4-12 | 稲毛区、中央区、若葉区 |
| 26 | | 3 | 千葉敬愛学園グランド | 稲毛区萩台町694-1 | 稲毛区、若葉区 |
| 27 | | 4 | 稲毛東公園 | 稲毛区稲毛東5-8 | 稲毛区、花見川区 |
| 28 | | 5 | 千葉市立千草台東小学校グランド | 稲毛区作草部町1298-1 | 稲毛区、中央区、若葉区 |
| 29 | | 6 | 千葉市立緑町中学校グランド | 稲毛区緑町2-3-1 | 稲毛区、中央区、美浜区 |
| 30 | | 7 | 山王ふれあい公園 | 稲毛区山王町182-1 | 稲毛区、若葉区 |
| 31 | 若葉区 | 8 | スマートコミュニティー稲毛グランド | 稲毛区長沼原町882-2 | 稲毛区 |
| 32 | | 1 | 中田スポーツセンター | 若葉区仲田町1200-1 | 若葉区、緑区 |
| 33 | | 2 | 千葉信用金庫総合運動場 | 若葉区金親町955 | 若葉区 |
| 34 | | 3 | 御成台少年野球場 | 若葉区御成台2-17 | 若葉区 |
| 35 | | 4 | 京葉銀行大宮グランド | 若葉区大宮町3082 | 若葉区、中央区、緑区 |
| 36 | | 5 | 千葉経済大学小間子野球場 | 若葉区小間子町1-64 | 若葉区 |
| 37 | | 6 | 千葉市農政センターグランド | 若葉区野呂町714 | 若葉区、緑区 |
| 38 | | 7 | あしたば中野学園 | 若葉区中野町1574-31 | 若葉区、緑区 |
| 39 | | 8 | みつわ台第2公園野球場 | 若葉区みつわ台3-2 | 若葉区、中央区、稲毛区 |
| 40 | | 9 | 小倉県営住宅用地 | 若葉区小倉台5-1730-1 | 若葉区 |
| 41 | | 10 | 千葉市立千城小学校グランド | 若葉区大宮町2655 | 若葉区、中央区、緑区 |
| 42 | | 11 | 旧大宮台小学校グランド | 若葉区大宮町2082 | 若葉区、中央区、緑区 |
| 43 | | 12 | 千葉市立更科中学校グランド | 若葉区更科町2112 | 若葉区 |
| 44 | | 13 | 千城台公園野球場 | 若葉区千城南1-21 | 若葉区 |
| 45 | 14 | 若松町公園 | 若葉区若松町492-1 | 若葉区、稲毛区 | |
| 46 | 緑区 | 1 | 千葉市消防局ヘリポート場外離着陸場 | 緑区平川町1513-1 | 緑区、若葉区 |
| 47 | | 2 | 古市場公園野球場 | 緑区古市場町474-191 | 緑区、中央区 |
| 48 | | 3 | 千葉県農業総合研究センターグランド | 緑区大膳野町808 | 緑区 |
| 49 | | 4 | おゆみ野はるのみち公園 | 緑区おゆみ野1-54 | 緑区、中央区 |
| 50 | | 5 | 下総精神医療センターグランド | 緑区辺田町578 | 緑区、若葉区 |
| 51 | | 6 | 菅田さくら公園 | 緑区菅田町2-21-1201 | 緑区、若葉区 |
| 52 | | 7 | 創造の杜野球場 | 緑区あすみが丘5-41 | 緑区 |
| 53 | | 8 | 菅田南公園 | 緑区菅田町1丁目地内 | 緑区 |
| 54 | | 9 | 大野台中央公園芝生広場 | 緑区大野台1-6-2 | 緑区 |
| 55 | | 10 | おゆみ野あきのみち公園 | 緑区おゆみ野南6-1 | 緑区 |
| 56 | | 11 | おゆみ野なつのみち公園 | 緑区おゆみ野5-55 | 緑区 |
| 57 | | 12 | あすみが丘やすらぎの広場公園 | 緑区あすみが丘9-13 | 緑区 |
| 58 | | 13 | 千葉県立千葉豊学校グランド | 緑区鎌取65-1 | 緑区、中央区 |
| 59 | | 14 | ひまわりの郷 | 緑区土気町826 | 緑区 |
| 60 | 美浜区 | 1 | 千葉県下水処理場ヘリポート | 美浜区磯辺8-24 | — |
| 61 | | 2 | 北磯辺公園野球場 | 美浜区磯辺6-4 | 美浜区 |
| 62 | | 3 | 稲岸公園 | 美浜区稲毛海岸4-15 | 美浜区、稲毛区 |
| 63 | | 4 | 浜田公園 | 美浜区浜田2-126 | 美浜区、花見川区 |
| 64 | | 5 | 幸町1丁目運動広場 | 美浜区幸町1-3-9 | 美浜区、中央区、稲毛区 |
| 65 | | 6 | 新港運動公園野球場 | 美浜区新港37-1 | 美浜区、中央区、稲毛区 |
| 66 | | 7 | 千葉市立打瀬中学校グランド | 美浜区打瀬3-12-1 | 美浜区 |
| 67 | | 8 | 千葉市立幸町第一中学校グランド | 美浜区幸町2-12-7 | 美浜区 |
| 68 | | 9 | ※(株)東京海上幕張ビル | 美浜区中瀬1-4 | 美浜区 |
| 69 | | 10 | ※NTT幕張ビル | 美浜区中瀬1-6 | 美浜区 |

表中説明

※印は、建物屋上に設置されたものを示しています。

消防応援協定

市町村は、当該市町村の区域で発生した災害に対し、自ら消防の責任を果たさなければならぬこととされていますが、地震、風水害、林野火災等その被害が大規模で広域におよぶ災害や高層建築物火災、石油コンビナート火災等の特殊災害に対応するためには、市町村の区域を越えた消防力の広域的な運用を図る必要があります。

このため本市では、消防組織法第39条の規定に基づき、他の市町村あるいは防災関係機関との間に消防相互応援協定を締結し、定期的に合同訓練を実施して迅速な消防活動体制の確立を図っております。

消防応援協定の締結状況

| 協定名 | 締結年月日 | 協定内容（協定機関） |
|--|---------------|--|
| 千葉市・習志野市 消防相互応援協定 | 昭和33年 4月20日 | 両市の境界に近接させる地区(直線500m以内)に水・火災等の発生したとき及び応援要請があったときに相互に応援するための協定（千葉市、習志野市） |
| 千葉県広域消防 相互応援協定 | 昭和40年 7月19日 | 千葉県下の全市町村及び一部の事務組合が、大規模災害及び産業災害等の予防、鎮圧に万全を期し、併せて民心の安定を図るため相互応援体制を確立し、不測の事態に対処する協定（千葉県下全市町村27市32町4村10事務組合） |
| | 改正平成18年 8月22日 | 消防組織法改正に伴う一部改正 |
| 東京湾消防 相互応援協定 | 昭和44年 8月14日 | 各都市の港内及びこれに関連する沿岸施設等に大規模災害が発生した場合における消防相互応援協定 ※協定の対象とする災害 (1) 船舶、航空機、車両等の交通機関による大規模な火災又は危険物の流出事故 (2) 大規模な危険物施設等の火災 (3) その他前各号に準ずる大規模火災等 (東京都、川崎市、千葉市、横浜市、市川市) |
| | 改正平成18年12月12日 | 消防組織法改正に伴う一部改正 |
| 東関東自動車道及び 新空港自動車道 消防相互応援協定 | 昭和53年 3月15日 | 協定区域において災害が発生した場合に消防隊、救急隊その他人員資機材を出動させるための協定 (千葉市、市川市、船橋市、成田市、佐倉市、習志野市、浦安市、四街道市、酒々井町、富里町、佐原市外5町(組)、佐倉市八街市酒々井町(組)、潮来町、鹿行地方広域市町村圏(組)) |
| | 改正平成25年 4月10日 | 酒々井IC開通に伴う一部改正 |
| 東京消防庁・横浜市 川崎市・千葉市 航空機消防相互応援協定 | 平成7年 3月29日 | 協定区域において大規模特殊災害が発生した場合における航空機消防相互応援協定 ※協定の対象とする災害 (1) 水火災または地震等の大規模特殊災害 (2) 要請側の長又は、消防長が消防活動上特に必要と認める災害 |
| | 改正平成28年 6月1日 | 消防救急無線がデジタル方式に移行したため一部改正 |
| 館山自動車消防 相互応援協定 | 平成7年 4月26日 | 協定区域において災害が発生した場合に消防隊、救急隊、その他人員資器材を出動させるための協定 (千葉市、市原市、袖ヶ浦市、木更津市) |
| | 改正 平成30年12月5日 | 君津ICから竹岡ICまでの区間4車線化に伴う改正 |
| 木更津JCT～松尾横芝IC 首都圏中央連絡自動車道 消防相互応援協定 | 令和2年 2月14日 | 協定区域において災害が発生した場合に消防隊、救急隊、その他人員資器材を出動させるための協定(千葉市他6消防本部) |

消防通信

本市の消防通信施設は、千葉県北東部・南部の20の消防本部が整備した「ちば消防共同指令センター」の指令管制システムによる119番通報の受信や出動指令通信の統制及び情報の収集伝達など消防指令業務を共同運用することで、情報の一元化が可能となり、車両の動態や位置情報管理システムによる消防部隊の集中管理を可能とすることで隣接市町村相互の応援や大規模・広域災害等の発生時においても迅速・的確な対応を図っています。

システムは、2つの指令制御装置と指令台13台・指揮台1台・医師台1台、消防救急デジタル無線システムなどの通信系設備、各消防本部に設置している情報共有用端末及び署所に設置している指令情報出力装置、各車両に設置している車両運用端末装置等と広域イーサ網及びFOMA網を利用して自動出動指定装置と接続した総合的なネットワークシステムとなっています。

また、千葉市防災情報カメラシステム、ヘリコプターテレビ電送システム、衛星を経由した画像伝送システム等の映像設備を接続し、災害通報と連動した接続制御を行っています。

1 自動出動指定装置

119番通報受付から事案終了までの事務処理を行う装置で、指令管制システム の各装置と連携し、指令管制業務の自動化の機能を制御するものです。

2 地図等検索装置

住宅地図、道路地図のデータを管理する装置で、自動出動指令装置及び統合型位置情報通知装置と連携し、通報受付時に目的の現場付近を表示し、出動までの迅速化を図るものです。

3 消防救急デジタル無線

無線系システムは、260MHz帯消防救急デジタル無線を導入し、消防隊・救急隊との無線通話の秘匿性の確保、データ通信及びセレコール通信の体制を確立しています。

4 受付指令制御装置

各種通信回線を指令台に接続するための制御装置です。装置自体を二重設備とし、完全無停止運転が可能な体制を確保しています。

5 防災情報カメラシステム等

市内3か所に防災情報カメラを設置し、24時間体制で市内全域の災害監視を行っています。また、119番通報と連動し、災害発生場所の映像を指令管制室の大型ディスプレイに表示します。災害映像は、部隊指揮に活用するほか、大規模災害発生時には、無線回線、衛星回線を利用して市役所や他の防災関係機関に映像を送ることが可能です。

6 車両動態位置管理システム

各車両に取り付けた車両運用端末装置と連携し、車両位置及び活動動態情報を基に災害発生場所から最も近い消防車、救急車を選別するためのシステムです。

7 統合型位置情報システム

携帯電話、IP電話及びNTT固定電話からの119番通報時、電話事業者から通知される発信位置情報を基に、通報者の位置を地図に表示するシステムで、出動に要する時間の短縮を図っています。

8 ヘリコプターテレビ電送システム

ヘリコプターに搭載したカメラの映像を、無線を使って指令センター等へ電送するシステムで、主に部隊指揮に活用しています。地上設備の追尾能力は約70kmで、ほぼ県内一円をカバーしています。また、ヘリコプターには夜間や山林火災などに備えて赤外線カメラも装備しています。

消防団の沿革

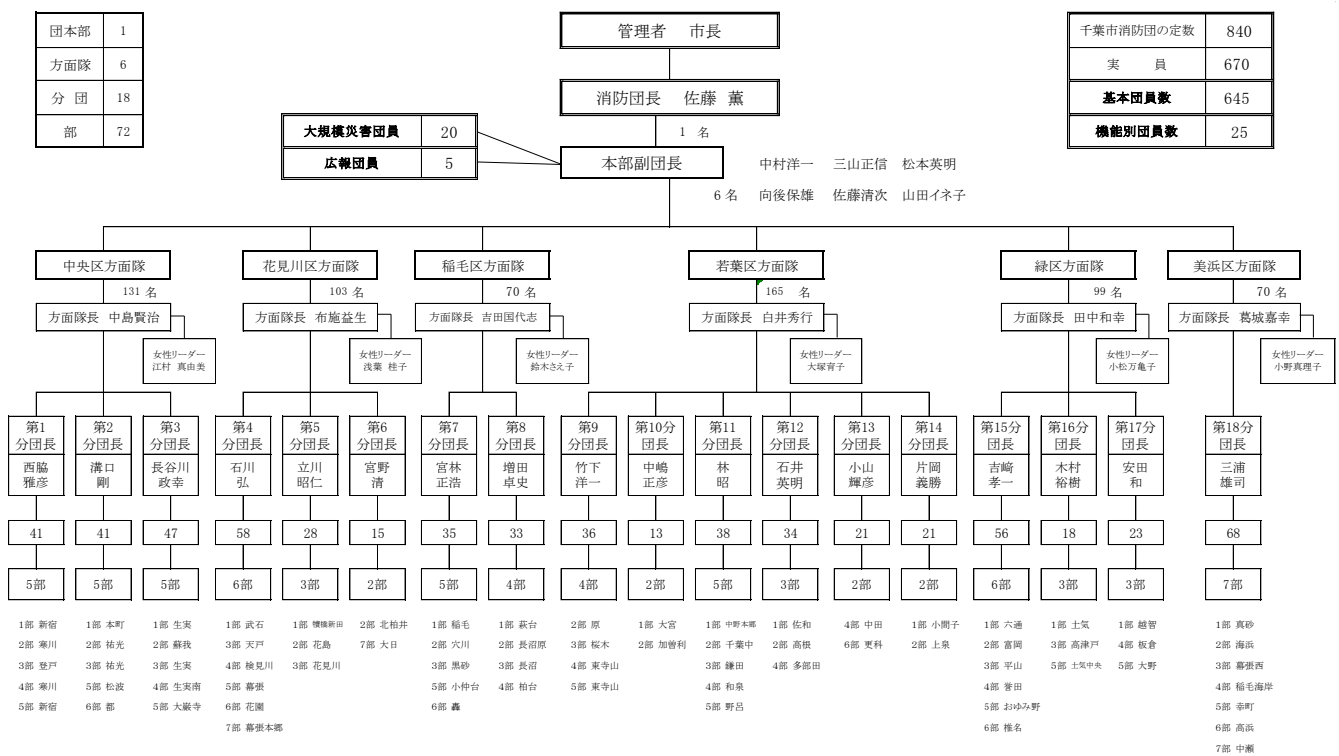
昭和22年5月1日、消防団令(昭和22年4月30日公布)を受けて、千葉市消防団設置条例が制定され、従来の「千葉市警防団」が「千葉市消防団」に改組されたことにより、千葉市消防団が発足した。

翌昭和23年、消防組織法が施行され、「千葉市消防本部」及び「千葉市消防署」が設置された一方で、同年の千葉市消防団設置条例の一部改正により、消防団は条例定数が1,080名となり、常備消防とともに、新たな千葉市の防災体制がスタートした。

その後、町村合併による団員数の一時増加等があったが、昭和30年代後半から都市化が進み、また常備消防の充実が図られ、常備消防職員が増加したことから、昭和58年に条例定数を840名とした。

平成4年4月に政令指定都市移行と合わせ、消防団体制検討委員会を設立し、平成8年4月1日をもって1行政区1消防署体制に合わせて、1団6方面隊18分団体制を確立し、現在に至っている。

消防団組織表



安全で災害に強いまちづくりをめざして

火災予防対策等

千葉市における火災予防の推進事項は、自主的な防火・防災管理体制の整備です。

これは、「各家庭、各事業所は、そこに居住、働いている人自らの手で守る」という自主防火精神を確立して行うものです。

まず、事業所においては、予防査察の充実を図り、自主防火・防災管理体制の整備を広く指導すると共に、事業所の自主防火・防災管理体制には欠くことのできない防火・防災管理者の選任率の向上を図るため、年間を通じ定期的に防火・防災管理講習を開催し、すでに選任されている防火・防災管理者等に対しては、知識・技術の維持向上のため防火・防災管理の再講習や防火管理者等の実務講習を開催しています。

また、事業所自衛消防隊の技術向上を図るための自衛消防隊員技術講習、新入社員を対象に事業所の防火管理の担い手を育成するための研修会等を実施しています。

一方、家庭においては、各町内自治会に対し火災予防運動等のポスターの配布及び消防局ホームページでの火災予防・消防情報の掲載、高齢者世帯に対する防火指導の実施、さらに少年消防クラブ員による防火ポスターコンクールを行い、入選作を防火ポスターとして自治会や事業所へ配布するなど、地域に密着した火災予防を推進し防火意識の高揚を図っています。

1 防火・防災管理

防火・防災管理者の選任状況は、特定防火対象物では社会福祉施設等、劇場及び料理店等の選任率が高くなっています。なお、選任率の低い対象物は、複合用途防火対象物となっています。

また、非特定防火対象物では学校、次いで図書館の選任率が高く、共同住宅の選任率が低くなっています。このようなことから、防火・防災管理講習等を年間30回実施するとともに、予防査察等を通じて、未選任事業所には、その重要性について指導を行っています。

2 幼年・少年消防クラブ

幼年・少年消防クラブは、幼年期から火災の恐ろしさ、火災予防に関する知識を身につけることにより、将来における予防的効果を期待し、幼少年を通じて家庭や学校からの火災の減少を目的とし、地域の子供会を単位として結成されております。

火遊びによる火災の防止、防火ポスター作品の審査会、一日消防体験等を通じて、同年代の子どもたちへの火災予防の呼びかけを中心に行っています。

さらに、小学生を対象として作成した「ちばしの消防」を配布し、消防の仕事や火災予防についての普及に努めています。

3 女性消防クラブ

地域の防災活動について考えるときに、住民一人ひとりの協力体制が不可欠であり、常に防火防災に関心を持つことにより、日頃の出火防止、避難、応急救護などの知識を身につけてもらうことが大切です。

このようなことから、地域の火災予防と防災の推進役として町内自治会の単位で結成された女性消防クラブと消防機関とが互いに連絡を取りながら、地域の防火防災のリーダーとして火災予防の普及啓発を中心に活動を行っています。

4 自衛消防隊に対する講習

千葉県火災予防条例第42条の5に基づく事業所の自衛消防隊員及びその他の事業所における自衛消防隊の中核的立場にある隊員を対象に、自衛消防隊員技術講習を開催しています。

5 予防査察

立入検査は、年間の立入検査基本計画に基づき定期的を実施していますが、火災の発生状況又は社会的情勢等により必要に応じて計画を変更するなど、重点的、効率・効果的な立入検査の実施に努めています。

また、関係行政機関からの提供情報、過去の指導状況等を踏まえ、関係行政機関との合同立入検査など連携体制の強化に努めています。

立入検査等により消防法令違反を発見したときは速やかに是正指導を行い、火災発生危険及びこれに伴う人命危険を予防するべく違反処理等に当たっています。

6 住宅防火対策

近年の建物火災による死者のうち、約9割は住宅火災によるものであり、また高齢者層の火災における死傷者の発生率は、若年層に比べて高い傾向にあります。

このため住宅防火対策を総合的かつ効果的に推進し、住宅火災の未然防止及び火災による死傷者の低減を図ることを目的として、学識経験者や業界関係者などで構成される「千葉県住宅防火対策推進協議会」を平成13年 1月19日に設立しました。

主な活動としては以下の事業を行います。

- (1)住宅火災予防の効果的な広報
- (2)住宅用防災機器の普及
- (3)住宅防火訪問の実施

各家庭の防火安全性を向上するため、住宅防火訪問を実施しています。これは消防職員が直接住宅を訪問し、防火に関するアドバイスや住宅用防災機器等の普及啓発を行うものです。

各家庭の防火安全性を向上するため、住宅防火訪問を実施しています。消防職員が直接住宅に訪問し、防火に関するアドバイスや住宅用防災機器等の普及啓発を行うものです。

7 広報活動

火災予防は消防の業務について市民の深い理解と、市民の協力を得ることが大切なことだと考えます。

そのためには、消防機関が持っている必要な情報のすべてを市民一人ひとりに正しく伝えることが大切であり、消防機関が地域の特性を生かして、市民とのふれあいを大切にし、理解を図ることを目的として、次の項目に基づき広報活動を展開しています。

- ・市政だより(全市、区版)を通じた、消防の各種行事から火災予防対策などの呼びかけの実施
- ・市民との対話を中心とした防火防災訓練や子供たちに対する防火指導の実施
- ・市民見学会を開催し、消防への理解と火災予防対策の呼びかけの実施
- ・消防局ウェブサイトやSNSなどに、火災予防をはじめとした各種消防広報の掲載
- ・パブリシティー(報道機関を活用した広報)を積極的に活用する。
- ・防火ポスターを作成し、町内自治会や事業所及び公共施設への配布並びに掲示

また、広報活動で欠かせないのは消防音楽隊であり、各種行事に参加しながら、音楽を通じて防火に対する理解と協力を市民に訴えています。

8 消防音楽隊

消防音楽隊は、昭和26年4月1日に全国3番目の音楽隊として発足以来、音楽を通じて「市民に愛され、信頼される消防」を目指し、令和3年度に発足70周年を迎えました。

発足当時は吹奏楽団の存在も珍しく、市民行事をはじめ、他市町村の出初式や海の記念日の房州への巡回演奏など、幅広く市民・県民に対し、火災予防PRを行っていました。

現在は、隊員38名(令和5年4月1日)で活動を行い、市内行事を中心として「人・街・心 みんなでつくろう安心のハーモニー」をテーマに公式行事はもとより、千葉市生涯学習センターでの「けやきコンサート」、千葉市民会館で毎年3月に開催する「定期演奏会」など、広く演奏活動を行っています。

これからも市民と消防を結ぶ「音の架け橋」として、また防火防災のメッセンジャーとして、市民に消防への理解と協力を呼びかけて参ります。

建築・設備

建築・設備事務の主なものは、消防同意に伴う審査及び消防用設備等の検査です。

消防用設備等の規制については、性能規定を導入した消防法の改正やそれに伴う平成16年度の政省令等の改正により、個々の対象物の実態に即した柔軟な対応が必要となりました。

消防同意

消防同意の件数は、令和4年度850件で前年比較17件の増加となっています。主な内訳は、共同住宅等が約33%、一般住宅等が約25%、事務所等が約10%となっています。

消防同意事務処理件数

| 区分 年度 | 計 | 新築 | 増築 | 改築 | 移転 | 大規模 模様替 | 大規模 修繕 | 用途変更 | その他 |
|----------|-----|-----|-----|----|----|------------|-----------|------|-----|
| 令和3年度 | 833 | 718 | 105 | 0 | 0 | 2 | 0 | 8 | 0 |
| 令和4年度 | 850 | 753 | 81 | 0 | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 |

消防用設備等の検査

消防用設備等には、消防の用に供する設備として消火設備、警報設備及び避難設備があり、その他消防用水や消火活動上必要な施設等があります。令和4年度中のこれらの設備の設置に伴う検査件数を示したものが次の表です。

消防用設備等検査件数

(令和4年度)

| 設備名 | 消火設備 | | | | | | | | | | | | | | 警報設備 | | | | 避難設備 | | | 活動上必要な施設 | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|---------|-----------|---------|-------|-----------|------------|--------|---------|-----------|--------|----------|---------|------------|---------|-------|------|------|-----|------|----------|------|--------|-------|-----------|----------|------------|-------------|-------|
| | 合計 | 消火器 | 屋内消火栓設備 | スプリンクラー設備 | 水噴霧消火設備 | 泡消火設備 | 不活性ガス消火設備 | ハロゲン化物消火設備 | 粉末消火設備 | 屋外消火栓設備 | 動力消防ポンプ設備 | 自動消火設備 | 自動火災報知設備 | 火災通報装置等 | ガス漏れ火災報知設備 | 漏電火災警報器 | 非常ベル等 | 放送設備 | 避難器具 | 誘導灯 | 誘導標識 | 消防用水 | 排煙設備 | 連結散水設備 | 連結送水管 | 非常コンセント設備 | 無線通信補助設備 | 令第29条の4の設備 | 令第17条第3項の設備 | 総合操作盤 |
| | 1,026 | 243 | 26 | 31 | | 1 | 5 | | 23 | 4 | 6 | 233 | 34 | 2 | 2 | | 42 | 79 | 213 | | 4 | 1 | | 32 | 8 | 34 | | | 3 | |

危険物

危険物に係る業務は、主に危険物施設の許認可事務とそれに伴う検査及び届出事務、石油コンビナート等災害防止法に規定する特定事業所等の規制、石油パイプライン事業法に規定する事業用施設等に関する指導です。

ここ数年の景気の低迷や環境問題に対する配慮から、危険物施設については減少傾向にありますが、一方で、取り扱う危険物は多種・多様化しており、施設については更に複雑化が進んでいます。

危険物施設の事故等については、平成6年度を境に増加傾向を示しています。

このようなことから、危険物施設の立入検査等において、施設の老朽化対策をはじめとする維持管理及び保守点検の徹底や危険物の貯蔵・取扱いについての安全確認の適正化等を指導することにより、事業所の保安体制の確立と関係者の防災知識の向上を図っています。

1 危険物の規制

(1) 危険物施設

ア 危険物施設の数

令和5年3月31日現在における危険物施設の総数は、1,388施設で前年度(1,403施設)に比べて15施設減少しました。

危険物製造所等の累計比較状況

(令和5年3月31日現在)

| 年度別 | 合計 | 製造所 | 貯蔵所小計 | 貯蔵所 | | | | | | | 取扱所小計 | 給油取扱所 | 販売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 |
|-----|-------|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 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 | | | | | |
| H26 | 1,526 | 8 | 997 | 232 | 214 | 38 | 255 | 2 | 218 | 38 | 521 | 283 | 9 | 2 | 227 |
| H27 | 1,515 | 8 | 991 | 229 | 213 | 38 | 252 | 1 | 222 | 36 | 516 | 280 | 9 | 2 | 225 |
| H28 | 1,484 | 8 | 972 | 227 | 207 | 38 | 247 | 2 | 216 | 35 | 504 | 271 | 8 | 2 | 223 |
| H29 | 1,466 | 8 | 962 | 224 | 105 | 39 | 245 | 2 | 214 | 33 | 496 | 264 | 8 | 2 | 222 |
| H30 | 1,459 | 8 | 961 | 224 | 206 | 37 | 238 | 2 | 221 | 33 | 490 | 260 | 9 | 2 | 219 |
| R元 | 1,434 | 8 | 935 | 214 | 203 | 34 | 232 | 2 | 217 | 33 | 491 | 260 | 8 | 2 | 221 |
| R2 | 1,439 | 8 | 938 | 212 | 202 | 34 | 235 | 2 | 222 | 31 | 493 | 259 | 7 | 2 | 225 |
| R3 | 1,403 | 8 | 911 | 211 | 198 | 30 | 231 | 2 | 217 | 22 | 484 | 256 | 7 | 2 | 219 |
| R4 | 1,388 | 7 | 907 | 211 | 192 | 31 | 235 | 2 | 216 | 20 | 474 | 255 | 7 | 2 | 210 |

イ 屋外タンク貯蔵所の容量・貯蔵危険物の種類別施設数

令和5年3月31日現在における屋外タンク貯蔵所の容量・貯蔵危険物の種類別施設数の状況は、第2表のとおりです。

最大貯蔵量のタンクは、24,557klで、貯蔵危険物の種類別では、石油系を中心とする第4類の危険物を貯蔵するタンクが、190基と全体の99.0%を占めています。

屋外タンク貯蔵所の容量・種類別施設数

(令和4年3月31日現在)

| 種別 容量 | 第1類 | 第2類 | 第3類 | 第4類 | 原油 | ガソリン | 灯油 | 軽油 | 重油 | 第4石油類 | アルコール類 | その他 | | 第5類 | 第6類 | 合計 | 特定屋外タンク | 準特定屋外タンク |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|----|----|-------|--------|-----|------|-----|-----|-----|---------|----------|
| | | | | | | | | | | | | 水溶性 | 非水溶性 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100kl未満 | 0 | 1 | 0 | 87 | 0 | 0 | 9 | 9 | 28 | 14 | 2 | 1 | 24 | 0 | 0 | 88 | 0 | 0 |
| 100kl以上 500kl未満 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 26 | 0 | 1 | 31 | 0 | 0 |
| 500kl以上 1,000kl未満 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 31 | 0 | 0 | 37 | 0 | 37 |
| 1,000kl以上 5,000kl未満 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 22 | 0 | 0 | 26 | 26 | 0 |
| 5,000kl以上 10,000kl未満 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 10,000kl以上 50,000kl未満 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 合計 | 0 | 1 | 0 | 191 | 0 | 0 | 11 | 11 | 30 | 15 | 7 | 6 | 110 | 0 | 1 | 192 | 36 | 37 |

危険物施設の査察実施状況

(令和4年度)

| 種別 | 合計 | 製造所 | 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 | 給油取扱所 | 第一種販売取扱所 | 第二種販売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 |
|------|-----|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 査察数 | 872 | 8 | 110 | 158 | 12 | 81 | 1 | 130 | 13 | 190 | 0 | 5 | 2 | 162 |
| 査察延数 | 872 | 8 | 110 | 158 | 12 | 81 | 1 | 130 | 13 | 190 | 0 | 5 | 2 | 162 |

(2) 危険物製造所等事務処理状況

令和4年度の危険物製造所等の事務処理状況は、許可等の審査262件、完成検査等の検査172件及び各種届出861件の事務を処理しました。

危険物製造所等の事務処理状況

(令和4年度中)

| 施設名 | 許可等 | 合計 | 製造所 | 貯蔵所小計 | 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 | 取扱所小計 | 給油取扱所 | 第一種販売取扱所 | 第二種販売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 | | | | |
|-----|----------------|-----|-----|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|-------|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 設置 | 変更 | 転出 | 転入 |
| 許可 | 設置 | 13 | | 11 | 2 | 1 | | 5 | | 3 | | 2 | | | | | 2 | | | | |
| | 変更 | 86 | 3 | 22 | 3 | 11 | | 3 | | 5 | | 16 | 24 | | | | 34 | | | | |
| | 転出 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 転入 | 3 | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 完成 | 設置 | 16 | | 13 | 4 | | 1 | 6 | | 2 | | 3 | | | | | 3 | | | | |
| | 変更 | 75 | 4 | 17 | 1 | 9 | | 2 | | 5 | | 54 | 23 | | | 3 | 28 | | | | |
| | 転入 | 3 | | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 廃止届出 | 32 | 1 | 19 | 4 | 6 | | 2 | | 5 | 2 | 12 | 1 | | | | 11 | | | | |
| | 仮使用承認 | 64 | 3 | 5 | | 4 | | 1 | | | | 56 | 21 | | | 3 | 32 | | | | |
| | 仮貯蔵・仮取扱承認 | 62 | | 1 | | 11 | | | | | | | 2 | | | | 8 | | | | |
| | 水張・水圧検査 | 76 | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 基礎・地盤検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶接部検査 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保安検査 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 譲渡引渡届出 | 5 | | 3 | | | | 1 | | 2 | | 2 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 品名・数量等変更届出 | 32 | | 25 | 13 | 8 | | 2 | | 2 | | 7 | | | | 1 | 6 | | | | |
| | 保安統括管理者選任・解任届出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 保安監督者選任・解任届出 | 216 | 2 | 124 | 42 | 63 | 3 | 10 | | 6 | 90 | 47 | | 1 | 2 | 40 | | | | | |
| | 完成検査済証再交付 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 予防規程認可 | 32 | | | | | | | | | | 3 | 29 | | | | 3 | | | | |
| | 資料提出 | 517 | 8 | 196 | 60 | 22 | 6 | 93 | | 9 | 6 | 313 | 212 | | | 1 | 100 | | | | |
| | その他届出等 | 59 | 1 | 18 | 1 | 10 | | 4 | | 3 | | 40 | 33 | | | | 7 | | | | |

2 危険物安全週間

危険物の保安に対する意識の高揚及び啓発を推進することにより、危険物災害の発生防止と各事業所における自主保安体制の確立を図るため、令和4年6月5日から11日までの7日間「危険物安全週間」が全国一斉で実施されました。

令和4年度全国統一推進標語『一連の確かな所作で無災害』

危険物安全週間中の推進イベント

(1) 危険物防災講習会

令和4年6月3日(金) 生涯学習センター2階ホール

(2) 危険物安全週間中の立入検査

市内全域の危険物施設のうち117施設の立入検査を重点的に実施しました。

3 石油コンビナート等災害防止法に規定する特定事業所等の規制

千葉市内の特別防災区域は、京葉臨海中部地区に含まれ、区域内には9の特定事業所があります。

特定事業所の内訳は、5事業所が第1種事業所(うちレイアウト規制対象事業所3事業所)、4事業所が第2種事業所に指定されています。

なお、千葉市における石油コンビナート等特別防災区域の現況及び特定事業所における石油等の保有量並びに防災資機材の保有状況については、第5表から第7表のとおりです。

石油コンビナート等特別防災区域の現況概要

(令和4年4月1日現在)

| | | | | | |
|------------------------|------------|--|-----------------------|---|--|
| 特別防災区域地区番号 | 16 | | 第1種特定事業所 (レイアウト対象) | 3 | 製鉄業 油槽業 化学製品製造業 |
| 特別防災区域地区名 | 京葉臨海中部地区 | | | | |
| 特別防災区域地区面積 | 7,643,610㎡ | | | | |
| 共同防災組織 | 3 | 千葉地区海上共同防災協議会 千葉市新港地区共同防災協議会 JFE千葉地区陸上共同防災協議会 | 第1種特定事業所 | 2 | 油槽業 化学製品製造業 |
| 石油コンビナート等 特別防災区域協議会 | | 京葉臨海中部地区石油コンビナート等 特別防災区域協議会 千葉地区石油コンビナート等 特別防災区域協議会 | 第2種特定事業所 | 4 | 植物油脂製造業 製鉄業 電気業(発電所) ガス業(供給所) |

特定事業所における石油等の保有量

(令和4年4月1日現在)

| | 貯蔵量 | 取扱量 | 合計量 |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| 石油(kl) | 200,937 | 236,057 | 436,994 |
| 石油以外の第4類危険物(kl) | 51,644 | 72,803 | 124,447 |
| 第4類以外の危険物(t) | 675 | 346 | 1,021 |
| 指定施設の第4類危険物(kl) | - | 7,210 | 7,210 |
| 可燃性固体類(t) | 16,376 | 9,413 | 25,789 |
| 可燃性液体類(m ³) | 669 | 1,060 | 1,729 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 高圧ガス処理量(N m ³) | 27,545,854 |
| 高圧ガス以外の可燃性ガスの処理量(N m ³) | 37,709,272 |

| | 毒物取扱量等(t) | 劇物取扱量(t) |
|----------------|-----------|----------|
| 石油コンビナート等災害防止法 | 49 | 1,093 |
| 毒物及び劇物取締法 | 49 | 72,881 |

特定事業所の防災資機材の保有状況

(令和4年4月1日現在)

| | | | | |
|--------------|----------|--------------|------------|-------|
| 防災要員(人) | 51 | 可搬式放水銃(基) | 28 | |
| 3点セット(セット) | 1 | 耐熱服(基) | 12 | |
| 大型化学高所放水車(台) | 1 | 空気又は酸素呼吸器(基) | 270 | |
| 甲種普通化学消防車(台) | 2 | 泡消火薬剤(ℓ) | 92,040 | |
| 泡放水砲 | 3000型(基) | 2 | オイルフェンス(m) | 3,510 |
| | 2000型(基) | 0 | | |

火薬類

火薬類取締法に係る業務は、平成29年4月1日から開始となりました。地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律(第5次地方分権一括法)に基づき、火薬類取締法に係る事務や権限の一部が、千葉県知事から千葉市長に移譲されたものです。業務内容は主に火薬類の許認可事務とそれに伴う検査及び届出事務です。

事故防止のために、立入検査や危害予防週間の機会を捉えて、火薬類施設の維持管理や火薬類の取扱に対する適切な指導を行い、保安体制の確保を図っています。

1 火薬類の規制

(1) 火薬類取締法に係る施設

(令和5年3月31日現在)

| 火薬庫 | 販売所 | 火薬庫外火薬類貯蔵所 | 計 |
|-----|-----|------------|----|
| 6 | 16 | 31 | 53 |

(2) 火薬類取締法に係る立入検査

(令和4年度)

| 火薬庫 | 販売所 | 火薬庫外火薬類貯蔵所 | 消費場所 | 計 |
|-----|-----|------------|------|----|
| 5 | 12 | 11 | 14 | 42 |

(3) 火薬類取締法に係る事務処理状況

(令和4年度)

| 申請種別 | 区分 | 申請数 | 許可証等 交付数 | 届出・報告種別 | 区分 | 届出数 |
|---------------|---------------|-----|-------------|-------------------------------|----------------------|--------|
| 製造営業許可 | 新規 | | | 危害予防規程変更届 | | |
| | 変更 | | | 火薬類製造施設/火薬庫軽微変更届 | 製造施設 火薬庫 | |
| 危害予防規程認可 | 制定 | | | 火薬庫承継届 | | |
| | 変更 | | | 指定完成検査機関完成検査受検届 | | |
| 販売営業許可 | | 1 | | 完成検査結果報告書 | | |
| 火薬庫設置等許可 | 設置・移転 | | | 指定保安検査機関保安検査受検届 | | |
| | 変更 | | | 保安検査結果報告書 | | |
| 譲渡許可 | | | | 完成検査記録届 | | |
| 譲受許可 | 火工品のみ | | | 保安検査記録届 | | |
| | 火工品以外(25kg以下) | | | 火薬類輸入届 | | |
| | 火工品以外(25kg超) | 1 | 1 | 火薬庫外火薬類貯蔵所指示申請書の 記載事項変更報告書 | | 1 |
| 譲渡・譲受許可証書換 | | | | 火薬庫外火薬類貯蔵所廃止届 | | |
| 譲渡・譲受許可証再交付 | | | | | | |
| 完成検査 | 製造(新規) | | | 営業(火薬庫の用途)廃止届 | 製造営業 販売営業 火薬庫 | |
| | 製造(変更) | | | 保安責任者等選任/解任届 | 選任 解任 | 6 6 |
| | 火薬庫(設置・移転) | | | 定期自主検査計画(変更)届 | 策定 変更 | 5 |
| 保安検査 | 製造(産業火薬) | | | | | |
| | 製造(煙火) | | | | | |
| | 火薬庫 | 4 | 4 | | | |
| 輸入許可 | 火薬 | | | 定期自主検査報告書 | | 7 |
| | 爆薬 | | | 安定度試験報告書 | | |
| | 火工品 | | | 火薬類災害発生報告書 | | |
| 消費許可 | 煙火 | 17 | 17 | 特定施設(火薬庫)使用休止届 | | |
| 廃棄許可 | 煙火以外 | 1 | 1 | | | |
| | | | | 火薬類製造等報告書 | 製造 販売 出納 消費 | |
| 火薬庫外火薬類貯蔵所指示 | 省令第15条第1項表(1) | | | | | 3 |
| | 省令第15条第1項表(2) | | | | | 5 |
| | 省令第15条第1項表(3) | | | 許可申請書等記載事項変更報告書 | | 1 |
| | 省令第15条第1項表(4) | | | 貯蔵火薬類等変更届 | | |
| | 省令第15条第1項表(5) | | | 許可申請書記載事項等変更届 | | 1 |
| | 省令第15条第1項表(6) | 1 | 1 | 火薬類所有権取得届 | | |
| | 省令第15条第1項表(7) | | | 許可申請等取下届 | | 1 |
| | 省令第15条第1項表(8) | | | | | |
| 火薬庫所有又は占有義務免除 | | | | | | |
| 火薬庫共同使用許可 | | | | | | |
| 保安教育計画認可 | 策定 | | | | | |
| | 変更 | | | | | |
| 保安教育計画者指定取消 | | | | | | |

2 火薬類危害予防週間

火薬類による災害を防止し、公共の安全を確保することを目的として令和4年6月1日から16日までの7日間「火薬類危害予防週間」が全国一斉で実施されました。

火薬類危害予防週間実施結果(令和4年度)

(1) 立入検査の実施

ア 販売所 9件

イ 火薬庫外火薬類貯蔵所 8件

(2) 保安普及啓発活動の実施

ア 市内火薬類事業所へ危害予防週間ポスターを配布

イ 消防署に危害予防週間ポスター及び垂幕の掲示

高圧ガス

高圧ガス保安法に係る業務は、平成30年4月1日から開始となりました。地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律(第5次地方分権一括法)に基づき、高圧ガス保安法に係る事務や権限の一部が、千葉県知事から千葉市長に移譲されたものです。業務内容は主に高圧ガスの許認可事務とそれに伴う検査及び届出事務です。

事故防止のために、立入検査や保安活動促進週間の機会を捉えて、高圧ガス施設の維持管理や高圧ガスの取扱に対する適切な指導を行い、保安体制確保を図っています。

1 高圧ガスの規制

(1) 高圧ガス保安法に係る施設

(令和5年4月1日現在)

| 施設区分 | 事業所数 |
|------------------|-------|
| 第一種製造事業所 | 74 |
| 第二種製造事業所(冷凍施設除く) | 127 |
| 第二種製造事業所(冷凍施設) | 375 |
| 第一種貯蔵所 | 17 |
| 第二種貯蔵所 | 93 |
| 販売所 | 600 |
| 容器検査所 | 24 |
| 特定高圧ガス消費事業所 | 26 |
| 計 | 1,336 |

(2) 高圧ガス保安法に係る立入検査

(令和4年度)

| 第一種製造事業所 | 第二種製造事業所 | 第一種貯蔵所 | 第二種貯蔵所 | 販売所 | 容器検査所 | 特定高圧ガス消費施設 | 計 |
|----------|----------|--------|--------|-----|-------|------------|-----|
| 11 | 72 | 3 | 14 | 67 | 3 | 3 | 173 |

(3) 高圧ガス保安法に係る事務処理状況

(令和4年度)

| 届出・報告種別 | 区 分 | 届出数 | 申請種別 | 区 分 | 申請数 | 許可証等 交付数 |
|---------------------|-------|-----------|---------------|------------|-----|-------------|
| 製造事業届 | | 19 | 製造許可 | | 5 | 5 |
| 製造開始届 | | 2 | 製造施設等変更許可 | | 27 | 27 |
| 製造事業承継届 | 第一種製造 | | 第一種貯蔵所設置許可 | | 5 | 5 |
| | 第二種製造 | | 第一種貯蔵所位置等変更許可 | | | |
| | 第一種貯蔵 | | | | | |
| 製造施設等変更届 | | 2 | 完成検査 | 製造(新規) | 5 | 5 |
| 製造施設等軽微変更届 | 18 | 製造(変更) | | 27 | 24 | |
| 製造廃止届 | 24 | 第一種貯蔵(新規) | | 3 | 3 | |
| 貯蔵廃止届 | | 7 | 輸入検査 | 第一種貯蔵(変更) | | |
| 第二種貯蔵所設置届 | | 3 | 保安検査 | 一般高圧ガス保安規則 | 17 | 15 |
| 第一種貯蔵所軽微変更届 | | 2 | | 液化石油ガス保安規則 | 6 | 6 |
| 第二種貯蔵所位置等変更届 | | 2 | 特別充填許可 | 冷凍保安規則 | | |
| 完成検査受検届 | | 1 | 容器検査 | | | |
| 完成検査結果報告 | | 1 | 容器再検査 | | | |
| 完成検査記録届 | | 35 | 附属品検査 | | | |
| 販売事業届 | | 7 | 附属品再検査 | | | |
| 販売事業承継届 | | 3 | 容器検査所登録 | 登録 | 3 | 3 |
| 販売に係る高圧ガスの種類変更届 | | 22 | 高圧ガスの種類又は圧力変更 | 更新 | 1 | 1 |
| 販売事業廃止届 | | 1 | | | 1 | |
| 特定高圧ガス消費届 | | | | | | |
| 特定高圧ガス消費者承継届 | | | | | | |
| 特定高圧ガス消費施設等変更届 | | | | | | |
| 特定高圧ガス消費廃止届 | | 1 | | | | |
| 容器検査所廃止届 | | 2 | | | | |
| 輸入検査受検届 | | | | | | |
| 輸入検査結果報告 | | | | | | |
| 保安検査受検届 | | 36 | | | | |
| 保安検査結果報告 | | 38 | | | | |
| 保安検査記録届 | | | | | | |
| 高圧ガス製造施設休止届 | | | | | | |
| 高圧ガス製造施設再使用届 | | | | | | |
| 危害予防規程届 | | 8 | | | | |
| 代表者等変更届 | | 81 | | | | |
| 保安統括者(代理人)等届 | | 8 | | | | |
| 保安技術管理者等届 | | 1 | | | | |
| 保安主任者等届 | | 3 | | | | |
| 保安監督者等報告書 | | 9 | | | | |
| 冷凍保安(作業)責任者及び代理人報告書 | | 10 | | | | |
| 販売主任者届 | | 12 | | | | |
| 特定高圧ガス取扱主任者届 | | 4 | | | | |
| 検査主任者届 | | 13 | | | | |
| 事故届 | | 6 | | | | |
| 特別充填報告 | | | | | | |
| 高圧ガス製造施設等許可申請等取下届書 | | | | | | |

2 高圧ガス保安活動促進週間

高圧ガス保安活動促進週間は、高圧ガスの保安に関する活動を促進し、高圧ガスによる災害を防止し、公共の安全を確保することを目的としています。各地の実情に即した行事を行い、高圧ガスの保安意識の高揚及び保安活動の促進を図るため令和4年10月23日から29日までの7日間、全国一斉で実施されました。

高圧ガス保安活動促進週間実施結果(令和4年度)

(1) 立入検査の実施

第二種製造事業所 4件

(2) 保安普及啓発活動の実施

ア 消防署に垂幕の掲示

イ 保安活動促進週間に伴う県内各種事業の市内事業者への案内

火災の発生状況

令和4年中の火災発生件数は250件で前年に比べ25件(11.1%)の増加となりました。

この火災で7人の死者と45人の負傷者が発生し、155世帯303人の方々がり災しました。

また建物222棟、床面積3,832㎡が焼損、損害額は4億2,917万9千円となり前年に比べ5,254万5千円(14.0%)の増加となりました。

火災種別ごとの発生状況は、建物火災が162件で全体の64.8%を占め、次いで、その他の火災75件(30.0%)、車両火災12件(4.8%)、林野火災が1件(0.4%)となっております。

また前年に比べると、建物火災は19件(13.3%)増加、その他の火災は22件(41.5%)増加、車両火災は9件(42.9%)減少、林野火災は7件(87.5%)減少となっております。

月別の発生状況は、最も多い月が1月で46件、次いで、9月が26件となっております。

(令和4年中)

| | 計 | 火災1件あたり | 1日平均 |
|-----------|-----------|---------|---------|
| 出火件数 | 250件 | - | 0.7件 |
| 建物火災件数 | 162件 | - | 0.4件 |
| 建物以外の火災件数 | 88件 | - | 0.2件 |
| 建物焼損床面積 | 3,832㎡ | 15.3㎡ | 10.5㎡ |
| 建物焼損表面積 | 1,092㎡ | 4.4㎡ | 3㎡ |
| 林野焼損面積 | 0a | 0a | 0a |
| 焼損棟数 | 222棟 | 0.9棟 | 0.6棟 |
| 損害額(全火災) | 429,179千円 | 1,717千円 | 1,176千円 |
| 損害額(建物火災) | 388,117千円 | 2,390千円 | 1,063千円 |
| り災世帯数 | 155世帯 | 0.6世帯 | 0.4世帯 |
| り災人員 | 303人 | 1.2人 | 0.8人 |
| 死者 | 7人 | 0.03人 | 0.02人 |
| 負傷者 | 45人 | 0.18人 | 0.12人 |

署別発生状況

令和4年中の署別発生状況は、中央消防署が84件で全体の33.6%を占め、次いで花見川消防署40件(16.0%)、若葉消防署40件(16.0%)、稲毛消防署37件(14.8%)、緑消防署25件(10.0%)、美浜消防署24件(9.6%)となりました。

火災による死者は、中央消防署2人、花見川消防署2人、稲毛消防署3人となっております。

損害額の状況は、中央消防署が1億1,523万4千円で全体の26.9%を占め、次いで若葉消防署が1億1,171万4千円(26.0%)、緑消防署8,926万6千円(20.8%)、花見川消防署6,351万円(14.8%)、稲毛消防署4,263万7千円(9.9%)、美浜消防署681万8千円(1.6%)となりました。

(令和4年中)

| | 出火件数 | 損害額 (千円) | 焼損床面積(㎡) (建物) | 焼損面積(a) (林 野) |
|--------|------|-------------|------------------|------------------|
| 合計 | 250 | 428,348 | 3,832 | 0 |
| 中央消防署 | 84 | 115,234 | 1,429 | 0 |
| 花見川消防署 | 40 | 63,510 | 481 | 0 |
| 稲毛消防署 | 37 | 42,637 | 448 | 0 |
| 若葉消防署 | 40 | 111,714 | 955 | 0 |
| 緑消防署 | 25 | 89,266 | 508 | 0 |
| 美浜消防署 | 24 | 6,818 | 11 | 0 |

出火原因

令和4年中の出火原因は、たばこが36件で全体の14.4%を占め、次いで放火(放火の疑い含む)30件(12.0%)、こんろ28件(11.2%)、配線関係26件(10.4%)、電気機器24件(9.6%)、その他の原因(不明含む)106件(42.4%)となりました。

ワースト5の状況については、たばこがワースト1であり、前年と比較すると7件増加しています。

放火(放火の疑い含む)は、前年と比べると3件の減少、こんろは6件増加、配線関係は2件増加、電気機器は7件増加している。

過去5年間の出火原因ワースト5

| 順位 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1位 | 放火 60 | 放火 61 | 放火 36 | 放火 33 | たばこ 36 |
| 2位 | たばこ 30 | 配線関係 35 | たばこ 35 | たばこ 29 | 放火 30 |
| 3位 | 配線関係 22 | たばこ 28 | 配線関係 25 | 配線関係 24 | こんろ 28 |
| 4位 | こんろ 21 | こんろ 24 | こんろ 16 | こんろ 22 | 配線関係 26 |
| 5位 | 電気機器 17 | 電気機器 17 | 電気機器 14 | 電気機器 17 | 電気機器 24 |

※放火は、放火の疑いを含む。

発火源及び経過等

たばこは36件で、このうち、不適當なところに捨てたことにより出火したものが28件(77.8%)を占め、次いで火源が転倒落下したことにより出火したものが4件(11.1%)となっています。

放火は、放火の疑いを含んで30件であり、このうち、放火は12件(40.0%)で、放火の疑いは18件(60.0%)となっています。このうち火源と判明したものはライター8件、その他が7件、火源が不明のものが15件となっています。

こんろは28件で、ほとんどが取扱い不注意により出火しています。特に、こんろで油を加熱中にその場を離れたり忘れたりして放置したことにより出火したものが13件(46.4%)を占めています。

配線関係は26件で、このうち、電線が短絡するが9件(34.6%)を占め、次いでスパークしたことにより出火したものが8件(30.8%)となっています。

電気機器は24件で、このうち、電線が短絡することにより出火したものが16件(66.7%)、その他が8件(33.3%)発生しています。

火災による死傷者の状況

令和4年中の死者は7人で前年と比べると1人増加し、火災の種別ごとに見ると、建物火災7件となっています。

死亡原因は、一酸化炭素中毒・窒息が4人、火傷が3人となっています。

火災による負傷者は45人で前年と比べると9人の増加となり、火災の種別ごとに見ると建物火災40人、その他の火災4人、車両火災1人となっています。

過去10年間の死傷者発生状況

| | 合計 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 出火件数 | 2,635 | 330 | 300 | 279 | 265 | 263 | 261 | 258 | 204 | 225 | 250 |
| 死者 | 75 | 13 | 5 | 8 | 7 | 11 | 2 | 9 | 7 | 6 | 7 |
| 指数 | - | 100 | 38 | 62 | 54 | 85 | 15 | 69 | 54 | 46 | 54 |
| 負傷者 | 428 | 55 | 78 | 44 | 39 | 33 | 48 | 20 | 30 | 36 | 45 |
| 指数 | - | 100 | 142 | 80 | 71 | 60 | 87 | 36 | 55 | 65 | 82 |

火災種別別死傷者発生状況

(令和4年中)

| | 出火件数 | 死者(人) | 割合(%) | 負傷者(人) | 割合(%) |
|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| 建物火災 | 162 | 7 | 100 | 40 | 88.9 |
| 林野火災 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 車両火災 | 12 | 0 | 0 | 1 | 2.2 |
| 船舶火災 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 航空機火災 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他火災 | 75 | 0 | 0 | 4 | 8.9 |
| 合計 | 250 | 7 | 100 | 45 | 100 |

試験鑑定室における鑑定(油分分析、X線透過試験)実施件数

本市では、平成9年度から千葉市消防学校試験鑑定室において、出火原因の判定資料として活用するため、火災現場残渣物内から油分を分析する鑑定業務を行っています。

また、令和元年度からX線透過装置を導入し、X線透過試験を実施しています。

過去10年間の鑑定(油分分析)実施件数

| | 合計 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 鑑定件数(件) | 226 | 10 | 11 | 21 | 21 | 27 | 19 | 20 | 28 | 37 | 32 |
| 鑑定物件数(個) | 757 | 35 | 49 | 79 | 82 | 92 | 70 | 56 | 90 | 123 | 81 |
| 鑑定延べ日数(日) | 256 | 12 | 11 | 21 | 23 | 34 | 20 | 23 | 33 | 41 | 38 |

・平成25年10月に鑑定機器更新

・新機種(QP2010)で10件中4件を実施

・令和元年4月から鑑定事務の所管が消防学校から予防部予防課に移管

X線透過試験実施件数

| | 合計 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-----------|----|------|------|------|------|
| 鑑定件数(件) | 71 | 15 | 18 | 20 | 18 |
| 鑑定物件数(個) | 98 | 19 | 18 | 36 | 25 |
| 鑑定延べ日数(日) | 71 | 15 | 18 | 20 | 18 |

教育・研修

1 教育区分

(1) 学校教育

消防学校に消防職員・団員を入校させて行う教育。

ア 消防職員教育

- (ア) 初任教育 新規採用職員を対象にした基礎教育及び消防署等における実務教育
- (イ) 専科教育 業務を遂行し、併せて社会の変遷に対応するために必要な専門的知識及び技術の修得
- (ウ) 幹部教育 各級幹部として必要な知識及び技術の修得並びに情操の高揚
- (エ) 再教育 初任教育の修了者を対象にした消防活動等で必要とされる能力確認並びに不足する知識及び技術の修得
- (オ) 特別教育 その他必要な専門的知識及び技術の修得

イ 消防団員教育

新たに入団した団員に対して行う基礎教育、消防団幹部として必要な教育訓練を行う幹部教育等。

(2) 所管課教育

消防局の課長が、それぞれの所管事務について、当該事務を現に担当している職員に対し、執行効率の向上を図るために行う教育。

(3) 所属教育

消防局の課長及び消防署長が、それぞれの所属職員に対し、職務遂行上必要な知識及び技術の向上を図るために行う教育。

(4) 委託教育

消防大学校その他の教育機関または各種団体等に委託して、職員に職務遂行上必要な専門的知識及び技術を修得させ、または各種資格を取得させるために行う教育。

2 教育訓練の重点目標

消防学校施設、教育機材及び各所属の施設等を活用した教育を実施し、社会環境の変化に迅速、的確に対応し得る消防職員・団員の育成を図る。

- (1) 社会の変遷に対応するために必要な専門的知識及び技術の修得。
- (2) 厳正な規律を保持しつつ、温かみのある教育環境と生活指導の推進。
- (3) 職責を正しく理解させ、資質の向上及び情操の高揚。
- (4) 消防実務の実践力の向上及び行政能力、問題解決能力の育成。
- (5) 消防学校での寮生活を通じ、集団行動及び協調性の体得。

3 千葉市消防学校

消防職団員の教育拠点として、入寮制による教育訓練が可能な施設を備えた「千葉市消防学校」を平成8年4月に開校し、消防人としての資質の向上と職務遂行に必要な専門的知識・技術の修得を図り、人材育成に努めています。

統計資料

総務編

■市予算と消防予算の比率

| 区分 年度 | 市一般会計予算(当初) | 消防予算(当初) | 比率 |
|----------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| H21 | 335,000,000 ^{千円} | 11,735,016 ^{千円} | 3.50 [%] |
| H22 | 350,370,000 | 11,489,699 | 3.28 |
| H23 | 358,200,000 | 11,832,064 | 3.30 |
| H24 | 365,840,000 | 13,809,414 | 3.77 |
| H25 | 359,500,000 | 11,295,641 | 3.14 |
| H26 | 375,300,000 | 10,736,370 | 2.86 |
| H27 | 390,200,000 | 11,538,445 | 2.96 |
| H28 | 400,400,000 | 12,251,115 | 3.06 |
| H29 | 441,500,000 | 11,897,235 | 2.69 |
| H30 | 445,400,000 | 11,680,748 | 2.62 |
| R1 | 461,000,000 | 13,768,469 | 2.99 |
| R2 | 463,600,000 | 12,342,513 | 2.66 |
| R3 | 466,400,000 | 11,553,058 | 2.48 |
| R4 | 488,400,000 | 11,428,742 | 2.34 |

■歳入当初予算額

| 区分 | 令和4年度 | 令和3年度 | 比較 |
|----------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 使用料及び手数料 | 20,561 ^{千円} | 20,440 ^{千円} | 121 ^{千円} |
| 国庫支出金 | 125,102 | 0 | 125,102 |
| 県支出金 | 27,680 | 27,610 | 70 |
| 財産収入 | 16,591 | 15,818 | 773 |
| 諸収入 | 447,183 | 489,816 | △42,633 |
| 市債 | 728,000 | 767,000 | △39,000 |
| 合計 | 1,365,117 | 1,320,684 | 44,433 |

△は減

■歳出当初予算額

| 区 分 | 令和4年度 | 令和3年度 | 令和2年度 | 令和元年度 | 平成30年度 | |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| 消 防 費 | 11,428,742 千円 | 11,553,058 千円 | 12,342,513 千円 | 13,768,469 千円 | 11,680,748 千円 | |
| 目 | 常備消防費 | 10,071,120 | 10,261,268 | 10,275,297 | 11,775,230 | 10,422,882 |
| | 非常備消防費 | 158,810 | 149,757 | 154,076 | 145,348 | 146,265 |
| | 消防施設費 | 1,198,812 | 1,142,033 | 1,913,140 | 1,847,891 | 1,111,601 |

■歳費別消防費予算

(令和4年度)

| 節 | 款項 目 | 消 防 費 | | |
|---------------|---------|---------------|------------|--------------|
| | | 常備消防費 | 非常備消防費 | 消防施設費 |
| 当 初 予 算 額 | | 10,071,120 千円 | 158,810 千円 | 1,198,812 千円 |
| 報 酬 | | 49,336 | 65,553 | - |
| 給 料 | | 3,282,110 | - | - |
| 職 員 手 当 等 | | 3,549,051 | - | - |
| 共 済 費 | | 1,364,272 | - | - |
| 災 害 補 償 費 | | 1 | 400 | - |
| 賃 金 | | - | - | - |
| 報 償 費 | | 49,107 | 22,872 | - |
| 旅 費 | | 31,843 | 4,909 | - |
| 交 際 費 | | 205 | 80 | - |
| 需 用 費 | | 394,432 | 24,500 | 277,248 |
| 役 務 費 | | 182,214 | 990 | - |
| 委 託 料 | | 889,429 | 2,897 | 39,328 |
| 使用料及び賃借料 | | 108,852 | 564 | - |
| 工 事 請 負 費 | | - | - | 106,500 |
| 原 材 料 費 | | - | - | - |
| 公 有 財 産 購 入 費 | | - | - | - |
| 備 品 購 入 費 | | 94,889 | 8,385 | 726,736 |
| 負担金、補助及び交付金 | | 69,190 | 26,903 | 49,000 |
| 償還金、利子及び割引料 | | - | - | - |
| 公 課 費 | | 6,189 | 757 | - |

人事編

■職員の年齢別状況

(令和5年4月1日現在)

| 階級 年齢 | 消 防 司 監 | 消 防 正 監 | 消防監 | 消 防 司令長 | 消 防 司 令 | 消 防 司令補 | 消 防 士 長 | 消防士 | その他 | 計 |
|----------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 19歳以下 | | | | | | | | 9 | | 9 |
| 20～24 | | | | | | | | 160 | | 160 |
| 25～29 | | | | | | 2 | 88 | 80 | | 170 |
| 30～34 | | | | | | 55 | 84 | 2 | | 141 |
| 35～39 | | | | | 13 | 86 | 12 | | | 111 |
| 40～44 | | | | | 51 | 21 | 5 | | | 77 |
| 45～49 | | | 1 | 5 | 37 | 8 | | | | 51 |
| 50～54 | | | 5 | 2 | 28 | 8 | 5 | | | 48 |
| 55～59 | 1 | 5 | 7 | 16 | 61 | 15 | 13 | | 2 | 120 |
| 60～64 | | | | 2 | | 9 | 16 | | 1 | 28 |
| 計 | 1 | 5 | 13 | 25 | 190 | 204 | 223 | 251 | 3 | 915 |

※定数外職員を含む。再任用短時間勤務職員を除く。

■職員の勤続年数

(令和5年4月1日現在)

| 階級 年数 | 消 防 司 監 | 消 防 正 監 | 消防監 | 消 防 司令長 | 消 防 司 令 | 消 防 司令補 | 消 防 士 長 | 消防士 | その他 | 計 |
|---------------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| 0～4 | | | | | 3 | 1 | 6 | 160 | | 170 |
| 5～9 | | | | | 2 | 16 | 96 | 88 | | 202 |
| 10～14 | | | | | 4 | 60 | 79 | 3 | | 146 |
| 15～19 | | | | | 34 | 78 | 6 | | | 118 |
| 20～24 | | | 1 | 2 | 40 | 11 | 2 | | | 56 |
| 25～29 | | | 5 | 4 | 19 | 7 | 2 | | | 37 |
| 30年以上 | 1 | 5 | 7 | 17 | 88 | 22 | 16 | | 2 | 158 |
| 再任用 フルタイム 0～4 | | | | 2 | | 9 | 16 | | 1 | 28 |
| 計 | 1 | 5 | 13 | 25 | 190 | 204 | 223 | 251 | 3 | 915 |

※定数外職員を含む。再任用短時間勤務職員を除く。

■職員の累計比較(実員)

(令和5年4月1日現在)

| 区 分 | 合 計 | 消 防 吏 員 | | | | | | | | | そ の 他 の 職 員 | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|-------|-----------|---------|-----------|---------|-------|-------------|-------|-------|---------|-----|-------|
| | | 小 計 | 消 防 司 監 | 消 防 正 監 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 士 | 小 計 | 主 査 補 | 副 主 査 | 主 任 主 事 | 主 事 | 事 務 員 |
| 平成30年 | 951 | 948 | 1 | 5 | 13 | 24 | 189 | 225 | 219 | 272 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 平成31年 | 939 | 936 | 1 | 5 | 13 | 24 | 190 | 221 | 218 | 264 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 令和2年 | 927 | 924 | 1 | 5 | 12 | 26 | 184 | 210 | 225 | 272 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 令和3年 | 923 | 920 | 1 | 5 | 13 | 25 | 187 | 197 | 232 | 260 | 3 | 1 | 2 | | | |
| 令和4年 | 915 | 912 | 1 | 5 | 14 | 24 | 182 | 199 | 229 | 258 | 3 | 1 | 1 | 1 | | |
| 令和5年 | 915 | 912 | 1 | 5 | 13 | 25 | 190 | 204 | 223 | 251 | 3 | 1 | 1 | 1 | | |

※定数外職員を含む。再任用短時間勤務職員を除く。(平成27年～)

■職員配置状況

(令和5年4月1日現在)

| 区 分 | | 計 | 消 防 司 監 | 消 防 正 監 | 消 防 監 | 消 防 司 令 長 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 士 | そ の 他 | |
|-------|-------------|---------|---------|---------|-------|-----------|---------|-----------|---------|-------|-------|---|
| 合 計 | | 915 | 1 | 5 | 13 | 25 | 190 | 204 | 223 | 251 | 3 | |
| 本 部 | 小 計 | 193 | 1 | 4 | 8 | 6 | 49 | 45 | 37 | 42 | 1 | |
| | 局 長・部 長 | 5 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| | 総 務 部 | 総 務 課 | 21 | | | 1 | 1 | 8 | 5 | 5 | | 1 |
| | | 人 事 課 | 13 | | | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 1 | |
| | | 施 設 課 | 10 | | | 1 | | 4 | 2 | 3 | | |
| | | 消 防 学 校 | 48 | | | 1 | | 3 | 3 | 2 | 39 | |
| | 警 防 部 | 警 防 課 | 12 | | | 1 | | 4 | 3 | 4 | | |
| | | 警 救 急 課 | 10 | | | | 1 | 3 | 4 | 2 | | |
| | | 指 令 課 | 25 | | | | 2 | 6 | 7 | 10 | | |
| | | 航 空 課 | 12 | | | 1 | | 6 | 5 | | | |
| 予 防 部 | 予 防 課 | 17 | | | 1 | 1 | 6 | 4 | 5 | | | |
| | 指 導 課 | 20 | | | 1 | | 5 | 7 | 5 | 2 | | |
| 署 | 小 計 | 722 | | 1 | 5 | 19 | 141 | 159 | 186 | 209 | 2 | |
| | 中 央 消 防 署 | 155 | | 1 | | 4 | 27 | 36 | 35 | 51 | 1 | |
| | 花 見 川 消 防 署 | 121 | | | 1 | 3 | 23 | 26 | 33 | 35 | | |
| | 稲 毛 消 防 署 | 63 | | | 1 | 3 | 15 | 10 | 14 | 20 | | |
| | 若 葉 消 防 署 | 157 | | | 1 | 3 | 29 | 37 | 44 | 42 | 1 | |
| | 緑 消 防 署 | 126 | | | 1 | 3 | 26 | 32 | 30 | 34 | | |
| | 美 浜 消 防 署 | 100 | | | 1 | 3 | 21 | 18 | 30 | 27 | | |

※定数外職員を含む。再任用短時間勤務職員を除く。

■職員の公務・通勤災害請求状況

(令和4年度)

| 種別 年齢 | 公 務 | | | | | 通 勤 | 計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 火 災 | 救 急 | 救 助 | 訓練中 | その他 | | |
| ～19 | | | | | | | 0 |
| 20～29 | | | | 2 | 1 | | 3 |
| 30～39 | | | | | 2 | | 2 |
| 40～49 | | | | | | | 0 |
| 50～59 | | | | | 1 | | 1 |
| 60～ | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 計 | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 8 |

■特殊技能・その他資格取得状況

(令和5年4月1日現在)

| | | 司令長 以 上 | 司 令 | 司令補 | 士 長 | 消防士 | 合 計 |
|-------------|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 自動車 免許関係 | 大 型 自 動 車 | 28 | 127 | 139 | 153 | 41 | 488 |
| | け ん 引 自 動 車 | 2 | 28 | 16 | 1 | 0 | 47 |
| | ガソリンエンジン整備士 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| | ディーゼルエンジン整備士 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| 海技免許 | 海 技 士 (航 海) | 0 | 3 | 5 | 2 | 1 | 11 |
| | 海 技 士 (機 関) | 0 | 1 | 7 | 3 | 0 | 11 |
| | 小 型 船 舶 操 縦 士 | 9 | 24 | 4 | 1 | 1 | 39 |
| | 揚 貨 装 置 運 転 士 | 0 | 3 | 9 | 4 | 0 | 16 |
| 航空機 関係 | 事 業 用 操 縦 士 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | 一 等 航 空 整 備 士 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 救急隊員 資格 | 救 急 救 命 士 | 9 | 48 | 66 | 50 | 32 | 205 |
| | (うち 業 務 従 事 者) | 0 | 25 | 51 | 30 | 14 | 120 |
| | 救 急 課 程 | 12 | 113 | 166 | 176 | 154 | 621 |
| | 救 急 II 課 程 | 15 | 29 | 11 | 12 | 0 | 67 |
| | 救 急 I 課 程 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 通信関係 免許 | 第 一 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士 | 2 | 5 | 5 | 3 | 0 | 15 |
| | 第 二 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士 | 19 | 129 | 172 | 198 | 210 | 728 |
| | 第 三 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士 | 8 | 29 | 11 | 3 | 0 | 51 |
| | 第 二 級 海 上 特 殊 無 線 技 士 | 1 | 8 | 12 | 9 | 1 | 31 |
| | 航 空 特 殊 無 線 技 士 | 5 | 22 | 12 | 9 | 0 | 49 |
| 予防関係 | 予 防 技 術 資 格 者 | 9 | 37 | 26 | 31 | 3 | 106 |
| | 消 防 設 備 点 検 資 格 者 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 消 防 設 備 士 | 6 | 16 | 9 | 4 | 1 | 36 |
| 衛生管理 関係 | 衛 生 管 理 者 | 5 | 16 | 5 | 3 | | 29 |
| | 衛 生 推 進 者 | 4 | 19 | 22 | 13 | 0 | 58 |
| その他 免許等 | 危 険 物 取 扱 者 | 17 | 130 | 165 | 164 | 185 | 661 |
| | 毒 物 劇 物 取 扱 者 | 5 | 22 | 16 | 3 | 0 | 46 |
| | 特別管理産業廃棄物管理責任者 | 9 | 15 | 12 | 3 | 3 | 42 |
| | 酸素欠乏危険作業主任者 | 6 | 37 | 24 | 9 | 3 | 79 |
| | 潜 水 士 | 6 | 43 | 31 | 37 | 22 | 139 |
| | 高 圧 ガ ス 製 造 責 任 者 | 5 | 10 | 0 | 2 | 0 | 17 |
| | ガ ス 溶 接 技 能 者 | 7 | 39 | 16 | 10 | 1 | 73 |
| | ク レ ー ン 免 許 | 6 | 45 | 29 | 28 | 16 | 124 |
| | 玉 掛 け 技 能 者 | 6 | 47 | 35 | 34 | 16 | 138 |

施設編

■車両法定点検及び整備状況

(令和4年度)

| 区 分 | 合 計 | 消 防 車 | 救 急 車 | その他の車両 |
|----------|-----|-------|-------|--------|
| 自家12ヶ月点検 | 101 | 84 | 17 | 0 |
| 外注12ヶ月点検 | 5 | 3 | 0 | 2 |
| 自家車検 | 101 | 72 | 15 | 14 |
| 外注車検 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 計 | 213 | 165 | 32 | 16 |

■車両修理状況

(令和4年度)

| 区 分 | 合 計 | 消 防 車 | 救 急 車 | その他の車両 |
|------|-----|-------|-------|--------|
| 自家修理 | 399 | 229 | 154 | 16 |
| 外注修理 | 108 | 60 | 44 | 4 |
| 計 | 507 | 289 | 198 | 20 |

■ 消防庁舎等の現況

(令和5年4月1日現在)

| 区分 | 庁舎名 | 所在地・地番 | 施設名 | 取得年月日 | 主要構造 | 階層 | 建築延面積 | 敷地面積 | 所有の別 | | | |
|--------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | 土地 | 建物 | | |
| 中央消防署 | 消防局・中央消防署 | 所 長洲1-2-1 地 長洲1-116-4 | 庁舎 | 平成10.10.22 (1998) | 地下:鉄筋コンクリート造 地上:鉄骨造一部鉄筋コンクリート造 | B1・8F | 9,378.72㎡ | 3,466.21㎡ | 消防局 | 消防局 | | |
| | 旧権名待機宿舍跡地 | 所 富岡町290-4 地 富岡町290-4 | (用地取得) | 昭和46.8.3 (1971) | | | | 1,562.34㎡ | 〃 | 〃 | | |
| | 消防総合センター | 所 平川町1513-1 地 平川町1513-1 | (用地取得) | 昭和54.12.18 (1979) | | | | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 屋内運動場 | 平成2.7.4 (1990) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,399.80㎡ | | | | 消防局 | |
| | | | 便所棟 | 平成2.8.1 (1990) | 鉄骨造 | 平家 | 20.16㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 給水基地 | 平成2.7.4 (1990) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 63.00㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 整備工場 | 平成3.3.30 (1991) | 鉄骨造 | 2F | 874.47㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 工場附属棟 | 平成3.3.30 (1991) | 〃 | 平家 | 62.42㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 電気機械棟 | 平成3.3.30 (1991) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 150.00㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 訓練塔(主塔) | 平成4.3.25 (1992) | 鉄骨鉄筋コンクリート造 | B1・10F | 1,464.94㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 訓練塔(補助塔) | 平成4.3.25 (1992) | 鉄筋コンクリート造 | 6F | 488.82㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 電気棟 | 平成4.3.31 (1992) | 〃 | 平家 | 22.79㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 空気充填室 | 平成4.3.31 (1992) | 〃 | 〃 | 27.09㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 航空隊庁舎 | 平成6.3.10 (1994) | 〃 | 2F | 345.13㎡ | | | | | 〃 |
| | | | ポンプ室 | 平成6.3.29 (1994) | 〃 | 平家 | 32.64㎡ | | | | | 〃 |
| | | | 格納庫 | 平成6.3.28 (1994) | 鉄骨造 | 〃 | 575.52㎡ | | | | | 〃 |
| | 管理棟(校舎) | 平成8.1.11 (1996) | 鉄筋コンクリート造 | 3F | 1,506.88㎡ | | | | | 〃 | | |
| | 宿舍棟 | 平成8.1.11 (1996) | 〃 | 2F | 1,200.32㎡ | | | | | 〃 | | |
| | 燃焼実験棟 | 平成8.1.11 (1996) | 〃 | 平家 | 27.00㎡ | | | | | 〃 | | |
| | 訓練用車両車庫 | 平成8.3.25 (1996) | 〃 | 〃 | 207.75㎡ | | | | | 〃 | | |
| センター車両庫 | 平成9.3.10 (1997) | 鉄骨造 | 〃 | 83.90㎡ | | | | | 〃 | | | |
| 救助救急センター | 所 高洲4-1-16 地 高洲4-1-180 | 庁舎 | 昭和62.2.7 (1987) | 鉄筋コンクリート造 | 3F | 1,266.51㎡ | | | 〃 | 消防局 | | |
| | | 倉庫 | 昭和62.3.31 (1987) | 鉄骨造 | 2F | 122.78㎡ | | | 〃 | 〃 | | |
| 中央消防署 | 中央消防署(消防局合同) | | | | | | | | | | | |
| | 蘇我出張所 | 所 今井3-30-2 地 蘇我町1-248 | 庁舎 | 平成13.3.30 (2001) | 鉄筋コンクリート造 | 3F | 700.19㎡ | 405.15㎡ | 消防局 | 消防局 | | |
| | 宮崎出張所 | 所 宮崎町531-62 地 宮崎町531-62 | 庁舎 | 平成29.3.28 (2017) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 820.30㎡ | 990.00㎡ | 〃 | 〃 | | |
| | 生浜出張所 | 所 生浜町13 地 生浜町13 | 庁舎 | 昭和61.2.27 (1986) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 376.06㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 倉庫 | 昭和61.3.31 (1986) | 軽量鉄骨造 | 〃 | 9.72㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 消毒室 | 平成5.3.8 (1993) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 9.92㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | 臨港出張所 | 所 中央港1-5-1 地 中央港1-102 | 庁舎 | 昭和54.9.17 (1979) | 鉄筋コンクリート造 | 3F | 1,085.80㎡ | | | 県有地 | 〃 | |
| | | | 車庫 | 昭和56.3.31 (1981) | 鉄骨造 | 平家 | 162.13㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 油庫 | 昭和61.3.31 (1986) | コンクリート・ブロック造 | 〃 | 5.46㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 倉庫兼車庫 | 平成14.3.28 (2002) | 鉄骨造 | 2F | 326.88㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 受変電設備棟 | 平成14.3.28 (2002) | 〃 | 平家 | 20.00㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | 電気室 | 平成11.3.31 (1999) | 軽量鉄骨造 | 平家 | 9.72㎡ | | | 〃 | 〃 | | | |
| | 花見川消防署 | 花見川消防署 | 所 櫛橋町107-2 地 櫛橋町107-2 | 庁舎 | 平成15.10.30 (2003) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,956.95㎡ | | | 消防局 | 消防局 |
| | | | | 訓練施設A棟 | 令和2.7.25 (2020) | 鉄骨造 | 2F | 67.2㎡ | | | 〃 | 〃 |
| 訓練施設B棟 | | | | 令和2.7.25 (2020) | 鉄骨造 | 平家 | 40.8㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| 少量危険物庫 | | | | 令和3.2.12 (2021) | 鉄骨造 | 平家 | 6.74㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| 幕張出張所 | | 所 幕張町5-226-1 地 幕張町5-226-1 | 庁舎 | 平成20.6.30 (2008) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 707.86㎡ | 886.11㎡ | 〃 | 〃 | | |
| 畑出張所 | | 所 畑町675 地 畑町662-110 | 庁舎 | 昭和46.11.12 (1971) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 414.55㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 庁舎(増築) | 昭和63.3.25 (1988) | 鉄骨造 | 〃 | | | | 〃 | 〃 | |
| | | | 油庫 | 昭和61.3.31 (1986) | コンクリート・ブロック造 | 平家 | 5.46㎡ | | | 〃 | 〃 | |
| | 倉庫 | | 平成5.3.10 (1993) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 20.38㎡ | | | 〃 | 〃 | | |
| 前進基地局(無線・電気) | 平成10.12.9 (1998) | 〃 | 2F | 84.84㎡ | | | 〃 | 〃 | | | | |

(令和5年4月1日現在)

| 区分 | 庁舎名 | 所在地・地番 | 施設名 | 取得年月日 | 主要構造 | 階層 | 建築延面積 | 敷地面積 | 所有の別 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|-----|
| | | | | | | | | | 土地 | 建物 |
| 花見川消防署 | 作新台出張所 | 所 作新台1-2-1 地 作新台1-1532-217 | 庁舎 | 昭和48.4.11 (1973) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 320.52㎡ | 1,000.02㎡ | 消防局 | 消防局 |
| | | | 庁舎(増築) | 昭和59.3.31 (1984) | 鉄骨造 | 2F部分 | | | 〃 | 〃 |
| | | | 倉庫 | 平成13.3.30 (2001) | 〃 | 2F | 〃 | | 〃 | |
| | | | 消毒室 | 平成2.3.31 (1990) | 軽量鉄骨造 | 平家 | 15.53㎡ | | 〃 | 〃 |
| 消防毛 | 稲毛消防署 | 所 穴川4-12-2 地 穴川4-236-22 | 庁舎 | 平成4.3.6 (1992) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 2,066.88㎡ | 3,398.48㎡ | 消防局 | 消防局 |
| | 西千葉出張所 | 所 緑町1-5-10 地 緑町1-5-7 | 庁舎 | 平成元.2.27 (1989) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 548.52㎡ | 405.67㎡ | 〃 | 〃 |
| 若葉消防署 | 若葉消防署 | 所 金親町244-1 地 金親町244-1 | 庁舎 | 平成22.11.10 (2010) | 鉄筋コンクリート造一部 鉄骨鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,963.61㎡ | 4,262.77㎡ | 消防局 | 消防局 |
| | | | 少量危険物庫 | 令和3.2.12 (2021) | 鉄骨造 | 平家 | 6.74㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 桜木出張所 | 所 加曾利町1590 地 加曾利町1590 | 庁舎 | 昭和51.1.16 (1980) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 308.88㎡ | 1,652.62㎡ | 〃 | 〃 |
| | | | 倉庫・車庫 | 昭和58.1.12 (1983) | 鉄骨造 | 〃 | 174.45㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 消毒室 | 平成6.3.23 (1994) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 9.92㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 大宮出張所 | 所 大宮町3090-1 地 大宮町3090-1 | 庁舎 | 平成11.3.17 (1999) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 709.93㎡ | 1,450.82㎡ | 〃 | 〃 |
| | 都賀出張所 | 所 都賀の台2-20-21 地 都賀の台2-1563-43 | 庁舎 | 昭和51.3.1 (1976) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 266.70㎡ | 1,021.28㎡ | 〃 | 〃 |
| | | | 倉庫 | 昭和51.4.1 (1976) | コンクリート・ブロック造 | 〃 | 6.89㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 油庫 | 昭和58.12.27 (1983) | 〃 | 〃 | 5.45㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 消毒室 | 平成6.3.23 (1994) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 9.92㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 車庫 | 平成12.3.31 (2000) | 鉄骨造 | 〃 | 89.60㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 泉出張所 | 所 中田町976-6 地 中田町976-6 | 庁舎 | 昭和55.3.31 (1980) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 340.43㎡ | 1,816.98㎡ | 〃 | 〃 |
| | | | 倉庫 | 昭和55.3.31 (1980) | 軽量鉄骨造 | 〃 | 10.64㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | ポンプ室 | 昭和55.3.31 (1980) | コンクリート・ブロック造 | 〃 | 3.99㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 消毒室 | 平成9.3.13 (1997) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 14.90㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 殿台出張所 | 所 殿台町436-4 地 殿台町436-4 | 倉庫 | 平成15.2.18 (2003) | 〃 | 〃 | 19.80㎡ | 2,406.07㎡ | 〃 | 〃 |
| 庁舎 | | | 昭和59.3.30 (1984) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 456.66㎡ | 〃 | | 〃 | |
| 油庫 | | | 昭和59.10.5 (1984) | コンクリート・ブロック造 | 〃 | 5.45㎡ | 〃 | | 〃 | |
| 倉庫 | | | 昭和63.3.31 (1988) | 鉄骨造 | 〃 | 7.20㎡ | 〃 | | 〃 | |
| 緑消防署 | 緑消防署 | 所 おゆみ野3-15-1 地 おゆみ野3-15-1 | 庁舎 | 平成3.12.20 (1991) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,739.98㎡ | 3,043.00㎡ | 消防局 | 消防局 |
| | | | 油庫 | 平成3.12.20 (1991) | コンクリート・ブロック造 | 平家 | 10.00㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 菅田出張所 | 所 菅田町2-26-1 地 菅田町2-26-1 | 庁舎 | 平成10.3.31 (1998) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 696.35㎡ | 927.46㎡ | 〃 | 〃 |
| | | | 倉庫 | 平成11.2.18 (1999) | 〃 | 平家 | 20.00㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 土気出張所 | 所 土気町1299-4 地 土気町1299-4 | 庁舎 | 昭和56.2.25 (1981) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 317.02㎡ | 1,626.78㎡ | 〃 | 〃 |
| 倉庫 | | | 昭和56.3.31 (1981) | 軽量鉄骨造 | 〃 | 9.72㎡ | 〃 | | 〃 | |
| 消毒室 | | | 平成8.1.26 (1996) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 11.74㎡ | 〃 | | 〃 | |
| 越智出張所 | 所 越智町1701-6 地 越智町1701-6 | 倉庫 | 平成16.3.30 (2004) | 〃 | 〃 | 18.70㎡ | 1,217.79㎡ | 〃 | 〃 | |
| | | 庁舎 | 昭和58.5.30 (1983) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 408.00㎡ | | 〃 | 〃 | |
| | | 倉庫 | 昭和58.5.30 (1983) | 鉄骨造 | 平家 | 10.80㎡ | | 〃 | 〃 | |
| | | 倉庫 | 平成5.12.7 (1993) | 鉄筋コンクリート造 | 〃 | 20.38㎡ | | 〃 | 〃 | |
| あすみが丘出張所 | 所 あすみが丘8-19-9 地 あすみが丘8-19-9 | 消毒室 | 平成10.1.14 (1998) | 〃 | 〃 | 14.90㎡ | 〃 | 〃 | | |
| | | 庁舎 | 令和3.1.20 (2021) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 735.11㎡ | 1,498.77㎡ | 〃 | 〃 | |
| 美浜消防署 | 美浜消防署 | 所 真砂5-15-6 地 真砂5-15-3 | 庁舎 | 平成2.3.31 (1990) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,697.88㎡ | 3,413.71㎡ | 消防局 | 消防局 |
| | | | 倉庫 | 平成12.3.13 (2000) | 〃 | 平家 | 18.70㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 高浜出張所 | 所 高浜4-1-5 地 高浜4-19-1 | 庁舎 | 昭和53.3.31 (1978) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 308.88㎡ | 2,000.00㎡ | 〃 | 〃 |
| | | | 車庫 | 昭和54.2.5 (1979) | 鉄骨造 | 〃 | 153.45㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 油庫 | 昭和58.12.27 (1983) | コンクリート・ブロック造 | 〃 | 5.45㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 沼原液屋内タンク 貯蔵庫 | 昭和63.1.28 (1988) | 鉄骨造 | 2F | 90.94㎡ | | 〃 | 〃 |
| | | | 消毒室 | 平成4.11.19 (1992) | 鉄筋コンクリート造 | 平家 | 10.05㎡ | | 〃 | 〃 |
| | 打瀬出張所 | 所 打瀬1-1 地 打瀬1-6-2 | 倉庫 | 平成4.11.19 (1992) | 〃 | 〃 | 12.19㎡ | 〃 | 〃 | |
| 庁舎 | | | 平成5.3.22 (1993) | 鉄筋コンクリート造 | 2F | 1,168.85㎡ | 2,999.99㎡ | 〃 | 〃 | |
| 倉庫 | 平成5.3.1 (1993) | 〃 | 平家 | 40.00㎡ | 〃 | 〃 | | | | |

■消防車両等出動状況

(令和4年中)

| 区 分 | 火災以外の出動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------|--------------------|--------|--------|--------|-----|----|-----|-------|-------|--------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| | 火災 | | | 救助 | | | 風水害 | | | その他 | | | 誤報 | | | 非火災 | | | 号外 | | |
| | 出動 総 件 数 | 火災 件 数 | 火災 以外 件 数 | 回数 | 台数 | 人員 | 回数 | 台数 | 人員 | 回数 | 台数 | 人員 | 回数 | 台数 | 人員 | 回数 | 台数 | 人員 | 回数 | 台数 | 人員 |
| 合計 | 6,443 | 250 | 6,193 | 13,287 | 47,958 | 10,090 | 25 | 26 | 102 | 3,476 | 6,906 | 24,303 | 349 | 796 | 2,901 | 616 | 1,593 | 6,031 | 873 | 1,259 | 4,531 |
| 1月 | 578 | 45 | 533 | 1,213 | 4,400 | 861 | 0 | 0 | 0 | 307 | 614 | 2,151 | 38 | 95 | 346 | 46 | 154 | 587 | 71 | 126 | 455 |
| 2月 | 530 | 20 | 510 | 1,098 | 4,006 | 993 | 0 | 0 | 0 | 295 | 578 | 2,040 | 32 | 104 | 380 | 37 | 79 | 304 | 61 | 78 | 289 |
| 3月 | 463 | 20 | 443 | 917 | 3,325 | 721 | 0 | 0 | 0 | 245 | 502 | 1,765 | 24 | 38 | 138 | 52 | 107 | 413 | 62 | 79 | 288 |
| 4月 | 435 | 17 | 418 | 930 | 3,372 | 649 | 0 | 0 | 0 | 239 | 494 | 1,729 | 21 | 39 | 143 | 37 | 111 | 418 | 70 | 121 | 433 |
| 5月 | 425 | 16 | 409 | 914 | 3,368 | 777 | 2 | 3 | 11 | 227 | 454 | 1,590 | 30 | 79 | 287 | 37 | 88 | 380 | 48 | 86 | 323 |
| 6月 | 477 | 21 | 456 | 991 | 3,530 | 823 | 4 | 4 | 16 | 243 | 490 | 1,710 | 30 | 58 | 209 | 50 | 134 | 502 | 59 | 73 | 270 |
| 7月 | 582 | 24 | 558 | 1,211 | 4,240 | 948 | 0 | 0 | 0 | 309 | 608 | 2,116 | 21 | 39 | 138 | 73 | 194 | 702 | 72 | 105 | 336 |
| 8月 | 665 | 17 | 648 | 1,349 | 4,805 | 1,010 | 18 | 18 | 71 | 335 | 637 | 2,207 | 19 | 49 | 177 | 84 | 238 | 875 | 102 | 131 | 465 |
| 9月 | 495 | 26 | 469 | 1,021 | 3,654 | 907 | 1 | 1 | 4 | 240 | 486 | 1,698 | 33 | 72 | 255 | 62 | 139 | 517 | 53 | 76 | 273 |
| 10月 | 514 | 15 | 499 | 1,022 | 3,836 | 669 | 0 | 0 | 0 | 301 | 593 | 2,179 | 28 | 63 | 241 | 47 | 99 | 398 | 67 | 91 | 349 |
| 11月 | 507 | 9 | 498 | 1,084 | 3,887 | 688 | 0 | 0 | 0 | 298 | 599 | 2,111 | 35 | 89 | 322 | 37 | 103 | 387 | 71 | 104 | 379 |
| 12月 | 772 | 20 | 752 | 1,537 | 5,535 | 1,044 | 0 | 0 | 0 | 437 | 851 | 3,007 | 38 | 71 | 265 | 54 | 147 | 548 | 137 | 189 | 671 |

■管内の状況

(令和5年4月1日現在)

| 局 署 別 | 面 積 (k m ²) | 世 帯 数 | 人 口 | 消 防 職 員 数 | | 消 防 車 等 の 数 | | | | 令和4年中の 出火件数 | 令和4年中の 救 急 出 動 件 数 |
|-------------|----------------------------|---------|---------|-----------|-------------|-------------|-----|-------|-----|----------------|--------------------------|
| | | | | 消防吏員 | その他の 職 員 | 消防ポンプ車等 | | 救 急 車 | | | |
| | | | | | | 実働車 | 非常用 | 実働車 | 非常用 | | |
| 総 数 | 271.76 | 482,474 | 977,086 | 912 | 3 | 145 | 10 | 26 | 6 | 250 | 66,892 |
| 消 防 局 | | | | 192 | 1 | 41 | 4 | | | | (航空隊) 27 |
| 中 央 消 防 署 | 12.09 | 56,811 | 99,465 | 66 | 1 | 9 | | 2 | | 38 | (第一) 3,032 (第二) 3,727 |
| 蘇 我 出 張 所 | 10.87 | 11,615 | 22,063 | 17 | | 2 | | 1 | | 17 | 2,610 |
| 宮 崎 出 張 所 | 9.76 | 24,082 | 48,045 | 19 | | 2 | | 1 | 1 | 13 | 2,947 |
| 生 浜 出 張 所 | 9.18 | 12,150 | 24,666 | 19 | | 2 | 1 | 1 | | 11 | 2,241 |
| 臨 港 出 張 所 | 1.44 | 8,754 | 18,157 | 33 | | 7 | | 1 | | 5 | 2,640 |
| 花 見 川 消 防 署 | 9.00 | 10,074 | 20,503 | 62 | | 11 | | 1 | 1 | 14 | 2,779 |
| 幕 張 出 張 所 | 7.48 | 35,542 | 70,858 | 19 | | 2 | | 1 | | 10 | 3,135 |
| 畑 出 張 所 | 7.86 | 22,377 | 45,745 | 19 | | 2 | 1 | 1 | | 6 | 3,087 |
| 作 新 台 出 張 所 | 9.86 | 20,269 | 39,717 | 21 | | 2 | | 1 | | 10 | 2,575 |
| 稲 毛 消 防 署 | 17.59 | 60,641 | 123,498 | 49 | | 9 | 1 | 1 | 1 | 31 | 3,760 |
| 西 千 葉 出 張 所 | 3.63 | 17,060 | 34,232 | 17 | | 2 | | 1 | | 6 | 3,357 |
| 若 葉 消 防 署 | 15.90 | 17,058 | 34,388 | 73 | 1 | 10 | | 1 | 1 | 8 | 1,999 |
| 桜 木 出 張 所 | 7.16 | 16,525 | 31,922 | 19 | | 3 | | 1 | | 4 | 2,958 |
| 大 宮 出 張 所 | 9.94 | 4,949 | 9,608 | 11 | | 1 | | 1 | | 5 | 1,726 |
| 都 賀 出 張 所 | 9.16 | 24,468 | 48,291 | 16 | | 2 | 1 | 1 | | 6 | 3,145 |
| 泉 出 張 所 | 38.53 | 4,268 | 7,775 | 15 | | 2 | | 1 | | 13 | 1,052 |
| 殿 台 出 張 所 | 3.52 | 7,255 | 15,607 | 19 | | 2 | | 1 | | 4 | 3,286 |
| 緑 消 防 署 | 18.45 | 26,037 | 61,098 | 59 | | 10 | | 1 | 1 | 9 | 2,400 |
| 誉 田 出 張 所 | 11.42 | 10,869 | 24,009 | 20 | | 2 | | 1 | | 8 | 1,875 |
| 土 気 出 張 所 | 12.15 | 4,573 | 9,539 | 13 | | 1 | 1 | 1 | | 4 | 886 |
| 越 智 出 張 所 | 14.10 | 3,000 | 6,173 | 13 | | 1 | | 1 | | 3 | 1,113 |
| あすみが丘出張所 | 10.13 | 12,576 | 29,055 | 21 | | 2 | | 1 | | 1 | 1,319 |
| 美 浜 消 防 署 | 4.38 | 21,006 | 44,190 | 58 | | 10 | | 1 | | 3 | 3,398 |
| 高 浜 出 張 所 | 9.20 | 34,904 | 67,943 | 21 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 12 | 2,973 |
| 打 瀬 出 張 所 | 7.24 | 15,611 | 40,539 | 21 | | 4 | | 1 | | 9 | 2,845 |

※人口及び世帯数は、令和5年3月31日現在の住民基本台帳人口

※面積の合計は、どこの町丁にも属さない海岸部の河川・水路部分の面積0.46km²を含む

※消防職員数は、定数外職員を含む。再任用短時間勤務職員を除く

■警防関係調査状況

(令和4年度)

| 区 分 | 箇所 | 回 数 | 延 人 員 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 地 理 水 利 調 査 | 2044町 | 982 | 3,984 |
| 中 高 層 建 物 調 査 | 22対象物 | 12 | 73 |
| 管 内 調 査 | 3067町 | 1,126 | 4,580 |
| 水 圧 調 査 | 108町 | 35 | 137 |

■各種訓練状況

(令和4年度)

| 区 分 | 回数 | 台 数 | 延 人 員 |
|---------------|-------|-------|--------|
| 救 助 訓 練 | 1,890 | 1,591 | 10,257 |
| 演 習 | 18 | 49 | 420 |
| 訓 練 | 1,675 | 1,436 | 8,561 |
| 資 器 材 取 扱 訓 練 | 1,037 | 827 | 5,345 |
| 訓 練 指 導 | 228 | 183 | 885 |
| 航 空 隊 訓 練 | 146 | 146 | 671 |

■各種消防警備・警戒状況

(令和4年度)

| 区 分 | 回 数 | 延 台 数 | 延 人 員 |
|-------------|-----|-------|-------|
| 消 防 特 別 警 備 | 191 | 217 | 1,164 |
| 特 別 警 戒 | 40 | 40 | 157 |

■水利の状況

(令和5年4月1日現在)

| 区 分 署 別 | 合 計 | 消 火 栓 | | | 防 火 水 槽 | | | | | 自 然 水 利 | | | | |
|------------|--------|--------|-----------|-----------|---------|----------------------|---|--|--------------------------|---------|--------|-----|-------|------|
| | | 小 計 | 150 mm 以上 | 150 mm 未満 | 小 計 | 100m ³ 以上 | 60m ³ 以上 100m ³ 未満 | 40m ³ 以上 60m ³ 未満 | 貯 40 m ³ 未満等の | 小 計 | 河 川・溝等 | 海 湖 | ブ ル | 漆・池等 |
| 中央消防署 | 4,047 | 3,527 | 1,758 | 1,769 | 446 | 51 | 60 | 214 | 121 | 74 | 27 | 7 | 36 | 4 |
| 花見川消防署 | 2,713 | 2,339 | 1,103 | 1,236 | 321 | 22 | 6 | 186 | 107 | 53 | 13 | 0 | 38 | 2 |
| 稲毛消防署 | 2,207 | 1,893 | 903 | 990 | 281 | 26 | 5 | 173 | 77 | 33 | 1 | 0 | 32 | 0 |
| 若葉消防署 | 2,944 | 2,258 | 1,277 | 981 | 590 | 20 | 0 | 311 | 259 | 96 | 55 | 0 | 33 | 8 |
| 緑消防署 | 2,433 | 1,999 | 951 | 1,048 | 381 | 14 | 1 | 257 | 109 | 53 | 27 | 0 | 19 | 7 |
| 美浜消防署 | 1,251 | 907 | 719 | 188 | 294 | 19 | 28 | 232 | 15 | 50 | 13 | 0 | 37 | 0 |
| 計 | 15,595 | 12,923 | 6,711 | 6,212 | 2,313 | 152 | 100 | 1,373 | 688 | 359 | 136 | 7 | 195 | 21 |

■救助隊活動状況

(令和4年中)

| 災害種類 | 隊別 | 中 | 央 | 花 | 見 | 川 | 若 | 葉 | 緑 | 美 | 浜 | 計 | |
|--------------|------|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|-------|
| | | 救 | 助 | 隊 | 助 | 隊 | 救 | 助 | 隊 | 助 | 隊 | | |
| 火災 | 出動件数 | | 47 | | | 22 | | 37 | | 15 | | 37 | 158 |
| | 活動件数 | | 26 | | | 11 | | 17 | | 9 | | 16 | 79 |
| | 救助人員 | | 6 | | | 3 | | 3 | | 1 | | 5 | 18 |
| 交通事故 | 出動件数 | | 16 | | | 11 | | 11 | | 20 | | 18 | 76 |
| | 活動件数 | | 7 | | | 4 | | 4 | | 9 | | 9 | 33 |
| | 救助人員 | | 10 | | | 7 | | 6 | | 12 | | 12 | 47 |
| 水難事故 | 出動件数 | | 9 | | | 2 | | 2 | | 1 | | 6 | 20 |
| | 活動件数 | | 7 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 3 | 13 |
| | 救助人員 | | 7 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 4 | 14 |
| 風水害等 自然災害 | 出動件数 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 3 |
| | 活動件数 | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 救助人員 | | 2 | | | 1 | | | | | | | 3 |
| 機械による 事故 | 出動件数 | | 3 | | | | | 1 | | 3 | | 2 | 9 |
| | 活動件数 | | 3 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 6 |
| | 救助人員 | | 3 | | | | | 1 | | 4 | | 1 | 9 |
| 建物等による 事故 | 出動件数 | | 105 | | | 76 | | 59 | | 42 | | 127 | 409 |
| | 活動件数 | | 52 | | | 42 | | 28 | | 21 | | 62 | 205 |
| | 救助人員 | | 56 | | | 45 | | 35 | | 29 | | 72 | 237 |
| ガス及び酸欠 事故 | 出動件数 | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| | 活動件数 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | | |
| 破裂事故 | 出動件数 | | | | | | | | | | | | |
| | 活動件数 | | | | | | | | | | | | |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | | |
| その他の事故 | 出動件数 | | 102 | | | 73 | | 35 | | 31 | | 98 | 339 |
| | 活動件数 | | 25 | | | 18 | | 8 | | 7 | | 14 | 72 |
| | 救助人員 | | 15 | | | 6 | | 5 | | 3 | | 10 | 39 |
| 誤報・非火災 外 | 出動件数 | | 66 | | | 33 | | 76 | | 26 | | 59 | 260 |
| | 活動件数 | | 2 | | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | 9 |
| | 救助人員 | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 計 | 出動件数 | | 349 | | | 218 | | 221 | | 140 | | 348 | 1,276 |
| | 活動件数 | | 122 | | | 79 | | 60 | | 50 | | 108 | 419 |
| | 救助人員 | | 99 | | | 63 | | 51 | | 50 | | 105 | 368 |

※救助隊が運用する車両(はしご車、特殊災害対応車、特別高度工作車)の件数を含む。

■中高層建物状況

(令和5年4月1日現在)

| 階 別 | | 署 別 | | 総 数 | 中 央 | 花 見 川 | 稲 毛 | 若 葉 | 緑 | 美 浜 |
|-----|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | | | | 12,040 | 4,572 | 1,988 | 1,933 | 1,241 | 646 | 1,660 |
| 中 | 3階 | 5,463 | 2,155 | 949 | 943 | 746 | 391 | 279 | | |
| | 4階 | 2,063 | 831 | 301 | 372 | 264 | 87 | 208 | | |
| | 5階 | 2,422 | 496 | 554 | 351 | 162 | 77 | 782 | | |
| | 6階 | 535 | 294 | 60 | 82 | 22 | 17 | 60 | | |
| | 7階 | 415 | 234 | 39 | 61 | 19 | 14 | 48 | | |
| | 8階 | 290 | 181 | 12 | 28 | 5 | 21 | 43 | | |
| | 9階 | 181 | 115 | 15 | 18 | 4 | 5 | 24 | | |
| 高 | 10階 | 162 | 84 | 17 | 19 | 8 | 8 | 26 | | |
| | 11階 | 110 | 36 | 14 | 22 | 3 | 6 | 29 | | |
| | 12階 | 63 | 30 | 2 | 5 | 3 | 6 | 17 | | |
| | 13階 | 64 | 29 | 5 | 7 | | 2 | 21 | | |
| | 14階 | 154 | 39 | 18 | 16 | 2 | 10 | 69 | | |
| | 15階 | 54 | 26 | 2 | 6 | 3 | 1 | 16 | | |
| | 16階 | 7 | 5 | | | | | 2 | | |
| | 17階 | 4 | 3 | | | | | 1 | | |
| | 18階 | 6 | 1 | | | | | 5 | | |
| | 19階 | 9 | 1 | | | | | 1 | 7 | |
| 建 | 20階 | 13 | 8 | | 2 | | | 3 | | |
| | 21階 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | 22階 | 3 | 1 | | | | | 2 | | |
| | 23階 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 25階 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | 26階 | 4 | | | | | | 4 | | |
| | 27階 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 29階 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 30階 | 2 | | | | | | 2 | | |
| | 31階 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 物 | 32階 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 33階 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 37階 | 3 | | | 1 | | | 2 | | |
| | 43階 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 48階 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | 49階 | 1 | | | | | | 1 | | |

予防編

■消防署別・防火対象物状況

(令和5年4月1日現在)

| 項目 | | 消防署 | | | | | | | |
|----|---|----------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 合計 | 中央消防署 | 花見川消防署 | 稲毛消防署 | 若葉消防署 | 緑消防署 | 美浜消防署 | |
| | | 28,404 | 8,934 | 4,817 | 4,530 | 4,454 | 2,739 | 2,930 | |
| 1 | イ | 劇場・映画館等 | 16 | 7 | | 6 | | 3 | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 259 | 57 | 48 | 46 | 35 | 27 | 46 |
| 2 | イ | キャバレー・クラブ等 | 4 | 4 | | | | 0 | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | 40 | 11 | 6 | 6 | 7 | 6 | 4 |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | 2 | 2 | | | | | |
| | ニ | カラオケボックス等 | 15 | 7 | 1 | 4 | 2 | 1 | |
| 3 | イ | 待合・料理店等 | 4 | 2 | | | 2 | | |
| | ロ | 飲食店 | 378 | 133 | 57 | 40 | 71 | 48 | 29 |
| 4 | | 百貨店・マーケット等 | 736 | 204 | 107 | 115 | 138 | 106 | 66 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | 139 | 54 | 21 | 10 | 32 | 13 | 9 |
| | ロ | 共同住宅等 | 13,446 | 4,043 | 2,712 | 2,204 | 1,989 | 1,311 | 1,187 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 402 | 106 | 50 | 67 | 64 | 83 | 32 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 410 | 82 | 75 | 59 | 101 | 80 | 13 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター等 | 609 | 131 | 116 | 89 | 124 | 101 | 48 |
| | ニ | 幼稚園・養護学校等 | 150 | 26 | 26 | 25 | 33 | 20 | 20 |
| 7 | | 小学校等 | 962 | 247 | 99 | 254 | 119 | 93 | 150 |
| 8 | | 図書館・博物館・美術館 | 20 | 7 | 1 | 3 | 8 | 1 | |
| 9 | イ | 蒸気・熱気浴場等 | 37 | 36 | | 1 | | | |
| | ロ | 公衆浴場 | 12 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 10 | | 停車場等 | 36 | 12 | 3 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| 11 | | 神社・寺院・教会等 | 164 | 65 | 18 | 27 | 25 | 23 | 6 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 1,586 | 302 | 324 | 238 | 346 | 133 | 243 |
| | ロ | 映画・テレビスタジオ | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 13 | イ | 車庫・駐車場 | 353 | 138 | 25 | 43 | 18 | 17 | 112 |
| | ロ | 格納庫 | 1 | | | | | 1 | 0 |
| 14 | | 倉庫 | 1,383 | 364 | 225 | 246 | 240 | 107 | 201 |
| 15 | | 前項に該当しない事業場 | 3,231 | 1,189 | 387 | 409 | 560 | 257 | 429 |
| 16 | イ | 特定対象物が存在する複合対象 | 2,310 | 1,002 | 305 | 342 | 265 | 180 | 216 |
| | ロ | 上記以外物の複合対象 | 1,693 | 692 | 209 | 289 | 266 | 126 | 111 |
| 17 | | 文化財 | 4 | 3 | | 1 | | | |

(棟)

■消防署別・防火管理者選任状況

(令和5年4月1日現在)

| 項目 | | 消防署 | | 要防火管理者 対象物 | 選任 合計 | 中 央 消 防 署 | 花 見 川 消 防 署 | 稲 毛 消 防 署 | 若 葉 消 防 署 | 緑 消 防 署 | 美 浜 消 防 署 |
|----|-----------------------|-------|-------|---------------|----------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| | | 6,464 | 5,671 | 1,693 | 842 | 911 | 783 | 666 | 776 | | |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 4 | 3 | 2 | | | | | | | 1 |
| | ロ 公会堂・集会場 | 242 | 220 | 54 | 39 | 44 | 32 | 33 | 18 | | |
| 2 | イ キャバレー・クラブ等 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | 31 | 31 | 7 | 5 | 5 | 4 | 6 | 4 | | |
| | ハ 性風俗関連店舗等 | | | | | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | 15 | 14 | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | |
| 3 | イ 待合・料理店等 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | | | |
| | ロ 飲食店 | 400 | 373 | 108 | 58 | 47 | 76 | 55 | 29 | | |
| 4 | 百貨店・マーケット等 | 584 | 553 | 131 | 88 | 85 | 109 | 89 | 51 | | |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | 82 | 82 | 47 | 12 | 7 | 5 | 4 | 7 | | |
| | ロ 共同住宅等 | 1,233 | 1077 | 247 | 190 | 217 | 139 | 72 | 212 | | |
| 6 | イ 病院・診療所等 | 125 | 120 | 31 | 15 | 24 | 16 | 22 | 12 | | |
| | ロ 老人短期入所施設等 | 354 | 328 | 70 | 66 | 46 | 70 | 63 | 13 | | |
| | ハ 老人デイサービスセンター等 | 271 | 261 | 53 | 44 | 47 | 42 | 46 | 29 | | |
| | ニ 幼稚園・養護学校等 | 92 | 89 | 16 | 15 | 15 | 17 | 10 | 16 | | |
| 7 | 小学校等 | 312 | 301 | 87 | 39 | 61 | 41 | 33 | 40 | | |
| 8 | 図書館・博物館・美術館 | 13 | 13 | 7 | | 2 | 3 | 1 | | | |
| 9 | イ 蒸気・熱気浴場等 | 37 | 36 | 35 | | 1 | | | | | |
| | ロ 公衆浴場 | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | | | | | |
| 10 | 停車場等 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 11 | 神社・寺院・教会等 | 94 | 91 | 38 | 10 | 17 | 14 | 7 | 5 | | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 163 | 150 | 58 | 13 | 16 | 9 | 24 | 30 | | |
| | ロ 映画・テレビスタジオ | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 13 | イ 車庫・駐車場 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | ロ 格納庫 | | | | | | | | | | |
| 14 | 倉庫 | 60 | 55 | 5 | 11 | 9 | 6 | 4 | 20 | | |
| 15 | 前項に該当しない 事業所 | 598 | 550 | 210 | 53 | 58 | 65 | 62 | 102 | | |
| 16 | イ 特定対象物が存在 する複合対象物 | 1,458 | 1074 | 398 | 148 | 161 | 111 | 111 | 145 | | |
| | ロ 上記以外 の複合対象物 | 282 | 238 | 76 | 33 | 44 | 21 | 23 | 41 | | |
| 17 | 文化財 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

(棟)

■立入検査実施状況

(令和5年4月1日現在)

| | | 合計 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----|-------------------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 1,563 | 27 | 78 | 236 | 146 | 177 | 283 | 124 | 148 | 172 | 75 | 53 | 44 |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 公会堂・集会所 | 18 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 6 | | 1 | 3 | | | |
| 2 | イ キャバレー・クラブ等 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | 4 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 |
| | ハ 性風俗関連店 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | 2 | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 3 | イ 待合・料理店等 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ロ 飲食店 | 36 | | 2 | 6 | 5 | 1 | 9 | 5 | 3 | 2 | 2 | | 1 |
| 4 | 百貨店・マーケット等 | 61 | 1 | 6 | 10 | 6 | 8 | 11 | 4 | 8 | 5 | 1 | 1 | |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | 5 | | | | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | |
| | ロ 共同住宅等 | 65 | 4 | 5 | 6 | 7 | 11 | 2 | 4 | 1 | 6 | 7 | 11 | 1 |
| 6 | イ 病院・診療所等 | 40 | | 2 | 8 | 1 | 7 | 5 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 6 |
| | ロ 老人短期入所施設等 | 21 | 1 | 2 | 3 | | | 3 | 1 | 5 | 6 | | | |
| | ハ 老人デイサービスセンター等 | 29 | | | 11 | 4 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | | | |
| | ニ 幼稚園・養護学校等 | 23 | | 2 | 11 | | 2 | 2 | 1 | | 5 | | | |
| 7 | 小学校等 | 13 | 1 | | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | | 1 | 3 |
| 8 | 図書館・博物館・美術館 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イ 蒸気・熱気浴場等 | 5 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | ロ 公衆浴場 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| 10 | 停車場等 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 神社・寺院・教会等 | 29 | | 3 | 6 | 7 | 4 | 3 | 1 | 1 | | | 4 | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 220 | 3 | 17 | 40 | 25 | 24 | 53 | 20 | 4 | 13 | 10 | 5 | 6 |
| | ロ 映画・テレビスタジオ | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ 車庫・駐車場 | 26 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 2 | 2 | 4 | | | |
| | ロ 格納庫 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 倉庫 | 145 | 3 | 9 | 18 | 14 | 21 | 30 | 15 | 6 | 5 | 16 | 3 | 5 |
| 15 | 前項に該当しない事業 | 328 | 4 | 12 | 67 | 24 | 41 | 67 | 13 | 49 | 25 | 18 | 4 | 4 |
| 16 | イ 特定対象物が存在する複合対象物 | 379 | 8 | 10 | 29 | 34 | 38 | 56 | 40 | 50 | 67 | 16 | 15 | 16 |
| | ロ 上記以外の複合対象物 | 111 | | 4 | 13 | 12 | 10 | 20 | 14 | 8 | 19 | 4 | 6 | 1 |
| 17 | 文化財 | 0 | | | | | | | | | | | | |

(回)

■電話による調査・指導等(通信査察)実施状況

(令和5年4月1日現在)

| | | 合計 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----|
| | | 6,481 | 248 | 423 | 840 | 543 | 595 | 893 | 366 | 338 | 744 | 1,159 | 256 | 76 |
| 1 | イ 劇場・映画館等 | 7 | | 5 | | | | 1 | | | | 1 | | |
| | ロ 公会堂・集会所 | 89 | 1 | 1 | 11 | 11 | 9 | 12 | 3 | 3 | 12 | 19 | 4 | 3 |
| 2 | イ キャバレー・クラブ等 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | ロ 遊技場・ダンスホール | 5 | | | 1 | | 1 | | 2 | | | 1 | | |
| | ハ 性風俗関連店舗等 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | ニ カラオケボックス等 | 4 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 3 | イ 待合・料理店等 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | ロ 飲食店 | 87 | 2 | 3 | 11 | 10 | 5 | 20 | 7 | 2 | 16 | 7 | 3 | 1 |
| 4 | 百貨店・マーケット等 | 125 | 2 | 7 | 11 | 15 | 13 | 8 | 7 | 10 | 26 | 18 | 5 | 3 |
| 5 | イ 旅館・ホテル等 | 30 | 2 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 8 | 7 | | |
| | ロ 共同住宅等 | 1,656 | 53 | 151 | 262 | 118 | 100 | 102 | 10 | 22 | 118 | 617 | 76 | 27 |
| 6 | イ 病院・診療所等 | 107 | 9 | 4 | 7 | 9 | 4 | 15 | 10 | 16 | 12 | 11 | 9 | 1 |
| | ロ 老人短期入所施設等 | 82 | 4 | 13 | 3 | 2 | 5 | 7 | 6 | 4 | 19 | 13 | 4 | 2 |
| | ハ 老人デイサービスセンター等 | 155 | 7 | 11 | 15 | 9 | 14 | 7 | 15 | 5 | 35 | 21 | 15 | 1 |
| | ニ 幼稚園・養護学校等 | 42 | 0 | 8 | 6 | 9 | 3 | | 4 | | 11 | | 1 | |
| 7 | 小学校等 | 313 | 16 | 20 | 37 | 50 | 22 | 42 | 3 | 8 | 69 | 40 | 6 | |
| 8 | 図書館・博物館・美術館 | 3 | | | | | | | | | 3 | | | |
| 9 | イ 蒸気・熱気浴場等 | 10 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 3 | | | | | | |
| | ロ 公衆浴場 | 5 | | 2 | | | | 1 | | | | 2 | | |
| 10 | 停車場等 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 神社・寺院・教会等 | 54 | 2 | 2 | 5 | 8 | 3 | 6 | 2 | 6 | 8 | 11 | 1 | |
| 12 | イ 工場・作業場 | 553 | 41 | 24 | 66 | 43 | 67 | 80 | 38 | 46 | 70 | 59 | 15 | 4 |
| | ロ 映画・テレビスタジオ | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ 車庫・駐車場 | 127 | 3 | 5 | 11 | 19 | 14 | 30 | 9 | 4 | 14 | 14 | | 4 |
| | ロ 格納庫 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 14 | 倉庫 | 541 | 31 | 18 | 87 | 25 | 78 | 103 | 58 | 31 | 50 | 54 | 4 | 2 |
| 15 | 前項に該当しない事業 | 1,026 | 34 | 48 | 165 | 97 | 91 | 181 | 74 | 63 | 97 | 137 | 32 | 7 |
| 16 | イ 特定対象物が存在する複合対象物 | 708 | 13 | 39 | 67 | 62 | 75 | 119 | 50 | 63 | 101 | 65 | 43 | 11 |
| | ロ 上記以外複合対象物 | 748 | 27 | 59 | 66 | 53 | 88 | 152 | 68 | 54 | 73 | 61 | 37 | 10 |
| 17 | 文化財 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |

(回)

■法令等に基づく届出状況

(令和4年度)

| 受理状況 | | 合 | 計 | 中 | 央 | 花 | 見 | 川 | 稲 | 毛 | 若 | 葉 | 緑 | 美 | 浜 |
|---------------------------------|------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 件名・合計 | | 28,452 | 9,090 | 3,262 | 4,098 | 2,961 | 2,637 | 6,404 | | | | | | | |
| 防火 防災 管理 | 防火・防災管理者選任(解任)届出書 | 2,862 | 1,050 | 292 | 381 | 227 | 203 | 709 | | | | | | | |
| | 消防計画作成(変更)届出書 | 3,407 | 1,180 | 323 | 419 | 310 | 253 | 922 | | | | | | | |
| | 統括防火・防災管理者選任(解任)届出書 | 178 | 91 | 15 | 24 | 8 | 7 | 33 | | | | | | | |
| | 全体についての消防計画作成(変更)届出書 | 221 | 112 | 14 | 30 | 9 | 7 | 49 | | | | | | | |
| | 消防訓練実施届出書 | 6,370 | 2,001 | 844 | 1,083 | 753 | 774 | 915 | | | | | | | |
| | 自衛消防組織設置(変更)届出書 | 69 | 19 | 3 | 3 | 1 | 1 | 42 | | | | | | | |
| | 工事中の消防計画届出書 | 164 | 74 | 13 | 29 | 7 | 10 | 31 | | | | | | | |
| 点 検 報 告 | 消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書 | 10,570 | 3,400 | 1,551 | 1,830 | 1,501 | 1,186 | 1,102 | | | | | | | |
| | 防火対象物点検結果報告書 | 1,851 | 498 | 44 | 109 | 31 | 65 | 1,104 | | | | | | | |
| | 防火対象物点検報告特例認定申請書 | 117 | 98 | 10 | 2 | | | 7 | | | | | | | |
| | 防災管理点検結果報告書 | 962 | 125 | | 3 | 2 | 1 | 831 | | | | | | | |
| | 防災管理点検報告特例認定申請書 | 76 | 61 | | | | | 15 | | | | | | | |
| | 管理権原者変更届出書(防火対象物点検・防災管理点検) | 6 | 4 | | 2 | | | 0 | | | | | | | |
| | 少量危険物の貯蔵・取扱い(変更)届出書 | 85 | 18 | 15 | 11 | 11 | 6 | 24 | | | | | | | |
| 少 量 危 険 物 等 | 少量危険物の貯蔵・取扱い廃止届出書 | 37 | 7 | 2 | 7 | 1 | 8 | 12 | | | | | | | |
| | 指定可燃物の貯蔵・取扱い(変更)届出書 | 44 | 8 | 3 | 5 | 3 | 3 | 22 | | | | | | | |
| | 指定可燃物の貯蔵・取扱い廃止届出書 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 圧縮アセチレンガス等の貯蔵又は取扱いの開始(廃止)届出書 | 83 | 24 | 18 | 11 | 10 | 17 | 3 | | | | | | | |
| | 火を使用する設備等の設置(変更)届出書 | 256 | 57 | 51 | 69 | 20 | 24 | 35 | | | | | | | |
| | 火を使用する設備等廃止届出書 | 48 | 9 | 19 | 11 | | 6 | 3 | | | | | | | |
| | 放電加工機設置(変更)届出書 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 火 気 ・ 電 気 設 備 | 電気設備設置(変更)届出書 | 288 | 98 | 30 | 34 | 34 | 39 | 53 | | | | | | | |
| | 電気設備廃止届出書 | 61 | 14 | 5 | 8 | 8 | 6 | 20 | | | | | | | |
| | 水素ガスを充填する気球の設置届出書 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | 禁止行為の解除承認申請書 | 190 | 51 | | 2 | | | 137 | | | | | | | |
| そ の 他 | 煙火の打上げ・仕掛け届出書 | 26 | 5 | | 1 | 3 | 2 | 15 | | | | | | | |
| | 催物開催届出書 | 273 | 8 | 3 | 2 | 1 | 0 | 259 | | | | | | | |
| | 露店等の開設届出書 | 203 | 75 | 6 | 22 | 20 | 19 | 61 | | | | | | | |
| 火災予防上必要な業務に関する計画提出書 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

■各種講習会実施状況

(令和4年度)

| 区 分 | | 回 数 | 受講者 | 対 象 |
|----------------|----|-----|-------|------------------------------------|
| 防火管理講習 | 甲種 | 15 | 1,341 | 防火管理者の資格を取得する者 |
| | 乙種 | 15 | 163 | |
| 甲種防火管理再講習 | | 7 | 561 | 再講習義務の発生する防火対象物に選任されている防火管理者 |
| 防火管理者等の実務講習 | | 7 | 142 | 選任されている防火管理者及び統括防火管理者(再講習対象者は除く) |
| 防災管理講習 | | 2 | 102 | 防災管理者の資格を取得する者 |
| 防火・防災管理講習 | | 3 | 322 | 防火・防災管理者の資格を取得する者 |
| 防火・防災管理再講習 | | 2 | 208 | 再講習義務の発生する防火対象物に選任されている防火・防災管理者 |
| 自衛消防技術講習 | | 2 | 11 | 市内事業所の自衛消防隊員 |
| 危険物取扱者試験受験者講習会 | | 2 | 46 | 危険物取扱者試験を受験する者 |
| 新入社員防火教室 | | — | — | 市内事業所の新入社員 (新型コロナウイルス感染拡大のため中止) |

■ イベント活動による住宅防火意識普及啓発実施状況

(令和4年度)

| イベント名 | 実施日 | 実施場所 | 入場者数 | 普及内容 |
|-----------------|------------|---------------|---------|---|
| 千葉市科学フェスタ | 令和4年10月8日 | 千葉市科学館 | 3,000名 | <ul style="list-style-type: none"> ・住宅用防災機器等及び防災品の展示 ・住宅防火パンフレット等の配布 ・防災備品用品展示 ・感震プレーカー等の展示 |
| 千葉みなとクリスマスマーケット | 令和4年12月11日 | 千葉みなと旅客船棧橋ひろば | 10,000名 | |
| 2023春の火災予防フェスタ | 令和5年1月21日 | きぼーる1階アトリウム | 100名 | |

■ 消防クラブの現況

(令和5年4月1日)

| 部会 | 計 | 中央消防署 | 花見川消防署 | 稲毛消防署 | 若葉消防署 | 緑消防署 | 美浜消防署 |
|-----|------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| 幼年部 | 3,463 (22) | 645 (4) | 397 (3) | 383 (3) | 701 (5) | 291 (2) | 835 (5) |
| 少年部 | 3,753 (13) | 701 (4) | 11 (3) | 400 (2) | 1,623 (4) | — (—) | 1,022 (2) |
| 女性部 | 61 (5) | 27 (2) | — (—) | 34 (3) | — (—) | — (—) | — (—) |

単位:人 ()クラブ数

■ 広報活動状況

(令和4年度)

| 区分 | 対象 | 回数 | 参加人員 | 活動内容 |
|----------------------|-----------------------|-----|--------|--|
| 防火防災訓練 ・ 消防訓練等 | 町内自治会等 ・ 事業所内 | 488 | 35,392 | <ul style="list-style-type: none"> ・市民や事業所を対象に防火・防災に関わる訓練の実施 ・救急業務の説明および応急手当の指導等 |
| 防火資料の配布 | 一般家庭・町内自治会 事務所・学校等 | 随時 | — | <ul style="list-style-type: none"> ・火災予防について記載したリーフレット等の配布を実施 |
| 広報車による 火災予防PR | 一般市民 | 随時 | — | |

■ 報道機関等に対する発表・資料提供等

(令和4年度)

| 種別 | 区分 | 合計 | 火災予防 | 警防活動 | 救急救助 | その他 |
|-----------|----|----|------|------|------|-----|
| 合計 | | 58 | 26 | 9 | 15 | 8 |
| テレビ・ラジオ関係 | | 9 | 4 | 3 | 2 | |
| 新聞関係 | | 1 | 1 | | | |
| 市政だより | | 30 | 17 | 1 | 12 | |
| 業界誌(消防関係) | | 18 | 4 | 5 | 1 | 8 |

■ 消防局・署(所)の施設見学状況

(令和4年度)

| 種別 | 区分 | 消防局 | 中央消防署 | 花見川消防署 | 稲毛消防署 | 若葉消防署 | 緑消防署 | 美浜消防署 | 合計 |
|---------|------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 幼稚園等 | 回数 | 2 | 3 | 6 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| | 参加人員 | 92 | 64 | 143 | 124 | 89 | 69 | 94 | 675 |
| 小学校 | 回数 | 25 | 3 | 5 | 5 | 5 | 1 | 4 | 48 |
| | 参加人員 | 1,763 | 170 | 190 | 369 | 167 | 8 | 245 | 2,912 |
| その他(団体) | 回数 | 2 | | 2 | | 2 | | | 6 |
| | 参加人員 | 21 | | 60 | | 43 | | | 124 |
| 合計 | 回数 | 29 | 6 | 13 | 8 | 12 | 5 | 8 | 81 |
| | 参加人員 | 1,876 | 234 | 393 | 493 | 299 | 77 | 339 | 3,711 |

■ 消防音楽隊の活動状況

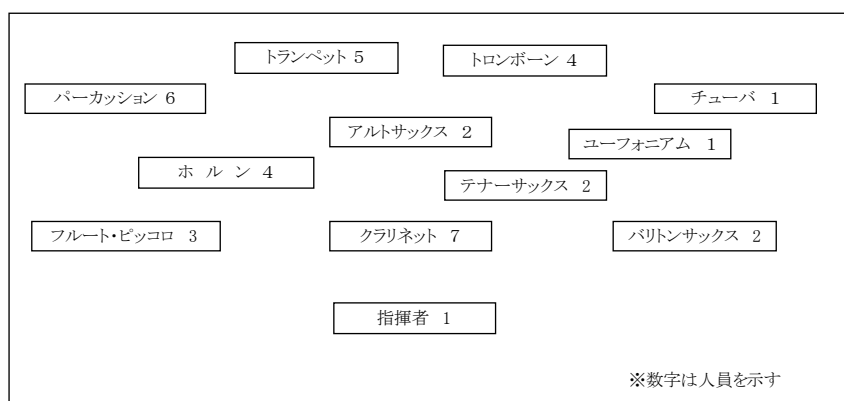
(令和4年度)

| 区 分 | 合 計 | 消 防 関 係 | 市・県 関 係 | その他民間団体 |
|-------------------|-----|---------|---------|---------|
| 合 計 | 19 | 14 | 2 | 3 |
| 式 典 | 2 | 1 | 1 | |
| ス ポ ー ツ 開 (閉) 会 | | | | |
| 催 物 (パ レ ー ド) | 7 | 4 | 1 | 2 |
| 演 奏 会 | 10 | 9 | | 1 |
| 年間練習 88回 238時間 | | | | |

■ 階級別隊員状況及び楽器別隊員数

(令和5年4月1日現在)

| 階 級 | 消 防 司 令 | 消 防 司 令 補 | 消 防 士 長 | 消 防 士 | 計 |
|-----|---------|-----------|---------|-------|----|
| 人 員 | 16 | 5 | 9 | 8 | 38 |



指導編

■月別消防同意件数

(令和4年度)

| 項目 | | 総数 | 月別 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---|-----------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | |
| | | 対象物名 | 850 | 72 | 74 | 90 | 65 | 74 | 65 | 64 | 71 | 67 | 55 | 65 | 88 |
| 1 | イ | 劇場・映画館等 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 公会堂・集会場 | 3 | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| 2 | イ | キャバレー・クラブ等 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 遊技場・ダンスホール | | | | | | | | | | | | | |
| | ハ | 性風俗関連店舗等 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | 待合・料理店等 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 飲食店 | 8 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 2 | 1 | |
| 4 | | 百貨店・マーケット等 | 31 | | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | イ | 旅館・ホテル等 | 4 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | ロ | 共同住宅等 | 277 | 23 | 23 | 33 | 18 | 22 | 23 | 21 | 19 | 23 | 22 | 29 | 21 |
| 6 | イ | 病院・診療所等 | 13 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 3 | 1 | | | 2 | 2 |
| | ロ | 老人短期入所施設等 | 27 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | ハ | 老人デイサービスセンター | 27 | 3 | 1 | | 3 | 2 | | | 5 | 1 | 3 | 4 | 5 |
| | ニ | 幼稚園・養護学校等 | 6 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| 7 | | 小学校等 | 7 | | | | | 2 | | | 2 | 1 | | 2 | |
| 8 | | 図書館・博物館・美術館 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イ | 蒸気・熱気浴場等 | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 公衆浴場 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 停車場等 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| 11 | | 神社・寺院・教会等 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 29 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| | ロ | 映画・テレビスタジオ | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 車庫・駐車場 | 10 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | 2 | | | | | 2 |
| | ロ | 格納庫 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 倉庫 | 36 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 7 | 5 | | 1 | 7 |
| 15 | | 前項に該当しない事業所 | 84 | 6 | 6 | 8 | 13 | 4 | 11 | 5 | 6 | 10 | 3 | 3 | 9 |
| 16 | イ | 特定対象物が存在する複合対象物 | 52 | 4 | 3 | 6 | 8 | 4 | 5 | 2 | 4 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| | ロ | 上記以外の複合対象物 | 22 | 2 | 5 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 3 |
| その他 | | 一般住宅等 | 210 | 22 | 24 | 23 | 13 | 22 | 14 | 18 | 20 | 9 | 13 | 9 | 23 |

■消防同意事務の累年比較

| | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 取扱件数 | 987 | 1,047 | 1,081 | 970 | 783 | 787 | 833 | 850 |
| 同意件数 | 987 | 1,047 | 1,081 | 970 | 783 | 787 | 833 | 850 |
| 不同意件数 | — | — | — | — | — | — | — | — |

■年度別消防用設備等検査済証交付状況

| | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 検査届出対象物数 | 654 | 688 | 616 | 618 | 575 | 314 | 394 | 276 |
| 検査済交付数 | 654 | 688 | 616 | 618 | 575 | 314 | 394 | 276 |

■ 消防用設備等検査件数

(令和4年度)

| 項目 | 設備名 | 消火設備 | | | | | | | | | | 警報設備 | | | | | 避難設備 | | | 活動上必要な施設 | | | | | 合計 | 防火対象物使用開始届 | | | | | | | | |
|------|-----|------|---------|-----------|---------|-------|-----------|------------|--------|---------|-----------|--------|----------|---------|------------|---------|-------|------|------|----------|------|------|------|--------|----|------------|-------|-----------|----------|------------|-------------|-------|-----------|---|
| | | 消火器 | 屋内消火栓設備 | スプリンクラー設備 | 水噴霧消火設備 | 泡消火設備 | 不活性ガス消火設備 | ハロゲン化物消火設備 | 粉末消火設備 | 屋外消火栓設備 | 動力消防ポンプ設備 | 自動消火設備 | 自動火災報知設備 | 火災通報装置等 | ガス漏れ火災報知設備 | 漏電火災警報器 | 非常ベル等 | 放送設備 | 避難器具 | 誘導灯 | 誘導標識 | 消防用水 | 排煙設備 | 連結散水設備 | | | 連結送水管 | 非常コンセント設備 | 無線通信補助設備 | 令第29条の4の設備 | 法第17条第3項の設備 | 総合操作盤 | 令第32条等の設備 | |
| 1 | イ | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 8 | 1 | | |
| | ロ | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 7 | 1 | | |
| 2 | イ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ハニ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | 3 | | | | | | 1 | | | 3 | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 11 | 3 | | |
| 4 | | 11 | 1 | | | | | 2 | | | 11 | | | | | | 6 | 11 | | | | | | | | | 1 | | | | 43 | 11 | | |
| 5 | イ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 5 | 1 | | |
| | ロ | 85 | 5 | 1 | | 1 | | 3 | | | 82 | 4 | | | | | 1 | 45 | 60 | | | | | 19 | 3 | | 3 | | | 312 | 83 | | | |
| 6 | イ | 4 | | 1 | | | | 2 | | | 4 | 4 | | | | | 2 | 3 | 4 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 26 | 4 | | |
| | ロ | 18 | | 11 | | | | 2 | | | 17 | 18 | | | | | 2 | 2 | 18 | | | | | | | | 8 | | | | 96 | 18 | | |
| | ハ | 25 | | 1 | | | | | | | 10 | 3 | 1 | | | | 1 | 2 | 26 | | | | | | | | 18 | | | | 87 | 27 | | |
| | ニ | 3 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | 12 | 3 | | |
| 7 | | 5 | 3 | | | | | | | | 7 | | | | | | 5 | 3 | 6 | | 1 | | | 2 | | | | | | | 32 | 5 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | イ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 10 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | イ | 12 | 5 | 1 | | 1 | | | 3 | | 12 | | | | | | | | 10 | | 1 | | | | | | | | | | | 45 | 14 | |
| | ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | イ | 7 | | | | 3 | | 4 | | | 5 | 1 | | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | | | | | | 25 | 7 | |
| | ロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | 8 | 4 | | | | | 1 | 4 | 2 | 10 | | | | | | | | 6 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 37 | 10 | |
| 15 | | 6 | 3 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 17 | 6 |
| 16 | イ | 45 | 5 | 15 | | 1 | | 6 | | | 51 | 4 | 1 | 1 | | 19 | 17 | 48 | | 1 | 1 | | 8 | 4 | | 1 | | 3 | | | 231 | 42 | | |
| | ロ | 8 | | | | | | 1 | 1 | | 8 | | | | | 1 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | 28 | 8 | |
| 16の2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16の3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 243 | 26 | 31 | | 1 | 5 | 23 | 4 | 6 | 233 | 34 | 2 | 2 | | 42 | 79 | 213 | | 4 | 1 | | 32 | 8 | | 34 | | 3 | | | 1,026 | 245 | | |

■危険物製造所等署所別施設数

(令和5年4月1日)

| 施設名 署所別 | 製 造 所 | 貯 蔵 所 | | | | | | | | | | 取 扱 所 | | | | | | 合 計 | | |
|-------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----|
| | | 屋 内 貯 蔵 所 | 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 特 定 屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 | 準 特 定 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 | 14 kL を 超 え る 被 けん 引 車 型 | 屋 外 貯 蔵 所 | 給 油 取 扱 所 | 自 家 用 給 油 取 扱 所 | 鉄 道 用 給 油 取 扱 所 | 第 一 種 販 売 取 扱 所 | 第 二 種 販 売 取 扱 所 | 移 送 取 扱 所 | | 一 般 取 扱 所 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 7 | 211 | 192 | 36 | 37 | 31 | 235 | 2 | 216 | 24 | 20 | 255 | 143 | 4 | 1 | 6 | 2 | 210 | 1,388 | |
| うち 特定事業所 | 6 | 14 | 136 | 36 | 37 | 2 | 3 | | | | 5 | | | | | | 2 | 58 | 226 | |
| 中 央 | 中央 | | 8 | | | 12 | 34 | | 19 | | 1 | 10 | 1 | | 1 | 1 | | 22 | 108 | |
| | 蘇我 | 3 | 11 | 65 | 8 | 15 | 3 | 7 | | 8 | 6 | 11 | 7 | 1 | | 1 | | 35 | 150 | |
| | 宮崎 | | 4 | 1 | | | 4 | 1 | | | | 5 | 2 | | | | | 4 | 19 | |
| | 生浜 | 2 | 21 | 35 | 6 | 4 | | 10 | | 9 | 1 | 5 | 18 | 9 | 2 | | | 28 | 128 | |
| | 臨港 | | 5 | | | | 3 | 24 | | 4 | 3 | | 9 | 8 | | | | 12 | 57 | |
| | 小計 | 5 | 49 | 101 | 14 | 19 | 18 | 79 | 1 | 40 | 4 | 12 | 53 | 27 | 3 | 1 | 2 | | 101 | 462 |
| | うち 特定事業所 | 5 | 7 | 88 | 14 | 19 | 2 | | | | | 5 | | | | | | | 43 | 150 |
| 花 見 川 | 花見川 | | 14 | 1 | | 1 | 4 | | 45 | 14 | | 15 | 9 | | | | | 4 | 84 | |
| | 幕張 | | 7 | | | | 7 | | | | | 6 | | | | | | | 20 | |
| | 畑 | | | | | | 4 | | | | | 3 | | | | | | 2 | 9 | |
| | 作新台 | | 6 | | | | 4 | | | | 1 | 11 | 5 | | | | | 1 | 23 | |
| | 小計 | | 27 | 1 | | 1 | 19 | | 45 | 14 | 1 | 35 | 14 | | | | | 7 | 136 | |
| 稲 毛 | 稲毛 | | 35 | 8 | | 2 | 28 | | 20 | | 1 | 36 | 28 | | | 2 | | 18 | 150 | |
| | 西千葉 | | 3 | | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 7 | |
| | 小計 | | 38 | 8 | | 2 | 29 | | 22 | | 1 | 37 | 29 | | | 2 | | 18 | 157 | |
| 若 葉 | 若葉 | | 1 | 1 | | | 3 | | 3 | | 2 | 9 | 5 | | | | | | 19 | |
| | 桜木 | | 2 | | | | 3 | | 10 | | | 8 | 4 | | | | | 4 | 27 | |
| | 大宮 | | 2 | | | | 3 | | 6 | | | 4 | 1 | | | | | 1 | 16 | |
| | 都賀 | | 7 | 4 | | | 10 | | 2 | | 1 | 16 | 7 | | | | | 5 | 45 | |
| | 泉 | | 5 | 12 | | 1 | 11 | | 3 | | | 18 | 14 | | | | | 3 | 53 | |
| | 殿台 | | 1 | | | | 3 | | 2 | | | 4 | 1 | | | | | 1 | 11 | |
| | 小計 | | 18 | 17 | | 1 | 33 | | 26 | | 3 | 59 | 32 | | | | | 14 | 171 | |
| 緑 | 緑 | | 3 | 8 | | | 13 | 1 | 21 | | | 18 | 9 | | | | | 10 | 74 | |
| | 誉田 | | 4 | | | | 3 | | 1 | | | 7 | 5 | | | | | 2 | 17 | |
| | 土気 | | | | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | | | | | 4 | |
| | 越智 | 1 | 17 | 5 | | 1 | 6 | | | | | 5 | 4 | 1 | | | | 3 | 38 | |
| | あすみが丘 | | 1 | | | | 5 | | | | | 5 | 1 | | | | | 1 | 12 | |
| | 小計 | 1 | 25 | 13 | | 1 | 28 | 1 | 24 | | | 36 | 19 | 1 | | | | 16 | 145 | |
| 美 浜 | 美浜 | | 2 | | | 1 | 8 | | | | | 1 | | | | | | 4 | 16 | |
| | 高浜 | 1 | 48 | 52 | 22 | 18 | 3 | 20 | | 59 | 6 | 3 | 25 | 18 | | 2 | 2 | 36 | 251 | |
| | 打瀬 | | 4 | | | 4 | 19 | | | | | 9 | 4 | | | | | 14 | 50 | |
| | 小計 | 1 | 54 | 52 | 22 | 18 | 8 | 47 | | 59 | 6 | 3 | 35 | 22 | | 2 | 2 | 54 | 317 | |
| | うち 特定事業所 | 1 | 7 | 48 | 22 | 18 | | 3 | | | | | | | | | | 2 | 15 | 76 |

■ 査察実施状況

(令和4年度)

| 署所別 | 施設名 | 製造所 | 貯蔵所 | | | | | | | | | 取扱所 | | | | | 合計 | | | |
|-----|-----|-----|-------|----------|------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------|-------|----------|----------|----------|----|----------|-------|-------|
| | | | 屋内貯蔵所 | 屋外タンク貯蔵所 | 特定屋外タンク貯蔵所 | | 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 | 14kLを超える被けん引車型 | 屋外貯蔵所 | 給油取扱所 | 鉄道用給油取扱所 | | 第一種販売取扱所 | | 第二種販売取扱所 | 移送取扱所 | 一般取扱所 |
| | | | | | 特定屋外タンク貯蔵所 | 準特定屋外タンク貯蔵所 | | | | | | | | 自家用給油取扱所 | 鉄道用給油取扱所 | | | | | |
| 中央 | 立入 | 6 | 31 | 101 | 14 | 21 | 11 | 30 | | 23 | | 9 | 39 | 13 | 2 | | 2 | | 75 | 327 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花見川 | 立入 | | 12 | | | | | 1 | | 31 | 11 | | 31 | 10 | | | | | 8 | 83 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 稲毛 | 立入 | | 21 | 1 | | | | 10 | | 11 | | 2 | 29 | 21 | | | 2 | | 16 | 92 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 若葉 | 立入 | | 10 | 4 | | | | 13 | | 13 | | 1 | 46 | 19 | | | | | 12 | 99 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑 | 立入 | 1 | 12 | 4 | | | | 6 | 1 | 21 | | | 22 | 5 | | | | | 11 | 78 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 美浜 | 立入 | 1 | 24 | 48 | 22 | 18 | 1 | 21 | | 31 | 2 | 1 | 23 | 10 | | | 1 | 2 | 40 | 193 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 立入 | 8 | 110 | 158 | 36 | 39 | 12 | 81 | 1 | 130 | 13 | 13 | 190 | 78 | 2 | | 5 | 2 | 162 | 872 |
| | 確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 追跡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 8 | 110 | 158 | 36 | 39 | 12 | 81 | 1 | 130 | 13 | 13 | 190 | 78 | 2 | | 5 | 2 | 162 | 872 |

指令編

■消防通信施設設置状況

(1) 消防局指令系設備

(令和5年4月1日現在)

| 種 | 別 | 数量 | 備考 |
|---------------|---------------|-----|-------|
| 指令センター設備 | 指令台 | 13台 | 3画面構成 |
| | 指揮台 | 1台 | 3画面構成 |
| | 無線統制卓 | 1卓 | |
| | 医師台 | 1台 | 3画面構成 |
| | 画像処理台 | 1台 | 単座 |
| | 大型マルチ表示盤 | 36面 | 46インチ |
| | 位置情報通知装置 | 2台 | 統合型 |
| | 119番着信表示盤 | 2面 | |
| | 長時間録音装置 | 2台 | |
| | メール119番通報受信装置 | 1台 | |
| | Eメール一斉指令装置 | 1台 | |
| | 災害状況等メール案内装置 | 1台 | |
| | FAX119番通報受信装置 | 1台 | |
| | 緊急地震速報受信装置 | 1台 | |
| | 非常用自動出動指定装置 | 1台 | |
| NET119番通報受信装置 | 2台 | | |
| 作戦室設備 | 画像処理卓 | 1卓 | |
| | 大型液晶モニタ | 1面 | 65インチ |
| | TV会議システム | 1式 | |
| | 情報共有端末装置 | 1式 | |
| | 情報共有表示装置 | 1面 | 65インチ |
| | 車両運用表示盤 | 1台 | 65インチ |
| 局設備 | 署所端末装置 | 2台 | 局・航空課 |
| | 無線指令受信装置 | 2台 | 局・航空課 |
| | 指令情報出力装置 | 2台 | |
| | 指令情報出力装置用プリンタ | 2台 | |
| | 車両動態用モニタ | 1台 | 警防課 |
| コンピュータ室設備 | 指令制御装置 | 1架 | |
| | 非常用指令設備 | 1台 | |
| | 音声合成装置 | 7台 | |
| | 訓練システム用端末 | 3台 | |

(2) 署所指令系設備

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | | 数量 | 備考 |
|------|---------------|-----|---------|
| 署所設備 | 署所端末装置 | 25台 | |
| | 無線指令受信装置 | 25台 | |
| | 駆付け通報電話機 | 19台 | |
| | 監視カメラ | 19台 | |
| | 119番ヘルプ機能用電話 | 12台 | 6消防署×2台 |
| | 指令情報出力装置 | 25台 | |
| | 指令情報出力装置用プリンタ | 38台 | |
| | 無停電電源装置 | 25台 | |
| | 非常用発電機 | 25台 | |
| | 車両運用表示盤 | 25台 | |
| | 車両動態用モニタ | 6台 | |
| | 中容量電話交換機 | 7台 | 本署等 |
| | 小容量電話交換機 | 20台 | 出張所等 |

(3) 車両用指令系設備

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | | 数量 | 備考 |
|------|--------------|------|----|
| 車両設備 | 車両運用端末装置(Ⅲ型) | 144台 | |

(4) 映像系設備

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | | 数量 | 備考 |
|------|----------------|----|-----------------|
| 映像設備 | 防災情報カメラシステム | 1式 | 消防用高所監視施設 |
| | 映像伝送システム | 1式 | 消防本部地球局施設 |
| | ヘリコプターTV電送システム | 1式 | 消防局2、消防艇1、消防ヘリ2 |

(5) 無線系設備

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | | 数量 | 備考 |
|---------------|-----------|------|---------------|
| アナログ無線通信設備 | 基地局 | 2局 | 防災相互波用及びヘリテレ用 |
| | 防災相互波用移動局 | 6局 | |
| | 署活系移動局 | 285局 | |
| アナログ固定系多重無線設備 | 7.5G | 2対向 | |
| | 12G | 1対向 | |
| | 18G | 1対向 | |
| | 40G | 1対向 | |
| デジタル無線通信設備 | 車載型移動局 | 182局 | 消防ヘリコプター用2局含む |
| | 可搬型移動局 | 8局 | |
| | 卓上型固定移動局 | 29局 | |
| | 携帯型移動局 | 113局 | |

(6) 通信回線

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | | 数量 | 備考 |
|--------|-----------|------|----------|
| 119番回線 | 一般加入回線 | 34回線 | ISDN回線 |
| | 携帯電話回線 | 8回線 | ISDN回線 |
| | 衛星回線 | 2回線 | |
| 専用回線 | 指令回線 | 1式 | 広域イーサネット |
| | データ回線 | 1式 | 広域イーサネット |
| | ホットライン | 58回線 | コンビナート含む |
| | 内線電話回線 | 26回線 | 広域イーサネット |
| 衛星回線 | デジタル映像回線 | 1回線 | |
| | 個別通信回線 | 8回線 | |
| 映像伝送回線 | 第1種映像伝送回線 | 3回線 | |

■ 指令統計(火災)

(令和4年中)

| | 計 | 建物 | | | | 車両 | | | 林野 | 船舶 | 航空機 | 危険物 | 特別危険物 | その他 |
|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|-------|----|----|-----|-----|-------|-----|
| | | 普通 | 中高層 | 地下 | 指定建物 | 自動車 | 列車 | モノレール | | | | | | |
| 1月 | 125 | 53 | 38 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 |
| 2月 | 64 | 25 | 23 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 |
| 3月 | 44 | 9 | 8 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| 4月 | 50 | 13 | 12 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| 5月 | 46 | 17 | 20 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 6月 | 69 | 33 | 18 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 |
| 7月 | 81 | 29 | 28 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 |
| 8月 | 67 | 25 | 24 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 9月 | 58 | 25 | 14 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 8 |
| 10月 | 41 | 3 | 15 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13 |
| 11月 | 39 | 6 | 17 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 |
| 12月 | 77 | 35 | 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 合計 | 761 | 273 | 226 | 3 | 0 | 56 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 30 | 167 |

■ 指令統計(救急)

(令和4年中)

| | 計 | 火災 | 交通事故 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 水難事故 | 労働災害 | 運動競技 | 自然災害 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資機材搬送 | その他 |
|-----|--------|----|-------|-------|-----|------|--------|------|------|------|------|-------|------|-------|-----|
| 1月 | 5,472 | 0 | 186 | 904 | 26 | 39 | 3,752 | 0 | 23 | 10 | 0 | 531 | 0 | 0 | 1 |
| 2月 | 4,799 | 0 | 196 | 639 | 17 | 21 | 3,439 | 0 | 21 | 10 | 0 | 455 | 0 | 0 | 1 |
| 3月 | 4,880 | 0 | 208 | 669 | 26 | 35 | 3,439 | 0 | 23 | 17 | 0 | 462 | 1 | 0 | 0 |
| 4月 | 4,822 | 0 | 214 | 764 | 22 | 28 | 3,264 | 0 | 33 | 26 | 0 | 471 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 4,860 | 0 | 217 | 718 | 23 | 40 | 3,304 | 0 | 21 | 38 | 0 | 499 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 5,051 | 0 | 218 | 761 | 14 | 34 | 3,462 | 0 | 32 | 33 | 0 | 496 | 0 | 0 | 1 |
| 7月 | 6,699 | 1 | 224 | 736 | 18 | 51 | 5,043 | 1 | 42 | 35 | 0 | 546 | 0 | 0 | 2 |
| 8月 | 6,752 | 0 | 209 | 770 | 27 | 55 | 5,172 | 0 | 24 | 18 | 0 | 474 | 1 | 1 | 1 |
| 9月 | 5,116 | 0 | 229 | 725 | 25 | 33 | 3,575 | 0 | 34 | 23 | 0 | 472 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 5,121 | 0 | 249 | 829 | 23 | 34 | 3,452 | 0 | 49 | 21 | 0 | 464 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 5,267 | 0 | 233 | 782 | 21 | 36 | 3,623 | 0 | 29 | 24 | 0 | 519 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 6,263 | 0 | 277 | 926 | 21 | 26 | 4,459 | 0 | 24 | 22 | 2 | 504 | 0 | 1 | 1 |
| 合計 | 65,102 | 1 | 2,660 | 9,223 | 263 | 432 | 45,984 | 1 | 355 | 277 | 2 | 5,893 | 2 | 2 | 7 |

■指令統計(救助)

(令和4年中)

| | 計 | 普通 | 水難 | 特別 | NBC災害 | 多傷病 |
|-----|-------|-------|----|----|-------|-----|
| 1月 | 110 | 109 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 109 | 109 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3月 | 96 | 78 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 4月 | 74 | 69 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 94 | 92 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 95 | 92 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 122 | 107 | 14 | 0 | 1 | 0 |
| 8月 | 141 | 139 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 99 | 92 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 70 | 68 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 89 | 84 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 110 | 105 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 合計 | 1,209 | 1,144 | 62 | 0 | 3 | 0 |

■指令統計(その他災害)

(令和4年中)

| | 計 | 危険物 | 特別危険物 | 危険排除 | 緊急確認 | 風水害 | 救急支援 | PA連携 | 警戒 | 他市応援 | その他 |
|-----|-------|-----|-------|------|-------|-----|-------|-------|----|------|-----|
| 1月 | 643 | 0 | 0 | 22 | 139 | 0 | 62 | 368 | 2 | 40 | 10 |
| 2月 | 584 | 0 | 0 | 21 | 116 | 0 | 77 | 331 | 0 | 25 | 14 |
| 3月 | 494 | 0 | 0 | 23 | 113 | 0 | 79 | 223 | 0 | 28 | 28 |
| 4月 | 475 | 0 | 11 | 25 | 99 | 0 | 86 | 216 | 0 | 22 | 16 |
| 5月 | 442 | 0 | 0 | 41 | 97 | 1 | 80 | 193 | 1 | 10 | 19 |
| 6月 | 503 | 0 | 0 | 30 | 130 | 4 | 99 | 199 | 0 | 15 | 26 |
| 7月 | 671 | 0 | 0 | 30 | 159 | 1 | 90 | 336 | 0 | 41 | 14 |
| 8月 | 817 | 0 | 0 | 31 | 153 | 36 | 81 | 415 | 1 | 71 | 29 |
| 9月 | 518 | 0 | 0 | 43 | 140 | 1 | 98 | 206 | 0 | 8 | 22 |
| 10月 | 567 | 0 | 0 | 32 | 125 | 0 | 105 | 270 | 0 | 17 | 18 |
| 11月 | 583 | 0 | 2 | 17 | 116 | 0 | 95 | 310 | 1 | 17 | 25 |
| 12月 | 946 | 0 | 0 | 41 | 169 | 0 | 112 | 500 | 0 | 90 | 34 |
| 合計 | 7,243 | 0 | 13 | 356 | 1,556 | 43 | 1,064 | 3,567 | 5 | 384 | 255 |

■覚知種別統計

(令和4年中)

| | 計 | 119 | | | 加入 | | 警察電話 | 駆付け通報 | 事後聞知 | 自己覚知 | その他 |
|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-------|-------|------|------|-----|
| | | 固定 | 携帯 | IP | 固定/IP | 携帯 | | | | | |
| 1月 | 7,333 | 1,017 | 4,185 | 1,848 | 35 | 19 | 147 | 59 | 0 | 4 | 19 |
| 2月 | 6,425 | 892 | 3,604 | 1,664 | 28 | 12 | 135 | 39 | 0 | 3 | 48 |
| 3月 | 6,572 | 927 | 3,835 | 1,580 | 29 | 8 | 135 | 37 | 0 | 5 | 16 |
| 4月 | 6,359 | 809 | 3,691 | 1,606 | 32 | 16 | 161 | 25 | 1 | 4 | 14 |
| 5月 | 6,575 | 773 | 3,989 | 1,572 | 26 | 8 | 136 | 49 | 0 | 3 | 19 |
| 6月 | 6,820 | 867 | 4,161 | 1,536 | 34 | 9 | 147 | 34 | 1 | 5 | 26 |
| 7月 | 8,753 | 1,046 | 5,500 | 1,906 | 41 | 8 | 174 | 41 | 0 | 6 | 31 |
| 8月 | 8,875 | 1,122 | 5,533 | 1,906 | 48 | 11 | 192 | 33 | 0 | 11 | 19 |
| 9月 | 6,895 | 1,002 | 4,001 | 1,570 | 36 | 9 | 180 | 79 | 0 | 3 | 15 |
| 10月 | 6,741 | 860 | 3,936 | 1,655 | 40 | 13 | 161 | 39 | 0 | 2 | 35 |
| 11月 | 6,852 | 935 | 3,975 | 1,656 | 39 | 17 | 155 | 40 | 0 | 9 | 26 |
| 12月 | 8,707 | 1,252 | 5,110 | 2,043 | 41 | 12 | 187 | 35 | 0 | 7 | 20 |
| 合計 | 86,907 | 11,502 | 51,520 | 20,542 | 429 | 142 | 1,910 | 510 | 2 | 62 | 288 |

■ 119番切断統計

(令和4年中)

| | 計 | 災害 | | | | | | | | | 問合せ | | | | | その他 | | | | | | | |
|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 小計 | 火災 | 救急 | 救助 | その他災害 | 火災統報 | 救急統報 | 救助統報 | その他統報 | 小計 | 火災問合せ | 救急問合せ | 病院問合せ | その他問合せ | 小計 | いたずら | その他 | 無音 | 間違い | 119試験 | FAX転送 | 転送 |
| 1月 | 7,027 | 5,761 | 61 | 5,017 | 49 | 336 | 105 | 129 | 6 | 58 | 457 | 4 | 43 | 227 | 183 | 809 | 15 | 72 | 212 | 340 | 111 | 0 | 59 |
| 2月 | 6,137 | 4,990 | 37 | 4,335 | 55 | 315 | 39 | 151 | 6 | 52 | 388 | 2 | 46 | 183 | 157 | 759 | 40 | 67 | 205 | 260 | 108 | 1 | 78 |
| 3月 | 6,385 | 5,122 | 33 | 4,551 | 35 | 276 | 22 | 153 | 5 | 47 | 383 | 3 | 28 | 179 | 173 | 880 | 9 | 75 | 215 | 358 | 157 | 1 | 65 |
| 4月 | 6,098 | 4,961 | 27 | 4,492 | 31 | 242 | 13 | 114 | 1 | 41 | 382 | 0 | 34 | 187 | 161 | 755 | 10 | 94 | 183 | 309 | 102 | 1 | 56 |
| 5月 | 6,313 | 5,069 | 37 | 4,580 | 43 | 236 | 5 | 129 | 5 | 34 | 417 | 0 | 30 | 233 | 154 | 827 | 17 | 63 | 203 | 344 | 130 | 7 | 63 |
| 6月 | 6,606 | 5,356 | 44 | 4,738 | 47 | 269 | 56 | 144 | 11 | 47 | 353 | 1 | 26 | 163 | 163 | 897 | 14 | 103 | 207 | 365 | 153 | 0 | 55 |
| 7月 | 8,347 | 6,765 | 54 | 6,041 | 58 | 333 | 44 | 166 | 11 | 58 | 574 | 1 | 40 | 308 | 225 | 1,008 | 23 | 116 | 251 | 409 | 89 | 2 | 118 |
| 8月 | 8,470 | 6,958 | 52 | 6,135 | 54 | 388 | 33 | 215 | 6 | 75 | 575 | 1 | 56 | 316 | 202 | 937 | 38 | 109 | 213 | 417 | 49 | 1 | 110 |
| 9月 | 6,579 | 5,280 | 52 | 4,670 | 48 | 269 | 8 | 185 | 2 | 46 | 416 | 0 | 35 | 214 | 167 | 883 | 43 | 76 | 188 | 368 | 139 | 9 | 60 |
| 10月 | 6,492 | 5,332 | 29 | 4,753 | 39 | 293 | 19 | 140 | 5 | 54 | 339 | 0 | 27 | 164 | 148 | 821 | 23 | 86 | 165 | 324 | 158 | 4 | 61 |
| 11月 | 6,669 | 5,341 | 32 | 4,787 | 34 | 303 | 8 | 118 | 4 | 55 | 345 | 0 | 21 | 175 | 149 | 983 | 53 | 92 | 185 | 384 | 206 | 3 | 60 |
| 12月 | 8,358 | 6,706 | 44 | 5,833 | 55 | 452 | 65 | 165 | 6 | 86 | 495 | 3 | 50 | 251 | 191 | 1,157 | 105 | 124 | 230 | 486 | 131 | 0 | 81 |
| 合計 | 83,481 | 67,641 | 502 | 59,932 | 548 | 3,712 | 417 | 1,809 | 68 | 653 | 5,124 | 15 | 436 | 2,600 | 2,073 | 10,716 | 390 | 1,077 | 2,457 | 4,364 | 1,533 | 29 | 866 |

消防団編

■消防団員の年齢別構成

(令和5年4月1日現在)

| 階級 | 年齢 | | | | | | | 計 |
|---------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--|-----------|
| | 20歳未満 | 20歳以上 30歳未満 | 30歳以上 40歳未満 | 40歳以上 50歳未満 | 50歳以上 60歳未満 | 60歳以上 | | |
| 団 長 | | | | | 1 | | | 1 |
| 副 団 長 | | | | | 7 | 5 (1) | | 12 (1) |
| 分 団 長 | | | | 4 | 12 (4) | 8 (2) | | 24 (6) |
| 副 分 団 長 | | | 2 | 7 | 8 | 1 | | 18 |
| 部 長 | | | 5 | 27 (3) | 26 (6) | 14 (6) | | 72 (15) |
| 班 長 | | 3 (1) | 11 (1) | 29 (4) | 34 (7) | 21 (7) | | 98 (20) |
| 団 員 | 6 (2) | 35 (10) | 46 (11) | 122 (21) | 156 (41) | 80 (29) | | 445 (114) |
| 計 | 6 (2) | 38 (11) | 64 (12) | 189 (28) | 244 (58) | 129 (45) | | 670 (156) |

※()内の数値は女性消防団員の内訳を表す。

■消防団員の勤続年数別構成

(令和5年4月1日現在)

| 階級 | 年齢 | | | | | | | | 計 |
|---------|----------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|--|-----------|
| | 5年未満 | 5年以上 10年未満 | 10年以上 15年未満 | 15年以上 20年未満 | 20年以上 25年未満 | 25年以上 30年未満 | 30年以上 | | |
| 団 長 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 副 団 長 | | | 1 | 2 | 1 (1) | 3 | 5 | | 12 (1) |
| 分 団 長 | | 1 (1) | 4 (2) | 5 (1) | 9 (2) | 3 | 2 | | 24 (6) |
| 副 分 団 長 | 1 | 3 | 6 | 3 | | 2 | 3 | | 18 |
| 部 長 | 7 (2) | 26 (7) | 11 (3) | 13 (1) | 9 (1) | 4 (1) | 2 | | 72 (15) |
| 班 長 | 9 (2) | 30 (10) | 21 (5) | 21 (1) | 12 (2) | 4 | 1 | | 98 (20) |
| 団 員 | 151 (48) | 115 (39) | 58 (10) | 49 (5) | 35 (8) | 24 (4) | 13 | | 445 (114) |
| 計 | 168 (52) | 175 (57) | 101 (20) | 93 (8) | 66 (14) | 40 (5) | 27 | | 670 (156) |

※()内の数値は女性消防団員の内訳を表す。

■消防団員報酬

(令和5年4月1日現在)

| 年額報酬 | 団 長 | 副団長 | 分団長 | 副分団長 | 部 長 | 班 長 | 団 員 | 機能別団員 | 操縦手 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 支給額 | 82,500円 | 69,000円 | 50,500円 | 45,500円 | 40,000円 | 37,000円 | 36,500円 | 12,000円 | ※ |

※年度中に1回以上消防団車両を運転した操縦手には、年額報酬に+1,000円を加算し支給する。

| 出勤報酬 | 災害出勤 | その他の出勤 | 備 考 |
|------|--------|--------|--------------|
| 支給額 | 8,000円 | 3,500円 | 1日につき当該金額を支給 |

■消防団費用弁償

(令和5年4月1日現在)

| 費用弁償 | 交通費 | 備 考 |
|-------|---------|------------------|
| 支 給 額 | 実費により支給 | 職員旅費条例に基づいた金額を支給 |

■消防団貸与品

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | 品名 冬服 冬帽 | 夏服 夏帽 | 冬活動服 夏活動服 | 編上靴 | アポロ キャップ | 作業用 外とう | 雨外とう |
|-------|------------------|----------|--------------|-----------------|-------------|------------|------|
| 貸与の区分 | 全員 (機能別団員を除く) | 副団長以上 | 全員 | 全員 (広報団員を除く) | 全員 | 全員 | 全員 |
| 貸与期間 | 不定 | 不定 | 不定 | 不定 | 不定 | 不定 | 不定 |

■消防団機械現勢

(令和5年4月1日現在)

| 種別 | 救助資機材搭載型 小型動力ポンプ積載車 | 小型動力ポンプ付積載車 | 小型動力ポンプ |
|----|------------------------|-------------|---------|
| 台数 | 6 | 36 | 17 |

■千葉市消防団マスコットキャラクター

| | |
|-----|-----------------------------|
| 名前 | けしびろう |
| 性別 | 男の子 |
| 誕生日 | 1月19日 |
| 年齢 | 10歳 |
| 性格 | 礼儀正しい (おじぎしてくれたら、おじぎ返すよ) |
| 特技 | じっとしていること |
| 仕事 | 動物園と消防団 |
| 出身地 | アフリカ |



| | |
|-----|-----------------------------|
| 名前 | けしびーな |
| 性別 | 女の子 |
| 誕生日 | 11月9日 |
| 年齢 | 10歳 |
| 性格 | 責任感が強くしっかりもの |
| 特技 | だれとでも仲良くなれる |
| 仕事 | 動物園と消防団 (けしびろうに誘われて入団した) |
| 出身地 | アフリカ |

■消防団器具置場現勢

(令和5年4月1日現在)

| 所 属 | 名 称 | 所在地 | 設置年月日 | 建 物 | 延面積(㎡) |
|---------|------|-----------------|-----------|---------------------|-------------|
| 本 部 | 本 部 | 若葉区古泉町298-1 | H22.03.30 | 軽量鉄骨造2階建 | 59.80 |
| 本 部 | 本 部 | 若葉区富田669-1 | H23.03.30 | 軽量鉄骨造2階建 | 59.80 |
| 第1分団1部 | 新 宿 | 中央区新宿2-16-1 | S47.04.20 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 56.70 |
| 第1分団2部 | 寒 川 | 中央区寒川町1-205 | H21.03.27 | 鉄骨造2階建 | 44.36 |
| 第1分団3部 | 登 戸 | 中央区登戸1-6-5 | H29.08.23 | 木造モルタル平屋建 | 59.63 |
| 第2分団1部 | 本 町 | 中央区本町2-6-15 | S63.03.01 | 木造2階建 | ※1 21.53 |
| 第2分団2部 | 祐 光 | 中央区祐光1-25-3 | S48.03.31 | 鉄筋コンクリート平屋建 | 56.05 |
| 第2分団3部 | 祐 光 | 中央区祐光4-5 | H07.11.01 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第2分団5部 | 松 波 | 中央区松波2-22 | H09.11.01 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第2分団6部 | 都 | 中央区都町1-44 | H08.11.01 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第3分団1部 | 生 実 | 中央区生実町1649-1 | — | (同地建替え中) | — |
| 第3分団2部 | 蘇 我 | 中央区蘇我1-22-7 | H10.09.01 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第3分団4部 | 生実南 | 中央区生実1152-10 | H19.10.19 | 組立倉庫(イナバNX-70S) | 6.92 |
| 第4分団1部 | 武 石 | 花見川区武石町1-1602-1 | H19.03.27 | 鉄骨造2階建 | 45.63 |
| 第4分団3部 | 天 戸 | 花見川区天戸町141 | H11.03.30 | 鉄骨造2階建 | 44.90 |
| 第4分団4部 | 検見川 | 花見川区検見川町3-409-1 | H14.03.29 | 鉄骨造2階建 | 45.07 |
| 第4分団5部 | 幕 張 | 花見川区幕張町4丁目661-1 | R04.03.10 | 木造2階建 | 68.73 |
| 第4分団6部 | 花 園 | 花見川花園5-10 | R05.03.03 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |
| 第4分団7部 | 幕張本郷 | 花見川区幕張本郷2-33 | R02.07.10 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |
| 第5分団1部 | 横橋新田 | 花見川区横橋町752-2 | H05.03.30 | 鉄骨造2階建 | 44.30 |
| 第5分団2部 | 花 島 | 花見川区花島町55-2 | H15.03.17 | 鉄骨造2階建 | 44.90 |
| 第6分団1部 | 北柏井 | 花見川区柏井町579-1 | S62.01.06 | 木造トタン葺平屋建 | 19.87 |
| 第6分団7部 | 大 日 | 花見川区大日町1419-2 | H13.02.28 | 鉄骨造2階建 | 44.90 |
| 第7分団1部 | 稲 毛 | 稲毛区稲毛東2-16-1 | H27.03.03 | 鉄骨造3階建 | ※2 27.55 |
| 第7分団2部 | 穴 川 | 稲毛区穴川2-9-17 | R03.03.04 | 木造平屋建 | 77.01 |
| 第7分団3部 | 黒 砂 | 稲毛区黒砂4-14 | H08.11.28 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第7分団5部 | 小仲台 | 稲毛区小仲台6-24 | R03.10.27 | ヨドLMD-2922 | 6.92 |
| 第8分団1部 | 萩 台 | 稲毛区萩台町374-1 | H31.02.13 | 木造金属葺平屋建 | 58.58 |
| 第8分団2部 | 長沼原 | 稲毛区長沼原町212-1 | H08.01.05 | 鉄骨造2階建 | 44.97 |
| 第8分団3部 | 長 沼 | 稲毛区園生町849-3 | R02.03.31 | ヨドLMD-2922 | 6.92 |
| 第8分団4部 | 柏 台 | 稲毛区柏台274-7 | H29.03.27 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |
| 第9分団2部 | 原 | 若葉区原町229 | H02.03.31 | 木造モルタル2階建 | 36.44 |
| 第9分団3部 | 桜 木 | 若葉区桜木1-38-1 | H07.11.01 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第9分団4部 | 東寺山 | 若葉区東寺山町755 | H19.01.24 | 組立倉庫(イナバMBW70) | 6.92 |
| 第10分団1部 | 大 宮 | 若葉区大宮町948 | H16.02.27 | 鉄骨造2階建 | 44.74 |
| 第10分団2部 | 加曽利 | 若葉区加曽利町972-2 | H30.07.04 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |
| 第11分団1部 | 中野本郷 | 若葉区中野町262 | H05.03.30 | 鉄骨造2階建 | 44.20 |
| 第11分団2部 | 千 葉 | 若葉区中野町1376-1 | H10.03.20 | 鉄骨造2階建 | 44.90 |
| 第11分団3部 | 鎌 田 | 若葉区中野町2366-1 | H19.03.28 | 鉄骨造2階建 | 45.63 |
| 第11分団4部 | 和 泉 | 若葉区和泉町535 | H12.03.30 | 鉄骨造2階建 | 44.13 |
| 第11分団5部 | 野 呂 | 若葉区野呂町221-1 | H20.03.31 | 鉄骨造2階建 | 45.71 |
| 第12分団1部 | 佐 和 | 若葉区佐和町151 | S62.01.06 | 木造トタン葺平屋建 | 19.87 |
| 第12分団2部 | 高 根 | 若葉区高根町680 | H06.01.18 | 鉄骨造2階建 | 44.20 |
| 第12分団4部 | 多部田 | 若葉区多部田町661 | H03.01.09 | 木造トタン葺平屋建 | 40.58 |
| 第13分団4部 | 中 田 | 若葉区中田町860-5 | H03.01.09 | 木造トタン葺平屋建 | 36.43 |
| 第13分団6部 | 更 科 | 若葉区更科町2077-1 | H27.08.26 | 軽量鉄骨造2階建 | 59.80 |
| 第14分団1部 | 小間子 | 若葉区小間子町3-103 | S63.12.27 | 木造トタン葺平屋建 | 36.43 |
| 第14分団2部 | 上 泉 | 若葉区上泉町108-1 | H09.03.21 | 鉄骨造2階建 | 37.14 |
| 第15分団1部 | 六 通 | 緑区おゆみ野中央7-12-19 | H28.08.26 | 木造平屋建 | 53.82 |
| 第15分団2部 | 富 岡 | 緑区富岡町206-1 | H25.03.27 | 軽量鉄骨造2階建 | 59.80 |
| 第15分団3部 | 平 山 | 緑区辺田町145-1 | R02.03.31 | ヨドLMD-2922 | 6.92 |
| 第15分団5部 | おゆみ野 | 緑区おゆみ野南4-19 | R03.10.27 | ヨドLMD-2922 | 6.92 |
| 第16分団1部 | 土 気 | 緑区土気町396 | H28.03.29 | 木造平屋建 | 55.89 |
| 第16分団3部 | 高津戸 | 緑区高津戸町638 | H07.03.07 | 鉄骨造2階建 | 44.90 |
| 第16分団5部 | 土気中央 | 緑区土気町1631-4 | H18.03.23 | 鉄骨造2階建 | 45.06 |
| 第17分団1部 | 越 智 | 緑区越智町224-3 | H17.03.01 | 鉄骨造2階建 | 45.06 |
| 第17分団4部 | 板 倉 | 緑区板倉町545 | H20.03.31 | 鉄骨造2階建 | 45.71 |
| 第17分団5部 | 大 野 | 緑区大木戸町1197-23 | H01.11.01 | 木造PC葺平屋建 | 36.43 |
| 第18分団2部 | 海 浜 | 美浜区高洲3-2 | R02.09.17 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |
| 第18分団3部 | 幕張西 | 美浜区幕張西2-6-3 | R02.03.13 | 鉄骨造2階建 | 60.22 |
| 第18分団5部 | 幸 町 | 美浜区幸町1-4 | R05.03.03 | 組立倉庫(淀川製鋼所LMD-2922) | 6.92 |

※1 1階使用部分のみの面積

※2 1階車庫使用部分のみの面積

■小型動力ポンプ付積載車現勢

(令和5年4月1日現在)

| 所 属 | 名 称 | 車両型式 | 車 両 配置年度 | 積載ポンプ呼称 | ポンプ | 所 在 |
|---------|------|----------------|-------------|------------|-----|-----------|
| | | | | | 級 別 | |
| 本 部 | 本 部 | ニッサンCBF-SQ1F24 | 平成22年度 | トーハツVC52BS | B-3 | 富田町 |
| 第1分団1部 | 新 宿 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成14年度 | ラビットP455AS | B-3 | 新宿2丁目 |
| 第1分団2部 | 寒 川 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 令和2年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 寒川町1丁目 |
| 第1分団3部 | 登 戸 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成11年度 | ラビットP455AS | B-3 | 登戸1丁目 |
| 第2分団1部 | 本 町 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成15年度 | ラビットP455AS | B-3 | 本町2丁目 |
| 第2分団2部 | 祐 光 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 平成29年度 | トーハツVF63AS | B-2 | 祐光1丁目 |
| 第3分団1部 | 生 実 | ニッサンCBF-SQ1F24 | 平成19年度 | トーハツVC52BS | B-3 | 生実町 |
| 第3分団5部 | 大巖寺 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成13年度 | ラビットP455AS | B-3 | 大巖寺町 |
| 第4分団1部 | 武 石 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成13年度 | ラビットP455AS | B-3 | 武石町1丁目 |
| 第4分団3部 | 天 戸 | 日野2RG-XZU605M | 令和4年度 | トーハツVF53BS | B-3 | 天戸町 |
| 第4分団4部 | 検見川 | ニッサンGB-SQ2F24 | 令和元年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 検見川町3丁目 |
| 第4分団5部 | 幕張 | ニッサンCBF-SQ1F24 | 平成21年度 | トーハツVF53BS | B-3 | 幕張町4丁目 |
| 第5分団1部 | 犢橋新田 | いすゞTKG-NHS85AN | 平成26年度 | トーハツVF63AS | B-2 | 犢橋町 |
| 第5分団2部 | 花 島 | ダイハツTE-S210W | 平成14年度 | トーハツVC52AS | B-3 | 花島町 |
| 第6分団7部 | 大 日 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成12年度 | ラビットP455BS | B-3 | 大日町 |
| 第7分団1部 | 稲 毛 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成15年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 稲毛東2丁目 |
| 第7分団2部 | 穴 川 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成12年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 穴川2丁目 |
| 第8分団1部 | 萩台 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 平成30年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 萩台町 |
| 第8分団2部 | 長沼原 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 平成30年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 長沼原町 |
| 第9分団2部 | 原 | ニッサンTC-SH2F23 | 平成17年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 原町 |
| 第10分団1部 | 大 宮 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成13年度 | ラビットP455AS | B-3 | 大宮町 |
| 第11分団1部 | 中野本郷 | ダイハツEBD-S331W | 平成20年度 | トーハツVC52BS | B-3 | 中野町 |
| 第11分団2部 | 千葉中 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 令和2年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 中野町 |
| 第11分団3部 | 鎌 田 | ニッサンTC-SH2F23 | 平成18年度 | ラビットP455BS | B-3 | 中野町 |
| 第11分団4部 | 和 泉 | 日野2RG-XZU605M | 令和4年度 | トーハツVF53BS | B-3 | 和泉町 |
| 第11分団5部 | 野 呂 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成15年度 | ラビットP455AS | B-3 | 野呂町 |
| 第12分団2部 | 高 根 | いすゞTPG-NHR85AN | 平成27年度 | トーハツVF63AS | B-2 | 高根町 |
| 第12分団4部 | 多部田 | 日野2RG-XZU605M | 令和4年度 | トーハツVF53BS | B-3 | 多部田町 |
| 第13分団4部 | 中 田 | ニッサンTC-SH2F23 | 平成18年度 | ラビットP455BS | B-3 | 中田町 |
| 第13分団6部 | 更 科 | 日野2RG-XZU605M | 令和3年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 更科町 |
| 第14分団1部 | 小間子 | ニッサンTC-SH2F23 | 平成16年度 | ラビットP455AS | B-3 | 小間子町 |
| 第14分団2部 | 上 泉 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 令和2年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 上泉町 |
| 第15分団1部 | 六 通 | スバルLE-TV2 | 平成17年度 | マキタFi6000 | B-3 | おゆみ野中央7丁目 |
| 第15分団2部 | 富 岡 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 令和1年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 富岡町 |
| 第16分団1部 | 土 気 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成14年度 | ラビットP455AS | B-3 | 土気町 |
| 第16分団3部 | 高津戸 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成11年度 | ラビットP455AS | B-3 | 高津戸町 |
| 第16分団5部 | 土気中央 | ニッサンCBF-SQ2F24 | 令和元年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 土気町 |
| 第17分団1部 | 越 智 | ニッサンGE-SH2F23 | 平成14年度 | ラビットP455AS | B-3 | 越智町 |
| 第17分団4部 | 板 倉 | 日野2RG-XZU605M | 令和3年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 板倉町 |
| 第17分団5部 | 大 野 | 日野2RG-XZU605M | 令和3年度 | トーハツVF53AS | B-3 | 大木戸町 |
| 第18分団3部 | 幕張西 | いすゞTPG-NHR85AN | 平成28年度 | トーハツVF63AS | B-2 | 幕張西2丁目 |
| 第18分団7部 | 中 瀬 | ニッサンCBF-SQ1F24 | 平成20年度 | トーハツVC52BS | B-3 | 中瀬1丁目 |

■受持区域及び設備・資材配置状況

| | 区 域 | 材機備配 |
|-------|---|--|
| 本 部 | 千葉市全域 | 小型ポンプ付積載車(1台) 小 型 ポ ン プ(3台) |
| 方面隊長 | 各行政区域 | |
| 機能別団員 | 千葉市全域 | |
| | 中央区 | |
| 第一分団 | 稲荷町1丁目～3丁目、春日1丁目・2丁目、寒川町1丁目～3丁目、汐見丘町、新宿1丁目・2丁目、新千葉1丁目～3丁目、新田町、新町、神明町、末広1丁目～5丁目、千葉港、千葉寺町、中央港1丁目・2丁目、出洲港、問屋町、長洲1丁目・2丁目、登戸1丁目～5丁目、富士見1丁目・2丁目、本千葉町、港町 | 小型ポンプ付積載車(3台) |
| 第二分団 | 青葉町、旭町、市場町、亥鼻1丁目～3丁目、院内1丁目・2丁目、葛城1丁目～3丁目、要町、亀井町、亀岡町、栄町、中央1丁目～4丁目、椿森1丁目～6丁目、鶴沢町、道場北町、道場北1丁目・2丁目、道場南1丁目・2丁目、東千葉1丁目～3丁目、東本町、弁天1丁目～4丁目、本町1丁目～3丁目、松波1丁目～4丁目、都町、都町1丁目～8丁目、矢作町、祐光1丁目～4丁目 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(3台) |
| 第三分団 | 赤井町、今井町、今井1丁目～3丁目、鶴の森町、大森町、生実町、川崎町、川戸町、塩田町、白旗1丁目～3丁目、蘇我町1丁目・2丁目、蘇我1丁目～5丁目、大蔵寺町、新浜町、仁戸名町、花輪町、浜野町、星久喜町、松ヶ丘町、南生実町、南町1丁目～3丁目、宮崎町、宮崎1丁目・2丁目、村田町、若草1丁目 | 小型ポンプ付積載車(2台) 小型ポンプ(2台) |
| | 花見川区 | |
| 第四分団 | 朝日ヶ丘町、朝日ヶ丘1丁目～5丁目、天戸町、検見川町1丁目～3丁目・5丁目、作新台1丁目～8丁目、武石町1丁目・2丁目、長作町、長作台1丁目・2丁目、浪花町、西小中台、畑町、花園町、花園1丁目～5丁目、幕張町1丁目～6丁目、幕張本郷1丁目～7丁目、瑞徳1丁目～3丁目、南花園1丁目・2丁目、宮野木台1丁目～4丁目 | 小型ポンプ付積載車(4台) 小型ポンプ(1台) |
| 第五分団 | 犢橋町、さつきが丘1丁目・2丁目、三角町、千種町、花島町、花見川 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) |
| 第六分団 | 内山町、宇那谷町、柏井町、柏井1丁目・4丁目、こてはし台1丁目～6丁目、大日町、み春野1丁目～3丁目、横戸台、横戸町 | 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(1台) |
| | 稲毛区 | |
| 第七分団 | 穴川町、穴川1丁目～4丁目、稲丘町、稲毛町4丁目・5丁目、稲毛1丁目～3丁目、稲毛台町、稲毛東1丁目～6丁目、黒砂1丁目～4丁目、黒砂台1丁目～3丁目、小中台町、小仲台1丁目～9丁目、作草部町、作草部1丁目・2丁目、千草台1丁目・2丁目、轟町1丁目～5丁目、緑町1丁目・2丁目、宮野木町、弥生町 | 小型ポンプ付積載車(2台) 小型ポンプ(1台) |
| 第八分団 | あやめ台、柏台、小深町、山王町、園生町、天台町、天台1丁目～6丁目、長沼町、長沼原町、萩台町、六方町 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(2台) |
| | 若葉区 | |
| 第九分団 | 愛生町、貝塚1丁目・2丁目、桜木1丁目～8丁目、桜木北1丁目～3丁目、高品町、都賀1丁目～5丁目、都賀の台1丁目～4丁目、殿台町、西都賀1丁目～5丁目、原町、東寺山町、みつわ台1丁目～5丁目、源町、若松町、若松台1丁目～3丁目 | 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(2台) |
| 第十分団 | 太田町、大宮町、大宮台1丁目～7丁目、小倉町、小倉台1丁目～7丁目、加曾利町、北大宮台、坂月町 | 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(1台) |
| 第十一分団 | 和泉町、中野町、野呂町 | 小型ポンプ付積載車(5台) |
| 第十二分団 | 五十土町、大草町、大広町、川井町、北谷津町、佐和町、高根町、多部田町、千城台北1丁目～4丁目、千城台西1丁目～3丁目、千城台東1丁目～4丁目、千城台南1丁目～4丁目 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) 小型ポンプ(1台) |
| 第十三分団 | 金親町、古泉町、御殿町、更科町、富田町、中田町 | 小型ポンプ付積載車(2台) |
| 第十四分団 | 大井戸町、御成台1丁目～4丁目、小間子町、上泉町、下泉町、下田町、且谷町、谷当町 | 小型ポンプ付積載車(2台) |
| | 緑区 | |
| 第十五分団 | 大金沢町、落井町、おゆみ野1丁目～6丁目、おゆみ野有吉、おゆみ野中央1丁目～9丁目、おゆみ野南1丁目～6丁目、刈田子町、鎌取町、小金沢町、椎名崎町、高田町、大膳野町、富岡町、中西町、東山科町、平山町、古市場町、辺田町、荅田町1丁目～3丁目、茂呂町 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) |
| 第十六分団 | あすみが丘1丁目～9丁目、あすみが丘東1丁目～5丁目、大高町、小山町、上大和田町、下大和田町、高津戸町、土気町、平川町 | 小型ポンプ付積載車(3台) |
| 第十七分団 | 板倉町、大木戸町、大椎町、大野台1丁目・2丁目、越智町、小食土町 | 小型ポンプ付積載車(3台) |
| | 美浜区 | |
| 第十八分団 | 磯辺1丁目～8丁目、稲毛海岸1丁目～5丁目、打瀬1丁目～3丁目、幸町1丁目・2丁目、新港、高州1丁目～4丁目、高浜1丁目～7丁目、豊砂、中瀬1丁目・2丁目、浜田1丁目・2丁目、ひび野1丁目・2丁目、幕張西1丁目～6丁目、真砂1丁目～5丁目、美浜、若葉1丁目～3丁目 | 救助資機材搭載型小型ポンプ積載車(1台) 小型ポンプ付積載車(1台) |

火災編

■火災概況

※令和4年中の火災と前年比較

| 区 分 | | 単位 | 令和4年(A) | 令和3年(B) | 増 減 (A)-(B)=(C) | | 増 減 率 (C)/(B)×100(%) | |
|---------------|-------|----------------|---------|---------|--------------------|--------|-------------------------|-------|
| 出 火 件 数 | | 件 | 250 | 225 | | 25 | | 11.1 |
| | 建 物 | | 162 | 143 | | 19 | | 13.3 |
| | 林 野 | | 1 | 8 | ▲ | 7 | ▲ | 87.5 |
| | 車 両 | | 12 | 21 | ▲ | 9 | ▲ | 42.9 |
| | 船 舶 | | 0 | 0 | | 0 | | -- |
| | 航 空 機 | | 0 | 0 | | 0 | | -- |
| | そ の 他 | | 75 | 53 | | 22 | | 41.5 |
| 焼 損 棟 数 | | 棟 | 222 | 177 | | 45 | | 25.4 |
| | 全 焼 | | 36 | 26 | | 10 | | 38.5 |
| | 半 焼 | | 4 | 2 | | 2 | | 100.0 |
| | 部 分 焼 | | 64 | 55 | | 9 | | 16.4 |
| | ぼ や | | 118 | 94 | | 24 | | 25.5 |
| 建 物 焼 損 床 面 積 | | m ² | 3,832 | 2,606 | | 1,226 | | 47.0 |
| 建 物 焼 損 表 面 積 | | m ² | 1,092 | 404 | | 688 | | 170.3 |
| 林 野 焼 損 面 積 | | a | 0 | 29 | ▲ | 29 | ▲ | 100.0 |
| 死 者 | | 人 | 7 | 6 | | 1 | | 16.7 |
| 負 傷 者 | | 人 | 45 | 36 | | 9 | | 25.0 |
| り 災 世 帯 | | 世帯 | 155 | 118 | | 37 | | 31.4 |
| | 全 損 | | 36 | 11 | | 25 | | 227.3 |
| | 半 損 | | 10 | 2 | | 8 | | 400.0 |
| | 小 損 | | 109 | 105 | | 4 | | 3.8 |
| り 災 人 員 | | 人 | 303 | 233 | | 70 | | 30.0 |
| 損 害 額 | | 千円 | 429,179 | 376,634 | | 52,545 | | 14.0 |
| | 建 物 | | 388,117 | 366,182 | | 21,935 | | 6.0 |
| | 林 野 | | 0 | 85 | ▲ | 85 | ▲ | 100.0 |
| | 車 両 | | 3,333 | 5,806 | ▲ | 2,473 | ▲ | 42.6 |
| | 船 舶 | | 0 | 0 | | 0 | | -- |
| | 航 空 機 | | 0 | 0 | | 0 | | -- |
| | そ の 他 | | 37,729 | 4,461 | | 33,268 | | 745.8 |
| | 爆 発 | | 0 | 100 | ▲ | 100 | ▲ | 100.0 |
| 出 火 率 | | | 2.6 | 2.3 | | 0.3 | | 13.0 |

▲印……減

■原因別火災件数

(令和4年中)

| | | | 20 | 40 | | | | 20 | 40 |
|--------------|-----------------------|----|----|----|--------------------|----------------|----|----|----|
| 一般火気 | たばこ | 36 | | | 電気関係 | 電気こんろ | 1 | | |
| | たき火 | 12 | | | | 電気ストーブ・火鉢(開放式) | 6 | | |
| | ローソク | 4 | | | | 電気トースター | 1 | | |
| | ゴミ焼却炉・代用焼却炉 | 1 | | | | カーペット類 | 1 | | |
| | 炭火 | 1 | | | | 電熱線 | 1 | | |
| | 線香 | 1 | | | | その他の移動可能な電热器 | 1 | | |
| | 火のついた紙 | 5 | | | | 電気クッキングヒータ | 1 | | |
| | 枯れ草焼き | 2 | | | | 乾電池 | 1 | | |
| | ライター | 3 | | | | 蓄電池 | 1 | | |
| | たき火の火の粉 | 2 | | | | リチウム電池 | 13 | | |
| 危険物 | アルコールランプ | 1 | | | 電気冷蔵庫 | 1 | | | |
| | 発電機 | 1 | | | 換気扇 | 1 | | | |
| | 屋台コンロ・かまど | 1 | | | 空気清浄機 | 1 | | | |
| | その他の油を燃料とする移動可能な道具 | 1 | | | 洗浄機 | 1 | | | |
| | その他の油を燃料とする固定設備 | 1 | | | 電動遊技(戯)機器 | 1 | | | |
| 都市ガス | ガスこんろ | 4 | | | 電気のこぎり | 1 | | | |
| | ガステーブル | 15 | | | ダウンライト | 1 | | | |
| | オープン | 1 | | | その他の電気機器 | 3 | | | |
| | ガスバーナー | 1 | | | 配電用変圧器 | 1 | | | |
| | 工業用炉 | 1 | | | 整流器・充電器 | 2 | | | |
| LPG | ガステーブル | 4 | | | その他の遮断機(高圧) | 1 | | | |
| | 簡易型ガスこんろ(カセット型) | 2 | | | 配電線(高圧) | 4 | | | |
| | 炊飯器 | 1 | | | 屋内配線 | 3 | | | |
| | ハンドトーチ | 1 | | | コード | 2 | | | |
| | その他の液化石油ガスを用いる移動可能な道具 | 1 | | | 器具付きコード | 1 | | | |
| | ブタンガストーチバーナー | 1 | | | 配線接触部 | 2 | | | |
| アセチレン | アセチレンガス溶接機・切断機 | 1 | | | スイッチ | 1 | | | |
| 火花 | グラインダーの火花 | 1 | | | プラグ | 6 | | | |
| | 粉碎機の火花 | 1 | | | テーブルタップ | 3 | | | |
| | 金属と金属の衝撃火花 | 1 | | | 接続器(その他) | 2 | | | |
| | 金属と切断機の衝撃火花 | 3 | | | その他の配線器具 | 2 | | | |
| 炭・石炭を燃料とするもの | 工業用炉 | 1 | | | その他の漏電により発熱し易い部分 | 1 | | | |
| | その他の炭たどん(練炭)を燃料とする物 | 1 | | | 放火 | 12 | | | |
| 車両関係 | 蓄電池 | 1 | | | 放火の疑い | 18 | | | |
| | 交通機関内配線(その他) | 1 | | | 火遊び | 6 | | | |
| | 高温気体一排気管 | 6 | | | 放火、火遊び以外で無意識に火をつける | 1 | | | |
| | タイヤと路面との摩擦 | 1 | | | 不明 | 9 | | | |
| 高温の固体 | その他の高温で熱せられたもの | 1 | | | その他 | 取灰 | 1 | | |
| | 軸受 | 1 | | | | | | | |
| | 溶融金属 | 4 | | | | | | | |
| | その他の高温の個体 | 1 | | | | | | | |
| 禁水性物質 | 金属の水素化物 | 1 | | | | | | | |
| 自然発火 | 油ぼろ | 1 | | | | | | | |
| | その他の自然発火し易い油類 | 1 | | | | | | | |
| 天災 | 落雷する | 3 | | | | | | | |

■火災種別と原因

(令和4年中)

| 建 物 | | 林 野 | | 車 両 | | そ の 他 | |
|------|----|-----|----|------|----|----------|----|
| 162件 | | 1件 | | 12件 | | 75件 | |
| 原 因 | 件数 | 原 因 | 件数 | 原 因 | 件数 | 原 因 | 件数 |
| こんろ | 27 | たばこ | 1 | 排気管 | 6 | たばこ | 17 |
| 配線関係 | 21 | | | 電気機器 | 1 | 放火(疑い含む) | 15 |
| たばこ | 17 | | | たばこ | 1 | たき火 | 12 |
| 電気機器 | 16 | | | その他 | 4 | 電気機器 | 7 |
| その他 | 81 | | | | | その他 | 24 |

■死者の発生した火災

(令和4年中)

| No. | 出火場所 | 種別 | 用途 | 性別 |
|-----|------|----|------|----|
| 1 | 稲毛区 | 建物 | 専用住宅 | 女 |
| 2 | 花見川区 | 建物 | 共同住宅 | 男 |
| 3 | 中央区 | 建物 | 専用住宅 | 男 |
| 4 | 稲毛区 | 建物 | 共同住宅 | 男 |
| 5 | 花見川区 | 建物 | 共同住宅 | 男 |
| 6 | 中央区 | 建物 | 共同住宅 | 男 |
| 7 | 稲毛区 | 建物 | 専用住宅 | 男 |

■曜日別・時間別火災発生件数

(令和4年中)

| 曜日 時間 | 計 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 不明 |
|----------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 計 | 250 | 39 | 39 | 30 | 34 | 27 | 25 | 52 |
| 0～ | 6 | | 1 | 1 | | | 2 | 2 | |
| 1～ | 5 | | 2 | 1 | | 2 | | | |
| 2～ | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 3～ | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| 4～ | 6 | | | 2 | | | | 4 | |
| 5～ | 8 | 2 | 1 | 1 | | 2 | | 2 | |
| 6～ | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | |
| 7～ | 10 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 1 | |
| 8～ | 7 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 9～ | 10 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | 3 | |
| 10～ | 14 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | |
| 11～ | 16 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | |
| 12～ | 13 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 2 | 3 | |
| 13～ | 13 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| 14～ | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| 15～ | 13 | 3 | 2 | | 2 | 1 | | 5 | |
| 16～ | 19 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | |
| 17～ | 13 | 4 | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 18～ | 17 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | |
| 19～ | 13 | | 2 | 1 | 6 | 3 | | 1 | |
| 20～ | 13 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 5 | |
| 21～ | 6 | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 22～ | 10 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 3 | |
| 23～ | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 3 | |
| 不明 | 7 | | | 1 | | | 1 | 1 | 4 |

※出火時刻に基づく

■建物用途別火災状況

(令和4年中)

| 用途 | 損害状況 | | | |
|---------------|------|------------------------|------------------------|---------|
| | 出火件数 | 焼損床面積(m ²) | 焼損表面積(m ²) | 損害額(千円) |
| 専用住宅 | 31 | 960 | 11 | 164,434 |
| 共同住宅 | 52 | 507 | 325 | 86,271 |
| 併用住宅 | 2 | 112 | | 3,005 |
| 事務所 | 5 | | 1 | 4 |
| 飲食店・物品販売店舗 | 10 | 60 | 6 | 22,211 |
| 作業所・工場 | 21 | | 4 | 6,324 |
| 倉庫・物置・納屋 | 9 | 921 | | 93,287 |
| 車庫 | | | | |
| 学校 | 2 | 3 | | 74 |
| 病院(診療所)・福祉施設等 | | | | |
| 公会堂 | 1 | | | |
| 特定複合用途 | 24 | 22 | 22 | 13,518 |
| 非特定複合用途 | 3 | 1 | 1 | 79 |
| その他 | 2 | 2 | 30 | 3,977 |
| 合計 | 162 | 2,588 | 400 | 393,184 |

■ 出火率及び損害状況

| 年別 | 出火率 | 損害状況 | | | | |
|------|-----|------|----------|-----------|----|-----|
| | | 焼損棟数 | 焼損面積 (㎡) | 損害額 (千円) | 死者 | 負傷者 |
| 昭和40 | 7.9 | 128 | 4,652 | 97,331 | 4 | 26 |
| 41 | 6.8 | 160 | 5,153 | 52,989 | 1 | 11 |
| 42 | 7.5 | 200 | 6,370 | 79,974 | 1 | 27 |
| 43 | 7.6 | 238 | 7,137 | 83,799 | 10 | 36 |
| 44 | 7.3 | 210 | 5,151 | 166,799 | 5 | 24 |
| 45 | 7.5 | 240 | 10,719 | 296,562 | 18 | 30 |
| 46 | 7.5 | 276 | 15,420 | 1,753,563 | 5 | 102 |
| 47 | 6.2 | 295 | 19,728 | 350,042 | 8 | 72 |
| 48 | 8.2 | 332 | 8,942 | 415,958 | 12 | 49 |
| 49 | 6.3 | 261 | 6,138 | 461,582 | 5 | 47 |
| 50 | 5.7 | 242 | 6,060 | 763,049 | 10 | 45 |
| 51 | 5.6 | 290 | 6,235 | 313,163 | 5 | 32 |
| 52 | 4.9 | 253 | 6,120 | 460,435 | 12 | 37 |
| 53 | 5.8 | 297 | 10,051 | 708,552 | 12 | 44 |
| 54 | 6.2 | 320 | 9,217 | 1,117,560 | 21 | 45 |
| 55 | 3.9 | 378 | 5,528 | 565,104 | 9 | 35 |
| 56 | 4.8 | 292 | 5,422 | 422,409 | 5 | 28 |
| 57 | 4.9 | 242 | 5,480 | 474,121 | 6 | 45 |
| 58 | 4.2 | 221 | 5,273 | 653,827 | 8 | 30 |
| 59 | 5.9 | 298 | 6,259 | 795,286 | 5 | 37 |
| 60 | 4.2 | 293 | 5,932 | 584,805 | 6 | 48 |
| 61 | 4.2 | 243 | 5,453 | 626,188 | 7 | 34 |
| 62 | 3.6 | 231 | 3,715 | 450,175 | 7 | 34 |
| 63 | 4.3 | 308 | 6,130 | 887,597 | 13 | 37 |
| 平成元 | 3.5 | 254 | 4,270 | 479,883 | 9 | 34 |
| 2 | 4.5 | 264 | 4,144 | 497,788 | 6 | 37 |
| 3 | 4.6 | 273 | 6,030 | 1,125,923 | 2 | 42 |
| 4 | 4.3 | 285 | 4,951 | 650,045 | 11 | 37 |
| 5 | 4.6 | 263 | 5,502 | 673,725 | 14 | 67 |
| 6 | 4.7 | 329 | 7,802 | 852,364 | 13 | 44 |
| 7 | 5.3 | 300 | 6,916 | 685,969 | 14 | 55 |
| 8 | 4.7 | 268 | 6,974 | 813,388 | 7 | 50 |
| 9 | 4.7 | 296 | 5,839 | 670,226 | 14 | 51 |
| 10 | 3.8 | 274 | 5,092 | 464,328 | 15 | 51 |
| 11 | 4.4 | 274 | 6,585 | 1,010,566 | 12 | 64 |
| 12 | 4.2 | 226 | 4,692 | 552,004 | 14 | 50 |
| 13 | 4.9 | 294 | 7,028 | 712,681 | 15 | 64 |
| 14 | 4.6 | 265 | 4,654 | 584,758 | 12 | 63 |
| 15 | 4.0 | 292 | 6,400 | 630,600 | 12 | 78 |
| 16 | 4.2 | 307 | 7,368 | 684,865 | 15 | 62 |
| 17 | 3.8 | 229 | 4,147 | 474,082 | 14 | 80 |
| 18 | 3.5 | 223 | 4,015 | 496,228 | 6 | 68 |
| 19 | 3.9 | 259 | 3,394 | 286,577 | 9 | 50 |
| 20 | 3.3 | 228 | 5,348 | 381,556 | 2 | 71 |
| 21 | 3.3 | 216 | 5,575 | 684,774 | 6 | 57 |
| 22 | 3.3 | 224 | 5,468 | 418,089 | 12 | 38 |
| 23 | 3.3 | 187 | 5,414 | 446,250 | 12 | 39 |
| 24 | 3.1 | 197 | 3,694 | 401,041 | 13 | 40 |
| 25 | 3.4 | 220 | 4,059 | 510,491 | 13 | 55 |
| 26 | 3.1 | 206 | 3,156 | 381,765 | 5 | 78 |
| 27 | 2.9 | 211 | 3,314 | 349,203 | 8 | 44 |
| 28 | 2.7 | 182 | 1,857 | 225,781 | 7 | 39 |
| 29 | 2.7 | 166 | 3,036 | 339,945 | 11 | 33 |
| 30 | 2.7 | 164 | 2,237 | 363,240 | 2 | 48 |
| 令和元 | 2.6 | 219 | 4,005 | 363,247 | 9 | 20 |
| 2 | 2.1 | 152 | 2,115 | 282,114 | 7 | 30 |
| 3 | 2.3 | 177 | 2,606 | 376,634 | 6 | 36 |
| 4 | 2.6 | 222 | 3,832 | 429,179 | 7 | 45 |

救急編

■救急出動件数と前年比較

| | 出動件数 | 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 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材搬送 | その他 |
|------|--------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 令和4年 | 66,892 | 302 | 3 | 17 | 3,266 | 464 | 301 | 9,133 | 375 | 619 | 46,138 | 5,623 | 21 | 50 | 580 |
| 令和3年 | 55,564 | 185 | 6 | 29 | 3,020 | 442 | 332 | 7,905 | 278 | 405 | 34,513 | 5,199 | 28 | 39 | 3,183 |
| 増減 | 11,328 | 117 | △3 | △12 | 246 | 22 | △31 | 1,228 | 97 | 214 | 11,625 | 424 | △7 | 11 | △2,603 |
| 増減率 | 20.4 | 63.2 | △50.0 | △41.4 | 8.1 | 5.0 | △9.3 | 15.5 | 34.9 | 52.8 | 33.7 | 8.2 | △25.0 | 28.2 | △81.8 |

■程度別搬送状況

(令和4年中)

| 種類 | 程度別 | 合計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 |
|------|-----|--------|-----|-------|--------|--------|-----|
| 合計 | | 54,349 | 422 | 1,605 | 23,220 | 29,081 | 21 |
| 火災 | | 37 | 1 | 6 | 16 | 14 | |
| 自然災害 | | 3 | | | | 3 | |
| 水難 | | 5 | 1 | | 2 | 2 | |
| 交通 | | 2,846 | 15 | 57 | 423 | 2,350 | 1 |
| 労働災害 | | 450 | 3 | 17 | 126 | 304 | |
| 運動競技 | | 331 | | 1 | 56 | 274 | |
| 一般負傷 | | 8,296 | 12 | 96 | 2,441 | 5,746 | 1 |
| 加害 | | 240 | | 2 | 21 | 217 | |
| 自損行為 | | 392 | 25 | 41 | 164 | 162 | |
| 急病 | | 36,107 | 352 | 1,211 | 14,731 | 19,807 | 6 |
| 転院搬送 | | 5,581 | 2 | 156 | 5,227 | 196 | |
| その他 | | 61 | 11 | 18 | 13 | 6 | 13 |

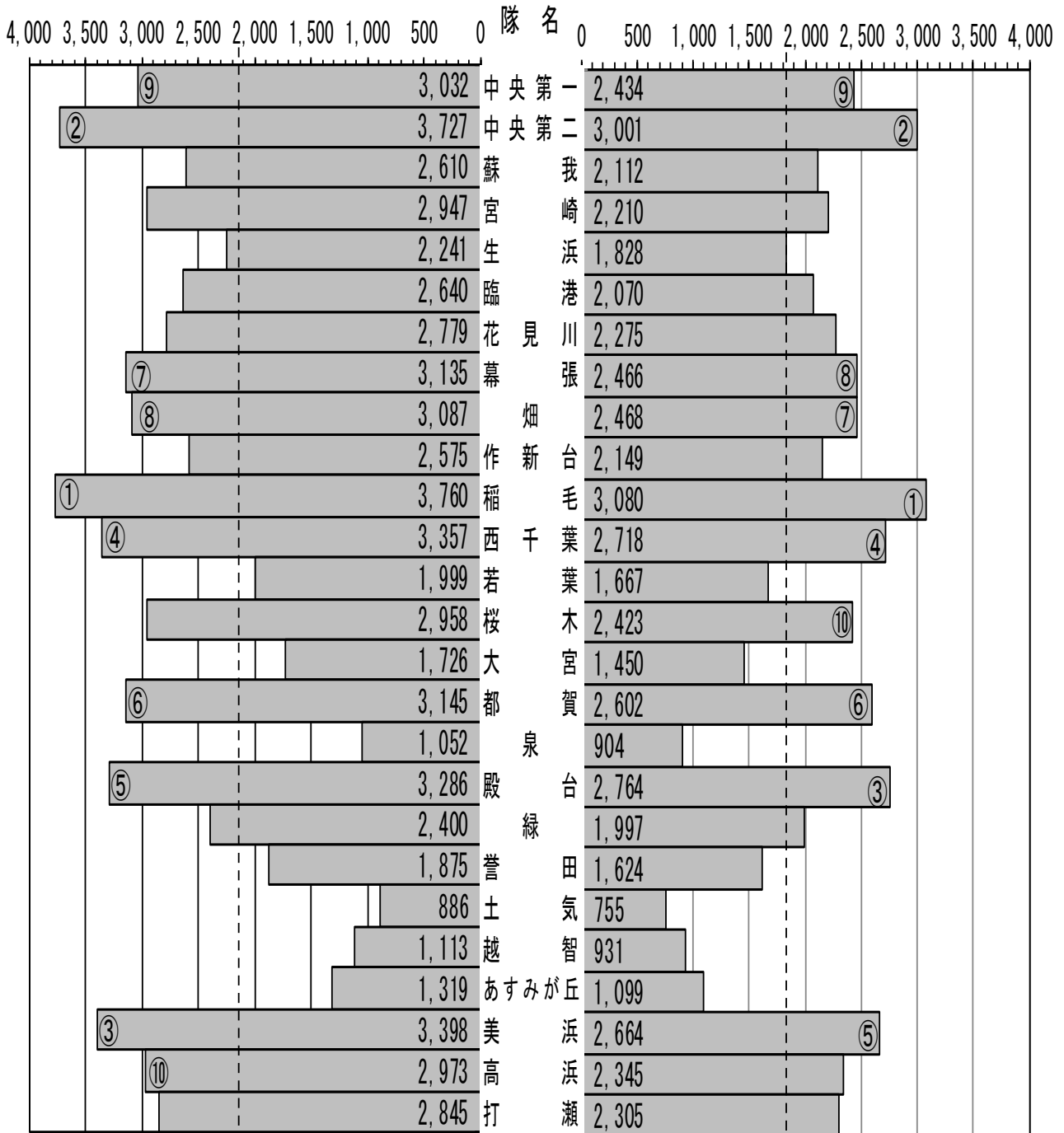
単位:人

■ 救急隊別出動件数

(令和4年中)

出動件数 (66,892件)

搬送人員 (54,349人)



平均：2,572件↑
(航空隊27件を除く)

※グラフ内の丸数字は、各順位を示す(10位まで)

↑平均：2,090人
(航空隊8人を除く)

■救急出動件数の推移

(昭和40年～令和4年)

| 年 | 種別 出動 件数 | 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 | 転 院 搬 送 | 医 師 搬 送 等 | そ の 他 |
|-----|----------------|-----|----------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S40 | 1,844 | 113 | 0 | 7 | 778 | 62 | 35 | 137 | 46 | 40 | 543 | 0 | 0 | 83 |
| 41 | 2,433 | 133 | 0 | 7 | 1,039 | 80 | 41 | 166 | 61 | 65 | 680 | 0 | 0 | 161 |
| 42 | 3,124 | 180 | 0 | 4 | 1,238 | 93 | 39 | 229 | 96 | 67 | 1,036 | 0 | 0 | 142 |
| 43 | 3,642 | 184 | 0 | 8 | 1,470 | 126 | 39 | 289 | 110 | 43 | 1,175 | 0 | 0 | 198 |
| 44 | 4,452 | 185 | 0 | 4 | 1,779 | 166 | 55 | 353 | 126 | 66 | 1,470 | 0 | 0 | 248 |
| 45 | 5,566 | 194 | 0 | 8 | 2,013 | 154 | 71 | 498 | 145 | 107 | 2,080 | 0 | 0 | 296 |
| 46 | 6,655 | 225 | 5 | 11 | 2,198 | 202 | 72 | 600 | 143 | 90 | 2,802 | 0 | 0 | 307 |
| 47 | 8,534 | 223 | 1 | 9 | 2,521 | 244 | 89 | 856 | 190 | 109 | 3,885 | 0 | 0 | 407 |
| 48 | 10,678 | 270 | 0 | 18 | 2,659 | 290 | 90 | 1,304 | 262 | 129 | 5,191 | 0 | 0 | 465 |
| 49 | 11,786 | 286 | 0 | 17 | 2,419 | 243 | 124 | 1,679 | 279 | 122 | 6,057 | 0 | 0 | 560 |
| 50 | 13,082 | 329 | 0 | 10 | 2,601 | 218 | 157 | 1,938 | 333 | 170 | 6,754 | 0 | 0 | 572 |
| 51 | 13,570 | 361 | 0 | 16 | 2,577 | 225 | 145 | 2,171 | 306 | 159 | 6,931 | 0 | 0 | 679 |
| 52 | 14,211 | 328 | 0 | 10 | 2,747 | 239 | 164 | 2,269 | 326 | 166 | 6,795 | 861 | 142 | 164 |
| 53 | 14,413 | 382 | 0 | 9 | 3,026 | 297 | 176 | 2,183 | 309 | 140 | 6,468 | 942 | 182 | 299 |
| 54 | 15,305 | 376 | 2 | 15 | 3,219 | 275 | 171 | 2,132 | 379 | 173 | 6,973 | 1,042 | 126 | 422 |
| 55 | 16,643 | 195 | 2 | 3 | 3,377 | 314 | 219 | 2,299 | 364 | 180 | 7,679 | 1,207 | 127 | 677 |
| 56 | 16,828 | 241 | 0 | 12 | 3,370 | 314 | 199 | 2,248 | 350 | 140 | 7,822 | 1,346 | 127 | 659 |
| 57 | 17,196 | 234 | 2 | 10 | 3,634 | 289 | 201 | 2,364 | 403 | 159 | 7,665 | 1,492 | 113 | 630 |
| 58 | 18,269 | 205 | 2 | 3 | 3,912 | 253 | 176 | 2,465 | 378 | 200 | 8,284 | 1,635 | 109 | 647 |
| 59 | 19,060 | 216 | 6 | 7 | 3,923 | 256 | 189 | 2,614 | 387 | 181 | 8,648 | 1,840 | 97 | 696 |
| 60 | 18,813 | 203 | 2 | 10 | 4,172 | 267 | 205 | 2,266 | 379 | 192 | 8,514 | 1,867 | 117 | 619 |
| 61 | 19,195 | 180 | 0 | 7 | 4,391 | 264 | 231 | 2,295 | 397 | 199 | 8,475 | 1,964 | 109 | 683 |
| 62 | 19,454 | 173 | 5 | 17 | 4,419 | 297 | 239 | 2,315 | 380 | 199 | 8,636 | 2,030 | 100 | 644 |
| 63 | 20,941 | 214 | 0 | 6 | 4,779 | 301 | 227 | 2,473 | 439 | 212 | 9,423 | 2,141 | 119 | 607 |
| H元 | 22,416 | 177 | 3 | 1 | 5,310 | 326 | 233 | 2,613 | 498 | 222 | 9,983 | 2,193 | 104 | 744 |
| 2 | 23,091 | 224 | 1 | 4 | 5,121 | 333 | 208 | 2,669 | 477 | 208 | 10,696 | 2,363 | 76 | 711 |
| 3 | 24,130 | 210 | 1 | 5 | 5,544 | 328 | 242 | 2,807 | 515 | 212 | 10,970 | 2,433 | 105 | 758 |
| 4 | 24,523 | 218 | 0 | 8 | 5,352 | 290 | 230 | 2,788 | 522 | 228 | 11,483 | 2,489 | 78 | 837 |
| 5 | 25,239 | 231 | 3 | 7 | 5,409 | 344 | 247 | 2,757 | 497 | 238 | 11,966 | 2,732 | 43 | 765 |
| 6 | 26,070 | 222 | 0 | 4 | 5,132 | 296 | 249 | 2,989 | 549 | 252 | 12,757 | 2,846 | 37 | 737 |
| 7 | 28,224 | 222 | 1 | 6 | 5,421 | 329 | 244 | 3,155 | 471 | 246 | 14,117 | 3,250 | 42 | 720 |
| 8 | 28,975 | 228 | 7 | 14 | 5,179 | 341 | 234 | 3,379 | 529 | 272 | 14,398 | 3,517 | 53 | 824 |
| 9 | 30,308 | 241 | 0 | 13 | 5,235 | 350 | 228 | 3,502 | 588 | 305 | 15,199 | 3,629 | 42 | 976 |
| 10 | 32,601 | 220 | 8 | 14 | 5,168 | 341 | 252 | 4,033 | 574 | 351 | 16,476 | 4,065 | 37 | 1,062 |
| 11 | 34,494 | 282 | 5 | 7 | 5,488 | 320 | 214 | 4,143 | 587 | 467 | 17,501 | 4,265 | 45 | 1,170 |
| 12 | 37,427 | 209 | 2 | 8 | 6,006 | 347 | 210 | 4,716 | 635 | 455 | 18,962 | 4,492 | 60 | 1,325 |
| 13 | 40,246 | 299 | 5 | 10 | 6,202 | 387 | 258 | 5,093 | 642 | 537 | 20,517 | 4,709 | 61 | 1,526 |
| 14 | 41,685 | 258 | 2 | 8 | 5,800 | 405 | 269 | 5,267 | 688 | 449 | 21,980 | 4,913 | 44 | 1,602 |
| 15 | 43,574 | 239 | 3 | 8 | 5,749 | 384 | 291 | 5,389 | 601 | 478 | 23,280 | 5,219 | 68 | 1,865 |
| 16 | 44,290 | 259 | 18 | 8 | 5,419 | 398 | 341 | 5,279 | 575 | 469 | 23,964 | 5,313 | 63 | 2,184 |
| 17 | 46,734 | 223 | 8 | 5 | 5,135 | 387 | 377 | 5,466 | 496 | 544 | 25,830 | 5,871 | 56 | 2,336 |
| 18 | 45,977 | 203 | 8 | 7 | 4,849 | 389 | 345 | 5,689 | 504 | 557 | 25,462 | 5,436 | 49 | 2,479 |
| 19 | 46,649 | 199 | 0 | 9 | 4,984 | 377 | 354 | 5,881 | 489 | 519 | 25,988 | 5,344 | 102 | 2,403 |
| 20 | 44,943 | 216 | 0 | 8 | 4,617 | 337 | 366 | 5,662 | 464 | 580 | 24,869 | 5,261 | 97 | 2,466 |
| 21 | 45,205 | 197 | 6 | 6 | 4,558 | 283 | 364 | 5,790 | 434 | 576 | 25,512 | 4,907 | 83 | 2,489 |
| 22 | 48,753 | 186 | 3 | 9 | 4,679 | 367 | 372 | 6,119 | 472 | 523 | 27,798 | 5,493 | 10 | 2,722 |
| 23 | 49,970 | 183 | 20 | 12 | 4,954 | 372 | 365 | 6,377 | 478 | 528 | 28,459 | 5,280 | 61 | 2,881 |
| 24 | 51,704 | 188 | 9 | 14 | 4,680 | 371 | 358 | 6,684 | 510 | 488 | 29,877 | 5,491 | 55 | 2,979 |
| 25 | 53,596 | 209 | 14 | 11 | 4,567 | 371 | 333 | 7,154 | 459 | 460 | 30,992 | 5,741 | 25 | 3,060 |
| 26 | 52,957 | 208 | 2 | 9 | 4,253 | 351 | 332 | 7,195 | 438 | 464 | 30,805 | 5,857 | 30 | 3,013 |
| 27 | 54,301 | 181 | 7 | 5 | 4,128 | 385 | 388 | 7,433 | 484 | 432 | 31,613 | 5,965 | 37 | 3,243 |
| 28 | 55,293 | 174 | 11 | 18 | 3,988 | 383 | 348 | 7,426 | 412 | 405 | 33,106 | 5,759 | 24 | 3,239 |
| 29 | 55,972 | 186 | 2 | 12 | 4,051 | 424 | 404 | 7,824 | 391 | 398 | 33,500 | 5,592 | 23 | 3,165 |
| 30 | 58,370 | 205 | 3 | 18 | 3,839 | 453 | 382 | 8,241 | 378 | 427 | 35,011 | 5,817 | 20 | 3,576 |
| R元 | 60,084 | 194 | 35 | 15 | 3,528 | 517 | 399 | 8,287 | 354 | 407 | 36,677 | 6,023 | 50 | 3,598 |
| 2 | 53,641 | 141 | 4 | 12 | 2,976 | 408 | 216 | 7,820 | 320 | 404 | 32,826 | 5,158 | 58 | 3,298 |
| 3 | 55,564 | 185 | 6 | 29 | 3,020 | 442 | 332 | 7,905 | 278 | 405 | 34,513 | 5,199 | 67 | 3,183 |
| 4 | 66,892 | 302 | 3 | 17 | 3,266 | 464 | 301 | 9,133 | 375 | 619 | 46,138 | 5,623 | 71 | 580 |

単位：件

■救急搬送人員の推移

(昭和40年～令和4年)

| 年 | 種別 搬送 人員 | 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 | 転院搬送 | その他 |
|-----|----------------|----|------|----|-------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | |
| S40 | 1,531 | 4 | | 8 | 687 | 55 | 33 | 124 | 38 | 38 | 484 | 60 | |
| 41 | 2,127 | 10 | | 3 | 968 | 76 | 41 | 153 | 65 | 58 | 620 | 133 | |
| 42 | 2,831 | 29 | | 2 | 1,253 | 77 | 44 | 200 | 81 | 66 | 964 | 115 | |
| 43 | 3,446 | 19 | | 5 | 1,588 | 113 | 44 | 267 | 110 | 42 | 1,079 | 179 | |
| 44 | 4,277 | 16 | | 3 | 1,992 | 156 | 57 | 325 | 124 | 60 | 1,320 | 224 | |
| 45 | 5,468 | 27 | | 7 | 2,346 | 148 | 73 | 467 | 137 | 97 | 1,897 | 269 | |
| 46 | 6,602 | 29 | 5 | 10 | 2,629 | 189 | 80 | 558 | 148 | 83 | 2,601 | 270 | |
| 47 | 8,582 | 45 | 2 | 6 | 3,087 | 230 | 94 | 800 | 192 | 95 | 3,671 | 360 | |
| 48 | 10,786 | 41 | | 15 | 3,458 | 277 | 103 | 1,258 | 260 | 107 | 4,867 | 400 | |
| 49 | 11,635 | 40 | | 13 | 3,092 | 231 | 136 | 1,585 | 285 | 109 | 5,658 | 486 | |
| 50 | 12,685 | 36 | | 6 | 3,142 | 216 | 176 | 1,833 | 327 | 149 | 6,295 | 505 | |
| 51 | 13,034 | 31 | | 12 | 3,074 | 221 | 152 | 2,065 | 301 | 137 | 6,466 | 575 | |
| 52 | 13,510 | 34 | | 5 | 3,187 | 226 | 165 | 2,146 | 323 | 138 | 6,359 | 927 | |
| 53 | 13,696 | 36 | | 9 | 3,498 | 287 | 195 | 2,086 | 298 | 110 | 6,065 | 945 | 167 |
| 54 | 14,676 | 39 | 3 | 10 | 3,697 | 269 | 186 | 2,061 | 391 | 131 | 6,640 | 1,249 | |
| 55 | 16,379 | 31 | 2 | 3 | 3,997 | 304 | 239 | 2,230 | 371 | 137 | 7,376 | 1,689 | |
| 56 | 16,452 | 24 | | 13 | 3,930 | 308 | 214 | 2,176 | 379 | 106 | 7,503 | 1,350 | 449 |
| 57 | 16,904 | 41 | 1 | 7 | 4,160 | 289 | 224 | 2,297 | 432 | 128 | 7,401 | 1,499 | 425 |
| 58 | 18,037 | 18 | 2 | 2 | 4,594 | 249 | 197 | 2,404 | 375 | 151 | 7,989 | 2,056 | |
| 59 | 18,867 | 39 | 25 | 5 | 4,596 | 254 | 221 | 2,518 | 392 | 144 | 8,360 | 1,858 | 455 |
| 60 | 18,732 | 44 | 2 | 8 | 4,983 | 264 | 220 | 2,196 | 387 | 151 | 8,241 | 1,880 | 356 |
| 61 | 18,983 | 31 | | 8 | 5,045 | 255 | 255 | 2,211 | 401 | 157 | 8,249 | 1,966 | 405 |
| 62 | 19,167 | 34 | 3 | 12 | 5,043 | 291 | 273 | 2,264 | 291 | 273 | 8,377 | 2,038 | 268 |
| 63 | 20,691 | 34 | | 6 | 5,527 | 307 | 250 | 2,404 | 451 | 170 | 9,186 | 2,155 | 201 |
| H元 | 22,410 | 28 | | 8 | 6,422 | 322 | 268 | 2,546 | 508 | 185 | 9,697 | 2,202 | 224 |
| 2 | 23,030 | 33 | | 1 | 6,151 | 330 | 232 | 2,594 | 497 | 181 | 10,452 | 2,371 | 188 |
| 3 | 24,062 | 40 | 1 | 2 | 6,658 | 325 | 257 | 2,737 | 535 | 181 | 10,677 | 2,437 | 212 |
| 4 | 24,114 | 35 | | 6 | 6,316 | 291 | 242 | 2,712 | 540 | 191 | 11,091 | 2,486 | 204 |
| 5 | 24,852 | 61 | 2 | 3 | 6,310 | 340 | 260 | 2,653 | 518 | 186 | 11,568 | 2,745 | 206 |
| 6 | 25,415 | 41 | | 3 | 5,948 | 290 | 271 | 2,864 | 536 | 187 | 12,219 | 2,855 | 201 |
| 7 | 27,344 | 49 | 1 | 6 | 6,156 | 320 | 251 | 3,020 | 492 | 176 | 13,464 | 3,258 | 151 |
| 8 | 27,884 | 46 | 10 | 9 | 5,825 | 342 | 245 | 3,281 | 552 | 193 | 13,689 | 3,513 | 179 |
| 9 | 28,936 | 41 | | 9 | 5,922 | 347 | 239 | 3,365 | 619 | 208 | 14,345 | 3,617 | 224 |
| 10 | 30,939 | 52 | 9 | 6 | 5,822 | 337 | 261 | 3,868 | 553 | 242 | 15,490 | 4,060 | 239 |
| 11 | 32,303 | 63 | 6 | 3 | 6,057 | 309 | 214 | 3,942 | 566 | 285 | 16,345 | 4,263 | 250 |
| 12 | 34,887 | 42 | 2 | 5 | 6,471 | 328 | 218 | 4,502 | 633 | 295 | 17,667 | 4,475 | 249 |
| 13 | 37,276 | 58 | 4 | 6 | 6,696 | 359 | 263 | 4,809 | 615 | 376 | 19,091 | 4,689 | 310 |
| 14 | 38,700 | 56 | 2 | 4 | 6,250 | 384 | 279 | 4,986 | 656 | 315 | 20,548 | 4,896 | 324 |
| 15 | 40,406 | 70 | 3 | 2 | 6,067 | 369 | 294 | 5,120 | 552 | 370 | 21,962 | 5,201 | 396 |
| 16 | 40,745 | 56 | 13 | 6 | 5,650 | 386 | 347 | 5,000 | 521 | 362 | 22,593 | 5,286 | 525 |
| 17 | 43,075 | 72 | 4 | 3 | 5,451 | 373 | 384 | 5,139 | 457 | 404 | 24,462 | 5,830 | 496 |
| 18 | 42,045 | 65 | 4 | 4 | 5,077 | 376 | 350 | 5,344 | 464 | 444 | 24,005 | 5,401 | 511 |
| 19 | 42,727 | 45 | | 6 | 5,190 | 379 | 361 | 5,512 | 425 | 433 | 24,525 | 5,322 | 529 |
| 20 | 40,776 | 55 | | 5 | 4,672 | 328 | 370 | 5,239 | 414 | 457 | 23,355 | 5,245 | 636 |
| 21 | 41,160 | 55 | 3 | 3 | 4,621 | 284 | 368 | 5,376 | 379 | 473 | 24,056 | 4,889 | 653 |
| 22 | 44,216 | 31 | | 6 | 4,714 | 355 | 369 | 5,600 | 419 | 421 | 26,091 | 5,471 | 739 |
| 23 | 45,050 | 35 | 18 | 6 | 4,948 | 364 | 366 | 5,935 | 377 | 409 | 26,553 | 5,257 | 782 |
| 24 | 46,024 | 41 | 8 | 6 | 4,653 | 352 | 356 | 6,055 | 410 | 383 | 27,556 | 5,467 | 737 |
| 25 | 47,283 | 49 | 12 | 3 | 4,550 | 363 | 333 | 6,480 | 357 | 341 | 28,348 | 5,718 | 729 |
| 26 | 46,264 | 63 | 1 | 3 | 4,151 | 339 | 330 | 6,435 | 335 | 350 | 27,721 | 5,830 | 706 |
| 27 | 47,597 | 38 | 3 | 1 | 4,053 | 370 | 391 | 6,694 | 373 | 307 | 28,709 | 5,941 | 717 |
| 28 | 48,228 | 39 | 9 | 3 | 3,868 | 367 | 351 | 6,686 | 310 | 290 | 29,882 | 5,744 | 679 |
| 29 | 49,157 | 33 | 2 | 5 | 3,910 | 409 | 405 | 7,094 | 293 | 280 | 30,450 | 5,583 | 693 |
| 30 | 50,331 | 38 | 3 | 9 | 3,605 | 443 | 374 | 7,296 | 279 | 302 | 31,428 | 5,812 | 742 |
| R元 | 51,956 | 23 | 20 | 6 | 3,380 | 518 | 387 | 7,459 | 262 | 283 | 32,758 | 6,008 | 852 |
| 2 | 45,723 | 30 | 4 | 7 | 2,767 | 394 | 211 | 6,921 | 223 | 277 | 28,979 | 5,143 | 767 |
| 3 | 47,428 | 30 | 6 | 8 | 2,820 | 429 | 328 | 7,080 | 184 | 286 | 30,365 | 5,183 | 709 |
| 4 | 54,349 | 37 | 3 | 5 | 2,846 | 450 | 331 | 8,296 | 240 | 392 | 36,107 | 5,581 | 61 |

単位:人

■年齢別傷病程度別搬送状況及び高齢者割合

(令和4年中)

| 区分 \ 傷病程度 | 合計 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 |
|-------------------|--------|-----|-------|--------|--------|-----|
| 合計 | 54,349 | 422 | 1,605 | 23,220 | 29,081 | 21 |
| 新生児(生後28日未満) | 176 | 0 | 7 | 156 | 13 | 0 |
| 乳幼児(生後28日以上満7歳未満) | 2,869 | 2 | 8 | 484 | 2,375 | 0 |
| 少年(満7歳以上満18歳未満) | 2,005 | 1 | 15 | 360 | 1,629 | 0 |
| 成人(満18歳以上満65歳未満) | 18,605 | 81 | 419 | 5,679 | 12,423 | 3 |
| 高齢者(満65歳以上) | 30,694 | 338 | 1,156 | 16,541 | 12,641 | 18 |

単位:人

■年齢別事故種別別搬送状況

(令和4年中)

| 区分 \ 種別 | 合計 | 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 | 転院搬送 | その他 |
|-------------------|--------|----|------|----|-------|------|------|-------|-----|------|--------|-------|-----|
| 合計 | 54,349 | 37 | 3 | 5 | 2,846 | 450 | 331 | 8,296 | 240 | 392 | 36,107 | 5,581 | 61 |
| 新生児(生後28日未満) | 176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 | 155 | 2 |
| 乳幼児(生後28日以上満7歳未満) | 2,869 | 1 | 0 | 0 | 64 | 0 | 2 | 784 | 0 | 0 | 1,791 | 226 | 1 |
| 少年(満7歳以上満18歳未満) | 2,005 | 1 | 0 | 2 | 303 | 0 | 175 | 336 | 15 | 28 | 1,036 | 109 | 0 |
| 成人(満18歳以上満65歳未満) | 18,605 | 17 | 1 | 2 | 1,756 | 373 | 142 | 1,666 | 194 | 310 | 12,367 | 1,759 | 18 |
| 高齢者(満65歳以上) | 30,694 | 18 | 2 | 1 | 723 | 77 | 12 | 5,506 | 31 | 54 | 20,898 | 3,332 | 40 |

単位:人

特異事例

| 覚 知 日 時 | 事 故 発 生 場 所 | 事 故 種 別 | 傷 病 者 数 | 消 防 機 関 員 に 別 員 | | | | 出 動 救 急 隊 数 | 事 故 概 要 |
|----------------------|-----------------------------------|----------|---------|-----------------|-----|-------|-----|-------------|--|
| | | | | 搬 送 | 軽 症 | 中 等 症 | 重 症 | | |
| 昭和55年6月29日 16時54分 | 更科町1892 付近路上 | 交通 | 18 | 18 | 17 | 1 | | 3隊 | マイクロバス及び普通乗用車の事故により、マイクロバスの乗客16人を含む計18人が負傷した。 |
| 昭和59年7月5日 13時33分 | 幕張西2丁目8-1 幕張西小学校 | 自然 災害 | 25 | 25 | 19 | 6 | | 4隊 | 光化学スモッグ注意報発令時、水泳授業終了後、教室へ戻った児童25人に眼の痛みが起きた。 |
| 昭和60年6月12日 6時25分 | 蘇我町2丁目999 付近国道16号陸橋上 | 交通 | 56 | 56 | 49 | 6 | 1 | 10隊 | 大型トレーラー及び観光バスの事故により、計56人が負傷した。 |
| 平成元年7月4日 6時16分 | 殿台町436-4 付近路上 | 交通 | 25 | 25 | 25 | | | 4隊 | 路線バス、トラック及び普通乗用車の事故により、計25人が負傷した。 |
| 平成2年6月14日 16時00分 | 萩台町101-3 付近路上 | 交通 | 35 | 35 | 35 | | | 6隊 | 観光バス2台の事故により、乗客35人が負傷した。 |
| 平成2年7月20日 16時05分 | 中瀬2丁目1 幕張メッセ | 急病 | 83 | 83 | 21 | 62 | | 10隊 | 催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、83人に食中毒症状が起きた。 |
| 平成3年2月13日 9時56分 | 真砂2丁目32 東関東自動車道 上り12.9kmP付近 | 交通 | 26 | 26 | 26 | | | 5隊 | 観光バスの単独事故により、乗客及び乗務員計26人が負傷した。 |
| 平成8年3月1日 9時19分 | 稲毛区長沼原町 546-1 東関東自動車道 | 交通 | 23 | 23 | 15 | 4 | 4 | 8隊 | 大型トラック3台及び普通乗用車10台の事故により、計23人が負傷した。 |
| 平成14年8月4日 15時45分 | 美浜区中瀬2丁目1 幕張メッセ | 急病 | 33 | 33 | 23 | 10 | | 12隊 | 催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、33人に食中毒症状が起きた。 |
| 平成14年9月16日 15時23分 | 中央区生実町875 京葉道路 上り34.4kmP付近 | 交通 | 16 | 16 | 12 | 3 | 1 | 6隊 | 大型貨物自動車、普通乗用車7台及び普通貨物自動車の事故により、車輛5台が焼損し、計16人が死傷した。 |
| 平成15年10月21日 8時08分 | 若葉区高根町348 付近国道126線上 | 交通 | 14 | 14 | 11 | 1 | 2 | 6隊 | 路線バス及び普通乗用車の事故により、計14人が死傷した。 |
| 平成17年8月14日 20時58分 | 美浜区中瀬2丁目1 幕張メッセ | 急病 | 69 | 69 | 27 | 41 | 1 | 12隊 | 催物関係者が昼食時に仕出し弁当を食べた後、69人に食中毒症状が起きた。 |
| 平成21年7月15日 8時33分 | 若葉区御成台4丁目1200-2 東京情報大学野球グラウンド | 急病 | 27 | 27 | 27 | | | 5隊 | 昨日の夕食(20時頃)を食べた27人に食中毒症状が起きた。 |
| 平成21年7月26日 15時36分 | 美浜区美浜1 千葉マリスタジアム | 急病 | 21 | 21 | 16 | 5 | | 15隊 | 高気温気象による影響等により、観客21人に熱中症症状が起きた。 |
| 平成26年10月28日 9時29分 | 稲毛区弥生町1丁目33 千葉大学教育学部附属中 学校 | 火災 | 14 | 14 | 14 | | | 5隊 | 火災現場において、煙を吸い込み14人が気分の悪さを訴えた。 |
| 平成27年7月26日 13時02分 | 美浜区磯辺3丁目46 海浜市民運動広場 | 急病 | 14 | 8 | 7 | 1 | | 6隊 | サッカーの試合中、高気温気象による影響等により、選手8人に熱中症症状が起きた。 |
| 平成27年7月26日 13時03分 | 美浜区美浜1 QVCマリンフィールド | | | 6 | 4 | 2 | | 5隊 | 高気温気象による影響等により観客6人に熱中症等の症状が起きた。 |
| 平成27年8月2日 11時46分 | 美浜区中瀬2丁目0 幕張メッセ国際展示場 | 急病 | 10 | 11 | 11 | | | 12隊 | 催物会場において、高気温気象による影響等により10人が熱中症症状が起きた。 |
| 平成29年4月8日 19時39分 | 美浜区中瀬2丁目5幕張 メッセ国際展示場 | 急病 | 21 | 21 | 16 | 5 | | 13隊 | 催物会場において、転倒による負傷者及び熱中症症状により21人が搬送された。 |



千葉県消防年報（令和4年度版）

発行 令和5年9月

編集 千葉県消防局総務部総務課

〒260-0854
千葉県中央区長洲1-2-1
TEL 043-202-1664