令和4年版

消防年報



厚木市消防本部

はじめに

この年報は、令和3年度(一部令和4年)中における厚木市消防の概要を収録した もので、消防防災行政を広く紹介することを目的に編集しました。本書を地域防災活 動の推進の参考として御活用いただき、消防行政に一層の御理解と御協力を賜ります ようお願い申し上げます。

令和4年7月

厚木市消防本部

目 次

→ /-**1**-**→** 1

	一目統計	
Ÿ	消防長あいさつ	2
Ÿ	消防団長あいさつ	3
[]	【市と消防の概要】	
	厚木市と清川村の市勢	
1		4
2		5
3		5
4		····· 6
5	5	
Ÿ	消防の概要	
1	1 常備消防のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
2		
		17
		20
		21
		22
		23
3		
	(4) 相約負と人口の比較・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 4	7 ⟨ <i>\</i> \	
Įį	【総務】	
Ÿ	消防職員	
1		26
2	2 消防職員階級別年齢調	27

3	消防職員免許等取得状況	28
4		
5	消防職員年度別公務災害発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
6		
7	衛生管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
8	表彰	30
9	2011 9012	
	(1) 派遣研修·····	
	(2) 現地・教養訓練	·· 31
3	肖防施設	
1		
1	ACID-CILL VIII	
2	7 1 7 0 7 0 -	
	(1) 地区別消防水利設置状況	
	(2) 耐震性貯水槽の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
ž	肖防車両	
•		
1	11303-1-130001000	
2	消防車両整備の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 35
	火災予防】	
1	火災予防運動· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
1	(1) 秋季火災予防運動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 春季火災予防運動····································	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
Ŭ	(1) 過去 10 年間の同意件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 月別同意件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 地区別及び用途別同意件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10		
11		
	(1) 高層建築物数····································	
	(2) 主な高層建築物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 地区別·中高層建築物数·······	

	12 消防用設備等着工・設置届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	13 危険物施設·····	
	(1) 危険物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 危険物施設の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 過去 10 年間の危険物施設の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	14 地区別危険物施設·····	
	15 危険物施設等立入検査状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	16 危険物施設の事務処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	17 少量危険物等届出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	18 危険物手数料·····	
	(1) 手数料納入額·····	
	(2) 過去 10 年間の危険物手数料の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
I	【警防】	
•		
	火災の概要	
	1 火災種別死傷者発生調······	
	2 火災概況調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3 過去 10 年間の火災件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4 主要火災原因別累年比較調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5 損害見積額累年比較調······	
	6 全国・県・市火災発生状況調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7-1 月別・曜日別火災発生状況(その1)	55
	7-2 月別・曜日別火災発生状況(その2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	8-1 時刻別火災発生状況(その1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	8-2 時刻別火災発生状況(その2)	
	9 月別原因別火災発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	10-1 原因別火災発生状況(その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	10-2 原因別火災発生状況(その2)	
	11 月別用途別火災発生状況·····	
	12-1 地区別火災発生状況(その1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	12-2 地区別火災発生状況(その2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	13 曜日別累年火災発生件数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	14 月別火災件数の比較調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	15 消防相互応援件数(火災)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	16 昭和 45 年以降の主な火災・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	消防署部隊の出動・訓練概要	
		o=
	1 月別部隊出動状況······	
	2 月別部隊訓練等状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61

【指 令】

通信・指令の概要

1		
	(1) 119 番受信状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2) 月別 119 番受信状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(3) 119 番受信状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(4) NET119 緊急通報システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(5) 多言語通訳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(6) 高機能消防指令システムを構成する装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(7) その他の関連機器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(8) 神奈川県消防救急デジタル無線設備(共通波)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(9) 署活系無線····································	
2		
3	党知別月別火災発生状況·····	72
と	気	
1		73
	(1) 天候·······	
	(2) 気温・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	(3) 相対湿度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	(4) 風向・風速・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
2	気象通報発表状況調	74
3	累年降雨量調······	75
4	月別気象別火災発生状況	76
5	風向と火災件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
\ \	枚 急】	
*	数急救命 	
1	************************************	77
2		77
_		•
才	数急活動	
1	救急活動の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
2		
3		80
4		
5	月別覚知別救急件数調	82

6	曜日別救急件数調	
7	年齢別搬送人員調	
8	傷病程度別搬送人員調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
9	傷病程度別年齢区分別搬送人員調	34
10	救急隊員の行った応急処置件数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	34
11	一般市民の行った応急手当件数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
12	発生地区別救急件数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
13	時間別救急件数調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
14	消防相互応援件数(救急)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15	救急支援出動件数· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
16	派遣型救急ワークステーション医師同乗出動件数・・・・・・・・・・・・ 8	
17	熱中症年齢別程度別搬送人員調	
18	熱中症年齢別発生場所別搬送人員調	38
19	家庭内や身近な生活で発生したケガ等の年齢別原因別搬送人員調・・・・・・・・・・8	39
【救	如 助】	
₽ 472		
救	は助活動の概要	
1	救助出動状況調······	90
(1) 救助出動件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
(2) 地区別救助出動件数······ 9	90
(3) 消防相互応援件数(救助)······ g	
(.	4)救助出動の推移······ 9)1
(5) 主な人命救助活動······ 9)2
2	救助技術の強化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)2
3	救助関係主要機械器具等一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)3
【消	肖防団と古式消防保存会】	
消	的过	
1	 厚木市消防団のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1/1
2	消防団事務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1) 公務災害補償····································	
	1) 公務災害価値ではいい。 2) 退職消防団員に対する報償・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2)	
	3)表彰····································	
3	4) 何奶団貝教食訓練寺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3 4		00 00
4 5	消防団組織と現勢・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
U	11ロウィビルエルス (こうロブナ	$^{\circ}$ T

消防団施設配置図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
産業別消防団員調·····	103
消防団員退職状況·····	103
退職報償金年度別及び階級別支払状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
階級別年齢調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
階級別勤務年数調·····	105
消防団員年度別公務災害発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
	106
	106
W. F. T. W. W. T. W. W. T. W. W. W. T. W. W. W. T. W. W. W. T. W. W. W. T. W.	106
W. F. W E. W Z - V.	107
	110
水防・資材倉庫施設一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
木	
古式消防保存会のあゆみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
	産業別消防団員調・ 消防団員退職状況・ 退職報償金年度別及び階級別支払状況・ 階級別年齢調・ 階級別勤務年数調 消防団員年度別公務災害発生状況・ 消防団員年額報酬・ 消防団員出動報酬・ 消防団出動状況・ 消防団地動状況・ 消防団車両保有状況・ 水防・資材倉庫施設一覧表・ 木鳶職組合 古式消防保存会のあゆみ・

一目統計

面積	厚木市 93.84 km 清川村 71.24 km	人口	厚木市 223,386人 清川村 2,837人	世帯数	厚木市 102,284世帯 清川村 1,259世帯	消防予算	3,526,848 千円 一般会計構成比率 3.8 %
	(令和4年4月1日現在)		住民基本台帳人口(令和4年4月1日現在)		(令和4年4月1日現在)		(令和4年度)
職員数	定員 253 人 実員 260 人 (令和4年4月1日現在)	署所数	 本部 消防署 分署 (令和4年4月1日現在) 	消防団員数	定員 579 人 実員 511 人 (令和4年4月1日現在)	消防団組織・車両	8 分団 52 個部 小型動力ポンプ付 積載車 52台 その他の車両 1台 (令和4年4月1日現在)
消防署車両	はしご車 2 化学車 2 指令車 3	台台台	水槽付ポンプ車 2 台 救助工作車 2 台 水難救助車 1 台 高規格救急車 11 台 その他 36 台	水利	消火栓 2,378 基 防火水槽 1,968 基 その他 52 基	一一九番受信件数	14,924 件 1日当り 約40.8件受信
	(令和4年4月1日現在	E) !	合 計 70 台		(令和4年4月1日現在)	90	(令和3年中)
火災件数	62 件 約6日に1件発生 (令和3年中)	主な出火原因	放火 13 件たき火 7 件たばこ 5 件こんろ 5 件(令和3年中)	救急件数	11,392 件 ・1日当り約31件 ・46.1分に1回出動 (令和3年中)	主な救急種別	1 急 病 7,236 件 2 一般負傷 1,574 件 3 交通事故 938 件 (令和3年中)
防火対象物	消防用設備等 設置届出数 594 件 防火管理者選任 対象物数 1,822 件 (清川村含む)	危険物施設	貯蔵所 289 件	定期点検報告制度的火対象物	交付対象物数	等通 救命講習	上級 0人 普通 2,398人
	(令和4年3月31日現在)		(令和4年3月31日現在)		(令和4年3月31日現在)		(令和3年度)

消防長あいさつ



厚木市消防本部は、厚木市、清川村を管轄し、1本部、 2消防署、7分署、職員260名体制で職員一丸となって、 消防活動、救助活動及び救急活動に当たっております。

近年、消防を取り巻く環境は大きく変化しており、我々消防は、日常生活を脅かす火災や事故はもとより、全国各地で発生する地震や集中豪雨等の自然災害、また、新たな感染症の脅威など、予測不能なあらゆる災害への的確な対応が求められております。

市民の皆様の信頼と期待にお応えできるよう、消防力の充実・強化に努め、災害に強いまちづくりを推進してまいりますので、より一層のご支援とご協力をお願いいたします。

消防長 太田 寛

歴代	氏名	就任
初 代	石川 正治	昭和38年4月
第 2 代	小林 文雄	昭和41年4月
第3代	高橋 正男	昭和 48 年 10 月
第 4 代	柳谷 由雄	昭和54年4月
第 5 代	原川 久雄	昭和56年4月
第 6 代	飯塚 和生	昭和56年7月
第7代	村上勝	昭和58年4月
第 8 代	高橋 卯平	昭和61年7月
第 9 代	村上勝	昭和62年7月
第 10 代	北条 昌彦	平成2年4月
第 11 代	三橋 知光	平成3年5月
第 12 代	伊藤 悟	平成3年5月
第 13 代	齋藤 健一	平成4年4月
第 14 代	藤井 信義	平成5年4月
第 15 代	霜島 榮	平成9年4月

歴代	氏名	就任
第 16 代	落合 次郎	平成10年4月
第 17 代	土屋 茂	平成12年4月
第 18 代	山口 正男	平成12年10月
第 19 代	小島 一郎	平成14年4月
第 20 代	平本 菊一	平成16年4月
第 21 代	鈴木 太平	平成17年4月
第 22 代	柏木 孝之	平成19年4月
第 23 代	小瀬村恒男	平成20年4月
第 24 代	落合 俊雄	平成22年4月
第 25 代	飯島 悟	平成23年4月
第 26 代	朝倉 國夫	平成26年4月
第 27 代	山田 茂穂	平成27年4月
第 28 代	鈴木佐重喜	平成28年4月
第 29 代	太田 寛	令和 2年4月

消防団長あいさつ



厚木市消防団は、昭和30年2月、5町村(厚木町、睦合村、小鮎村、玉川村、南毛利村)の合併による「厚木市」とともに発足しました。現在、8個分団52個部、511名で活動しております。

我々消防団員は、「地域を守る。」という郷土愛護の精神で、消防団活動に従事しております。

しかしながら、近年の社会情勢の変化に伴い、団員数 の減少などの様々な課題に直面しております。

我々消防団といたしましては、消防団の充実強化を図るため、地元企業の皆様や次世代を担う学生など多様な方々の入団を促進してまいりたいと考えております。

今後につきましても、市民の皆様の安心安全のために 消防本部職員や地域防災関係団体等と連携し、災害に強 い消防団として邁進して参りますので、今後ともご支 援・ご協力を心からお願いいたします。

消防団長 川田 啓一郎

歴代	氏名	就任
初代	木下 信勝	昭和30年2月
第2代	新戸 裕治	昭和31年8月
第3代	山本総三郎	昭和33年2月
第4代	向島 孝秋	昭和33年4月
第5代	吉村博	昭和51年4月
第6代	小泉 阿栗	昭和57年4月
第7代	小瀬村初男	昭和59年4月
第8代	和田美正	昭和63年4月

歴代	氏名	就任
第9代	関野 靖穂	平成3年8月
第10代	萩原 隆行	平成6年4月
第11代	森久保純生	平成14年4月
第12代	森屋 昭一	平成18年4月
第13代	堀池 春夫	平成22年4月
第14代	井上衛	平成26年4月
第 15 代	望月玉三朗	平成30年4月
第16代	川田啓一郎	令和4年4月

市と消防の概要



厚木市と清川村の市勢

1 厚木市の位置及び地勢

方 位	経度	地名	方 位	緯度	地名
極 東 極 西	東経 139° 22′ 45″ 東経 139° 13′ 42″	下依知七 沢	極 北 極 南	北緯 35° 31′ 41″ 北緯 35° 23′ 41″	上依知 戸 田

厚木市は、神奈川県の中央に位置し、西に大山を境に秦野市、西から北にかけて愛甲郡清川村、愛川町に、北から東にかけては相模川をはさみ相模原市、座間市、海老名市、高座郡寒川町に、また南は平塚市、伊勢原市と6市2町1村に接している。

地勢は、西北から東南に緩やかに傾斜し、西部及び西北部は山岳地帯で数系の小山脈が南北に走っている。ことに西部においては霊峰阿夫利の峰大山がそびえ、丹沢山塊へ無限に連なっている。

市の東部は、遠く富士五湖の一つである山中湖に源を発する相模川の清流が南北に貫通し、これに併流する中津川、そして小鮎川、これら河川の流域に平野が開けている。 東西 13.76 キロメートル、南北 14.71 キロメートルの扇形に近い地形で、面積 93.84 平方キロメートルを有している。

市街地は、三河川の合流点の右岸に位置し、文化、産業、交通の要衝で東京へ46キロメートル、横浜へ32キロメートルという地理的条件に恵まれている。



2 厚木市の面積・人口・世帯数

(令和4年4月1日現在 ※厚木市のみ)

区分	面積	,	\	П	世帯数	1 km²	の密度
地区別	(k m ²)	計(人)	男(人)	女(人)	(世帯)	世帯数(世帯)	人口(人)
計	93. 84	223, 386	115, 225	108, 161	102, 284	1, 090	2, 380
厚木	3. 597	34, 928	17, 931	16, 997	19, 220	5, 343	9, 710
依 知	13. 955	31, 169	16, 579	14, 590	13, 779	987	2, 234
睦合	10. 195	41, 017	21, 103	19, 914	18, 257	1, 791	4, 023
荻 野	17. 273	25, 217	12, 817	12, 400	10, 820	626	1, 460
小鮎	13. 376	13, 968	7, 189	6, 779	6, 061	453	1, 044
南毛利	10. 377	49, 713	25, 656	24, 057	22, 355	2, 154	4, 791
玉 川	18. 223	9, 387	4, 635	4, 752	3, 728	205	515
相川	6. 316	14, 146	7, 447	6, 699	6, 329	1,002	2, 240
緑ヶ丘	0. 518	3, 841	1, 868	1, 973	1, 735	3, 349	7, 415

(住民基本台帳人口)

3 厚木市の人口の推移

(各年4月1日現在)

			\ H	
 年 別	世帯数	人	П	
十二加		総数	男	女
H25	94, 366	224, 415	116, 666	107, 749
H26	95, 641	224, 700	116, 705	107, 995
H27	96, 617	224, 749	116, 793	107, 956
H28	96, 137	225, 284	116, 394	108, 890
H29	97, 132	224, 994	116, 233	108, 761
Н30	98, 638	225, 194	116, 407	108, 787
R 1	99, 669	224, 655	116, 132	108, 523
R 2	100, 792	224, 139	115, 937	108, 202
R 3	101, 903	223, 762	115, 718	108, 044
R 4	102, 284	223, 506	115, 053	108, 453

(令和2年国勢調査確報値を基準とした推計人口)

4 清川村の面積・人口・世帯数

(令和4年4月1日現在)

区分	面積	,	人口		世帯数	1 km ² の密度	
地区別	(k m ²)	計(人)	男(人)	女(人)	(世帯)	世帯数(世帯)	人口(人)
計	71. 24	2, 837	1, 443	1, 394	1, 259	18	40
煤ケ谷		2, 652	1, 344	1, 308	1, 166	16	37
宮ケ瀬		185	99	86	93	1	3

(住民基本台帳人口)

5 清川村の人口の推移

(各年4月1日現在)

年別	世帯数	人	П	П		
十加		総数	男	女		
H28	1, 121	3, 186	1,629	1, 557		
H29	1, 143	3, 166	1,628	1, 538		
Н30	1, 146	3, 138	1,606	1,532		
R 1	1, 150	3, 112	1, 582	1,530		
R 2	1, 161	3, 076	1, 571	1, 505		
R 3	1, 127	3, 027	1,546	1, 481		
R 4	1, 259	2, 837	1, 443	1, 394		

(令和2年国勢調査確報値を基準とした推計人口)

消防の概要

1 常備消防のあゆみ

昭和35年1月14日午後9時35分ごろ、中央商店街の料亭「末広」から出火した火災で8棟を全半焼(6世帯)し、繁華街で、国道に面した現場は、交通がマヒし大混乱となった。 この火災を契機として、常備消防設置の気運が一層高まり、同年3月25日「厚木市消防審議会」が設置され、同年8月の臨時市議会で部課設置条例を改正し「総務課消防係」を「消防課」に昇格、新規採用12名の消防職員を県消防学校に派遣し、卒業を待って、同年12月1日消防常備隊が発足した。

昭和35.12.1 水槽付消防ポンプ自動車1台を購入し消防職員19名をもって消防常備隊発足 昭和36.6.2 横浜市在住 福住喜代治氏から救急自動車1台寄贈される 昭和36. 6.3 救急業務開始 昭和37. 1.24 親子型消防ポンプ自動車1台購入 昭和37.8.6 指令車1台購入 消防用中短波無線機(基地局1基 移動局5基2120KC)設置 昭和37. 10. 26 昭和37.11.1 中型消防ポンプ自動車1台購入 消防本部及び消防署設置 昭和38. 4.1 初代消防長 石川正治 就任 (1)組 織 署長以下42名 (2)設 備 水槽付消防ポンプ自動車1台 親子型消防ポンプ自動車1台 中型消防ポンプ自動車1台 救急自動車1台 (3) 場 所 厚木市元町9-3 昭和39. 6.10 救急自動車1台購入 昭和40. 6.30 救助自動車1台購入 昭和40. 7.10 特命救助隊編成(消防士長2名 消防士10名) 昭和41.4.1 第2代消防長 小林文雄 就任 昭和41. 8.10 消防用超短波無線電話機(152.81MC) 基地局1基 移動局13基に切替える 昭和41.10.1 厚木市消防署吹奏楽部発足 昭和41. 10. 29 水槽付消防ポンプ自動車1台購入 昭和43. 2.20 救急自動車1台購入 昭和43. 4.1 厚木市消防音楽隊発足 隊員以下19名 昭和43. 5.20 庁用車1台購入 昭和45. 11. 24 広報車1台購入 昭和46. 4.1 消防副士長制度採用 昭和46. 12. 27 指令車1台購入 昭和47. 2.26 化学消防ポンプ自動車1台購入 昭和47. 3.31 親子式消防ポンプ自動車1台購入 昭和47. 6.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 107名に改定 昭和47. 7.1 厚木市消防庁舎落成 厚木市消防署の組織改革により第1警備隊、第2警備隊を設置 郵政省令の改正に基づき消防狭帯化(150.07MC)基地局1基、移動局13基に

切替える

はしご付消防ポンプ自動車(24m級)1台購入 昭和47.11.4 昭和48. 3.30 作業車1台購入 昭和48.10.5 第3代消防長 高崎正男 就任 昭和48. 11. 16 連絡車1台購入 消防専用超短波無線電話機(救急波腹信方式147.76MHz)基地局1基、移動 昭和49. 1.22 局3基設置 昭和49. 4.1 消防本部機構改革に伴い課制を施行し警防課に危険物係を設置 ・庶務課(庶務係、装備係)・警防課(予防係、警防係、危険物係) 昭和50.1.7 消防ポンプ自動車1台購入 昭和50. 2.7 日本損害保険協会から消防ポンプ自動車1台寄贈される 昭和50. 4.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 109名に改定 昭和51. 3.31 日本損害保険協会から救急車1台寄贈される 昭和51. 11. 20 厚木市消防音楽隊の組織改革により、厚木市消防音楽隊の定数を28名に改定 隊長1名 副隊長2名 楽長1名 隊員24名 指揮車1台購入 昭和51. 12. 22 厚木市消防署荻野分署設置 消防隊、救急隊を配置 昭和52. 4.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 昭和53. 4.1 123名に改定 昭和53. 12. 19 消防ポンプ自動車1台購入 第4代消防長 柳谷由雄 就任 昭和54. 4.1 厚木市消防署南毛利分署設置 昭和54.10.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 133名に改定 昭和54.12.1 厚木市消防音楽隊再編成 隊員11名 昭和54. 12. 13 消防ポンプ自動車1台購入 昭和55. 3.17 救急自動車1台購入 昭和55. 4.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 137名に改定 厚木市消防署依知分署設置 消防本部署機構改革 消防本部 総務課(管理係、装備係) 警防課 (予防係、警防係、危険物係) ----- (庶務係) - 警備第一課(第一中隊、第二中隊、通信指令室) - 警備第一課(第一中隊、第二中隊、通信指令室) 一 荻野分署 (第一中隊、第二中隊) - 南毛利分署(第一消防小隊、第二消防小隊) — 依知分署 (第一消防小隊、第二消防小隊)

昭和55. 11. 23 常備消防発足20周年式典を厚木一番街空地において実施 昭和56. 3.27 指令車1台購入 昭和56.4.1 第5代消防長 原川久雄 就任 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 145名に改定 第6代消防長 飯塚和生 就任 昭和56.7.1 消防本部機構改革により地震対策室を設置する 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 161名に改定 昭和56. 9.29 救急自動車1台購入 昭和56.10.1 厚木市消防署南毛利分署に救急隊を配置、救急業務を開始 昭和57. 4.1 消防ポンプ自動車1台購入 厚木市消防署相川分署設置 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 166名に改定 昭和58. 3.7 はしご付消防自動車(41m級) 1 台購入 昭和58. 4.1 第7代消防長 村上勝 就任 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 182名に改定 消防署機構改革 荻野分署に梯子小隊を配置し、署員を25名とする 消防テレホンサービス業務開始 昭和58. 6.10 消防用気象観測装置 FWS-7910ED 設置 昭和59. 4.1 厚木市消防署小鮎分署設置 消防署庶務係に査察担当(2名)配置 市機構改革により地震対策室を防災対策室と名称を変更し市長部局に 組み入れる 昭和59. 7.28 資材運搬車1台購入 昭和59. 12. 15 照明付救助工作車1台購入 火災救急指令檢索装置1台購入 昭和60. 3.10 119番録音装置1台購入 昭和60.4.1 消防本部警防課に査察係を設置 昭和60.12.3 軽作業トラック1台購入 昭和61. 4.1 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 186名に改定 第8代消防長 高橋卯平 就任 昭和61.7.1 昭和62. 2.13 通信指令室を3階に移転すると共に、電子式一斉指令装置を導入して指令 体制の充実を図り、本署、各分署にファクシミリを設置する 昭和62. 2.18 救急車1台購入 昭和62. 2.20 広報用としてミニ消防自動車1台購入 昭和62. 3.4 消防本部・消防団が消防庁長官から竿頭綬を受賞 昭和62.4.1 消防本部の機構改革に伴い予防課を設置すると共に、署指令室を指令係に 名称を変更し、本部警防課に組み入れ本部を3課8係とする また、依知分署に救急隊を配置、救急業務を開始

清川村の救急業務実施(応援協定に基づくもの)

昭和55.7.1

```
昭和62.7.1
        第9代消防長 村上勝 就任
昭和62. 7.1
        オートバイ1台、厚木さつきライオンズクラブから寄贈される
昭和62. 9.28
        オートバイ1台、厚木さつきライオンズクラブから寄贈される
昭和63. 1.5
        はしご付消防自動車(12m級) 1台購入
平成元. 7.1
        消防署機構改革
        相川、小鮎分署を課相当へ昇格
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        219名に改定
平成元. 8.5
        查察車1台購入
平成 2. 4.1
        第10代消防長 北条昌彦 就任
平成 2. 10. 1
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        233名に改定
平成 2. 11. 6
        救急自動車2台購入(1台更新)
平成 2. 11. 9
        常備消防発足30周年記念式典を厚木市文化会館において実施
平成 2. 11. 20
        連絡車1台購入
平成3.3.14
        はしご付消防自動車(30m級) 1台購入
平成3.3.18
        水槽付消防ポンプ自動車1台購入
平成3.3.25
        水難救助艇及びトレーラー1台購入
平成3.4.1
        厚木市消防署相川分署に救急隊を配置、救急業務を開始
        厚木市消防署小鮎分署にはしご小隊を配置
        厚木市消防署睦合分署設置 (消防訓練場併設)
平成3.4.17
        救急自動車に自動車電話を設置
平成3.5.1
        第11代消防長 三橋知光 就任
平成3.5.21
        第12代消防長 伊藤悟 就任
平成3.9.13
        日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車1台寄贈される
平成3.10.31
        查察車1台購入
平成4.3.4
        消防本部・消防団が消防庁長官から表彰旗を受賞
平成4.3.13 消防ポンプ自動車1台購入
平成4.4.1
        第13代消防長 齋藤健一 就任
平成4.7.11
        厚木市消防署玉川分署設置(東丹沢七沢観光案内所との複合施設)
平成4.11.16
        救急救命士誕生
平成4.12.22
        地図検索装置一式購入 (更新)
平成5.1.1
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        240名に改定
平成5.4.1
        第14代消防長 藤井信義 就任
平成5.9.21
        揚州市消防隊員来厚、消防施設・設備を視察
平成6.3.17
        高規格救急自動車1台購入
平成6.4.1
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        244名に改定
平成6.7.27
        財団法人日本消防協会から普通小型乗用車1台寄贈される
平成7.1.1
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        246名に改定
平成7.1.18 阪神・淡路大震災の被災地に救助工作車1台及び隊員延べ15人を派遣し救助
        活動を実施
平成7.3.31
        はしご付消防自動車(30m級) 1 台購入
```

```
平成7.7.1
        消防署機構改革
        厚木市消防署を厚木市厚木消防署と名称変更するとともに、厚木市消防署
        荻野分署を消防署に格上げし、厚木市北消防署と改め、1署7分署体制
        から2署6分署体制とする
平成7.9.20
        財団法人日本消防協会から小型動力ポンプ付積載車1台寄贈される
平成7.12.29
        元消防長 三橋知光氏 叙位・死亡叙勲 従五位・勲五等双光旭日章を賜る
平成8.2.16 消防ポンプ自動車1台購入
平成8.4.1
        ┃ 本部・署組織の一部を名称変更
         (旧)
                    (新)
        総務課
              → 消防総務課
        総務課管理係 → 消防総務課消防総務係
                → 管理係
        庶務係
平成8.5.1
        119番回線バックアップシステム設置
平成8.11.26 消防ポンプ自動車2台購入
平成 9. 2.25
        高規格救急自動車1台購入
平成 9. 4.1
        第15代消防長 霜島榮 就任
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を
        249名に改定
        消防署機構改革
        厚木市厚木消防署及び厚木市北消防署にそれぞれ指揮班を配置
平成10. 1.20
        高規格救急自動車1台購入
平成10. 2.5 消防ポンプ自動車1台購入
平成10. 4.1
        第16代消防長 落合次郎 就任
平成10.11.6 消防本部庁舎望楼解体
平成11. 3.10 救助工作車1台購入
平成11. 4.1
        本市初の女性消防吏員3名採用
平成11. 6.20 厚木市北消防署新广舎建設工事着手
平成12. 2.25 高規格救急自動車1台購入
平成12. 3.3
        消防ポンプ自動車1台購入
平成12. 4.1 第17代消防長 土屋茂 就任
平成12. 10. 1
        第18代消防長 山口正男 就任
平成12. 11. 3
        厚木市北消防署新庁舎完成
平成12. 11. 15 消防本部庁舎耐震補強・改修工事完了
平成12. 12. 18
        高規格救急自動車1台購入
平成13. 1.25
        救助支援車1台購入
平成13. 2.1
        自動車電話・携帯電話119番受信業務を開始
平成13. 6.21
        防災資機材運搬車1台購入
平成14. 1.31
        消防ポンプ自動車1台購入
平成14. 4.1 第19代消防長 小島一郎 就任
平成14. 6.1 携帯電話の電子メール活用による災害情報配信の運用開始
平成14. 6.6 防災資機材運搬車1台購入
平成14. 9.1
        厚木市火災予防杳察規程改正
平成15. 2.20 高規格救急自動車1台購入
平成15. 2.20 NBC災害用資機材の整備(除染シャワー等)
        防災資機材運搬車2台・高規格救急自動車1台購入
平成15. 3.1 厚木市雑居ビル防火安全対策連絡協議会設置
```

```
平成15. 3.13
        水槽付消防ポンプ自動車1台購入
平成16. 1.29
        高規格救急自動車1台購入
平成16. 2.25
        屈折はしご付消防自動車(15m級)1台購入
平成16. 4.1
        第20代消防長 平本菊一 就任
平成16. 7.9 元消防署長 葉山英雄氏 叙位・死亡叙勲 従五位・瑞宝双光章を賜る
平成16. 8.1 高機能消防通信指令システムの導入
平成16. 12. 9
        高規格救急自動車1台購入
平成16. 12. 16 緊急消防援助隊派遣都市として消防本部が消防庁長官より褒状を受賞
平成17. 2.16 化学消防ポンプ自動車1台購入
平成17. 4.1
        第21代消防長 鈴木太平 就任
        消防本部 · 消防署機構改革
        予防課予防係と査察係を統一し、予防査察係に名称変更
        厚木消防署及び北消防署の指揮班を指揮第一担当・指揮第二担当に名称変更
平成17. 9.22
        救急二輪車2台購入
平成17. 9.28
        防災資機材運搬車1台購入
平成17.11.1
        救急二輪車2台の運用開始
平成17. 11. 3
        元北消防署副署長 井上雅由氏 第5回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成17. 11. 7
        厚木さつきライオンズクラブから自転車(マウンテンバイク)8台寄贈される
平成18. 2.27
        消防ポンプ自動車1台購入
平成18. 2.28 高規格救急自動車1台購入
平成18. 4.29
        元厚木消防署相川分署長 飯塚勝美氏 第6回危険業務従事者叙勲瑞宝
        単光章を賜る
平成18. 12. 5
        救助工作車1台購入
平成19. 2.26 水槽付消防ポンプ自動車1台購入
平成19. 4.1
        第22代消防長 柏木孝之 就任
        携帯電話・IP電話等からの119番通報に係る位置情報通知システムの運用
        開始(平成18年度総務省実証実験後)
        北消防署管内の救助業務を消防隊が開始(消防隊兼務)
平成19.10.9
        厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により初任の教育訓練を
        受けている消防吏員を消防職員の定数に含まないことに改定
平成19. 11. 3
        元北消防署長 金井光富氏 第9回危険業務従事者叙勲瑞宝単光章を賜る
平成19. 12. 28
        元相川分署中隊長兼消防小隊長 内田昇氏 叙位・死亡叙勲 正七位・
        瑞宝単光章を賜る
平成20. 2.27
        高規格救急自動車1台購入
平成20. 4.1
        第23代消防長 小瀬村恒男 就任
        消防本部機構改革
        消防本部警防課から救急救命担当を分離し救急救命課を設置する
平成20. 4.29
        元北消防署副署長 清水忠良氏 第10回危険業務従事者叙勲瑞宝単光章を
        賜る
平成20. 8.10
        元消防長 霜島榮氏 叙位・死亡叙勲 従五位・瑞宝小綬章を賜る
平成20. 11. 3
        元厚木消防署副署長 黄金井忠男氏 第11回危険業務従事者叙勲瑞宝単光
        章を賜る
平成21. 1.15 消防ポンプ自動車1台購入
平成21. 2.19 高規格救急自動車1台購入
平成21. 4.1
        北消防署睦合分署に日勤救急隊を配置、救急業務を開始
平成21. 7.23 元相川分署長 井上倞一氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
```

```
平成21.10.7
        北消防署依知分署建替えに伴う仮庁舎(旧依知公民館)への移転完了
平成22. 2.8
        高規格救急自動車1台購入
平成22. 3.3
        はしご付消防自動車(30m級) 1台購入
平成22. 3.25
        元消防本部次長 守屋英和氏 叙位・死亡叙勲 従六位・瑞宝双光章を賜る
平成22. 4.1
        第24代消防長 落合俊雄 就任
平成22. 4.20
        元副小隊長 平井俊氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
平成22. 4.29
        元消防長 藤井信義氏 春の叙勲 瑞宝小綬章を賜る
平成22. 6.1
        住宅用火災警報器設置推進対策本部の設置
平成22. 11. 3 元防災担当部長 坂上鎮穂氏 第15回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
平成22. 12. 1
        常備消防発足50周年記念式典を厚木市文化会館において実施
平成22. 12. 31
        元消防本部参事 潮田博之氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝双光章を賜る
平成23. 2.28 化学消防ポンプ自動車1台購入
平成23. 3.7
        高規格救急自動車1台購入
平成23. 4.1
        第25代消防長 飯島悟 就任
        消防本部機構改革
        消防総務課装備係を警防課装備係に改める
        北消防署睦合分署の日勤救急隊を当直救急隊とする
平成23. 4.29
        元厚木消防署長 山﨑正氏 第16回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
平成23. 8.10
        元北消防署警備第二課課長代理兼第一中隊長 三橋征男氏 叙位・死亡叙勲
        正七位・瑞宝単光章を賜る
平成23. 11. 3
        元消防長 山口正男氏 秋の叙勲 瑞宝小綬章を賜る
平成23. 11. 3
        元睦合分署長 長嶋義明氏 第17回危険業務従事者叙勲瑞宝単光章を賜る
平成23. 11. 9
        厚木市大規模災害サポート隊発足
        元小鮎分署長 髙塚雅夫氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
平成23. 12. 24
平成24. 1.30
        高規格救急自動車1台購入
平成24. 2.2
        消防ポンプ自動車1台購入
平成24. 3.8
        消防ポンプ自動車1台購入
平成24. 3.23 消防ポンプ自動車1台購入
平成24. 4.1
        消防本部機構改革
        消防本部警防課から指令担当を分離し、指令課を設置する
平成24. 4.1
        元北消防署警備第二課長 門倉正男氏 叙位·死亡叙勲 従七位
        瑞宝単光章を賜る
平成24. 4.5
        モンゴル国へ消防車・救急車を寄贈
平成24. 4.29
        元厚木消防署長 安藤勉氏 第18回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
平成24. 11. 9
        元北消防署長 永島優氏 第19回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
平成25. 3.6
        高規格救急自動車1台購入
        消防ポンプ自動車1台購入
平成25. 3.19
平成25. 4.1
        厚木消防署に救急隊を1隊増隊
平成25. 4.8
        派遣型救急ワークステーション運用開始
平成25. 4.29
        元厚木消防署副署長 小島澄夫氏 第20回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章
         を賜る
平成25. 10.10
        元相川分署中隊長兼消防小隊長 原田義秋氏 叙位 · 死亡叙勲 正七位
        瑞宝単光章を賜る
平成25. 11. 3
        元消防長 小島一郎氏 秋の叙勲 瑞宝小綬章を賜る
平成25. 11. 3
        元北消防署参事兼依知分署長 岡山正男氏 第21回危険業務従事者叙勲
```

瑞宝単光章を賜る

- 平成25. 11. 3 元北消防署参事兼依知分署長 島村長宰氏 第21回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る
- 平成25. 11. 29 厚木・清川消防広域化協議会を設置
- 平成25. 12. 25 救助工作車1台購入
- 平成26. 2.7 高規格救急自動車1台購入
- 平成26. 3.16 厚木市北消防署依知分署新庁舎完成
- 平成26. 4. 1 第26代消防長 朝倉國夫 就任
- 平成26. 4.16 厚木・清川消防広域化協議会にて、「厚木・清川広域消防運営計画」及び 「厚木市と清川村との消防の事務委託に関する規約」を合意
- 平成26. 4.29 元北消防署睦合分署長 髙部智氏 第22回危険業務従事者叙勲瑞宝単光章 を賜る
- 平成26. 6.28 元北消防署警備第二課長 臼井理一氏 叙位・死亡叙勲 正七位 瑞宝単光章を賜る
- 平成26. 6.30 厚木市長と清川村長が「厚木市と清川村との消防の事務委託に関する規約」を締結
- 平成26. 9.25 元厚木消防署厚木消防署玉川分署長 大谷尚美氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
- 平成26. 11. 1 森の里地区に厚木市市民救命サポート隊発足
- 平成26.11.3 元北消防署副署長兼小鮎分署長 小塩稔氏 第23回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る
- 平成27. 2.18 高規格救急自動車1台購入
- 平成27. 4.1 第27代消防長 山田茂穂 就任
- 平成27. 11. 3 元北消防署依知分署長 横谷正春氏 第25回危険業務従事者叙勲瑞宝単光章 を賜る
- 平成28. 2.9 高規格救急自動車1台購入
- 平成28. 2.26 消防ポンプ自動車1台購入
- 平成28. 3.27 厚木市北消防署清川分署落成・開署式
- 平成28. 4.1 第28代消防長 鈴木佐重喜 就任
- 平成28. 4. 1 清川村の消防事務(消防団・消防水利を除く)を受託する
- 平成28. 4.1 高機能消防指令システムの導入
- 平成28. 4.4 元厚木消防署救助救急担当課長兼警備第二課長 森康男氏 叙位・死亡叙勲 従七位・瑞宝単光章を賜る
- 平成28. 4.28 元厚木消防署副署長 黄金井忠男氏 叙位 正七位を賜る
- 平成28. 4.29 元消防本部技監 杉山常治氏 第26回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
- 平成28. 8.21 元厚木消防署南毛利分署長兼第一中隊長 山崎正宏氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
- 平成28. 11. 3 元消防本部次長 永井隆氏 第27回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
- 平成28. 11. 3 元厚木消防署長 井上博史氏 第27回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る
- 平成29. 1.13 元厚木消防署相川分署長 小澤茂行氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る
- 平成29. 1.19 高規格救急自動車1台購入
- 平成29. 2.1 消防ポンプ自動車1台整備
- 平成29. 3.1 はしご付消防ポンプ自動車(15m級)1台整備
- 平成29. 4.1 違反対象物に係る表示制度を開始
- 平成29. 4.22 宮の里中央自治会に厚木市市民救命サポート隊発足
- 平成29. 4.29 元厚木消防署長 加藤伸行氏 第28回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る

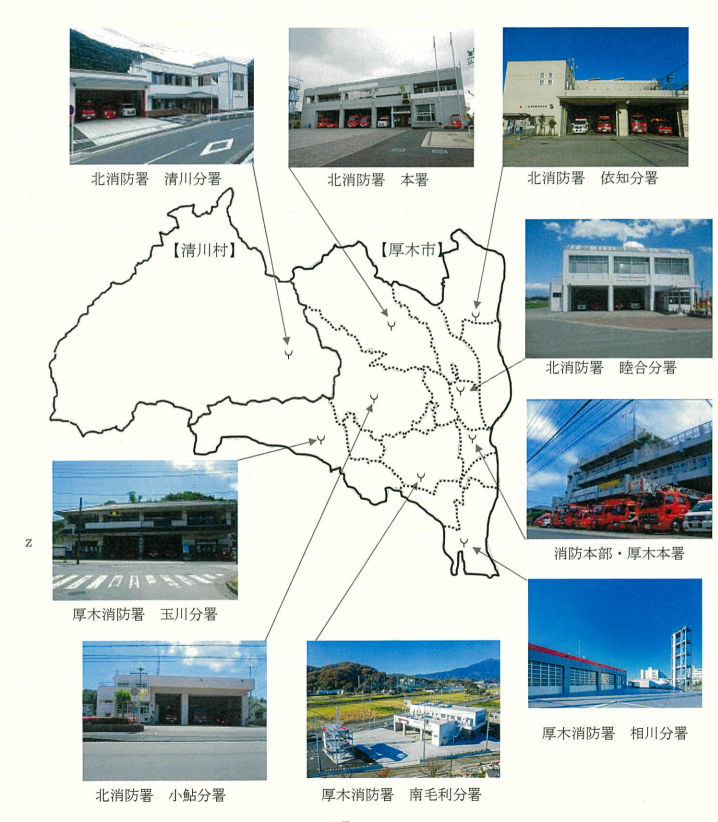
平成29. 4.29 元北消防署長 髙橋正一氏 第28回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る 平成29. 8.1 消防活動用ドローン運用開始 平成29.11.3 元消防長 柏木孝之氏 秋の叙勲 瑞宝小綬章を賜る 平成29.11.3 元北消防署長 梅田治氏 第29回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る 平成29.11.3 元厚木消防署長 井上忠博氏 第29回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る 平成30. 1.22 高規格救急自動車1台購入 平成30. 3.26 総務省消防庁から緊急消防援助隊用車両(拠点機能形成車)の無償使用配備 が決定される 「厚木市消防整備指針」を改定し、「あつぎ元気プラン」の個別計画とし 平成30. 4.1 て、消防の総合的な計画である「厚木市消防力整備計画」を策定 消防署所の適正な配置の方向性を示す「厚木市消防署所適正配置計画」を 平成30. 4.1 策定 元厚木消防署参事兼厚木消防署副署長兼玉川分署長 田中茂氏 第30回危険 平成30. 4.29 業務従事者叙勲瑞宝単光章を賜る 平成30. 5.1 119番通報時における多言語通訳の24時間対応を開始 平成30. 5.11 元厚木消防署参事兼相川分署長 飯塚勝美氏 叙位 正七位を賜る 平成30. 7.22 古松台自治会に厚木市市民救命サポート隊発足 平成30.11.3 元北消防署参事兼北消防署副署長兼小鮎分署長 神﨑孝久氏 第31回危険 業務従事者叙勲瑞宝単光章を賜る 平成30.12.13 元消防長 藤井信義氏 叙位 正六位を賜る 平成31. 2.1 水難救助車1台整備 平成31. 2.1 NET119緊急通報システム運用開始 平成31. 2.4 高規格救急自動車1台購入 平成31. 2.27 総務省消防庁から緊急消防援助隊用車両(拠点機能形成車)が無償使用車両 として配備される 厚木市職員定数条例の一部を改正する条例の施行により消防職員の定数を 平成31. 4.1 253名に改定 平成31. 4.1 高度救助隊発足 平成31. 4.1 神奈川県(くらし安全防災局)に職員を派遣 平成31. 4.16 緊急消防援助隊用車両(拠点機能形成車)運用開始 平成31. 4.21 元厚木消防署長 安藤誠崇氏(旧姓安藤勉) 叙位 従六位を賜る 令和元. 5.21 元厚木消防署参事兼厚木消防署副署長 吉田清治氏 第32回危険業務従事者 叙勲瑞宝単光章を賜る 令和元. 6.25 元北消防署参事兼北消防署副署長兼小鮎分署長 清水忠良氏 叙位 正七位を賜る 令和元. 8.30 元北消防署依知分署第二中隊長兼消防小隊長 川瀬豊氏 叙位・死亡叙勲 正七位・瑞宝単光章を賜る 令和元. 11.3 元厚木消防署長 川井弘氏 第33回危険業務従事者叙勲瑞宝双光章を賜る 令和元. 12.1 調査車1台整備 令和 2. 2.1 水槽付消防ポンプ自動車1台整備 令和2.2.4 高規格救急自動車1台購入 令和2.4.1 第29代消防長 太田寛 就任 令和2.4.29 元北消防署参事兼北消防署副署長 原進氏 第34回危険業務従事者叙勲 瑞宝双光章を賜る 消防ポンプ自動車1台整備 令和3.2.9 令和3.3.13 高規格救急自動車1台購入

令和3.3.31 第2期厚木市消防力整備計画策定 令和3.4.29 元厚木消防署玉川分署長 萩原重孝氏 第36回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る 令和3.11.3 元消防長 落合俊雄氏 秋の叙勲 瑞宝小綬章を賜る 元厚木消防署警備第二課第一中隊長 安齋長昇氏 第37回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る 元厚木消防署警備第一課長 高塚教彰氏 第37回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る 令和3.12.10 厚木市厚木消防署相川分署新庁舎完成 令和3.12.15 厚木市厚木消防署南毛利分署新庁舎完成 令和4.3.10 高規格救急自動車1台購入 令和4.4.1 消防署機構改革 厚木消防署から管理係を分離し、管理課を設置する 令和4.4.29 元北消防署長 川村理志氏 第38回危険業務従事者叙勲 瑞宝双光章を賜る 元消防本部参事兼警防課長 山口康雄氏 第38回危険業務従事者叙勲 瑞宝単光章を賜る

2 消防現勢 (常備)

(1)消防本部・署(分署)配置図

厚木市消防本部は、厚木市内に消防本部、2消防署、6分署を、清川村内に1分署を 配置し、24時間体制で災害対応しています。



(2) 常備消防力の基準

ここにあげた数字は、平成12年消防庁告示第1号の規定に基づき、人口密度・建築物の構造により 定められた本市の必要とする消防力の比較を表示したものです。

				基準に対す	る割合(%) ※1
[.	区 分	基準消防力 (非常用を除く)	現有消防力 (非常用を除く) (^{令和4年} 4月1日現在)	厚木市 (令和4年 4月1日現在)	全 国	神奈川県 (全体集計)
 消	ポンプ自動車	12	11	91.7	97. 7	99. 6
防	はしご車	2	2	100.0	88. 2	93. 2
車	化 学 車	2	2	100.0	90. 7	95. 6
	救 急 車	8	8	100. 0	96. 3	93. 4
両	救助工作車	2	2	100.0	92. 5	100.0
	水 利	1, 430	1, 430	100.0	78. 7	92. 6
	消防職員	310 (現有台数に対する基準)	247	79. 7	78. 3	86. 9

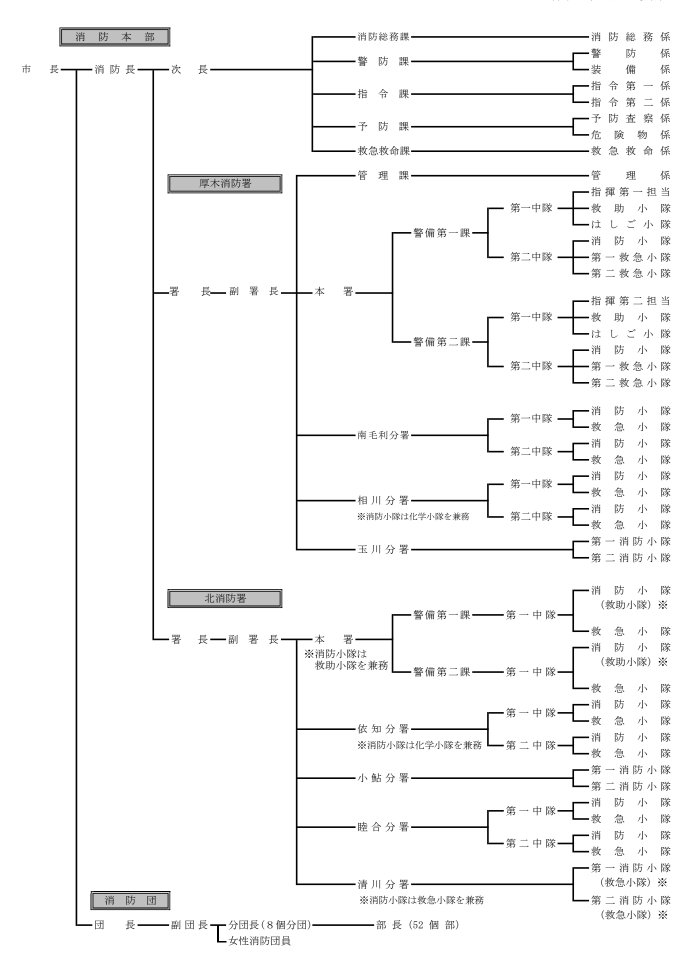
- ※1 厚木市以外の数値は、令和元年度消防施設整備計画実態調査集計による。
- ※2 人員には、神奈川県消防学校派遣の初任教育生等(条例定数外)を含まない。
- ※3 予備車両を含まない。



(3)消防庁舎概要

大	区分	所 在 地 電話番号	竣 工 年月日	構造	敷地面積 (m²)	建築面積 (㎡)	延 面 積 (m²)	管轄面積 (K㎡)	管轄区域
消	防本部本署	寿町3-4-10 看 046-221-2331 FAX 046-223-8251	昭和47年7月1日	R C 造 地下 1 階 地上 3 階 訓練棟 R C 造 地上 3 階	2, 248. 23	793. 80	2, 070. 18	9. 36	下記以外の地域
厚 木 消	南 毛 利署	長谷673-5 1046-248-2988 FAX 046-247-5641	令和3年 12月15日	RC造 2階建	2, 610. 74	533. 09	772. 79	8. 15	愛名 温水の一部 温水の一部 温水西(1~2) 長谷 愛甲の一部 愛甲(1~4) 愛甲西(1~3) 毛利台(1~3) 小野の一部 岡津古人若宮
防防	相川分署	下津古久602-1 6 046-228-0119 FAX 046-228-5221	令和3年 12月10日	RC造 2階建	2, 286. 40	668. 50	922. 10	7. 77	南町 温水の一部 船子の一部 愛甲の一部 愛甲東(1~3) 岡田 岡田 (1~5) 酒井 戸田 下津古久 上落合 長沼
署	玉川分署	七沢751-1 吞 046-250-0119 FAX 046-250-9398	平成4年 7月11日	RC造 2階建	2,583.08 (観光案內所含)	425. 32	1, 008. 01	15. 48	七沢 小野の一部 岡津古久の一部 森の里 (1~5)
مالـ	本署	下荻野135-1 吞 046-241-6111 FAX 046-241-3871	平成12年 11月3日	RC造 2階建	2, 400. 95	936. 60	1, 626. 76	18. 58	及川の一部 上荻野 中荻野 下荻野の一部 鳶尾(1~5) まつかげ台 みはる野(1~2)
北	依知分署	関口869-1 ☎ 046-245-0119 FAX 046-245-4281	平成26年 3月16日	RC造 2階建	1, 034. 26	407. 67	625. 06	12. 66	上依知 猿ヶ島 山際 関口 中依知 下依知 下依知(1~3) 金田の一部 下川入 棚沢の一部
消	小鮎分署	飯山3481-1 2 046-247-0857 FAX 046-247-9491	昭和59年 4月1日	RC造 2階建	1, 322. 00	375. 37	443. 38	14. 96	飯山 上古沢 下古沢 宮の里(1~4) 温水の一部 緑ヶ丘(1~5) 森の里青山
防署	睦合分署	三田1475-1 13 046-241-2119 FAX 046-241-3165	平成3年 4月1日	RC造 2階建	5, 998. 60 (消防訓練場含)	704. 21	945. 62	6. 87	棚沢の一部 三田 三田(1~3) 三田南(1~3) 及川の一部 及川(1~2) 妻田の一部 妻田北(1~4) 妻田西(2~3) 下荻野の一部
者	清川分署	愛甲郡清川村 煤ヶ谷2126-1 ひ 046-288-2119 FAX 046-288-3120	平成28年 4月1日	鉄骨造 2階建	992. 19	304. 83	433. 49	71. 24	愛甲郡清川村の全域

(4) 消防の機構図 (令和4年4月1日現在)



(5) 消防職員配置状況

(令和4年4月1日現在)

(0) (月)	<u>(5) 消防職員配置状況 (令和4年4月1日現在)</u>												
			階級等		消	消	消	消	消	消	消	消	消
\	\		1日/13人 4		防		防	防	防	防	防		防
				計	197	防	司	197	司	19J	副	防	事
				μΙ	正	12J	令	司	令	士	士	123	事 務 職
所属別]				㎡/.	II.					l	١, ١	職
/> // 4/4				0.47	監	監	長	令	補	長	長	土	員
	É	<u> </u>	計	247 (260)	1	3	19	33	75	27 (28)	79 (81)	10 (20)	0
	消	防	本 部	41 (54)	1	1	4	7	17	(1)	(2)	(0) (10)	0
消防	長	1		1	1	_	-	ı	ı	_	_	_	_
次	長	1		1	-	1	-	ı	ı	-	_	_	_
消防総務	て言用	16	消防総務係	5	_			1	2	1	1	0	-
1月1971小04大	7 11/1	10		(16)						1	(1)	(10)	
警防	課	7	警防係	4	_	_	1	1	1	_	1	_	_
F P	HV	•	装備係	3	_	_	_	1	2	_	_	_	_
指令	課	11	指令第一係	6	_	_	1	1	2	1	1	_	_
111 11	H/N	1.1	指令第二係	5	_	_	_	1	3	1	_	_	_
予 防	課	13	予防査察係	9 (10)	_	_	1	2	3	1	2 (1)	_	-
1 1/3	H/ IX	10	危険物係	3	_	_	_	_	2	_	1	_	_
	課	5	救急救命係	4	_	_	1	_	2	-	1	_	_
				(5)		4		47		(1)		_	
厚			防署	115	_]	8	17	34	13	36	6	_
署	長	1		1	_	1	_	_	_	_	_	_	_
副署	長	1	<i>λ</i> ⁄χ τ Π <i>[</i> - 7 ;	1	_	_	1	_	_	_	_	_	
管 理	課	2	管理係	2	_	_	_	1	_	1	-	_	_
本	署	56	警備第一課	28	_	_	2	5	9	3	9	_	_
	- 1		警備第二課	28	_	_	2	6	8	3	9	-	_
南毛利分	署	21	第一中隊	11	_	_	1	1	2	2	3	2	_
			第二中隊	10	_	_		1	4	1	4	_	_
相川分	署	22	第一中隊	11	_		-	2	3	-	4	2	_
			第二中隊	11			1		4	2	3	1	
玉川分	署	12	第一消防小隊	6		_	1	-	2	-	2	1	
		沿	第二消防小隊	6 91	_	1	7	9	2 24	10	2 36	4	
要	<u>北</u> 匡	<u>消</u>	防署	1			1	9				4 –	
署	長長	1		1		1	1	_	_	_	_	_	
		1	警備第一課	11	_	<u> </u>	1 1		3	2	5	_	
本	署	22	● 警備第一課 警備第二課	11	_	_	1	1	2	1	6	_	_
14: kp /\		0.0	第一中隊	11	_	_	1	1	3	1	4	1	_
依 知 分	者	22	第二中隊	11	_	_	_	2	3	1	4	1	_
J. 44 A	PP.	1.0	第一消防小隊	6	_	_	_	1	3	1	1	_	_
小 鮎 分	者	12	第二消防小隊	6	_	_	1	_	2	1	2	_	_
味 へ ハ	盟	00	第一中隊	11	_	_	_	2	3	_	5	1	_
睦 合 分	者	22	第二中隊	11	_	_	1	_	4	_	5	1	_
連 川 ハ	型	11	第一消防小隊	6	_	_	1	1	1	1	2	_	_
清 川 分	者	11	第二消防小隊	5	_	_	_	1	_	2	2	_	_
											-	•	

^{※1} 次長は、消防総務課長、厚木消防署副署長は、管理課長を兼ねる。 警防課長は警防係、指令課長は指令第一係、予防課長は予防査察係、 救急救命課長は救急救命係、清川分署長は第一消防小隊に含む。

^{2 ()} 内の数字は、県消防学校初任教育生等13人(条例定数外)を含む。

(6)消防車両種類別内訳

(令和4年4月1現在)

	消 防 車 両 種 類 別		台	数
消	防ポンプ自動	車	10	小
水	槽付消防ポンプ自動	車	2	台
化	学消防ポンプ自動	車	2	台
救	助 工 作	車	2	小
水	難 救 助	車	1	巾
高	規格数急自動	車	11	巾
は	しご	車	2	石
指	令	車	3	台
拠	点 機 能 形 成	車	1	台
調	査	車	1	台
広	報	車	2	台
連	絡	車	4	台
查	察車(災害対策車)	7	台
赤	バ	イ	2	台
作	業 車 (防 災 資 機 材 運 搬 車	.)	14	台
マ	イ ク ロ バ	ス	1	台
才	ートバイ(情報収集用)	5	台
	車 両 合 計		70	台

※ 予 備 車 両 含 む

(7) 本部・署車両配置状況

担当	名称	車両番号	車名	登録年月	無線	備考
			消防本部			
消防総務課	本部指令1号車	相模800さ3195	日産プレサージュ	平成12年8月	有	
	調査1号車	相模830す1940	日産キャラバン	令和元年11月	有	4 W D
警 防 課	連絡1号車	相模480あ7329	日産クリッパー	平成17年9月	無	4 W D
	連絡3号車	相模502な4993	日産セレナ	平成29年6月	無	
	広報1号車	相模800さ2818	日産バネット	平成12年6月	有	
予 防 課	広報 2 号車	相模800す4859	日産AD	平成20年11月	有	
	連絡2号車	相模800さ7902	トヨタサクシード	平成15年3月	有	
救急救命課	連絡4号車	相模480う6506	ダイハツハイゼット	平成19年10月	無	
			厚木消防署			
	厚木指令1号車	相模800す4211	トヨタハイエース	平成20年2月	有	
	厚木水槽 1 号車	相模830す1910	日野レンジャー	令和2年1月	有	水5,000 L
	厚木1号車	相模830と119	日野デュトロ	平成28年2月	有	4 W D ⋅ C D − I
	はしご1号車	相模830さ8451	日野レンジャー	平成29年3月	有	はしご付消防ポンプ 自動車(15m級)
	はしご2号車	相模800は699	日野プロフィア	平成22年3月	有	はしご付消防自動車 (30m級)
	厚木救助1号車	相模830て119	日野レンジャー	平成25年12月	有	照明・クレーン ウィンチ付・4WD
厚木消防署 本 署	厚木水難救助 1 号車	相模830さ1830	いすゞエルフ	平成31年2月	有	
	厚木救急1号車	相模800せ92	日産パラメディック	平成28年2月	有	4 W D
	厚木救急2号車	相模830さ1920	日産パラメディック	令和2年1月	有	4 W D
	厚木救急3号車	相模800す7823	トヨタハイメディック	平成25年3月	有	4 W D
	厚木作業1号車	相模41か7539	スバルサンバー	平成12年5月	無	4 W D
	厚木資材1号車	相模800す1871	いすゞエルフ	平成17年12月	有	
	赤バイ1号車	1相模き8420	ヤマハセロー	平成17年9月	無	
	南毛利1号車	相模830つ71	日野デュトロ	平成29年2月	有	CD-I
┃ ┃ 南毛利分署	南毛利救急1号車	相模830さ2021	トヨタハイメディック	令和3年2月	有	4 W D
円 七 円 刀 有	南毛利作業1号車	相模480う6757	ダイハツハイゼット	平成19年10月	無	4 W D
	南毛利査察1号車	相模800さ7901	トヨタサクシード	平成15年3月	有	
	相川1号車	相模800す6933	日野デュトロ	平成24年1月	有	4 W D • C D - I
	厚木化学1号車	相模800は762	日野レンジャー	平成23年2月	有	水2,250 L 消火薬液500 L
	相川救急1号車	相模800せ1852	日産パラメディック	平成30年1月	有	4 W D
相川分署	相川作業1号車	相模41く9753	スバルサンバー	平成14年6月	無	4 W D
	相川査察1号車	相模800す4860	日産AD	平成20年11月	有	
	相川2号車	相模88た3619	日産アトラス	平成8年1月	無	資機材搬送車
	拠点機能形成車	相模830さ1831	いすゞギガ	平成31年2月	有	総務省消防庁 無償使用車両

担当	名称	車両番号	車名	登録年月	無線	備考
	玉川 1 号車	相模830せ2010	日野デュトロ	令和3年2月	有	CD-I 水1,300L
マルハ 男	玉川作業1号車	相模41け7303	スバルサンバー	平成15年2月	無	4 W D
玉川分署	玉川査察1号車	相模800す3997	日産AD	平成19年11月	有	
	厚木 2 号車	相模800す2077	日野デュトロ	平成18年2月	有	4 W D • C D — I
			北消防署			
	厚木北1号車	相模800す6998	日野デュトロ	平成24年3月	有	CD-I
	北救急1号車	相模800せ894	トヨタハイメディック	平成29年1月	有	4 W D
	北救助1号車	相模800は535	日野レンジャー	平成18年11月	有	照明・クレーン ウィンチ付・4WD
北消防署	北査察1号車	相模800す2976	日産ADバン	平成18年10月	有	
本署	北指令1号車	相模800さ8877	日産キャラバン	平成15年10月	有	
	北作業1号車	相模41き8843	スバルサンバー	平成13年6月	無	4 W D
	北救急2号車	相模800す8608	日産パラメディック	平成26年2月	有	4 W D
	赤バイ2号車	1相模き8421	ヤマハセロー	平成17年9月	無	
	依知1号車	相模800す4944	日野デュトロ	平成21年1月	有	4 WD · CD - I 水600 L
	北化学1号車	相模800は365	日野レンジャープロ	平成17年2月	有	水1,500 L 消火薬液500 L
<i>体加</i> 八里	依知救急1号車	相模830さ2120	トヨタハイメディック	令和4年2月	有	4 W D
依知分署	依知 2 号車	相模88た3031	トヨタハイエース	平成7年9月	有	資機材搬送車
	依知作業1号車	相模41け7304	スバルサンバー	平成15年2月	無	4 W D
	依知災対1号車	相模883あ2140	日産NV100	令和3年12月	有	
	小鮎1号車	相模800す7029	日野デュトロ	平成24年3月	有	CD-I
小鮎分署	北水槽1号車	相模800は552	日野レンジャー	平成19年2月	有	水2,000 L
小 加 万 者	小鮎作業1号車	相模480い6891	ダイハツハイゼット	平成18年9月	無	4 W D
	小鮎査察1号車	相模800す5548	日産AD	平成21年11月	有	
	睦合1号車	相模830ち119	日野デュトロ	平成25年3月	有	CD-I
	睦合救急1号車	相模830さ1820	日産パラメディック	平成31年1月	有	4 W D
	睦合作業1号車	相模480あ7316	スバルサンバー	平成17年9月	無	4 W D
味るハ罗	睦合査察1号車	相模800す180	日産ADバン	平成16年8月	有	
睦合分署	北救急3号車	相模800す6376	トヨタハイメディック	平成23年3月	無	4 W D
	睦合 2 号車	相模88た3618	日産アトラス	平成8年1月	無	資機材搬送車
	厚木支援1号車	相模800さ4048	いすゞエルフ	平成13年1月	無	
	マイクロバス	相模200さ677	日産シビリアン	平成19年1月	無	乗車定員29名
	清川1号車	相模830な119	日野デュトロ	平成28年2月	有	4WD・CD-I 水550L
清川分署	清川救急1号車	相模800せ65	トヨタハイエース	平成28年1月	有	4 W D
	清川資材1号車	相模883い119	スズキエブリィ	平成28年2月	無	4 W D

3 消防予算

厚木市の令和4年度一般会計当初予算額は93,600,000千円で前年度と比較して約7.3%の増となっており、消防費の当初予算額は3,526,848千円で前年度比13.2%減となり、一般会計当初予算における構成比は3.8%です。

(1)消防費前年度比較

単位:千円

款	款・項		目		令和4年度		令和3年度		上 較				
1191				н		17年41人		17/11/01/2		ť	曽		減
消防費			計			3,	526, 848	4,	063, 944				537, 096
		ľ	常備	前消	方費	2,	577, 760	2,	560, 078		17, 682		
			非消	常 防	備費		92, 856		104, 093				11, 237
		,	消防	方施詞	2費	į	574, 136	1,	142, 453				568, 317
		- [水	防	費		5, 373		1, 984		3, 389		
			災害	子対領		4	276, 723		255, 336		21, 387	·	_

(2)消防費財源內訳

単位:千円

令和4年		消防	費財源	内 訳		率(%)
度消防費	国 庫 支出金	県支出金	市債	その他	一般財源	<u>一般財源</u> 消 防 費
3, 526, 848	3, 000	38, 328	303, 800	222, 582	2, 959, 138	83. 90

(3) 年度別市当初予算と消防費の比較

単位:億円

										上 ・ 四 -
区	年度分	Н26	H27	H28	Н29	Н30	R 1	R 2	R 3	R 4
市	ī 予 算	754.8	777.8	805.8	808.0	862.0	863.0	859.0	872.0	936. 0
消	前 防 費	25. 5	33. 5	30. 1	31. 2	30. 3	32. 1	33.8	40.6	35. 2
割	合 (%)	3. 4	4. 3	3. 7	3. 9	3. 5	3. 7	3. 9	4. 7	3.8

(4)消防費と人口の比較

単位:円

当 初 予	算 額	人口1人当たり	1世帯当たり
市当初予算	93, 600, 000, 000	419, 006	915, 099
消防費	3, 526, 848, 000	15, 788	34, 481

(令和4年4月1日現在の人口 223,386人、世帯数 102,284 世帯で計算)

総

务



消防職員

1 消防職員階級別勤続年数調

(令和4年4月1日現在)

中歌川 お									HV tt /	4 + 4	月1日	5元1工/
年数別 計				消		防		吏		員		沙比
年数別		\triangle	<i>/</i> \	消	消	消	消	消	消	消	消	防
会計 260 260 1 3 19 33 75 28 81 20 0					"	1		1			"'	事
会計 260 260 1 3 19 33 75 28 81 20 0	牛数別			防	 -	l	防	1	防		l 17- 1	務
会計 260 260 1 3 19 33 75 28 81 20 0		計		正	19 <i>1</i> 7	· ·	司	l	+		19 <i>/</i> J	職
余 計 260 260 1 3 19 33 75 28 81 20 0 平 坊 17.1		н				l		1		士		員
平 均 17.1 - 38.0 37.7 34.5 31.4 23.1 12.5 6.3 0.7 0.0 1 年末満 12 12 12 - 12												
1年末満 12 12 - - - - - - - 12 - 1 年 6 6 - - - - - - - -			260	_								_
1 年 6 6 6 6						34. 5		23. 1	12.5			
2 7 7 -												
3 10 10 -												
4 8 8 -												
5 8 8 -												
6 20 20 -												
7 17 17 -												
8 6 6 -					-							
9 7 7 -												
1 0 7 7 -				_	_	_	_	_			_	_
1 1 3 3 - - - - 1 1 1 -			7	_	_	_	-	_			_	-
1 3 9 9 - - - - 4 3 2 - - 1 4 14 14 -		3	3	_	_	_	_	1	 		_	_
1 4 14 14 - <td>1 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>	1 2	2	2	_	_	_	_	1	1		_	_
15 0 0 -	1 3	9	9	_	_	_	_	4	3	2	_	_
1 6 1 1 -		14	14	-	_	_	-	7	7	-	_	-
1 7 1 1 -			0	_	_	_	_	_	_	-	_	_
1 8 8 8 - <				_	_	-	_	-	1	_	-	-
19 4 4 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>				_	_	_	_			_	_	_
20 4 4 -				_	_	-	_		1	_	_	-
21 3 3 -				_	_	_	_			_	_	-
2 2 5 5 -												_
23 6 6 - - - 1 5 -												
24 2 2 - - 1 1 -				_	_	-			_		_	_
25 7 7 - - - - 5 - 2 - - 26 0 0 -				_	_	_			_		_	_
26 0 0 -					_	_			_	- 0	-	_
27 5 5 - - - 1 4 -											-	
28 3 3 - </td <td></td>												
29 12 12 - - - 5 7 -					-				<u> </u>		-	
30 4 4 - - - 2 2 -												
3 1 14 14 - - 5 5 4 - - - - 3 2 26 26 - - 5 14 6 1 - - - 3 3 0 0 - - - - - - - - - 3 4 0 0 - - - - - - - - - 3 5 3 3 - - 2 1 - - - - - 3 6 0 0 - - - - - - - - 3 7 1 1 - 1 - - - - - - 3 8 9 9 1 2 4 - 2 - - - - 4 0 4 4 - - 2 2 - - - - -					_	_			_	_		_
3 2 26 26 - - 5 14 6 1 - - - - 3 3 0 0 -				_	_	5			_	_	-	_
33 0 0 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>				_	_				1	_	_	-
35 3 - - 2 1 - - - - - 36 0 0 -<		0		_	_	_		_			_	_
36 0 0 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>				_		_		_			_	_
37 1 1 - 1 - </td <td>3 5</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td>	3 5			_	_	2	1	_	_		_	_
38 9 9 1 2 4 - 2 - - - - - 39 2 2 - - 1 1 - - - - 40 4 4 - - 2 2 - - - -				_	_	_		_	_	_	_	_
3 9 2 2 - - 1 1 - - - - 4 0 4 4 - - 2 2 - - - -				_		_	_		_	_	_	_
40 4 4 - 2 2				1	2		_	2	_	_	_	-
				_	_			_	_		_	_
※消除市員には、加付報本出等191(久間宗粉別)な会ま。					_			_	_	_	_	_

※消防吏員には、初任教育生等13人(条例定数外)を含む。

2 消防職員階級別年齢調

(令和4年4月1日現在)

			2VK		<i>17</i> ++			(11 V F		月1日	
			消		防				員		消
	^	小	消	消	消	消	消	消	消	消	防
一十十八日口	合		 - 		防	17 1 :	防	17-1-	防		事務職1
年齢別			防	防	司	防	司	防	副	防	務
			正	197		司		士		197	贈
	計			l	令		令		士		員
		計	監	監	長	令	補	長	長	士	只
合 計	260	260	1	3	19	33	75	28	81	20	0
平均年齢	38. 6		59. 0	58. 0	55. 8	50.8	44. 3	34. 6	28. 3	23. 7	0.0
18歳	0	0	59.0		55. 6	50.8	44. 3	34.0	40. 3	۷۵. ۱	0.0
	0	0		_		_				_	
1 9			_							_	
2 0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2 1	0	0	_	_	_	_	_	_	_	-	_
2 2	6	6	_	_		_				6	_
2 3	7	7	_	_	_	_	_	_	_	7	_
2 4	8	8	_	_	_	_	_	_	6	2	_
2 5	17	17	_	_	_	_	_	_	15	2	_
2 6	11	11	_	_	_	_	_	_	11	_	_
2 7	10	10	_	_	_	_	_	_	8	2	_
2 8	6	6	_	_	_	_	_		6	_	_
2 9	11	11	_	_	_	_	_	_	10	1	_
3 0	8	8	_	_	_	_	_	_	8	_	_
3 1	10	10	_	_	_	_	_	_	10	_	_
3 2	6	6	_	_	_	_	_	6	_	_	_
3 3	10	10	_	_	_	_	_	9	1	_	_
3 4	8	8	_	_	_	_	_	5	3	_	_
3 5	2	2	_	_	_	_	_	2	_	_	_
3 6	3	3	_	_	_	_	_	3	_	_	_
3 7	5	5	_	_	_	_	5	_	_	_	_
3 8	9	9			_		8	1		_	
3 9	6	6		_	_	_	6			_	_
	6	6	_						1		
4 0			_	_	_	_	4	1	1	_	_
4 1	6	6	_	_	_	_	6		_	_	
4 2	4	4	_	_	_	_	4	_	_	_	_
4 3	6	6	_	_	_	_	5	_	1	_	_
4 4	4	4	_	_	_	_	3	_	1	_	_
4 5	1	1	_	_		_	1		_	_	_
4 6	9	9	_	_	_		9	_	_	_	_
4 7	9	9	_	_	_	5	4	_	_	_	_
4 8	6	6	_	_	_	3	3	_	_	_	_
4 9	9	9	_	_	_	4	5	_	_	_	_
5 0	12	12	_	_	_	9	3	_	_	_	_
5 1	6	6	_	_	1	3	2	_	_	_	_
5 2	5	5	_	_	1	3	1	_	_	_	_
5 3	2	2	_	_	1	1	_	_	_	_	_
5 4	5	5	_	_	1	1	2	1	_	_	_
5 5	2	2	_	_	2	_	_	_	_	_	_
5 6	8	8	_	_	6	_	2	_	_	_	_
5 7	6	6	_	1	4	_	1	_	_	_	_
5 8	3	3	_	1	1	1	_	_	_	_	_
5 9	8	8	1	1	2	3	1	_	_	_	_
	_									<u> </u>	

※消防吏員には、初任教育生等13人(条例定数外)を含み、市長部局出向者を除く。

3 消防職員免許等取得状況

(会和4年4月1日現在)

	階級・所属 階級別等 消消消消消消消消消消消															('		144		<u>月</u> 別	Ι 口	地口	<u>:)</u>
\		PENX DIF	F)		泺	泺						泺	消	本	厚	i → ⅓	所 肖防:		禹 !		消防	: 罢.	
					刊	刊		们		刊		刊	防	4	本	南	相	有 玉	本	依	们 小	睦	清
				計	防	17-1	防	防	防	防	防	17-1-	事		77,	毛	Ш	川	77.	知		_	川 川
					正	防	司、	司	司	士	副	防	務			利		l			鮎	合い	
免診	・資	:格					令	-	令		士		職			分	分	分		分	分	分	分
					監	監	長	令	補	長	長	土	員	部	署	署	署	署	署	署	署	署	署
		員		260	1	3	19	33	75	28	81	20	_	54	60	21	22	12	24	22	12	22	11
	普		通	260	1	3	19	33	75	28	81	20	_	54	60	21	22	12	24	22	12	22	11
運	中		型	9	_	_	-	1	-	1	7	_	-	2	2	1	1	-	-	1	-	1	1
転	大		型	181	_	3	12	29	58	22	55	2	_	33	54	7	13	7	24	14	9	13	7
免	大	型二	種	22	-	3	5	9	5	-	-	-	_	6	11	_	1	-	3	1	_	-	_
許	大	型特	殊	19	١	2	4	7	5	1	1	ı	ı	4	6	1	2	1	3	1	-		1
L	自	動二	輪	166	1	2	14	22	56	15	48	9	_	30	45	12	15	6	17	14	5	14	8
危	甲		種	1	ı	_	1	-	ı	1	1	ı	_	_	1	-	-	_	-	1	1	_	_
))		4	類	215	_	_	9	27	69	27	78	5	_	36	59	17	20	9	23	17	7	19	8
物	乙	5	類	11	_	_	1	2	1	1	6	_	_	3	5	1	_	1	_	_	_	_	1
取		6	類	5	_	_	1	1	1	1	1	-	_	3	1	_	_	_	_	_	_	_	1
扱	丙		種	38	1	3	12	11	10	1	_	_	_	8	8	1	3	3	5	2	2	4	2
高月	Eガ	ス(乙種化学	之)	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高月	Eガ	ス(丙種化学	之)	2	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_
消	防	設備	士	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電	気	工事	士	1	-	-	-	_	-	-	1	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	1
陸	上	特殊無	線	198	-	-	8	17	59	27	81	6	_	38	49	13	18	7	20	18	6	20	9
ア	マラ	チュア無	線	18	1	1	6	7	2	1	-	-	_	6	5	_	2	1	2	-	-	1	1
ボィ	イラ	一取扱者技	と能	11	_	2	4	_	5	_	_	_	_	5	1	_	_	1	2	_	1	_	1
玉	掛	技 能 講	習	49	_	2	6	15	13	8	5	-	_	9	25	1	2	2	5	_	_	2	3
小	型	クレー	ン	52	_	2	7	16	14	7	6	_	_	11	24	2	3	1	6	1	1	2	1
高	所	作業	車	17	_	2	5	6	3	1	_	_	_	5	5	1	1	1	4	_	_	_	_
ガ	,	 ス 溶	接	46	1	3	11	20	11	_	_	-	_	9	16	1	5	1	6	3	3	1	1
小	型角	沿舶操縦	士	93	_	2	11	15	35	10	20	-	_	15	26	6	9	4	9	5	1	10	8
衛	生	管 理	者	5	_	_	_	_	3	_	2	_	_	1	2	_	_	_	_	_	_	1	1
救力	急	(135H	[)	75	_	3	18	28	24	1	1	_	_	14	24	3	5	4	9	4	4	6	2
救	急		程	19	_	_	4	6	9	_	_	_	_	2	5	1	3	_	1	2	1	3	1
		標準課	程	27	_	_	3	2	19	1	2	_	_	9	6	2	1	1	2	1	_	4	1
救		急	科	116	_	_	1	6	26	23	58	2	_	19	25	8	10	6	16	11	7	9	5
救	急		士	64	1	_	3	8	17	7	23	5	_	8	14	7	7	_	9	7	_	8	4
			員	232	1	3	18	33	74	28	75	_	_	43	62	16	17	10	27	18	10	19	10
潜		水	士	88	_	1	6	14	23	16	26	2	_	14	33	4	5	2	12	5	3	5	5
\vdash	化学	物質等作業主任		14	-	_	1	4	7	2	_	_	_	4	3	_	1	1	1	_	_	2	2
※ 1		木消防署本署(테트	 署長、			· ·含t				L	<u> </u>				_		_			ш

^{※1} 厚木消防署本署には、署長、副署長、管理課を含む。 2 北消防署本署には、署長、副署長を含む。 3 実員には、初任教育生等13人(条例定数外)を含む。 4 運転免許について、中型は単独で取得している者とし、大型は大型二種を取得している者を含む。

4 消防職員採用・退職状況

(令和4年4月1日現在)

			(11 J H -	<u> </u>	<u>1 T H 4</u>	
区分	度	Н30	R 1	R 2	R 3	R 4
定		249	253	253	253	253
年度当初実員		262	267	261	258	247
(消防学校初任教育)	生等)	(13)	(13)	(8)	(10)	(13)
採用(4月1日付け	-)	7	13	7	6	12
市長部局異動(4月1日付	ナけ)	-1	-1	-2	-1	_
採用(10月1日付け))	-	1	-	_	-
市長部局異動(10月1日付	寸け)	-	-	-	_	_
退 鵈	浅	8	10	9	10	1
年 度 末 実 員) <u>—</u>	254	257	252	248	_

- ※1 実員には、神奈川県消防学校初任教育生等(人数は括弧内。条例定数外)を含 す。
 - む。 2 市長部局異動は、市長部局からの異動者と市長部局への異動者を差し引きした 人数。

5 消防職員年度別公務災害発生状況

				負	傷	時	の	状	況	治	療期	間
年度	区	分	総数	災害活動	演習訓練	救急業務	点検業務	消防業務	そ の 他	1 週間 未満	1ヶ月 未満	1ヶ月 以上
	件	数	2	_	1	1	_	_	_	_	2	_
H30	死	者	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	負貨	島 者	2	ı	1	1	ı	_	_	1	2	_
	件	数	2	1	1	1	ı	1	1	1	1	_
R1	死	者	_	1	1	1	-	_	_	-	ı	_
	負價	島 者	2	1	1	1	-	1	1	1	1	_
	件	数	1	_	1	1	_	_	_	_	1	_
R2	死	者	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	負货	島 者	1	_	1	_	_	_	_	_	1	_
	件	数	2	_	_	1	_	_	1	_	1	1
R3	死	者	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	負傷	島 者	2	_	_	1	_	_	1	_	1	1

6 人事事務

令和3年度においては、多様化する消防行政に対応する常備消防組織の確立を図るため、消防司令補、消防士長、消防副士長の各昇任試験を実施しました。

7 衛生管理

職員の安全及び健康管理体制の充実並びに庁舎の環境整備・衛生思想の普及について、 さらなる強化を図るため、産業医による巡回相談やメンタルヘルス診断のほか職場点検 を実施するとともに、定期健康診断(年1回)・特定業務従事者健康診断(隔日勤務者 年1回)・B型肝炎ワクチン接種他各種予防接種などを実施し疾病の予防に努めていま す。

8 表 彰

消防庁長官		神奈川県消防長会
永年勤続功労章	2人	消防功労者表彰 (団体表彰) 救急活動の部 2部隊

※令和3年度中の初期消火等消防協力者に対する消防長表彰等は2件で、個人6人に対し、感謝状を送付いたしました。

教育•研修 9

職員の資質向上を図るため県消防学校等において、教養訓練等を実施しました。

(1) 派遣研修

令和3年度中の受講状況

区分	科目	人員	日数	区 分	科目	人員	日 数
消防大学校	救助課・警防課	2	104		特別救助隊員研修	1	5
救急救命士	東京研修第61期	1	126		救急救命士研修	1	1
消防学校 初任教育	初任教育 第217期生	7	113		女性活躍推進研修	2	1
	救急科	3	41	消防学校 特別教育	外国人対応研修	2	1
	救助科	2	20		航空機特別応援研修	1	5
消防学校	警防科	1	10		火災性状特別研修	1	3
専科教育	予防査察科	2	10		通信指令員研修	1	3
	特殊災害科	2	7		潜水士	2	2
	火災調査科	1	10		玉掛け技能講習	1	3
	幹部特別教育	9	16	その他	小型移動式クレーン 技能講習	1	3
消防学校	(研修教官)	2	20	· C V / TIE	酸欠·硫化水素 技能講習	1	3
特別教育	水難救助課程	1	5		二級船舶操縦士免許	1	3
	はしご車操作員課程	1 3			ドローン総合コース	4	4

(2) 現地·教養訓練

- 水防訓練(5月)
- ·現地潜水訓練(5月)
- ・宮ヶ瀬湖水難救助訓練(6月)
- ·山岳救助連携訓練(10月)
- ・救命ボート訓練(4月)・緊急自動車運転技術訓練(10月~11月)
 - ・宮ヶ瀬湖遊覧船事故合同訓練(11月)
 - ・県央消防広域応援部隊合同訓練(11月)
 - ・救助隊員資格取得研修(11月~12月)
 - ·消防署·消防団合同訓練(通年)

消防施設

1 施設整備

○ 消防団器具置場1施設を整備しました。

施 設 名 第7分団第2部器具置場 所 在 地 恩名3丁目4番25号

構 造 鉄骨2階建

面 積 1階 車 庫 44.92㎡

2階 待機室 44.92㎡

延べ 89.84 m²

屋根ガルバリウム鋼板葺き外壁窯業系サイディング



2 水利状況

(1) 地区別消防水利設置状況

(令和4年4月1日現在)

											小ゴ)	14年4	.月1日	<u> 児仕)</u>
	\	地	区別	市	内	厚	依	睦	荻	小	出	南毛	相	清
区分	分別			合	計	木	知	合	野	鮎	ЛП	利	Ш	JII
総	\ \ \ \	合	計	4,	398	549	711	632	445	393	315	864	489	161
消火	公		設	2,	378	250	342	395	299	222	166	480	224	130
栓	(水利	利基準治	適合)	(1, 7	700)	(186)	(245)	(292)	(218)	(129)	(121)	(345)	(164)	(120)
	合		計	1,	968	294	363	228	137	167	143	376	260	29
		小	計		677	42	121	111	72	77	59	134	61	24
	公	40t∄	で満		187	6	54	18	24	20	17	28	20	4
防	設	40~1 未	l00t 満		467	27	67	87	48	57	42	104	35	19
火		لِ100tلِ	以上		23	9	-	6	_	_	_	2	6	1
水		小	計	1,	291	252	242	117	65	90	84	242	199	5
	私	40t∄	元満		199	30	48	14	10	15	2	49	31	4
槽	設	40~1 未注		1,	056	214	189	101	54	71	79	183	165	1
		لِ100tلِ	以上		36	8	5	2	1	4	3	10	3	_
その	プ	n.	等		52	5	6	9	9	4	6	8	5	2
他		ール	ず	((43)	(4)	(6)	(7)	(9)	(3)	(3)	(7)	(4)	(2)

※消火栓の () は、水利基準適合消火栓、プールの () は、鋼鉄製又はアルミ、FRP製でそれぞれ内数

(2) 耐震性貯水槽の設置状況

東海地震における被害想定に基づき、地震で火災が同時多発すれば、広範囲に延焼する危険が最も大きい地域を重点に耐震性貯水槽を設置しており、 $100\,\mathrm{m}^3$ 以上の主なものは次のとおりです。

No.	所 在	地	貯水量 (m³)	設置 年度	型 式
1	厚木市旭町1丁目18番	あさひ公園内	100	S 53	丸型 6.0m×3.9m
2	厚木市中町4丁目11番	さつき公園内	100	S 54	IJ.
3	厚木市中町1丁目4番3号	立体駐車場西側	100	S 55	丸型 6.0m×3.7m
4	厚木市緑ヶ丘3丁目4番	緑ヶ丘西公園内	100	S 56	IJ
5	厚木市酒井1975番地	旧農協相川支所内	100	S 56	IJ
6	厚木市妻田東2丁目23番	東河原第1公園内	100	S 57	角型 4.0m×14.09m×2.0m
7	厚木市元町9番3号	北児童館内	100	S 58	丸型 6.0m×3.7m
8	厚木市岡田4丁目19番5号	三嶋神社境内	100	S 59	IJ
9	厚木市妻田西1丁目24番	市場公園内	100	S 60	IJ
10	厚木市長沼244番地	長沼公園内	100	S 61	IJ
11	厚木市南町24番	すみれ公園内	100	S 61	II.
12	厚木市水引2丁目9番	農協本所内	100	S 62	IJ
13	厚木市旭町4丁目13番	ふじみ公園内	100	S 63	IJ.
14	厚木市林3丁目8番52号 消防団第3名	分団第1部器具置場敷地内	100	H元	II
15	厚木市酒井2157番地	白髭公園内	100	H2	IJ
16	厚木市三田2735番地1	睦合北公民館内	100	Н3	IJ
17	厚木市岡田3058番地	中丸公園内	100	Н5	IJ
18	厚木市寿町3丁目2番10号	厚木中央公園内	100	Н6	II
19	厚木市旭町1丁目30番	どんぐり公園内	100	Н8	丸型 6.4m×3.16m
20	厚木市戸室1丁目40番	宮田公園内	100	Н9	II
21	厚木市酒井3009番地	八木間公園内	100	H10	IJ
22	厚木市妻田南1丁目21番	中河原けやき公園内	100	H11	II.

消防車両

1 消防車両更新状況

(令和3年度)

車	種	別	台数	西己	属	先	備	考
高規材	各救急自	動車	1	北消防署	依知分署		更	新
查察車	重(災害対策	策車)	1	北消防署	依知分署		更	新

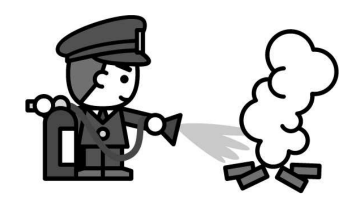
2 消防車両整備の概要

消防車両の保守管理は迅速整備の基本方針で、車両の機能保持を図っています。

(令和3年度)

車種		常		備	非 常 備
区分	合 計	消 防 ポンプ車	救急車	その他 車 両	小型動力ポンプ 付 積 載 車
車検	60	7	5	19	29
法定整備	189	29	17	68	75
一般整備	168	42	57	42	27

火災予防



秋・春の火災予防運動をはじめ、年間計画に基づく防火対象物の立入検査、 歳末火災特別警戒、消防訓練指導等を行い、地域住民並びに事業所等に火災予 防と人命の安全確保を呼びかけ、防火意識の高揚に努めています。

1 火災予防運動

- (1) 秋季火災予防運動 11月9日~11月15日
 - ア 重点目標
 - (ア) 住宅防火対策の推進
 - (イ) 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
 - (ウ) 放火火災防止対策の推進
 - (エ) 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
 - (オ) 製品火災の発生防止に向けた取組の推進

イ 主な実施事項

- (ア) 火災予防広報の実施(各種広報媒体を活用しての広報)
- (イ) 事業所等への協力依頼
- (ウ) 立入検査の実施(特定防火対象物、危険物施設等)
- (工) 住宅防火診断
- (2) 春季火災予防運動 3月1日~3月7日

ア 重点目標

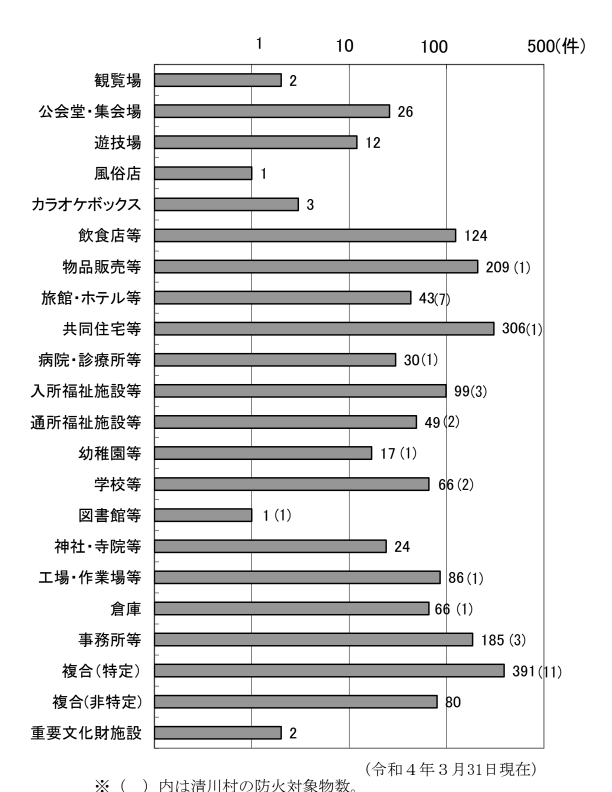
- (ア) 住宅防火対策の推進
- (イ) 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進
- (ウ) 放火火災防止対策の推進
- (エ) 特定防火対象物等における防火安全対策の徹底
- (オ) 林野火災予防対策の推進

イ 主な実施事項

- (ア)火災予防広報の実施(各種広報媒体を活用しての広報)
- (イ) 事業所等への協力依頼
- (ウ) 立入検査の実施(特定防火対象物、営業用バス、危険物運搬車両)
- (エ) 林野火災防止標識の点検及び整備

2 防火管理者等調

防火管理者の選任及び消防計画の届出を必要とする防火対象物 1,822 (35)件



※ () ドリは個川和の別のX別家物級。

3 消防法・火災予防条例に基づく届出等処理状況

(令和4年3月31日現在)

	届			出			別			厚 届 出	木数	市 (件)	清 届 出	川数	村 (件)
防	火 管	理	者	選(£	(解	任)	届			603			10
消	防 計	画	作	成	(変	更)	届			441			7
消	防用部	设備	等	Ø 5	点 検	結	果幸	日 告	書			2, 147			22
ボ	イ	j	Ĵ	<u> </u>		設	備	i	等			23			-
防	火	対	象	物	使	į į		開	始			234			4
水	素ガ	ス	を	充	T P	_レ す	- る	気	球			_			_
催		牧	J J			開			催			7			1
電		复	Ī.			設			備			84			1
喫	煙等紫	* 止	行	為《	り解	除	承言	图 申	請			43			1
		合				計						3, 582			46

4 防火対象物定期点検報告制度

◎実施目的及び実施対象物の状況

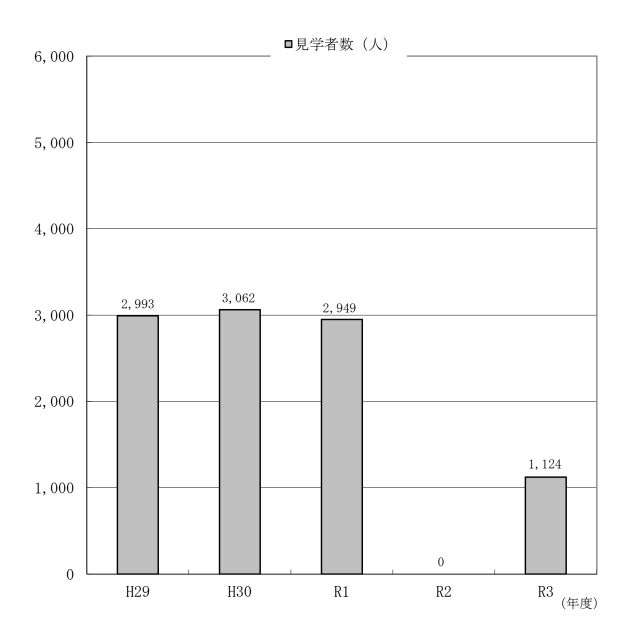
この制度は、旅館、ホテル等不特定多数の者を収容する防火対象物の管理権原者等による防火管理の徹底を図ることを目的に一定の規模、用途の管理権原者等に対し、点検報告を義務付けるもので、消防機関が行う法令要件に該当する旨、又は防火対象物点検基準に適合した建物である旨を「防火優良認定証及び防火基準点検済証」で表示し、広く市民に防火上の情報を提供するとともに、防火安全上の目安に活用してもらうことを目的としています。

令和4年3月31日現在、42件の防火対象物に「防火優良認定証」の表示に係る通知書を交付しています。

5 幼稚園児、小学生の消防署見学の推移

幼稚園等の保育活動及び小学生の社会科校外学習等の一環として、消防署を見学された方々に火災等についての講話を行い、消防署員の訓練状況や消防についての知識を高めていただくとともに、火災予防思想の普及に努めています。

年 度	Н29	Н30	R1	R2	R3
見学者数(人)	2, 993	3, 062	2, 949	0	1, 124



6 雑草地の指導

毎年10月1日から翌年3月31日までを雑草火災防止対策期間として、空き地等に 繁茂している火災予防上危険な雑草処理の指導を行いました。

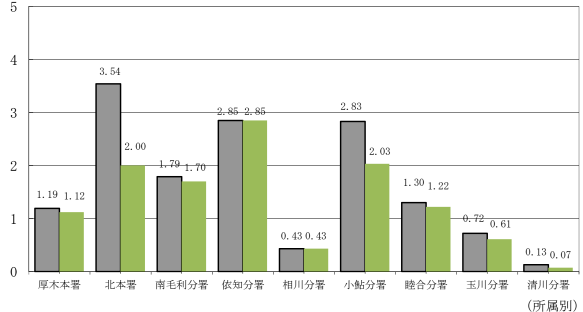
令和3年度中の状況は、10月上旬に実態調査を行った結果、14.78ヘクタール (所有者373人)の雑草地があり、11月に文書等による刈取り依頼、12月に刈取り指 導等を行い、1月に最終調査を行った結果、12.03ヘクタール(所有者312人)の雑 草地約81.4%が処理されました。

(令和3年度)

単位:ヘクタール

								1 1	-
所属別土地面積等	厚木本署	北本署	南毛利分署	依知分署	相川分署	小鮎分署	睦合分署	玉川分署	清川分署
雑草土地面積	1. 19	3. 54	1. 79	2.85	0.43	2.83	1. 30	0.72	0. 13
処理済土地面積	1. 12	2.00	1. 70	2.85	0.43	2.03	1. 22	0.61	0.07





初期消火協力の推進

不幸にして発生した火災の被害を最小限にとどめるには、適切な初期消火活動が 大切です。

令和3年中、初期消火活動が有効だった火災は23件ありました。

水道水	消火器	消火設備	その他	合計 (件)
10	6	1	6	23

8 立入検査実施状況

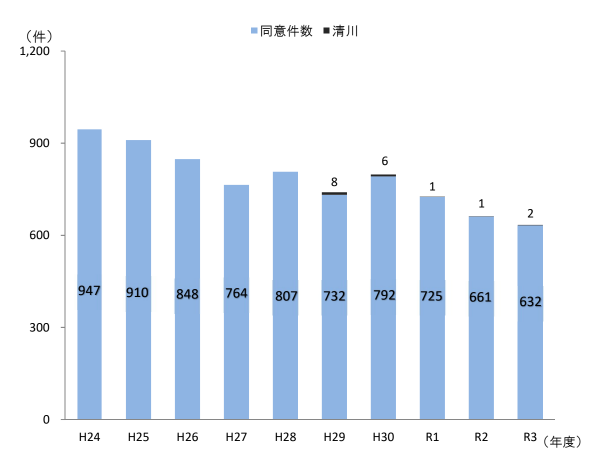
(令和4年3月31日現在)

	<u> </u>	+1-	II.a	J.L	ŋ \ <u>></u>	<u> </u>			月31日	
概要	実立	指道	指	指			<u> </u>			容
用途別	大 施 数 入 検 査	導対象物数	導事項数	設備関係	建築物関係	火気使用関係	電気関係	危険物関係	防火管理関係	そ の 他
観覧場・集会場等	23	22	120	56	3	1	-	-	41	19
飲食店・物品販売	89	72	308	116	7	2	1	10	142	30
旅館・ホテル	13	12	60	27	6	-	-	-	23	4
共同住宅	13	6	18	8	-	-	-	-	6	4
病院等	60 (1)	40 (1)	102 (4)	50 (1)	1	2	-	2	31 (3)	16
工場・倉庫等	50 (1)	26 (1)	76 (7)	50 (5)	4 (1)	ı	-	7 (1)	9	6
複合用途(特定)	86	85	630	155	21	10	1	7	376	60
上記以外の対象物	184 (4)	120 (4)	443 (16)	214 (5)	19 (1)	1	4 (1)	18 (3)	151 (5)	36 (1)
危険物施設等	83	49	183	5	6	1	-	171	_	_
合 計	601 (6)	432 (6)	1940 (27)	681 (11)	67 (2)	17 (-)	6 (1)	215 (4)	779 (8)	175 (1)

(注) () 内は清川村の件数

9 消防同意事務等

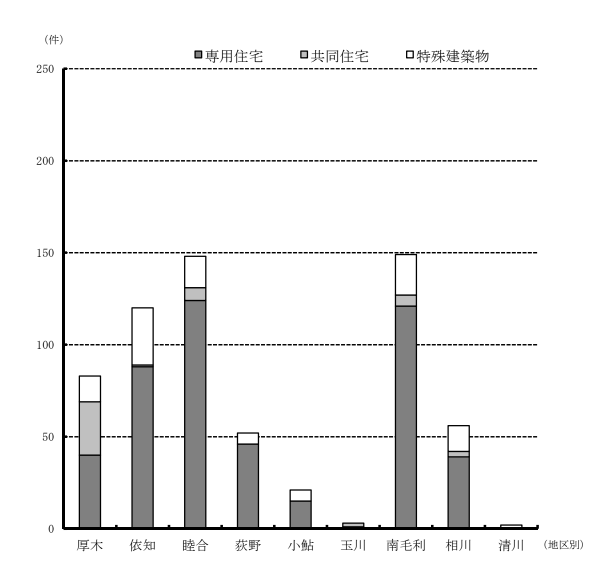
(1)過去10年間の同意件数



(2) 月別同意件数

												(-	令和3年	年度)
月区分	合計	件数	新築	件数	増築	件数	改築	件数	用途変	更件数	移転	件数	その他	の件数
	厚木	清川	厚木	清川	厚木	清川	厚木	清川	厚木	清川	厚木	清川	厚木	清川
4	55	_	54	_	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_
5	58	_	56	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_
6	48	_	47	_	1	_	_	-	_	_	_	-	-	_
7	72	_	70	_	1	_	1	-	_	_	_	-	-	_
8	53	-	53	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
9	46	-	44	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10	53	_	53	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11	53	-	51	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	53	-	53	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	34	1	33	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2	38	1	36	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	69	_	66	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
合 計	632	2	616	2	14	_	1	_	_	_	1	_	_	_

(3) 地区別及び用途別同意件数



(令和3年度)

													14 11. 0	1/2/
/ 用	<u>/</u> 途	\	地	区	厚木	依知	睦合	荻野	小鮎	玉川	南毛利	相川	清川	合計
専	用	ſ	主	宅	40	88	124	46	15	1	121	39	_	474
共	同	1	主	宅	29	1	7	ı	ı	2	6	3	_	48
特	殊	建	築	物	14	31	17	6	6	ı	22	14	2	112
合				計	83	120	148	52	21	3	149	56	2	634

10 防火対象物状況(消防用設備等の設置対象物数を示す。)

(令和4年3月31日現在)

2/1/L	+ \ <i>)</i> +-	・ 佐仁人叫去笠) 7 担 ゴフ 吐 し 牡 色 慢 の 豆 八	令和え	元年度		2年度	+3月31 令和:	
刊的	万法	施行令別表第一に掲げる防火対象物の区分	厚木市	清川村	厚木市	清川村	厚木市	清川村
1	イ	劇場・映画館・演芸場等	6	ı	6	I	6	_
1	П	公会堂・集会場	37	1	38	1	39	1
	П	遊技場・ダンスホール	12	_	12	ı	12	_
2	ハ	風俗営業等を営む店舗等	2		2	1	2	_
	1	カラオケボックス等	3	ı	3	I	3	_
3	П	飲食店	140	2	128	1	125	1
4		百貨店・マーケット等	329	1	329	1	328	1
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	68	34	67	34	67	34
J J	П	寄宿舎・下宿・共同住宅	3, 990	3	4, 020	3	4, 058	3
6		※詳細は次頁による	300	11	309	12	319	12
7		小学校・中学校・高等学校・大学、各種学校等	265	3	269	3	269	3
8		図書館・博物館・美術館等	4	1	4	1	4	1
11		神社・寺院・教会等	41	1	41	1	41	1
12	イ	工場・作業場	712	4	713	4	713	4
13	イ	自動車車庫・駐車場	71	1	71	1	71	1
14		倉庫	1,057	3	1,064	3	1,069	3
15		前各項に該当しない事業場	1, 193	11	1, 213	11	1, 225	11
16	イ	1~4、5イ、6、9イを含む複合用途防火対象物	809	10	810	11	809	11
10	ロ	イ以外の複合用途防火対象物	570	_	573	_	576	_
17		重要文化財施設等	10	_	10	_	10	_
18		延長50m以上のアーケード	1	-	1	_	1	_
		合 計	9, 620	86	9, 683	87	9, 747	87

防火対象物状況(6項詳細)

Į ,	出吐	i法施行令別表第一に掲げる防火対象物の区分	令和克	元年度	令和:	2年度	令和:	3年度
1	月沙	伝施 市別衣弟一に拘ける防火対象物の区分	厚木市	清川村	厚木市	清川村	厚木市	清川村
		(1)診療科名中に特定診療科名を有し、医療法に規定する療養病床又は一般病床を有するもの	14	2	14	2	14	2
	イ	(2)診療科名中に特定診療科名を有し、4人以上の患者を入院させるための施設を有するもの	2	_	2	_	2	_
	1	(3) 病院((1)に掲げるものを除く。)、患者を入院させるための施設を有する診療所((2)に掲げるものを除く。)又は入院施設を有する助産所	9	2	9	2	9	2
		(4)患者を入院させるための施設を有しない診療所又は入所施設を有しない助産所	70	1	71	1	72	1
		(1) 高齢者施設 避難が困難な要介護者を主として入居させ るもの	79	2	81	3	83	3
		(2) 救護施設等	_	_	-	_	_	-
	口	(3) 乳児院	_	_	-	_	_	-
6		(4)障害児入所施設等	_	_	-	_	_	_
		(5)障害者施設 避難が困難な障害者等を主として入所させ るもの	24	1	26	1	28	1
		(1) 高齢者施設 6項ロ(1)に掲げるものを除くもの	16	1	17	1	17	1
		(2) 更生施設等	_	-	-	_	_	-
	ハ	(3)助産施設、保育所等	32	1	32	1	34	1
		(4)児童発達支援センター等	1	-	1	-	1	-
		(5) 障害者施設 6項ロ(5)に掲げるものを除くもの	32	_	35	_	38	-
	11	幼稚園等	21	1	21	1	21	1
		合 計	300	11	309	12	319	12

11 高層建築物の状況

(1) 高層建築物数 125件

(軒の高さが31メートルを超える建築物及び地階を除く階数が11以上の建築物。)

(2) 主な高層建築物

(令和4年3月31日現在)

番号	名称	所 在 地	階数(地上/地下)	軒の高さ (m)	延 面 積 (㎡)	用途
1	 厚木アクストメインタワー 	岡田3050	26/1	107	57, 400	(16)イ
2	ザ・パークハウス本厚木タワー 本厚木ミハラス	旭町1-25-1	22/2	78	24, 400	(16)イ
3	リヴァージュ21	東町2-1	21/1	69	18,800	(16)イ
4	厚木ビジネスタワー	中町3-16-1	16/1	59	11,800	15
5	レーベン本厚木 THE MASTERS TOWER	中町4-13-1	19/1	57	10,000	(5)ロ
6	プレミスト本厚木	中町4-13-2	19/0	57	12, 500	(5)口
7	メイテック厚木テクノセンター 本部棟	森の里青山15-1	14/1	55	12, 100	15
8	日産テクニカルセンター 103号棟	岡津古久560-2	10/2	51	106, 900	15
9	神奈川工科大学 情報学部棟	下荻野1030	13/1	51	16, 300	7
10	第1伊藤ビル	旭町1-24-13	12/1	50	9,700	15
11	リーフィアレジデンス本厚木	栄町2-7-12	16/0	48	7,600	(5)口
12	信金中央金庫厚木システムセンター	森の里青山22	9/1	47	43,600	15
13	ルリエ本厚木	寿町3-1	14/2	46	19,800	(16)イ
14	ポレスター本厚木	泉町13-10	15/0	45	4,000	(5)口
15	ルネ本厚木	田村町1-10	15/1	44	18, 900	(5)ロ

[※] 用途は、消防法施行令別表第一に掲げる用途区分による。

(3) 地区别·中高層建築物数

(令和4年3月31日現在)

地区	谐層	3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	聚 8	9 階	10 階	11 階	12 階	13 階	14 階	15 階	16 階	19 階	21 階	22 階	26 階	合 (棟)
厚	木	616	124	164	100	76	55	38	20	13	18	11	21	7	2	2	1	1	_	1, 269
依	知	223	36	9	3	2	2	1	-	ı	1	1	1	1	ı	ı	-	-	-	277
睦	合	383	68	77	9	5	2	1	1	-	-	2	1	-	-	ı	_	_	-	549
荻	野	85	17	39	1	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	-	_	-	1	155
小	鮎	80	16	10	3	2	1	1	1	ı	-	1	1	1	- 1	ı	-	-	-	114
玉	Ш	53	40	18	4	5	4	3	1	ı	1	1	1	1	I	ı	ı	1	-	129
南目	巨利	477	68	58	31	17	2	4	1	3	2	1	4	1	ı	ı	-	-	-	667
相	Ш	185	35	50	6	9	3	1	2	1	-	1	1	1	1	ı	-	-	1	293
清	Щ	2	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	8
合(村	計 東)	2, 104	410	425	157	120	75	50	27	17	21	14	27	7	2	2	1	1	1	3, 461

12 消防用設備等着工·設置届出状況

(令和3年度)

											<u> 11 人口 り</u>	午皮)		
設	備	名	着	工	届	出	数	設	置	届	出	数		
消火器					_					85				
屋内消	火栓設備				23					24				
スプリ	ンクラー記				29					26				
泡消火	設備				5					3				
不活性	ガス消火詞				2					_				
ハロゲ	ン化物消火	火設備			3					_				
粉末消	火設備				4					6				
屋外消	火栓設備				7					8				
動力消	防ポンプ詞	9備			_					1				
自動火	災報知設備	曲 用	138					152						
ガス漏	れ火災警報	段設備			1					1				
漏電火	災警報器				1					1				
消防機	関へ通報す	る火災報知設備			12					13				
非常警	報設備(~	ベル)			_					4				
非常警	報設備(加	汝送)			_					65				
避難器	具				22					22				
誘導灯					_					154				
誘導標	識				_					11				
消防用	水				_					1				
排煙設施	備				_					4				
連結散	水設備				_					1				
連結送	水管				1					8				
非常コ	ンセント詞				_					2				
パッケ	ージ型消火	火設備			1					2				
合		計			249					594				

13 危険物施設

(1) 危険物

一般的に危険物とは、引火性物質、爆発性物質、毒劇物あるいは放射性物質などの危険性のあるものを称している場合が多く、消防法上の危険物は消防法第2条第7項において「別表第一の品名欄に掲げる物品で、同表の性質欄に掲げる性状を有するものをいう。」と定義されています。

なお、消防法では指定数量以上の危険物の貯蔵、取扱いを原則的には禁止して おり指定数量以上の危険物を貯蔵、取り扱う場合は許可を受けなければならない と規定され貯蔵、取扱いの許可を受けた施設が「危険物施設」です。

また、危険物はあらゆる生活分野に浸透している石油製品等に代表されるように、社会生活の向上に大きく貢献している反面、ひとたびその取扱い等を誤ると 火災や爆発事故等の災害を引き起こす潜在的な危険性を有しています。

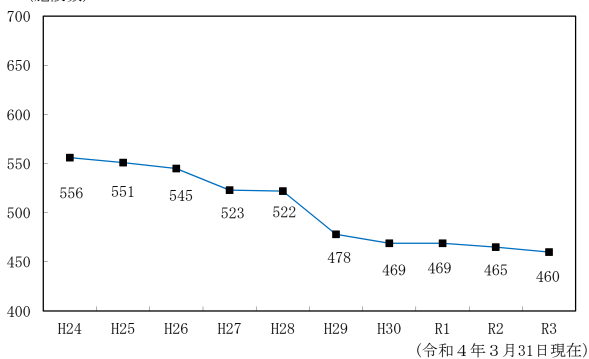
(2) 危険物施設の状況

危険物施設数は、令和4年3月31日現在460施設となっております。

施設別にみると屋内貯蔵所が97施設 (21.1%) で最も多く、次に地下タンク貯蔵所が95施設 (20.7%)、一般取扱所が86施設 (18.7%)の順となり、また、地区別にみると依知地区及び南毛利地区に施設が多く設置されていますが、これは両地区に工業団地があり工場等が多数存在しているためです。

(3)過去10年間の危険物施設の推移





14 地区別危険物施設

(令和4年3月31日現在)

										(13.1	H I I	0 / 1	31 日 <i>5</i> 比1工/
施	地区別	合計	厚木	依知	睦合	荻野	小鮎	玉川	南毛利	相川	緑ヶ丘	清川村	構成比(%)
合	計	460	41	125	53	30	41	46	62	46	5	11	100
製	造 所	3	_	2	_	_	1	_	_	_	_	_	0.7
	屋内	97	3	33	6	7	8	11	12	15	2	-	21. 1
貯	屋外タンク	21	1	12	ı	-	3	1	3	2	ı	1	4.6
	屋内タンク	10	4	2	-	_	1	1	-	2	_	1	2. 2
蔵	地下タンク	95	11	26	3	3	5	13	17	12	_	5	20.7
	簡易タンク	8	_	1	-	3	1	2	1	_	_	-	1. 7
所	移動タンク	44	8	1	25	5	2		-	-	_	3	9.6
	屋外	14	_	8	_	_	3	_	3	_	_	_	3.0
- 1	給油(営業)	38	3	8	5	4	3	1	7	6	_	1	8.3
取	給油(自家)	42	1	9	5	5	5	2	7	6	1	1	9. 1
扱	第 1 種 販 売	1	1	_	_	_	_	_	_	_		_	0.2
所	第 2 種 販 売	1	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	0.2
171	一般	86	10	23	8	3	10	15	12	3	2	_	18. 7

15 危険物施設等立入検査状況

(令和4年3月31日現在)

施設別		製		貯		蔵		所	(13 /1			及	
			屋	屋	屋中	地下	簡日	移動	屋	給	第	第	
	計	造		外タ	内タ	トタ	易タ	動 タ			I 種	2 種	
区分		所	 内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	販売	販売	般
								<u> </u>	71		76	76	
施 設 数	460	3	97	21	10	95	8	44	14	80	1	1	86
検査実施施設数	83	_	27	3	1	14	4	24	_	5	_	_	5
延べ人員	190	_	54	6	2	28	8	72	_	10	_	_	10
指導施設数	49	_	23	2	_	11	1	2	_	5	_	_	5
指導事項数	183	_	80	13	_	38	1	7	_	30	_	_	14

※移動タンク貯蔵所の検査実施施設数は、他市町村長の許可施設を含む。

16 危険物施設の事務処理状況

(令和4年3月31日現在)

											/ l1 \	14年			心1上/
	施	設別		#-11				貯蔵所					取打	及所	
			1	製造	屋	屋外タ	屋内タ	地下夕	簡易タ	移動タ	屋	給	第 1 種	第 2 種	_
区分				所	内	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	外	油	販 売	販売	般
	合 言	+	588	2	79	20	9	45	1	22	8	199	_	_	203
<i>≑/</i> r ¬¬	. 設	置	8	_	2	_	-	_	-	1	_	2	_	_	3
許可	変	更	85	_	2	-	-	1	-	1	1	27	_	_	53
少.仕	設	置	5	-	1	-	-	_	-	1	_	1	-	_	2
完成		更	75	1	2	-	-	1	-	1	1	25	_	_	44
仮	使	用	75	_	1	_	_	_	_	_	_	25	_	_	49
₹ 1H	対規程 -	制定	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,15/		変更	20	_	_	-	_	_	_	_	_	19	_	_	1
水	圧検	查	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
水	張検	查	0	_	ı	-	1	_	ı	_	-	_	_	_	_
1		+	268	1	8	_	_	2	_	4	2	99	_	_	152
資	取扱	诸	26	_	3	-	3	7	ı	4	1	_	_	_	8
料 提	軽微	変更	71	-	8	ı	1	2	ı	1	-	42	ı	_	17
	住所足		131	1	26	13	3	22	1	9	5	37	-	_	14
書	休止		6	_	_	_	-	4	-	_	_	2	_	_	_
保	安監督	者	47	_	16	7	-	4	-	_	_	11	_	_	9
種類	、数量	変更	12	-	10	ı	ı	_	ı	_	1	_	-	_	2
譲	渡引	渡	1	_	-	_	-	_	-	1	_	_	_	_	_
J	廃 止		11	_	8	-	_	3	-	_	_	_	_	_	_
その	その他の届出		15	_	_	_	2	1	-	3	_	8	_	_	1
1,		+	320	1	71	20	9	43	1	18	6	100	_	_	51

17 少量危険物等届出状況

(令和4年3月31日現在)

施設別				指	定可燃	物			少	量危険	物
区分	計	可燃性固体類	石炭・木炭類	可燃性液体類	合成樹脂類	再生資源燃料	その他	類する物品	取扱	貯蔵	移動タンク
合 計	75	-	-	4	6	ı	ı	ı	33	28	4
開始届出数	42	_	-	4	5	1	1	1	10	21	2
廃止届出数	33	-	ı	_	1	ı	ı	ı	23	7	2

18 危険物手数料

(1) 手数料納入額

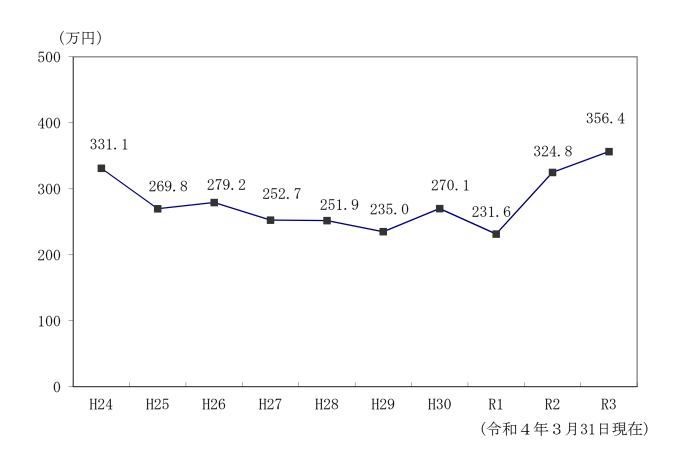
指定数量以上の危険物を貯蔵又は取扱いをする場合及び指定数量以下の少量危険物を貯蔵 又は取扱いをするタンクの水張検査等を受ける場合の市条例に基づく手数料納入額です。

(令和4年3月31日現在)

区分	合計	許可及	とび 完 尼	龙 検 査	タンク	か検査	仮貯蔵・	• 仮取扱	・仮使用
		設置許可	変更許可	完成検査	水張	水圧	仮貯蔵	仮取扱	仮使用
△堀(田)	2 564 450	000 000	1 076 000	000 050	_	_	07.000	49, 900	405 000
金額(円)	3, 564, 450	293, 000	1, 876, 000	920, 250			27,000	43, 200	405, 000

※タンク検査欄の下段は、指定数量未満の危険物等の手数料納入額

(2) 過去10年間の危険物手数料の推移



益生

防



火災の概要

令和3年中の火災は62件で、前年に比べ14件の増加となっています。これは、約6日に1件の割合で火災が発生したことになります。

この火災件数を種別ごとにみると、建物火災が30件(全火災の48.4%)、林野火災が0件、車両火災が9件(14.5%)、その他の火災が23件(37.1%)となっています。これらを前年と比較すると、建物火災が2件、林野火災が1件減少し、車両火災が5件、その他の火災が12件増加しました。

また、火災による死傷者については、死者3人、負傷者10人で、前年に比べ死者は2人、負傷者は4人減少しました。

損害見積額は、110,877千円で、前年と比較すると2,325千円の増加となっています。 なお、出火原因別の出火件数を多い順にみると(その他、不明・調査中を除く。)、 放火が13件、たき火が7件、たばこ及びこんろが5件と続いています。

また、放火の件数は、全体の21.0%を占めています。

1 火災種別死傷者発生調

(令和3年中)

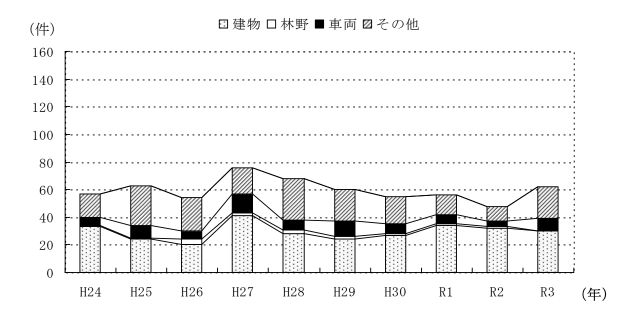
						\ 1*	
死傷	】 者等	火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
	件	数	32	1	4	11	48
R 2	死	者	5	1	1	-	5
	負	傷者	13	1	1	1	14
	件	数	30	-	9	23	62
R 3	死	者	2	1	1	1	3
	負	傷者	10	_		_	10

2 火災概況調

令和4年1月1日 人口 223,571人

	区			分		件	数	等	摘	要
火	災	発	生	件	数			62件	建物30、	林野0、車両9、その他23(件)
建	物	焼	損	面	積		1,	196 m²	令和2年	996 m²
林	野	焼	損	面	積			0 a	令和2年	1 a
建	物	焼	損	棟	数	43棟	〔(類別	き含む)	全焼12、	半焼3、部分焼12、ぼや16(棟)
損		揘	Ē		額	110	0,87	7千円	令和2年	108,552千円
り	災	#	<u>+</u>	帯	数		2	9世帯	全損8、	半損2、小損19(世帯)
死					者			3人	令和2年	5人
負		侈	三		者			10人	令和2年	14人
1	日 当	たり) 発	生件	数		0	. 17件	令和2年	0.13件
	1 日当	たり廷	生物烷	E 損面和	責		3.	. 28 m²	令和2年	2. 72 m²
	1 日当	たりを	木野焼	E 損面和	責			0 a	令和2年	0. 0027a
	1 日当	たり廷	建物烷	连損棟数	汝		0.	118棟	令和2年	0.112棟
	1 目 🖁	áたり:	損害	見積額			30	4千円	令和2年	297千円
	1 日当	たりの	つり災	後世帯 数	汝	(0.07	9世帯	令和2年	0.091世帯
住	民1人	当たり) の推	害見利	責額			496円	令和2年	485円
	1件当	たりの)損害	系見積額	頁		1, 78	8千円	令和2年	2,262千円

3 過去10年間の火災件数



種 別	年5	列	H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R 1	R 2	R 3
建	牧	7	33	24	20	41	28	24	27	34	32	30
林	野	ř	1	1	4	2	3	2	1	1	1	0
車	可	ī	6	9	6	14	7	11	7	7	4	9
そ	の他	1	17	29	24	19	30	23	20	14	11	23
合	∄ □	+	57	63	54	76	68	60	55	56	48	62

4 主要火災原因別累年比較調

区分年別	たばこ	たき火	火遊び	こんろ	放火	放火の疑い	風呂かまど	ストーブ	ライターマーツーチ・	煙突・煙道	電灯・電話等	配線器具	その他	不明・調査中	合計
H28	4	2	5	4	19	3	_	_	2	_	4	3	10	12	68
H29	5	7	-	2	14	2	_	1	1	_	2	2	16	8	60
H30	2	3	1	3	9	8	_	1	1	_	1	4	16	6	55
R 1	4	4	_	2	12	1	_	_	1	_	4	-	20	8	56
R 2	2	5	1	6	4	2	_	5	_	1	2	4	13	4	48
R 3	5	7	2	5	13	_	_	2	_	_	1	2	22	3	62

5 損害見積額累年比較調

(単位:千円)

火災種!	年別	Н29	Н30	R 1	R 2	R 3
建	物	40, 072	69, 508	145, 618	105, 126	97, 928
林	野	_	_	_	_	_
車	両	13, 186	17, 774	3, 078	1, 176	4, 801
そ	の他	7, 255	860	177	2, 250	8, 148
合	計	60, 513	88, 142	148, 873	108, 552	110, 877

6 全国・県・市火災発生状況調

												,	
	\ 種分			,	火	Ş	災	4	‡	光	女		損害額
区	分	合 計	建生	勿	林	野	車	闽	船	舶	航空機	その他	(千円)
全	主国	35, 077	19, 4	61	1,	228	3,	494		62		10, 832	72, 720, 770
祁	奈川県	1, 850	1, 1	38		3		161		3		545	7, 218, 127
厚	1 木 市	62		30			·	9				23	110, 877

7-1 月別・曜日別火災発生状況(その1)

					火災	件数								焼損	棟数					Y)災†	世帯劉	数			焼損菌	缸積	
	火災種			唇	き タ	Υ					Ŋ	く う	亡			类	頁場	尭						ŋ	焼	焼		
月.	曜日別	建物	船舶	航空機	車両	林野	その他	計	爆発	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	り災人員	損床面積。(㎡)		林 野(a)	そ の 他 (㎡)
	1月	4	_	_	2	_	4	10	_	_	1	1	2	4	_	_	_	_	_	1	_	1	2	6	44	_	-	32
	2月	3	_	_	_	_	5	8	_	1	_	1	1	3	3	_	2	2	7	1	_	2	3	7	385	41	-	1, 173
	3月	3	_	_	3	_	3	9	_	2	_	_	1	3	1	_	2	1	4	2	_	3	5	11	243	10	-	_
	4月	7	_	_	_	_	_	7	_	1	1	3	2	7	1	_	_	_	1	_	1	2	3	11	88	15	-	_
月	5月	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6月	1	_	_	_	_	1	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	6	_	1	-	_
	7月	2	_	_	_	_	4	6	_	1	_	_	1	2	_	_	_	_	_	1	_	2	3	2	89	_	-	_
別	8月	4	_	_	1	_	1	6	_	1	_	2	1	4	_	_	_	1	1	2	_	4	6	13	202	20	-	_
	9月	_	_	_	1	_	1	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	10月	2	_	_	2	_	2	6	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	2	2	4	_	1	-	
	11月	1	_	_	_		_	1	_	_	_	_	1	1	_	_	_		_	_		1	1	1	1	_	-	
	12月	3		_	_		1	4	_	1	1	_	1	3		_	_		_	1	1	1	3	10	144	_	_	
Î	合 計	30	_	_	9		23	62	_	7	3	8	12	30	5	_	4	4	13	8	2	19	29	71	1, 196	88	-	1, 205
	日曜日	6	_	_	3		9	18	_	1	1	2	2	6	<u> </u>	_	_	_	_	1	1	4	6	17	112	8	_	35
	月曜日	5		_	_	_	_	5	_	1	_	3	1	5		_	2	1	4	2		4	6	17	194	33	_	_
,,,,,,,	火曜日	2	_	_	2	_	2	6	_	1	1	_	_	2	_	_	_		_	2	_	1	3	9	166	_	_	420
曜	水曜日	7	_	_	1	_	1	9	_	1	_	2	4	7	1	_	_	_	1	_	_	3	3	5	89	7	_	
日日	木曜日	5	_	_	1	_	6	12	_	1	_	1	3	5	3	_	2	2	7	1	_	4	5	12	349	25	_	_
別	金曜日	3	_	_	2	_	2	7	_	2	1	_	_	3		_	_	1	1	2	1	2	5	9	286	15	_	_
	土曜日	2	_	_	_	_	3	5	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	_	_	_	750
	不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-

			死傷者					推	員害額(千円))		· · · ·	HO + T)
	、 火災種別		72 7 7		建	物							
月・	•曜日別	死者	負傷者	30 日 死 者	建造物	収 容 物	船舶	航空機	車両	林野	そ の 他	爆発	合計
	1月	1	_	_	10, 143	2, 158	_	_	26	_	3	_	12, 330
	2月	1	_	_	8, 835	997	_	_	_	_	109	_	9, 941
	3月	1	_	_	17, 678	2, 115	_	_	836	_	1, 900	_	22, 529
	4月		1	_	3, 936	1, 079	_	_	496	_	774	_	6, 285
月	5月	_	_	_	,	_	_	_	_	_	_	_	· –
	6月	_	_	_	366	_	_	_	_	_	_	_	366
	7月	_	_	_	3, 202	224	_	_	_	_	12	_	3, 438
別	8月	_	2	_	4, 920	29, 130	_	_	38	_	_	_	34, 088
	9月	_	_	_	_	_	_	_	300	_	_	_	300
	10月	_	1	_	4	26	_	_	3, 105	_	5, 350	_	8, 485
	11月	_	_	_	45	_	_	_	_	_	_	_	45
	12月	_	6	_	7,838	5, 232	_	_	_	_	_	_	13, 070
	合 計	3	10		56, 967	40, 961	-	_	4, 801	-	8, 148	_	110, 877
			0	ı	4 051	4 000			110		20		0.010
	日曜日	-	6	_	4, 871	4, 809	_	_	113	_	20	_	9, 813
	月曜日	2	_	_	14, 268	30, 267	_	_	130	_	906	_	45, 571
曜	火曜日	_	-	_	16, 405	3, 270	_	_	126	_		_	19, 801
日	水曜日	-	2		5, 879	637	_	_	3, 471	_	5, 774	_	15, 761
別	木曜日	1	1	_	8, 734	1, 451	_	_	300	_	124	_	10, 609
	金曜日	_	1	_	6,810	523	_		561	_	974	_	8, 868 454
	土曜日	_	_	_	_	4	_		100		350	_	404
	不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

8-1 時刻別火災発生状況 (その1)

	火災件数								焼損棟数								り災世帯数					焼損面積					
火災種別	屋外																	クく L	<u>-</u> ∏	<i>9</i> 3.		陆		四個			
人 人 人 任 力	建	,																	全	半	小		り 災	焼損	焼損	林	そ
		船	航	車	林	そ	計	爆	全	半	部	ぼ	±.	全	半	部	ぼ	⇒ 1		'	•	計	入	床	表	ш⇒	\mathcal{O}
	物	44	航空機		田文	(T)		⊅ \&	Jete	Jale	分	ch.	計	Jale	خادا	分焼	æ	計	損	損	損		員	面	面積	野	他 (㎡)
時刻別		舶	煖	両	野	他		発	焼	焼	焼	や		焼	焼	焼	や							積 (㎡)	傾 (m²)	(a)	(111)
$0\ 0 - 0\ 1$	_	_	_		_	2	2	-		_	-	_	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0.1 - 0.2	1	_	_	2	_	_	3	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	-	_	_	1	1	3	_	_	_	_
02 - 03	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0.3 - 0.4	1	_	_	_	_	1	2	_	1	_	_		1	1	_	2	1	4	2	_	3	5	11	157	10	_	_
04 - 05	1	_	_	1	_	_	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	5	_	_
0.5 - 0.6	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	37	17	_	_
06 - 07	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
07-08	1	_	_	_		_	1	_		_	1		1			_	_		_	_	_	-	-	1	_	_	_
08-09	3	_	_	1		_	4	_		1	1	1	3		_	_	_	_	_	1	2	3	12	25	1	_	_
09 - 10	_	_	_	_		1		_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
10 - 11	3	_	_	_	_	2	5	_		_	1	2	3	_	_	_	_	_	_	_	2	2	6	_	8	_	420
11-12	1	_	_	1	_	3	5	_	1	_	_		1	1	_	_	_	1	_	_		_	_	62	_	_	_
12 - 13	1	_	_	1	_	1	3	_	1		_		1		_	_	_	_	1	_	1	2	4	123	_	_	_
13 - 14	4	_	_	_		2	6	_	_	1	2	1	4		_	_	_		1	_	1	2	6	70	7	_	3
14 - 15	1	_	_	_	_	3	4	_	1	_	_			_		_	_		_	_		_		86	_	_	750
15 - 16	4	_	_	1	_	3	8	_	1	_	1	2	4	3		2	2	/	1	_	2	3	7	349	24	_	32
16 - 17	1	_	_	_	_	1	2	_	1	_	_	_	1		_	_	_		1	_	1	2	_	89	_	_	_
17 - 18	3		_	_	_	_	3	_	_	_	_	3	3		_	_	_		_	_	3	3	4	1	1	_	_
18 - 19	2	_	_		_	_	2	_	1	_	_	1	2		_	_	1	1	2	_	2	4	8	175	15	_	_
19 - 20	\perp 1	_	_	1	_	1	3	_	_		_	1	1	_		_		_	_	_	1		4	_	_	_	
20 - 21	_	_	_	_	_	_	_	_			-		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
21 - 22	_	_	_	_	_	1	1	_		_	_		_	_		_		_	_	_		_	_	_	_	_	_
22 - 23	1	_	_	1	_	_	2	_	_	1	_		1	_		_		_	_	1		1	6	21	_	_	
23 - 24	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_		_		_	_	_				_	_	_	
不明		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_		_	_	-	_	_	-	_		-	_	_	_
合 計	30	_	_	9	_	23	62	-	7	3	8	12	30	5	_	4	4	13	8	2	19	29	71	1, 196	88	_	1, 205

8-2 時刻別火災発生状況(その2)

	万	尼傷者	. [損害額(千円)											
LWAR	ノロので日				物											
火災種別					124		, .	_								
	死	負傷	30	建	収	船	航	車	林	そ	爆	合				
	-1.0	傷	日	告	容	J. I	空 機		h-1	\mathcal{O}	→\.c					
時刻別	者	者	死	建 造 物	容物	舟白	機	両	野	他	発	計				
**4×1×1			者	1/3	1>3											
$0\ 0 - 0\ 1$	_	_	_	_	-	_	_	_	_	20	_	20				
$0\ 1-0\ 2$	_	_	_	_	24	_	_	3, 038	_	5,000	_	8, 062				
02 - 03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	_	12				
03 - 04	1	_	_	13, 768	1, 182	_	_	130	_	906	_	15, 986				
04 - 05	_	_	_	2	28, 800	_	_	5	_	_	_	28, 807				
0.5 - 0.6	1	_	_	132	29	_	_	_	_	_	_	161				
06 - 07	1	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	3				
07-08	_	_	_	26	_	_	_	_	_	_	_	26				
08-09	_	_		796	734	_	_	66	_	_		1, 596				
09 - 10	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_				
$1 \ 0 - 1 \ 1$	_	_		52	734	_	_	25	_	_		811				
$1\ 1-1\ 2$	_	_	_	2, 835	152	_	_	771	_	774	_	4, 532				
12-13	_	_	_	6, 464	2, 745	_	_	6	_	_	_	9, 215				
$1 \ 3 - 1 \ 4$	_	1	_	12, 960	1, 036	_	_	_	_	_	_	13, 996				
$1\ 4-1\ 5$	_	_	_	3, 910	217	_	_	590	_	1, 324	_	6, 041				
15-16	_	1		8, 926	2, 520	_	_	20	_	109		11, 575				
16-17	_	_		3, 202	220	_	_	_	_	_		3, 422				
17 - 18	_	1	_	49	6	_	_	_	_	_	_	55				
18 - 19	_	1	_	2, 470	54	_	_	_	_	_	_	2, 524				
19-20	_	_	_	1	21	_	_	120	_	_	_	142				
20 - 21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
21-22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
22-23	_	6	_	1, 374	2, 487	_	_	30	_	_	_	3, 891				
23 - 24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				
合 計	3	10	-	56, 967	40, 961	_	-	4, 801	-	8, 148	_	110, 877				

9 月別原因別火災発生状況

財政別 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 合計 たばこ 2 1 - 1 - - 1 - - - 5 かまど - <th></th> <th>(丁 /</th> <th><u> 113年中)</u></th>													(丁 /	<u> 113年中)</u>
たばこ 2 1 - 1 1 1 55 こんろ 2 1 - 1 1 1 55 かまど		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
こんろ 2 1 -	原因別													
かまど				_		_	_	_		1	_	_		
照出かまど		2		_	1	_	_	_		_		_	_	5
		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
焼却炉 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 ストープ 1 - - - - - - - 1 2 ボイラー -		_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_
ストーブ 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
ボイラー		1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2
煙突・煙道		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
#気管 1 - 1 - 1 2 電気機器 1 1 1 1 3 電気装置 1 1 1 2 電気装置 1 1 2 電灯・電話等の配線 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ボイラー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気機器	煙突•煙道	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電気機器		1	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	2
電気装置 1 1 1 2 電灯・電話等の配線		_	_	_	1	_	_	1	_	_	1	_	_	3
電灯・電話等の配線		_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	2
内燃機関 1 - 1		_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1
 配線器具 りあそび 1 		_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
火あそび - 1 - 1 - 1		_	_		1	_	_	_	1	_	_	_	_	2
マッチ・ライター		_	1	_		_	_	_		_	_	_	_	
たき火 1 2 1 1 - - - 1 - - 7 溶接機・溶断機 -		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
溶接機・溶断機		1	2	1	1	_	_	_	1	_	1	_	_	7
灯火		_				_	_	_		_		_	_	_
衝突の火花		_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
取灰		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
火入れ - <td></td> <td>_</td>		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
放火 1 1 1 1 1 1 3 - - 1 - 3 13 放火の疑い -		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
放火の疑い		1	1	1	1	1	1	3	_	_	1	_	3	13
その他 - 2 2 1 - 2 1 1 1 - 10 不明・調査中 1 - 2 3										_		_		_
不明・調査中 1 - 2 3		_	2	2	_	_	1	_	2	1	1	1		10
		1						_						
		10	8		7	1	2	6	6	2	6	1	4	

10-1 原因別火災発生状況(その1)

(令和3年中)

	<u> 기기기</u>	<u>ノヽッ</u>		生业			_ ()	1 /					走担	卡牛米	4				1/	, (((LI	T* - TT- 3	<i>6</i> L-	l .			丁化り	
火災種別				火災 化		ί .							焼損	(保多		, 	-		') 災世	上行多	义	り			面積	
八灰恒加	建	4 21	屋			-		ı.ea	_	火				_	数		尭		全	半	小		災	床焼	表焼	林	そ
	, •	船	航	車	林	そ	計	爆	全	半	部	ぼ	→ 1	全	半	部	ぼ	_ ,		'	•	計	人	面	面		\mathcal{O}
	物		空			\mathcal{O}	н				分		計			分	,	計	損	損	損	н	員	積損	積損	野	他
原因別	·	舶	機	両	野	他		発	焼	焼	焼	や		焼	焼	焼	P		175	175				(m^2)	(m^2)	(a)	(a)
たばこ	3	-	-	1	_	1	5	_	_	-	2	1	3	_	_	_		_	_	_	2	2	2	28	_	_	
こんろ	5	_	_	_	_	_	5	_	_	_	2	3	5	_	_	_	-	_	_	_	1	1	4	38	17	-	_
かまど	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_
風呂かまど	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
焼却炉	1	-	-	_	_	2	3	_	1	-	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	86	-	_	_
ストーブ	2	_	_	_	_	_	2	_	_	2	_	_	2	_	_	_	_	_	1	1	_	2	11	64	_	_	_
こたつ	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
ボイラー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
煙突・煙道	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
排気管	_	_	_	2	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
電気機器	3	_	_	_	_	_	3	_	1	_	_	2	3	_	_	_	_	_	1	_	3	4	8	89	_	_	_
電気装置	_	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
電灯・電話等の配線	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	2	_	_	_	_
内燃機関	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
配線器具	1	_	_	1	_	_	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	5	_	8	_	_
火あそび	1	_	_	_	_	1	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	_
マッチ・ライター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
たき火	2	_	_	_	_	5	7	_	2	_	_	_	2	4	_	2	2	8	1	_	2	3	7	410	24	_	780
溶接機·溶断機	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
灯火	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	1	_	_
衝突の火花	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
取灰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
火入れ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
放火	3	_	_	1	_	9	13	_	1	1	_	1	3	_	_	_	_	_	1	1	1	3	5	148	-	_	420
放火の疑い	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他	6	_	_	3	_	1	10	_	1	_	2	3	6	_	_	_	1	1	2	_	4	6	15	176	21	_	3
不明・調査中	1	_	_	_	_	2	3	_	1	_	_	_	1	1	_	2	1	4	2	_	3	5	11	157	10	_	
合計	30	_	_	9	_	23	62	_	7	3	8	12	30	5	_	4	4	13	8	2	19	29	71	1, 196	88	_	1, 205

<u>ල</u>

10 2 原因所外外				-> 2)			+B /	宝炻 (4. 田)	\		(14-1)	13 午下/
		死傷者		7-1-	-1.7			害額(千円))			
火災種別	死	負「	30	建建	物収	船	航	車	林	そ	爆	合
	者	傷者	日 死	造	容	舶	空機	両	野	の 他	発	計
原因別	_		者	物	物	,	,,,,	, ,			7-	
たばこ	-	1	-	2, 475	261	-	_	6	-	_	_	2, 742
こんろ	1	1	-	356	1,858	_	_	_	_	_	_	2, 214
かまど	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
風呂かまど	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
炉	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
焼却炉	_		_	3, 910	217		_	490	_	974	_	5, 591
ストーブ	_	6	_	11, 315	3,012	_	_	_	_	_	_	14, 327
こたつ	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ボイラー	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
煙突・煙道	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
排気管	_	_	_	_	_	_	_	50	_	_	_	50
電気機器	_	_	_	3, 202	726	_	_	_	_	_	_	3, 928
電気装置	_	-	_	_	_	_	_	100	_	362	_	462
電灯・電話等の配線	_	_	-	_	4	_	_	_	_	_	_	4
内燃機関	_	-	_	_	_	_	_	120	_	_	_	120
配線器具	_	_	_	50	12	_	_	63	_	_	_	125
火あそび	_	_	-	572	_	_	_	_	_	_	_	572
マッチ・ライター	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
たき火	_	_	-	11, 538	864	_	_	471	_	883	_	13, 756
溶接機・溶断機	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
灯火	_	1	_	4	2	_	_	_	_	_	_	6
衝突の火花	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
取灰	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
火入れ			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
放火	1			6,894	2, 997		_	5	_	23	_	9, 919
放火の疑い	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その他	-	1	-	2,883	29, 826	_	_	3, 366	_	5, 000	-	41, 075
不明•調査中	1	_	_	13, 768	1, 182	_	_	130	_	906	_	15, 986
合 計	3	10	_	56, 967	40, 961	_	_	4, 801	_	8, 148	-	110, 877

11 月別用途別火災発生状況

											ſŢŢ	和3年	$P(T^{\prime})$
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
用途別													
住宅	1	1	1	4	_	1	1	1	_	1	_	2	13
併用住宅	1	_	_	_	_		_	_	_	1	_	_	2 5
共同住宅	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_	1	1	5
劇場	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
公会堂	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
キャバレー	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
遊技場	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
性風俗店	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
カラオケボックス等	_	_	-	-	-			_	_	_	_	_	_
料理店	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
飲食店	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
物品販売店舗	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
旅館	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
病院	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
グループホーム等	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_
福祉施設	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
幼稚園	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
学校	_	_	_	1	_		_	_	_	_	_	_	I
図書館	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
特殊浴場	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
公衆浴場	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
停車場	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
神社・寺院	_	-	-	_	_				_	_	_	_	3
工場	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	ა
スタジオ	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	
駐車場	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
航空機格納庫 倉庫		_	_	1	_			_		_	_		-
			_	1	_		1	_		_	_		2
一一字 /	2			_	_				_	_	_		_
複合用途(特定)	_	_	1	1	_			_	_	_	_	_	2 2
地下街	_	_	_ _	_	_			_	_	_	_	_	
準地下街	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
文化財	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
その他	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_
その他 計	4	3	3	7	_	1	2	4	_	2	1	3	30
自動車車両	2	_	3		_	<u>'</u>		1	1	2		_	30 9
鉄道車両		_	_	_	_	_	_	_			_	_	_
船舶	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
航空機	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
林野	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
その他	4	5	3	_	1	1	4	1	1	2	_	1	23
計	6	5	6	_	1	1	4	2	2		_	1	23 32 62
合 計	10	8	9	7	1	2	6		2			4	62
H HI	10	<u> </u>	<u> </u>	- 1	1			J		J		т	

12-1 地区別火災発生状況(その1)

				火災		攵							尭損	棟数					Ņ) 災†	世帯劉	汝			焼損	面積	
火災種別	建物	船	航空機	車	林	その	計	爆	全	半	部分	元ぼ	計	全	半	頁 部分焼	発 ぼ	計	全損	半損	小損	計	り災人員	焼損床面は	焼損表面は	林野	その他な
地区別		舶	機	両	野	他		発	焼	焼	焼	や		焼	焼	焼	や		,	,			,	積 (㎡)	積 (㎡)	(a)	(m²)
厚木地区	6	_	_	2	_	7	15	_	_	_	2	4	6	_	_	-	_	_	_	_	4	4	10	2	2	_	783
依知地区	5	_	_	4	_	4	13	_	1	_	3	1	5	_	_	_	_	_	_	_	2	2	10	87	13	_	422
睦合地区	9	_	_	_	_	3	12	_	2	1	2	4	9	1	_	2	1	4	3	1	6	10	22	304	34	_	_
荻野地区	4	_	_	_	_	2	6	_	2	_	1	1	4	1	_	_	_	1	1	_	2	3	5	212	_	_	_
小鮎地区	1	_	_	1	_	1	3	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
玉川地区	1	_	_	_	_	3	4	_	1	_	_	_	1	3	_	2	2	7	1	_	2	3	7	348	24	_	_
南毛利地区	4	_	_	1	_	3	8	_	1	2	_	1	4	_	_	_	1	1	3	1	3	7	17	243	15	_	_
相川地区	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
清川村	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
合 計	30	_	_	9	_	23	62	_	7	3	8	12	30	5	_	4	4	13	8	2	19	29	71	1, 196	88	_	1, 205

12-2 地区別火災発生状況(その2)

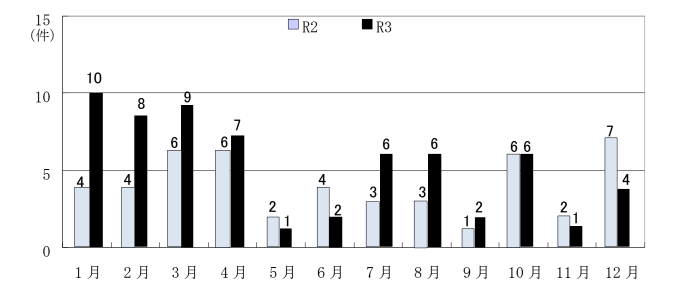
		死傷者					ŧ	員害額(千円)			
火災種別		ſ		建	物							
地区別	死者	負傷者	30 日 死 者	建 造 物	収容物	船舶	航空機	車両	林野	そ の 他	爆発	合計
厚木地区	_	1	_	615	1, 633	_	_	96	_	_	_	2, 344
依知地区	_	_	_	3, 988	29, 511	_	_	3, 840	_	5, 986	_	43, 325
睦合地区	2	7	_	19, 074	4, 126	_	_	230	-	1, 256	_	24, 686
荻野地区	_	1	_	11, 746	3, 408	_	_	471	-	774	_	16, 399
小鮎地区	_	_	_	_	716	_	_	38	_	_	_	754
玉川地区	-	_	_	8, 703	712	_	_	_	-	129	_	9, 544
南毛利地区	1	1	-	12, 841	855	_	_	6	_	3	_	13, 705
相川地区	_	_	_	_	_	_	_	120	_	_	_	120
清川村	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
合 計	3	10	_	56, 967	40, 961	_	_	4, 801	_	8, 148	_	110, 877

13 曜日別累年火災発生件数調

年別 年別	日	月	火	水	木	金	土	不明	計
H29	14	15	5	4	10	8	4	_	60
Н30	12	10	10	4	4	6	9	_	55
R 1	8	11	3	6	8	10	10	_	56
R 2	4	7	9	6	8	8	6	_	48
R 3	18	5	6	9	12	7	5	_	62

14 月別火災件数の比較調

月別 年別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R 2	4	4	6	6	2	4	3	3	1	6	2	7
R 3	10	8	9	7	1	2	6	6	2	6	1	4



15 消防相互応援件数(火災)

	∖応援市	= #T #.t	横	相	平	綾	海	伊	大	秦	座	愛	合
		11.(1)	浜	模原	塚	瀬	老名	勢原	和	野	間	Л	
区	分		市	市	市	市	市	市	市	市	市	町	計
	応	援	1	_	_	_	3	_	_	-	_	ı	3
	東名	高速	1	_	_	_	_	_	_	-	_	ı	_
	受	援	1	1	ı	1	_	2	_	ı	1	3	8
	東名	高速	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1

(令和3年12月31日現在)

							(令和	1 <u>3年12月31</u>	
発生年月日	出火時分	出火場所		用途	全焼	半焼等	焼損面積(m²)	損害額(千円)	焼死者
45. 1. 7	12:20	飯山2367	学	 校	1	2	640	20, 390	
5. 21	8:26	中町2-12-13	飲	<u>校</u> 食 店 舗	1		756	28, 903	_
7.8	20:16	幸町8-8	崔	~ 宅	_	1	40	973	1
	4:30		住	宅	1		84		1
11. 13		上依知2677			1			1, 465	4
46. 5. 12	16:35	三田984	住	宅	1	-	139	5, 678	1
10. 5	18:30	温水2200	工	場	1	_	1,855	82,663	_
47. 1. 27	1:00	寿町1-9-1	住	宅他	4	3	348	17, 684	_
2. 20	1:14	厚木794-2	住	宅	1	1	236	11, 217	1
48. 8. 18	0:10	酒井2191	住	宅	1	_	33	1, 484	1
49. 1. 20	21:59	妻田247	住	宅	3	_	535	58, 249	
		 	毕	七 場	ე 1				
5. 25	10:30		누		1	_	3, 942	218, 443	
50. 4. 30	23:42	金田871	Ļ	場	1	_	389	65, 648	
51. 11. 9	0:10	中町1-7-11	倉	庫・住宅	1	3	201	23, 543	
52. 1. 20	23:27	温水2200	工	場	1	_	1,865	59, 533	_
6. 29	2:20	寿町2-2-20	倉	庫	1	_	509	30, 703	_
53. 1. 30	13:58	妻田559-3	住	宅	1	_	32	1, 950	3
3. 29	9:29	下依知49-4	住	宅		1	28	3,609	1
				宅	1				1
54. 2. 12	7:30	金田160-2	住		1		150	17, 978	1
5. 17	3:50	旭町3-17-15	住	宅	1	_	62	7, 257	1
56. 2. 4	18:34	下荻野1150-2	住	宅	_	1	23	2, 591	2
2. 24	4:40	金田519	住	宅	_	1	52	3, 463	1
5. 5	16:48	三田3-4	住	宅	3	_	132	30, 909	1
57. 1. 9	3:04	飯山3061-3	宇	場	1	_	355	51, 144	_
12. 24	22:29	下荻野231	在		1	_	49	10, 267	1
		1. 世界 0.000	푸	<u></u>	1	_			1
59. 6. 5	2:48	上荻野2688	늗	場	1		3, 320	150, 270	_
12. 16	14:17	金田62-2	广	場	2	_	727	73, 277	
60. 4. 19	10:41	恩名437	住	宅	1	_	220	22, 929	1
61. 2. 25	16:54	寿町2-8-18	住	宅	1	1	457	32, 487	_
62. 8. 4	3:20	戸田933	牛	舎	3	_	582	35, 272	_
63. 11. 11	17:21	猿ヶ島101	住	宅	4	3	397	25, 220	_
H元. 6. 20	21:15	三田2003	岸	場	1	-	2, 399	272, 534	_
			<u></u>	一 <u>物</u>	1				_
7. 1	1:15	飯山278	作	業場	1	_	961	47,606	
2. 1. 16	3:42	岡津古久910	事	務所他	3	_	659	16, 907	
4. 5. 2	16:00	妻田西1-31-38		芒(かや葺き)	1	3	273	34, 631	_
9. 18	21:10	森の里5-14-11	建	築中住宅	1	4	167	15, 790	_
5. 1. 22	20:45	愛甲375	住	宅	1	_	416	39, 400	_
2. 18	11:27	下川入404-3	莋	業場	1	1	428	19, 900	_
	2:45	1 / 1/	愭	業 場 舗		3			
		中町2-10-15		曹	_		438		
7. 9. 19	9:32	下荻野972-2	住	宅	1	1	40	4,600	<u> </u>
11. 19	0:15		住	宅	2	3	333		_
8. 4. 11	19:32	関口75	作	業場	1	_	376	23, 539	_
6. 3	0:48	三田975	倉	庫	2	_	217	10, 974	_
9. 7. 24	13:05	金田378	住	宅	1	1	137	16, 658	_
10. 1. 31	23:37	上古沢1894	住	宅	3	_	271	7, 571	_
12. 2. 7	2:07	上依知592-14	倉	庫	10	3	$\frac{271}{720}$	150, 175	_
13. 10. 16	1:37	下川入216	作	業場他 合用途	4	11	932	174, 081	_
14. 10. 22	15:10	中町3-1-17	複	合 用 途	_	1	132	24, 764	_
15. 10. 24	19:00	下依知300	倉	庫	_	1	2, 232	225, 205	-
16. 6. 9	3:24	金田699-1	Ī.	場	1	_	931	149, 309	
17. 10. 18	13:04	上依知421	〒	場	1	2	365	22, 848	_
18. 7. 29	0:42	船子607-40	在	宅	1	5	186	19, 167	_
			垤	七	1				
19. 12. 13	5:20	上依知1323	住	宅	1	-	104		2
20. 11. 13	20:57	林3-14-43	住	宅	1	2	134		1
21. 5. 27	10:31	温水2263-6	住	宅	2	1	122	17, 558	1
22. 11. 2	13:37	岡津古久560	工	場	_	1	378	116, 115	-
23. 4. 2	1:50	下依知1094	住	宅	1	_	192	68, 184	2
25. 6. 20	13:40	旭町4-8-8	住	宅	2	9	370		_
26. 4. 20	20:20	厚木町3-8	住	宅 等	5	3	305		_
				七 守					
27. 4. 11	15:53	妻田東1-17-52	作	業所等	2	4	329		
28. 3. 29	1:45	金田896-2	作	業場	1	2	589		_
29. 12. 21	13:40	下川入1365-7	資	材 置 場	_	_	1, 200	1, 279	ı
30. 6. 4	23:25	林3-9-69	住	宅	1	_	161	13, 230	_
31. 2. 22	8:43	飯山2385-8	倉	庫	_	1	240		_
R2. 3. 9	5:58	中荻野1724-1	住		1		142	7, 301	2
			垰	 宅	1	_			
R2. 3. 30	19:10	愛甲西2-18-11	住		1		128		3
R3. 2. 25	15:25	七沢272	住	宅	3	4	348	9, 524	-

消防署部隊の出動・訓練概要

1 月別部隊出動状況

(令和3年中)

	別		合 計			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12	
種	区分	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員
€	計	11, 842	13, 196	40, 518	950	1, 121	3, 467	824	928	2, 853	878	1, 029	3, 192	936	1, 104	3, 423	965	1, 053	3, 222	914	988	3, 007	1, 107	1, 230	3, 756	1, 171	1, 365	4, 284	986	1, 045	3, 170	1, 032	1, 118	3, 422	988	1, 024	3, 102	1, 091	1, 191	3, 620
Ŋ	災	62	408	1, 440	10	72	258	8	39	149	9	74	272	7	55	194	1	10	35	2	11	37	6	27	92	6	60	211	2	5	18	6	20	74	1	1	4	4	34	96
老	急	11, 392	11, 392	34, 176	904	904	2, 712	792	792	2, 376	834	834	2, 502	893	893	2, 679	938	938	2, 814	885	885	2, 655	1,044	1, 044	3, 132	1, 119	1, 119	3, 357	956	956	2, 868	995	995	2, 985	971	971	2, 913	1,061	1,061	3, 183
求	助	184	1, 004	3, 455	22	118	404	14	83	272	18	101	336	20	116	399	17	84	295	14	65	216	14	71	231	20	133	518	11	54	168	12	66	219	9	43	149	13	70	248
警	戒	182	352	1, 332	14	27	93	10	14	56	17	20	82	16	40	151	8	20	74	12	26	95	26	54	206	23	49	186	17	30	116	19	37	144	7	9	36	13	26	93
厘	水害	22	40	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	17	34	95	3	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2 月別部隊訓練等状況

	月 別		合 言	+		1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12	
ً ا	重別 分	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員	回数	時間	人員
1	合 計	2, 501	4, 158	10, 558	161	217	648	224	314	862	179	252	719	429	806	1, 756	336	677	1, 492	245	386	1, 010	142	207	548	147	220	625	203	314	835	166	294	751	177	303	804	92	168	508
ſ	消防操法	46	69	168	6	9	21	5	10	18	5	5	18	2	2	7	1	2	4	1	2	3	4	5	13	1	3	4	11	15	42	8	14	31	2	2	7	_	_	
	弟 子 車 ドてい操法	52	104	210	2	3	7	2	2	8	2	3	8	3	3	4	3	7	13	5	12	19	12	22	60	4	9	12	11	24	58	2	6	4	3	6	4	3	7	13
	易水、放水	258	387	1, 006	21	27	78	33	48	130	27	38	110	44	69	168	25	31	93	23	42	92	11	18	41	13	18	47	29	44	110	15	25	60	9	16	37	8	11	40
	走 行	503	668	1, 846	43	51	160	69	83	254	33	37	119	100	142	327	41	44	129	49	58	175	22	27	72	20	28	75	34	47	119	30	45	124	48	83	221	14	23	71
	消防器具	431	703	1, 797	15	20	53	31	43	119	24	32	98	68	108	245	44	70	162	54	85	235	31	46	112	46	81	197	29	46	120	36	70	172	26	51	124	27	51	160
	弟 子 車 見地架てい	4	8	20	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	1	3	7	1	2	5	2	3	8	_	_		_	-	-	_	-	-
	救 助	511	1, 196	2, 516	21	38	91	30	52	135	22	38	93	118	332	594	130	386	640	42	84	201	16	28	74	21	29	93	32	53	147	38	67	214	31	62	169	10	27	65
	救助器具	199	313	889	18	23	87	13	23	50	15	24	73	27	43	138	15	22	53	23	28	90	18	26	76	13	20	64	22	36	95	9	20	37	19	31	81	7	17	45
	数命ボート	18	45	124	_		_	_	_	_	2	3	9	11	33	94	3	5	13				1	2	4		_		1	2	4	_	_			_			_	_
	救 急	395	504	1, 521	35	46	151	40	52	141	49	72	191	51	67	158	43	50	182	35	46	121	21	25	69	28	30	128	31	43	128	21	26	78	29	31	118	12	16	56
	礼 式	9	10	43	_		_	1	1	7	_	_	_	5	7	21	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		3	2	15
	潜水	12	26	88	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		3	9	37	6	14	39	3	3	12	_	_	_	_	_		_	_		_	_		_	_	_
	水 防	36	65	204	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	28	51	166	5	11	23	1	1	4	_	_	_	1	1	4	1	1	7	_	_	-		-	-
	演習	22	52	100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	4	12	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	20	24	8	18	35	6	10	29
	地震初動 態勢訓練	5	8	26	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	3	8	2	4	14

指目





通信・指令の概要

1 通信業務

平成28年度から運用を開始した高機能消防指令システムは、統合型位置情報通知装置や地図 検索装置と連動し、固定電話や携帯電話等からの緊急通報時に通報者の位置を素早く特定、災害 の種別や規模に応じて出動車両を自動編成し、迅速な出動指令を行います。

また、消防救急デジタル無線システムにより、多様なデータ通信で支援情報を共有すること で災害に対してより効果的な部隊の運用が可能となっているほか、暗号化による秘匿性がある ことから個人情報保護を果たします。

指令課では、24 時間 2 交替勤務を行って、火災・救急・その他の災害発生による 119 番の受信、 消防隊等への出動指令、出動部隊との無線交信による災害状況等の把握及び出動部隊へ活動上必要な情報伝達等、消防通信全般を総轄しています。

しかしながら、119番通報については、本来の目的である災害出動に伴う緊急通報以外に、火 災や救急に対する問い合わせやまちがいが多く見受けられます。

(1) 119番受信状況(令和3年中)

() 内は、受信件数のうち携帯電話等からの受信件数

種別	受信件数	比率 (%)	種別	受信件数	比率 (%)
火 災	243 (184)	1.6	いたずら	20 (15)	0.1
救 急	10, 354 (5, 758)	69. 4	まちがい	603 (490)	4. 1
その他の災害	285 (211)	1.9	試験・その他	2,833 (1,631)	19. 0
問い合わせ	586 (457)	3.9	計	14, 924 (8, 746)	100

[※] 試験・その他には、訓練・消防用設備試験などがあります。

(2) 月別 119 番受信状況(令和 3 年中)

() 内は、受信件数のうち携帯電話等からの受信件数

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
件数	1, 157 (634)	1,006 (574)	1, 249 (705)	1, 140 (671)	1, 245 (714)	1, 125 (648)	1, 325 (783)	1, 395 (836)	1, 239 (768)	1, 405 (816)	1, 364 (810)	1, 274 (787)	14, 924 (8, 746)
割合 (%)	7.8	6. 7	8. 4	7. 6	8.4	7. 5	8.9	9.3	8. 3	9. 4	9. 1	8.6	100

[※] 割合については、合計件数から各月の件数を割った数値(%)となっています。

(3) 119 番受信状況の推移

年 別	平成 29 年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
件数	15, 708	16, 596	16, 915	14, 562	14, 924
() 内は携帯電話件数	(8, 072)	(8, 865)	(9, 356)	(8, 221)	(8,746)
前年比件数	-87	+888	+319	— 2353	+362
携帯電話の割合(%)	51. 4	53. 4	55. 3	56. 5	58. 6

(4) NET119緊急通報システム

音声(肉声)による 119 番通報が困難な方が、スマートフォンやタブレット端末等の Web (インターネット)機能を通して、簡単な画面操作で 119 番通報を行い、消防車や救急車の要請ができるサービスです。

受信件数 (運用開始日 平成31年2月1日)

年 別	令和元年	令和2年	令和3年
災害種別件数	火 災 0件	火 災 0件	火 災 0件
	救 急 2件	救 急 3件	救 急 6件
	その他 0件	その他 0件	その他 0件

(5) 多言語通訳

日本語によるコミュニケーションが困難な外国人の方からの119番通報時、①通報者、②受信した指令課員、③電話通訳センター(通訳者)の三者が同時に通話することができ、より詳しい通報内容の把握や応急手当等の指導を伝えられることで、安心と安全を提供し、より迅速確実な出場が可能となります。

なお、19 言語(英語・中国語・韓国語・ポルトガル語・ベトナム語ほか)に対応しています。

利用件数・言語別

(運用開始日 平成30年5月1日)

年 別	令和元年	令和2年	令和3年
件 数	20	12	9
言語・内数	英 語 9 ベトナム語 3 ポルトガル語 2 スペイン語 3 その他 3	英 語 6 ベトナム語 4 スペイン語 1 その他 1	英 語 5 中 国 語 1 スペイン語 2 タガログ語 1

(6) 高機能消防指令システムを構成する装置

ア 指令系装置等

指令台(3台)・指揮台(1台)・自動出動指定装置・地図等検索装置・長時間録音装置・ 非常用指令設備・指令制御装置・指令情報送信装置・気象情報収集装置・災害状況等自動案 内装置・順次指令装置・音声合成装置・出動車両運用管理装置・システム監視装置・指令情報出力装置・署所端末・出動車両運用監理装置(AVM)・電源設備(無停電電源装置)・統合型位置情報通知装置・支援情報端末・消防情報支援システム・メール一斉指令装置・119 受信FAX・避雷装置・庁舎監視カメラ装置・消防団幹部等災害連絡用ファクシミリ

イ 大型表示盤

車両運用表示盤・多目的情報表示盤・支援情報表示盤(46 インチ液晶モニター4面マルチ×3面)

ウ 無線統制台 (消防救急デジタル無線(活動波)設備等)

チャンネル構成	活動波 1 (消防活動用) 活動波 2 (救急活動用) 活動波 3 (輻輳事案用) 活動波 4 (清川活動用)
基地局	厚木市消防本部庁舎
簡易基地局	清川村宮ケ瀬地区住民センター(活動波4)
移動局	70 (車両 46・携帯 21・可搬 3)
半固定局	3 (消防対策本部・厚木署隊本部・厚木北署隊本部)

(7) その他の関連機器

市防災行政無線台・市地域防災無線装置(防災ラジオ)・県防災行政通信網(ファクシミリ付)・ 震度情報表示盤・防災テレビ・デジタル無線受令機・Em-NET (緊急情報ネットワークシステム)・ J-ALERT (全国瞬時警報システム)・NET119 緊急通報システム

(8) 神奈川県消防救急デジタル無線設備(共通波)

チャンネル構成	統制波1・統制波2・統制波3 主運用波6(神奈川県割当)
基地局	神奈川県総合防災センター(厚木市下津古久 280 番地)
管理運用	三市共同管理運用 (厚木市消防本部・平塚市消防本部・伊勢原市消防本部)
構成機器	運用管理装置・遠隔制御器・遠隔操作器・遠隔制御装置 無停電電源装置・回線制御器・回線接続装置・その他
回線接続	神奈川県内 21 基地局と県庁及び消防本部 24 箇所でネットワーク

(9) 署活系無線

移動局	72 局(携帯型無線機)
チャンネル構成	署活動波(厚木署管轄用・北署管轄用) 関東共通波 防災相互波

高機能消防通信指令システムフロー図

災害発生 119番通報

2

I NS 1 1 9回線 【IP電話回線含む】 携帯 1 1 9回線 1 1 9FAX回線 緊急用衛星回線 1 1 9転送用回線 NET119緊急機システム

防災無線

市防災無線局 県防災行政通信網 地域防災無線

電話回線

FAX回線 一般回線 携帯電話 内線電話

指令台

119バックアップ 北消防署

統合型位置情報通知装置

転送電話回線

地図検索装置

災害地点確定

消防支援情報システム

気象情報収集装置

日常消防業務上データ

各種報告書·届出書等 防火対象物台帳図面 危険物施設台帳図面

自動出動指定装置

出動車両自動編成

出動車両運用管理装置

《車両位置表示装置(GPS)》 《車両動態管理装置(AVM)》

指令情報出力装置 各署所端末装置

音声合成装置

順次指令

指令書出力

音声指令 移動中車両 消防テレホンサービス

関係職員 地区消防団員 東京電力 厚木ガス プロパンガス協会

FAX指令書 地区分団長

専用回線 NEXCO中日本

車積運用端末装置

AVM・GPSナビゲーション画面 にて災害地点周辺の詳細情報(消防 水利・防火対象物・消火設備・危険 物施設情報等)を現場到着前に確認

災害現場地図や出動車両位置 情報災害状況等を大型ディス プレイに表示

出

動各車

面

位置

態情報

ノレイに扱う

消防無線(移動局)

活動波 (73) 主運用波 (73) 統制波 (73)

署活動波 (72)



災害現場到着

71

											(元)	和3年	<u> ドサノ</u>
月 覚知別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火災報知専用電話 (NTT加入を除く 固定電話から)	_	_	2	_	_	_	3	_	_	1	_	_	6
火災報知専用電話 (NTT加入の固定電話から)	1	_	2	1	_	_	_	_	_	1	_	_	5
火災報知専用電話 (携帯電話から)	8	7	4	6	1	2	_	6	1	1	_	3	39
加入電話 (固定電話から)	_	_	1	_	_	_	_	-	1	1	_	_	3
加入電話 (携帯電話から)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
警察電話	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1
駆け付け通報	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	1
事後聞知	1	1	_	_	_	_	3	-	-	1	1	1	8
その他	-	_	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	1
合 計	10	8	9	7	1	2	6	6	2	6	1	4	62

気 象

1 厚木市の気象状況

(1) 工侵 $(0$ 吐用尤那) $(\Delta \pi_{1}, 0)$	
(1)天候(9時現在調) (令和3年	中)

	/ / VIDC (0 797		1/							/ 14 .	<u> </u>	1/	
区分	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
晴	(日数)	23	24	17	23	16	9	11	20	15	18	26	22	224
曇	(日数)	4	2	11	3	11	16	10	3	10	7	0	6	83
雨	(日数)	4	2	3	4	4	5	10	8	5	6	4	3	58
雪	(日数)			_	_	-	-	_	_				_	_

(2) 気温 (℃)	(令和3年中)
- (ソ) 気温 (1)	(会和3年田)
	(17/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1

月別区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	記録(年)
最高気温	18. 5	22. 4	23. 3	24. 7	29. 5	31. 7	34. 9	36. 4	32. 6	29.8	22. 7	20. 7	36. 4
最低気温	-4.0	-2.0	2. 4	5. 9	10. 1	16. 5	19. 7	18. 6	17. 4	8.4	2. 1	-2. 4	-4. 0
平均気温	5. 3	8. 4	12. 6	14. 9	19. 7	22. 7	25. 9	27. 4	22. 7	18. 3	13. 5	7.8	16. 6

(3) 相対湿度(%) (令和3年中)

月	別 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	記録(年)
最高湿度	93. 3	96. 6	98. 3	97. 7	98. 6	97. 7	98. 0	97. 7	98. 0	98. 0	98. 0	97. 5	98. 6
最低湿度	11. 9	10. 2	18. 3	11. 1	18.8	19. 9	35. 0	41.9	25. 2	23.8	23.8	12. 2	10. 2
平均湿度	54. 4	48. 2	62.8	58. 2	68. 2	73. 3	79.9	77. 4	76. 5	73. 1	63. 6	58.8	66. 2

(4) 風向・風速 (m/s) (令和3年中)

月別区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	記録(年)
最多風向	北	北	北	南	南	南	南	南	北北西	北北西	北	北	北
平均風速	1.6	1.8	1.9	2. 1	2. 2	1.9	1.6	2. 2	1.9	1.9	1.5	1.6	2. 2
瞬間最大風速	18. 7	18. 9	18. 5	16. 3	17. 5	18. 7	14. 5	19. 6	12. 0	21. 2	15. 1	17. 3	21. 2
及び 風向	南西	西南西	南	西	南西	南南東	南南東	南西	南南東	北北西	西南西	北北西	北北西

2 気象通報発表状況調

				1			-	-				(11 \	印3年	- 1 /
種別	月別	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
合	計	170	10	11	15	15	13	9	24	29	11	8	13	12
	暴風	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
特	大 雨	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	1	-	_
別	暴 風 雪	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
卷文 言	大 雪	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
報	その他	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
	小 計	_	-	-	-	-	-	_	1	1	ı	-	-	-
	暴風	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_
数	大 雨	8	_	_	_	1	_	_	2	2	1	-	1	1
	洪水	2	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_
	波 浪	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
報	その他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	小 計	10	_	-	_	1	_	_	3	3	1	-	1	1
	強風	4	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	1	_
	大 雨	23	_	1	2	2	_	1	5	5	2	1	2	2
	洪水	12	_	_	_	1	_	_	4	4	1	_	1	1
注	大 雪	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	雷	72	1	2	6	7	7	8	9	14	7	5	5	1
意	乾燥	23	4	4	5	3	1	_	_	_	_	_	2	4
	濃霧	14	-	_	1	1	5	_	3	2	_	1	1	_
報	電相	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	低 温	12	5	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3
	その他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	小 計	160	10	11	15	14	13	9	21	26	10	8	12	11

3 累年降雨量調

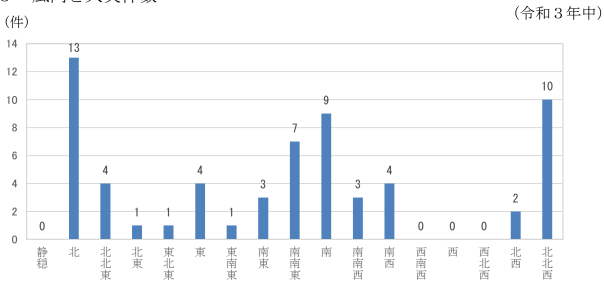
年	月別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H 24	降水日数	117	1	10	8	8	13	12	13	15	13	10	7	7
年	総雨量	1, 471. 5	1.0	111. 0	75. 5	64. 0	223. 5	133. 0	78. 5	245. 5	254. 5	147. 0	86. 5	51. 5
H 25	降水日数	120	7	8	11	12	10	16	10	5	13	11	7	10
年	総雨量	1, 698. 0	45. 0	125. 0	148. 5	151.0	242. 0	252. 0	158. 0	21. 5	232. 5	98. 5	137. 0	87. 0
H 26	降水日数	105	6	8	10	9	8	10	10	8	11	14	4	7
年	総雨量	1, 513. 0	58. 0	58. 5	49.0	324. 5	56. 5	155. 5	53. 5	40.0	352. 5	289. 0	33. 0	43.0
H 27	降水日数	114	7	7	11	11	10	12	10	10	10	10	11	5
年	総雨量	1, 732. 5	28. 5	75. 5	140. 5	140. 0	106. 0	370. 5	64. 0	80. 5	150. 0	437. 0	70.0	70.0
H 28	降水日数	134	10	7	14	11	5	15	16	9	16	8	16	7
年	総雨量	1, 707. 0	102.5	48. 0	93. 0	94. 0	94. 0	129. 0	341.5	153. 5	330. 0	62. 5	137. 5	121. 5
H 29	降水日数	132	4	6	9	13	8	17	10	13	19	10	15	8
年	総雨量	1, 628. 5	75. 0	103. 0	116. 5	135. 5	105. 0	162. 5	112.0	256. 5	272. 0	80.0	126. 0	84. 5
H 30	降水日数	101	2	6	8	10	5	8	8	12	15	17	7	3
年	総雨量	1, 463. 5	21. 5	14. 0	84. 5	121. 0	71. 0	139. 5	55. 0	195. 0	219. 5	478.0	47. 0	17. 5
R 元	降水日数	113	5	4	13	8	10	13	7	10	20	8	8	7
年	総雨量	1, 685. 5	75. 5	17. 5	317. 5	130. 0	167. 0	139. 0	270. 5	100. 5	348.0	40.0	22. 5	57. 5
R 2	降水日数	116	9	7	11	10	8	12	22	5	18	8	3	3
年	総雨量	1, 479. 0	84. 0	30. 5	143. 5	232. 0	74. 5	171.5	373. 5	27. 5	149. 0	175. 0	8. 5	9. 5
R 3	降水日数	116	6	2	9	8	12	10	18	13	13	12	7	6
年	総雨量	1, 952. 0	36. 0	67.5	159. 0	143. 0	92. 5	117.5	446. 0	325. 5	238. 0	110. 5	94. 5	122. 0

※雨量の単位:ミリメートル

4 月別気象別火災発生状況

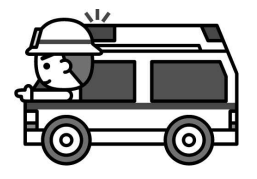
4	力 加入(多)	17 (9)	. / [.7/\/\								(令	和34	年中)
気	身別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	1 m未満	2	1	_	1	_	1	1	1	-		_	1	9
	1 m以上	5	1	4	5	_	_	1	1	2		1	2	25 13
	2 m以上	2	_	5	1	1	_		2		2	_	_	13
l _	3m以上	_	5	_	_		1	3	1	_	_	_	1	11
風	4 m以上	_	_	_	_		_		1	_	_	_	_	1
١.	5 m以上	_	1	_	_		_	1	_	_	_	_	_	2
速	6 m以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	7 m以上	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
別	8 m以上	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	9 m以上	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_
	10m以上	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	15m以上	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	合 計	10	8	9	7	1	2	6	6	2	6	1	4	62
	30%未満	3	1	_	1	_	_	_	_			_	_	5
	30%以上	3	5	1	3	_	_	_	_		1	_	_	13
湿	45%以上	_		2	_		_	_	1	_	1	_	_	4
度	55%以上	2		2	1	_	1	2	1	1	1	1	3	15
別	65%以上	_		_		_	1	2	_		_	_	1	4
1 73.3	75%以上	2	1	2	1	_	_	1	2	_	_	_	_	9
	85%以上	_	1	2	1	1	_	1	2	1	3	_	_	12
	不明	_		_			_	_	_		_	_	_	
	合 計	10	8	9	7	1	2	6	6	2	6	1	4	62
	晴	C	7	1	1		1	0	Г	1	3	1	2	34
	 	6 2	7	$\frac{1}{7}$	3	- 1	1 1	2 3	5 1	1	1	1 -	3	20
天	雲 雨	2		1	- -	1	1	1	1	1	2	_	1	8
気				1 			_	1 	_			_		0
別	ョ その他											_		
	その他 不明										_	_		
	<u> </u>	10	8	9	7	_ 1	2	6	6	2			4	62
	口一百	ΙŪ	0	9		<u> </u>		U	U		0		4	UΖ

5 風向と火災件数



数

急



救急救命

1 救急業務の高度化とメディカルコントロール体制

救急現場から医療機関への搬送途上で救急救命士等が行う応急処置の質の向上のため、 厚木市消防本部は、湘南・県央の一部・県西地区の13消防本部を統轄する湘南地区メディカルコントロール協議会に加盟し、活動しています。

主な活動内容は、医師による救急救命士への指示及び救急隊員への指導・助言、救急活動の医学的観点からの事後検証体制の充実、病院実習等の再教育及び各種研修会の開催となっています。

救急救命士の教育(病院実習)状況

(令和3年度)

区分	人数	区分	人数
救急救命士の再教育実習	49	ビデオ喉頭鏡病院実習	4
気管挿管病院実習	3	気管挿管再教育実習	4
薬剤投与病院実習	0	薬剤投与再教育実習	14

事後検証実施状況

指示·指導·助言実施状況

. ₩~ ±◇=;T	件数	一小小小	件数	
一次快业	9, 947	—	203	

件数	
320	

※一次検証とは、救急技術指導者(消防職員)が部隊活動、医学的判断、処置について検証を行う。

※二次検証とは、一次検証の中から心肺停止症例、重症外傷症例等について検証医師が検証を行う。

2 応急手当普及啓発活動

救急車が到着するまでの間、救急現場に居合わせた人の一刻も早い応急手当が、傷病者 救命のために大変重要なこととなるため、住民の方々に心肺蘇生法の実技指導を中心とし た各種講習会を実施しています。また、だれでもが自動体外式除細動器(心臓の不整脈等 が原因で発生する心肺停止傷病者へ電気ショックを行う医療機器)の使用ができることと なり、応急手当等の技術習得に住民の関心が、年々高まっています。

救命講習会実施状況

	平成6年	三度~累計	平成 30 年度		令和え	元年度	令和 2	2年度	令和3年度		
	実施回数	受講者数	実施回数	受講者数	実施回数	受講者数	実施回数	受講者数	実施回数	受講者数	
普及員	53	1,030	5	104	5	91	4	22	3	39	
上級	41	1, 281	2	49	2	44	0	0	0	0	
普通	2, 407	54, 680	123	2, 334	110	2, 370	49	1, 417	85	2, 398	
一般	1,984	69, 518	155	6,068	130	5, 472	4	314	43	1,827	
合計	4, 485	126, 509	285	8, 555	247	7, 977	57	1, 753	131	4, 264	

※応急手当普及員講習の件数及び受講者数については、普及員再講習の件数及び受講者数を含む。

救急活動

1 救急活動の概要

令和3年中の救急出動件数は11,392件で、前年に比べ792件(7.5%)の増、搬送人員は10,005人で、前年に比べ616人増となり、1日当りの平均は、出動件数が31.2件、搬送人員は27.4人で、これは約46.1分に1回の割合で救急車が出動したことになります。

事故種別ごとの出動件数は、急病が 7,236 件で全体の 63.5%を占め、次いで一般負傷 1,574 件で全体の 13.8%、交通事故 938 件で全体の 8.2%の順になっております。

派遣型救急ワークスステーションによる医師同乗出動件数は179件となり、医師による迅速な医療行為が行われました。

*表中にある事故種別は、次のように区分しています。

火 災・・・ 火災現場において、直接火災に起因して生じた事故をいう。

自然災害・・・ 暴風、豪雨等の自然現象に起因する災害による事故をいう。

水 難・・・ 水泳中(運動競技によるものを除く)の溺者又は水中転落等の事故を いう。

交通事故・・・ 交通機関相互の衝突等若しくは歩行者が交通機関に接触したこと等 による事故をいう。

労働災害・・・ 工場等において就業中発生した事故をいう。

運動競技・・・ 運動競技中に発生した事故をいう。

一般負傷・・・ 他に分類されない不慮の事故をいう。

加 害・・・ 故意に他人によって傷害等を加えられた事故をいう。

自損行為・・・ 故意に自分自身に傷害等加えた事故をいう。

急 病・・・ 疾病によるもので救急業務として取り扱ったものをいう。

その他・・・ 医療機関から医療機関へ搬送されたもの又は災害現場へ医師、看護師 等を搬送したものをいう。

不搬送・・・ 傷病者搬送拒否、容態回復等をいう。

*表中にある傷病者程度は、次のように分類しています。

死 亡・・・ 初診時において、死亡が確認されたもの。

重 症・・・ 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの。

中等症・・・ 傷病の程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。

軽 症・・・ 傷病の程度が入院を必要としないもの。

その他・・・ 医師の診断がないもの及び「その他の場所」へ搬送したもの。

*派遣型救急ワークステーション医師同乗出動基準

- ① 心肺蘇生を必要とする傷病者又はこれに準ずる状態の重症傷病者が発生した場合。
- ② 傷病者の救出に相当の時間を要し、医師の救命処置が必要と判断した場合。
- ③ 多数傷病者事故が発生し、医師の救命処置及びトリアージが必要と判断した場合。
- ④ 前号に掲げる場合のほか医師の救命処置が必要と判断した場合。

2 救急活動累年比較調

	年則					
事故種別	年別 区分	Н29	Н30	R 1	R2	R3
^ ∌l.	救 急 件 数	11, 612	12, 471	12, 370	10, 600	11, 392
合 計	搬送人員	10, 525	11, 248	11, 127	9, 389	10, 005
火 災	救 急 件 数	65	83	97	74	51
人 <u>火</u>	搬送人員	3	6	6	14	10
自然災害	救 急 件 数	_	2	_	_	3
	搬送人員	_	2	_	_	3
 水	救 急 件 数	4	11	14	19	9
71 、	搬送人員	_	_	3	1	_
交通事故	救 急 件 数	1, 098	1, 164	1, 054	829	938
人 地 争 跃	搬送人員	1, 101	1, 149	1, 038	827	907
 労働災害	救 急 件 数	101	129	123	135	119
7 6 7 6	搬送人員	99	126	119	135	117
運動競技	救 急 件 数	100	96	80	52	68
产奶加及	搬送人員	98	96	79	51	68
一般負傷	救 急 件 数	1, 597	1,666	1, 633	1, 536	1, 574
从只例	搬送人員	1, 485	1, 543	1, 540	1, 425	1, 442
加害	救 急 件 数	99	89	78	59	64
<i>7</i> ,4 □	搬送人員	82	63	60	50	49
自損行為	救 急 件 数	158	134	142	147	154
	搬送人員	97	90	99	113	99
急病	救 急 件 数	7, 435	7, 980	7, 920	6, 710	7, 236
15V 343	搬送人員	6, 813	7, 309	7, 282	6, 046	6, 511
その他	救 急 件 数	955	1, 117	1, 229	1, 039	1, 176
	搬送人員	747	864	901	727	799
不搬	送 件 数	1, 201	1, 321	1, 331	1, 286	1, 445

[※]不搬送件数は内数

3 月別救急活動調

					求	女 急	į	事	故	利	£	別	3 十十)
 月	区		火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ
		計		然		通	働	動	般		損		Ø
別	分			災		事	災	競	負		行		0)
			災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合計	救急件数	11, 392	51	3	9	938	119	68	1, 574	64	154	7, 236	1, 176
	搬送人員	10, 005	10	3	1	907	117	68	1, 442	49	99	6, 511	799
1	救急件数	904	9	_	_	56	9	2	121	2	13	581	111
1	搬送人員	791	-	_	_	55	8	2	115	2	9	521	79
2	救急件数	792	2	_	_	67	14	1	107	7	10	502	82
	搬送人員	706	_		_	63	13	1	100	5	5	458	61
3	救急件数	834	7	1	1	62	9	2	120	2	20	526	85
J	搬送人員	743	-	I	-	62	9	2	107	1	13	478	71
4	救急件数	893	8	1	-	102	12	8	121	9	10	542	81
4	搬送人員	786	1	1	-	102	12	8	115	7	6	481	54
5	救急件数	938	2	I	-	67	11	12	121	6	24	605	90
o I	搬送人員	820	-	I	-	66	11	12	110	4	12	546	59
6	救急件数	885	1	I	_	68	12	6	137	4	10	550	97
	搬送人員	788	_	_	-	66	12	6	129	4	8	498	65
7	救急件数	1, 044	5	_	1	104	7	6	109	7	11	672	122
<u>'</u>	搬送人員	903	_	_	-	95	7	6	99	5	7	605	79
8	救急件数	1, 119	11	_	3	69	7	3	120	2	12	772	120
	搬送人員	972	2	_	_	67	7	3	110	2	7	694	80
9	救急件数	956	_	_	1	64	5	6	139	10	11	623	97
	搬送人員	839	_	_	_	61	5	6	125	6	6	564	66
10	救急件数	995	1	3	3	81	8	6	144	4	10	627	108
	搬送人員	886	1	3	_	78	8	6	135	3	8	573	71
11	救急件数	971	_	_	_	93	13	9	152	8	10	605	81
11	搬送人員	865	_	_	_	90	13	9	134	7	8	546	58
12	救急件数	1, 061	5	_	_	105	12	7	183	3	13	631	102
14	搬送人員	906	6	_	_	102	12	7	163	3	10	547	56

4 署所別救急活動調

		ı						17 TT	
事故種別	区分署別	計	厚	消り	方 署	北	消 ·		署
			本署	南毛利分署	相川分署	本署	依知分署	睦合分署	清川分署
금 計	救急件数	11, 392	4, 027	1, 609	1, 126	1, 470	1, 302	1, 572	286
	搬送人員	10, 005	3, 508	1, 448	999	1, 323	1, 156	1, 372	199
火 災	救急件数	51	15	4	2	12	7	9	2
<i>X</i>	搬送人員	10	3	-	1	4	2	-	-
自然災害	救急件数	3	3	-	-	-	-	-	-
口が火口	搬送人員	3	3	-	-	_	-	_	_
水 難	救急件数	9	3	1	_	_	1	-	4
/八 美世	搬送人員	_	-	1	1	-	_	-	ı
交通事故	救急件数	938	286	114	152	87	139	129	31
父世爭以	搬送人員	907	273	112	152	83	135	125	27
労働災害 棚	救急件数	119	29	14	20	14	20	17	5
	搬送人員	117	29	13	20	13	20	17	5
運動競技	救急件数	68	22	7	4	19	5	10	1
建	搬送人員	68	21	7	4	20	5	10	1
一般負傷	救急件数	1, 574	602	216	139	217	154	204	42
	搬送人員	1, 442	536	207	129	206	144	183	37
加害	救急件数	64	32	2	5	4	9	12	_
	搬送人員	49	23	2	4	3	8	9	-
白胡行为	救急件数	154	49	21	14	17	15	26	12
自損行為	搬送人員	99	38	14	9	9	10	16	3
急病	救急件数	7, 236	2, 517	1,062	654	982	863	1,022	136
	搬送人員	6, 511	2, 224	975	587	907	799	911	108
2014	救急件数	1, 176	469	168	136	118	89	143	53
その他	搬送人員	799	358	118	93	78	33	101	18
不搬追	生件数	1, 445	532	169	137	153	160	206	88

[※]厚木消防署本署は2隊体制

[※]不搬送件数は内数

5 月別覚知別救急件数調

(令和3年中)

											<u>`</u>		T 1 /
月別		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
覚知別	日	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
合 計	11, 392	904	792	834	893	938	885	1, 044	1, 119	956	995	971	1, 061
119	11, 012	874	761	803	867	906	853	996	1, 078	931	968	945	1, 030
加入電話	230	18	17	19	15	17	14	27	34	13	18	16	22
東名 専用電話	1	-	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_
かけつけ 通報	27	1	4	4	_	3	2	5	1	2	2	1	2
消防 専用電話	3	_	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	_
その他	119	11	10	8	11	11	15	14	6	10	7	9	7

6 曜日別救急件数調

					救	急	事	故	種 別			
曜日別	計	火	自然災害	水	交通事	労働災	運動競	一般負	加	自損行為	急	その
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	11, 392	51	3	9	938	119	68	1, 574	64	154	7, 236	1, 176
月	1, 730	7	I	2	133	28	7	239	10	24	1, 125	155
火	1, 611	4	-	1	148	18	6	210	12	22	995	196
水	1, 630	12	_	1	141	19	2	222	5	28	1,004	196
木	1, 617	14	1	_	98	21	6	227	6	26	1,022	196
金	1, 752	3	2	1	172	18	3	202	9	21	1, 121	200
土	1, 527	1		2	144	10	20	217	6	22	960	145
日	1, 525	10		3	102	5	24	257	16	11	1,009	88

7 年齡別搬送人員調

(令和3年中)

											6 11年17月	T-117
				救	急	事	F	故	種	月	[1]	
£ 164 - A	I	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
年齢区分	計		然		通 事	働	動	搬		損		の
		災	災害	難	事 故	災害	競 技	負 傷	害	行為	病	他
		<u> </u>	П	大匹	HX	П	11.			7NJ	711	
合 計	10, 005	10	3	_	907	117	68	1, 442	49	99	6, 511	799
新 生 児	50	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	48
(生後28日以内)								1			1	10
乳 幼 児	376			_	10			110			226	19
(29日以上7歳未満)	370				12			119			220	19
少 年	074				100		40	50	-	0	1.4.4	
(7歳以上18歳未満)	374	2	_	_	108	_	48	52	1	8	144	11
成人												
(18歳以上65歳未満)	3, 812	5	_	_	631	97	18	308	39	81	2, 331	302
高齢者												
(65歳以上)	5, 393	3	3	_	156	20	2	962	9	10	3, 809	419
(00)成以上)												

8 傷病程度別搬送人員調

				救	急	事	F	故	種			
傷病程度		火	自然災	水	交通事	労働災	運動競	一般負	加	自損行	急	その
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	10, 005	10	3	ı	907	117	68	1, 442	49	99	6, 511	799
死 亡	189	-	-	-	5	1	-	6	-	12	162	3
重症	742	2	ı	ı	19	6	1	42	3	8	452	209
中等症	4, 797	5	1	-	272	53	26	583	17	50	3, 248	542
軽症	4, 276	3	2	-	610	57	41	811	29	29	2, 649	45
その他	1	ı	I	-	1	I	-	_		ı	ı	_

9 傷病程度別年齡区分別搬送人員調

(令和3年中)

傷病程度	計	新生児 (生後28日以内)	乳幼児	少年 (7歳以上18歳未満)	成人 (18歳以上65歳未満)	高齢者 (65歳以上)
合 計	10, 005	50	376	374	3, 812	5, 393
死 亡	189	ı	1	3	30	155
重症	742	10	11	7	241	473
中等症	4, 797	36	74	111	1, 731	2, 845
軽症	4, 276	4	290	253	1, 809	1, 920
その他	1	-	_	_	1	_

10 救急隊員の行った応急処置件数調

(令和3年中)

区	合						応	急処	置					华	宇定	行為	為等		応
\分		小	止	固	人	心	心	酸	気	血.	ш.	心	そ	小	除	輸	気	薬	急
					工	マッ	肺	素	道	圧	中酸素飽	電	Ø		細		道	剤	処 置 対
事故種	=1	-1	,		呼	サーバ	蘇	吸	確	測	和度測			1 E		مادر	確		象人
別	計	計	血.	定	吸	ジ	生	人	保	定	定	図	他	計	動	液	保	与	員
合計	31, 634	31, 021	182	849	6	3	240	1, 687	118	9, 500	9, 768	5, 723	2, 945	613	28	209	190	186	9, 985
急病	21, 222	20, 697	28	36	5	3	204	1, 265	96	6, 189	6, 329	4, 460	2, 082	525	28	175	165	157	6, 506
交通 事故	2, 872	2, 855	25	454	-	-	6	46	2	890	897	214	321	17	_	8	4	5	904
一般負傷	3, 950	3, 921	102	260	_	_	11	59	4	1, 354	1, 418	452	261	29		10	11	8	1, 433
その他	3, 590	3, 548	27	99	1	ı	19	317	16	1,067	1, 124	597	281	42	ı	16	10	16	1, 142

[※] 特定行為中の気道確保は、救急救命士がラリンゲアルチューブ等を使用して行ったもの。

11 一般市民の行った応急手当件数調

事故種別	計	止血	気道確保	人工呼吸	心肺蘇生	その他
合 計	905	189	36	ı	143	537
急病	525	19	33	_	124	349
交通事故	48	11	_	-	5	32
一般負傷	234	122	3	_	6	103
その他	98	37	_	-	8	53

12 発生地区別救急件数調

											(令和3	++/
				救	急	事		故	種	別		
	عد	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
地区名	計		然		通	働	動	搬		損		の
		111	災	-11-11	事	災	競	負	, 	行	بلر	
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	11, 392	51	3	9	938	119	68	1, 574	64	154	7, 236	1, 176
小 計	11, 137	51	3	3	872	115	68	1, 531	64	142	7, 129	1, 159
厚木	2, 390	7	1	3	135	18	10	330	22	26	1, 425	413
依 知	1, 526	9	-	-	165	28	7	184	9	21	1, 028	75
睦 合	1, 879	19	1	-	159	11	13	264	16	31	1, 224	141
荻 野 ————	1, 185	6	-	-	63	8	13	180	5	13	788	109
小 鮎	609	3	-	-	38	5	6	74	2	10	424	47
玉川	289	1	-	-	13	7	5	31	-	3	118	111
南毛利	2, 007	6	1	_	168	13	8	296	5	24	1, 318	168
相川	738	-	_	-	116	22	6	97	1	10	455	31
緑ヶ丘	214	-	-	-	8	1	-	35	2	2	159	7
宮の里	72	-	-	-	1	2	-	12	-	1	56	_
森の里	228	-	-	-	6	-	-	28	2	1	134	57
小 計	255	-	-	6	66	4	-	43	_	12	107	17
清川	193	_	_	5	29	4		39	_	10	90	16
他都市	6	_	_	1	_	_	_	1	_	2	2	_
東名・新東名 高 速	31	-	-	_	27	-	_	-	_		3	1
小田原厚木道 路	1	-	-	-	1	-	_	-	_	-	-	-
圏 央 道	24	_	_	_	9	_	-	3	Ι	I	12	_

13 時間別救急件数調

(令和3年中)

											5 11个1丁)	<u>' </u>
				救	急		事	故		種	別	
時		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
間	計		然		通	働	動	般		損		の
別			災		事	災	競	負		行		V
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合 計	11, 392	51	3	9	938	119	68	1, 574	64	154	7, 236	1, 176
0~2	501	ı	1	1	14	1	1	48	10	4	383	40
2~4	436	7	1	1	17	2	1	33	8	10	342	17
4~6	471	3	_	1	15	-	-	49	4	8	367	24
6~8	786	3	-	-	90	2	1	107	6	11	535	31
8~10	1, 266	3	_	-	126	20	9	202	2	12	779	113
10~12	1, 459	9	-	2	106	28	22	218	1	24	819	231
12~14	1, 256	8	1	1	81	24	14	164	3	11	723	226
14~16	1, 318	4	1	3	123	12	11	190	6	16	768	185
16 ~ 18	1, 247	4	1	1	135	10	5	212	2	12	730	137
18~20	1, 074	7	-	1	124	13	4	151	2	13	686	73
20~22	905	_	-	1	71	5	1	125	7	20	618	57
22~24	673	3	1	-	36	2	1	75	14	13	486	42

14 消防相互応援件数(救急)

(令和3年中)

										\ 1	1 小田 の	1 1	,
\setminus	応援市町村		横	相	平	綾	海	伊	大	秦	座	愛	小
`		計	浜	模	塚	瀬	老	勢	和	野	間	ЛП	田
	区分	ДΙ	177	原	*	1/124	名	原	7 H	Ŋ	l±1	<i>)</i> '	原
区			市	市	市	市	市	市	市	市	市	町	市
	応援	26	_	2	-	1	7	8	_	4	1	3	-
	東名高速	17	1	1	ı	1	4	8	1	4	1	1	1
	受援	5		1	ı	1	5	ı					
	東名高速	2	-	-	_	-	2	-	-	-		-	-

※東名高速応援の件数については、東名高速道路上に出動した厚木市 地内の件数は含めていない。 ※新東名高速道路上の出動件数については、東名高速に含む。

15 救急支援出動件数

(令和3年中)

出	圏小東	線国	全	救	集	7	· の f	也	
	名田田	道上,		急		救	指	支へ	
動	原新	$\begin{array}{c c} \hline 1 \\ $	C 疑	隊	団	急	令	IJ	^
	東央厚,	9 交号	Į, P	到	救	隊	係	援要	合
基	4		含 _A	着	急	長	長	請	計
左	木高 速	通 2 _{東 4}	む 。症		事	0	0	出に	
	速 道 道	* 6		遅		要	判	伴	
準	道路路	故号) 例	延	故	請	断	動う	
件 数	44	39	1, 037	27	_	145	37	1	1, 330

16 派遣型救急ワークステーション医師同乗出動件数

										(口川3つ	1 1 /
					Ş	枚 急	事	牧 種	別			
月別	計	火	自	水	交叉	労	運		加	自	急	そ
7, 7,	н		然災害		交通事故	災事故	動競	般負傷		損行為		の
		災	害	難	故	故	技	傷	害	為	病	他
合 計	179	-	-	_	3	3	ı	9	I	4	160	_
1 月	13	1	ı	-	ı	1	1	1	1	_	11	-
2 月	11	-	_	1	1	1	-	1	1	-	10	-
3 月	8	_	_	-	-	-	_	1	-	-	7	_
4 月	12	_	_	1			_		-	_	12	_
5 月	13	-	ı	1	1	1	ı	1	1	1	10	-
6 月	20	ı	I				1	2	1	_	18	-
7 月	25	ı	I	l	1	1	I	1	l	_	24	_
8 月	18	1	I	ı	1	1	1	1	1	_	16	-
9 月	12	_	ı	_	_	-	_	-	-	1	11	_
10 月	14	_	ı	_	_	_	_	1	-	1	12	_
11 月	12	_	_	_	_	_	_	1	-	_	11	_
12 月	21	_	_	_	1	_	_	1	-	1	18	_

17 熱中症年齡別程度別搬送人員調

年別	程度別年齢別	合計	小計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
	新生児		-	_	_	_	-	-
令	乳幼児		1	-	-	_	1	_
和 3	少年	76	12	-	-	4	8	-
年	成人		31	_	1	9	21	_
	高齢者		32	-	-	13	19	_
	新生児		1	_	_	_	-	-
令	乳幼児		1	-	-	_	1	_
令 和 2 年	少年	120	10	-	1	4	6	
年	成人		52	-	-	19	33	-
	高齢者		57		1	29	27	_
	新生児		1	_	_	_	-	-
令	乳幼児		_		_	_		_
令和元年	少年	105	11			5	6	
年	成人		54		2	19	33	
	高齢者		40	_	3	22	15	_

18 熱中症年齡別発生場所別搬送人員調

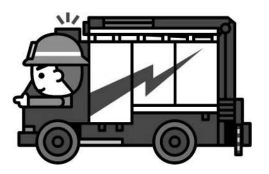
年別	発生場所年齢	合計	小計	住居	仕事場 ① (工場等)	仕事場② (農作業等)	教育機関	公衆出 場 屋内		道路	その他																										
	新生児		_	_	_	_	_	_	_	_	_																										
令	乳幼児	76	1	1	_	-	_	-	-	_	_																										
和 3	少年		76	12	1	_	_	6	_	3	2	_																									
年	成人		31	6	15	-	_	1	4	3	2																										
	高齢者									32	8	3	2	_	1	1	16	1																			
	新生児	120	120	-	-	-	-	_	-	-	ı	_																									
令	乳幼児			1	ı	I	ı	1	ı	l		_																									
和 2	少年			10	1	ı	1	2	1	6	2	_																									
年	成人		52	8	22	1	1	1	6	9	4																										
	高齢者		57	19	6	3	_	1	6	15	7																										
	新生児		-	-	-	-	_	-	-	ı	_																										
令	乳幼児		-																																		
和元	少年	105	105	105	105	11	_	_	_	7	1	3	_	_																							
年	成人																																54	9	23	2	1
	高齢者		40	24	2	2	_	1	3	7	1																										

19 家庭内や身近な生活で発生したケガ等の年齢別原因別搬送人員調

			発生原因別搬送人員											
年齢区分	計	転倒	転落	めないが	切る・刺さる	物がつまる誤って飲み込む	やけど	はさまれる	かまれる	溺れる	その他			
合 計	1, 474	935	188	68	47	52	17	9	30	32	96			
新 生 児 (生後28日以内)	0	_	_				_	_		_	_			
乳 幼 児	121	31	30	19	4	14	9	4	1	1	8			
少 年 (7歲以上18歲未満)	52	19	9	12	2		1	1	4		4			
成 人	311	154	55	15	25	7	5	1	16	3	30			
高 齢 者 (65歳以上)	990	731	94	22	16	31	2	3	9	28	54			

数

助



救助活動の概要

令和3年中の救助出動件数は、184件で8件の減少となっています。

事故種別による出動件数は、建物等による事故が87件、その他の事故が35件、火災が25件、交通事故が19件、水難事故が16件、ガス及び酸欠事故が2件となっています。

活動件数は、153件で前年に比べ7件の減少(救助出動件数に対する活動件数の率は、83.2%)となっています。

また、被救助人員は、129人で前年に比べ15人の減少となっています。 建物等による 被救助人員が72人で全体の55.8%を占め、その他の事故による被救助人員が28人で全体 の21.7%となっています。

地区別救助出動件数では、睦合地区が41件で最も多く、全体の22.3%を占め、続いて南毛利地区が27件で続いています。

1 救助出動状況調

(1) 救助出動件数

(令和3年中)

(1) 1/1/2/11/2/11	<i>79</i> •							(13-14-0-1-1)
事故種別 区 分	火災	交通	水難	風水害等 自然災害	建物等	ガス及び酸欠	その他	計
出動件数	25	19	16	-	87	2	35	184
延べ出動隊員数	856	327	316	_	1, 336	28	592	3, 455
活動件数	25	5	12	_	81	2	28	153
延べ活動隊員数	192	40	175	_	573	13	279	1, 272
被救助人員	12	7	9	_	72	1	28	129

(2) 地区別救助出動件数

区 区	/ 分	地区	[別]	厚木	依知	睦合	荻野	小鮎	玉川	南毛利	相川	清川	東名高速	応援等	計
火			災	4	5	8	3	1	1	3	1	1	1	1	25
交	通	事	故	1	3	6	2	1	_	2	4	1	1		19
水	難	事	故	1	1	2	1	1	1	-	-	9	ı	4	16
風水	(害等	自然	災害	I	-	I	I	ı	1	ı	ı		I	ı	_
建物	等に	よる	事故	16	10	17	8	6	2	19	8	1	I	-	87
ガフ	及び	酸欠	事故	2	ı	I	I	ı	ı	-	ı	_	I	-	2
そ	0)	他	1	5	8	4	3	2	3	2	7	_	_	35
	1	+		25	23	41	17	10	5	27	14	17	1	4	184

- ※ 東名高速の件数については、市内件数を含める。
- ※ 新東名高速道路上の出動件数については、東名高速に含む。

(3)消防相互応援件数(救助)

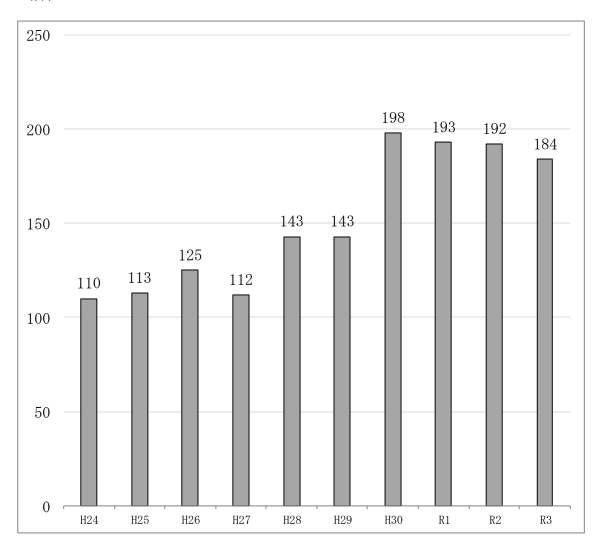
(令和3年中)

区	応援 分	市町村	横浜市	相模原市	海老名市	伊勢原市	座間市	秦野市	愛川町	寒川町	計
	応	援	_	2	1	1	1	_	_	_	5
	東名	高速	_	_	-	1	_	_	_	_	1
	受	援	-	6	1	_	_	_	_	_	7
	東名	高速	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[※] 新東名高速道路上の出動件数については、東名高速に含む。

(4) 救助出動の推移

(件)



(5) 主な人命救助活動

(令和3年中)

発生月日	時 分	種 別	事故概要及び活動状況	使用資機材
2月21日	(覚 知) 16時36分 (救 出) 18時46分	その他の 事故	1 バーティカル ストレッチャー2 登山器具	
5月6日	(覚 知) 17時58分 (救 出) 18時28分	 1 車載ウインチ 2 パワースリング 3 バール 		
5月17日	(覚 知) 9時35分 (救 出) 10時09分	その他の 事故	深さ約3mの浄化槽内で作業をしていた男性が、 転倒し負傷した事故。環境測定を継続実施し、隊 員2名が浄化槽内に進入、要救助者をバーティカ ルストレッチャーに縛着後、救助工作車のクレー ンで上部支点を作成し、垂直吊りで救出する。	1 バーティカル ストレッチャー 2 プーリーキット

2 救助技術の強化

多種多様化する人命救助事案に対して身体の鍛錬と救助技術を習得するとともに、他都市との合同訓練を通じ、大規模災害への広域的な連携強化を図ることを目的としています。

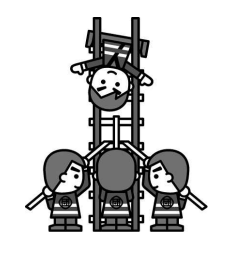
(令和3年中)

訓練等区分	月日	場所	参加 人員	内 容
大震災対策合同訓練	3月11日	神奈川県消防学校 神奈川県災害救助 訓練場	127 人	関係機関との連携強化及び救出救 助技術の向上を目的とした、大規模 地震を想定したブラインド型訓練
山岳救助連携訓練	10月27日10月28日	七沢弁天の森 キャンプ場東側 南沢林道 ぼうさいの丘公園	120 人	山岳救助事案に対し、航空隊と地上 部隊の連携を図り、迅速的確な救助 活動を行うため、川崎市消防局航空 隊と実施した合同訓練
宮ヶ瀬湖遊覧船事故 合同訓練	11月5日	宮ヶ瀬湖カヌー場 鳥居原遊覧船乗り 場付近	50 人	宮ヶ瀬湖での事故に対応するため、 関係各機関相互の連携体制及び初 動対応の強化を図る実践的な訓練
県央都市消防行政協議会 消防広域応援部隊 合同訓練	11月17日	神奈川県災害救助訓練場	58 人	集中豪雨により被害が多数発生している状況を想定し、県央各都市の部隊が協力連携し、災害対応に当たる合同訓練

3 救助関係主要機械器具等一覧表

用途			_	-般救耳	力用器.	 具					<u>和 4 平 2</u> 勿排除 月		70,117
名称	かぎ付はしご	三連はしご	ワイヤー はしご	空気式救助マット	救命索発射銃	救助縛帯	サーバイバー スリング	救助用平担架	マンホー ル救助器具	救助用簡易起重機	油圧スプレッダー	油圧ジャッキ	
数 量	9	16	2	1	2	20	7	3	2	1	5	3	
用途	重:	量物排	除用器	具				切	断用器	·具			
名称	救助用支柱器具	可搬式ウインチ	空気ジャッキー式	チェーンブロック	油圧切断機(カッター)	(エアーソー)	エンジンカッター	電動カツター	ガス溶断器(酸素溶断器)	チェーンソー	鉄線カッター		
数量	1	6	2	1	5	3	23	1	1	29	32		
用途		検知·	·測定戶	用器具		破	壊用器	具		呼吸	保護用	器具	
名称	複合ガス検知器の無性ガス警報器含む) (酸素濃度測定器及び	放射線測定器(ポケット型含む)	有毒ガス検知器	化学剤検知器	生物剤検知器	削 岩機	ハンマードリル	機帯用コンリート	空気呼吸器	酸素呼吸器	簡易呼吸器	送排風機	
数 量	25	50	3	1	1	3	3	2	65	5	2	9	
用途				隊員	保護用	器具				기	く難救り	力用器.	具
名称	防毒マスク	耐電手袋	耐電衣	耐電ズボン	耐電長靴	耐熱服	放射線保護服	陽圧式化学防護服	化学防護服	水中スピーカー	水中時計	水中カメラ	潜水器具一式
数量	57	22	9	9	15	6	6	20	159	2	2	1	12
用途	小	水難救助用器具 高度救助原						器具		その)他の救	 助用	器具
名称	救命胴衣	救命ボート	船 外機	流水救助器具	熱画像直視装置	夜間用暗視装置	画像探索機	地震警報器	地中音響探知機	除染設備一式	エアーテント	ドローン	プラットホーム
数 量	146	10	12	62	7	1	4	1	1	2	3	3	1

消防団と古式消防保存会



消防団

1 厚木市消防団のあゆみ

江戸時代中期から末期にかけての消防は、火災現場付近の人々が駆けつけて消火にあた 「駈付火消」であった。しかし、組織化されていないため火事が発生する度に、いざこ ざが絶えなかった。

明治初期、厚木町において、住民が中心となり、一定の人員と火消道具を備え消火技術 をもった「町火消」が誕生し、各町内ごとに一組の「消防組」が設けられ、現在の消防団 へと発展した。

明治初期

厚木町に「町火消」が誕生し、各町内ごとに一組の「消防組」が設けられ た周囲の村々は「駈付火消」であったが徐々に「消防組」となる

明治27. 2.9 | 勅令(第15号)により消防組規則設定

各町村の公設消防組設置年月日

町村	名	設置年月日
厚木町消	坊 組	明治28年1月
荻野村消	防 組	明治28年1月
妻田村消	防 組	明治37年
小鮎村消	坊 組	大正3年
南毛利村消	防組	大正3年
及川村消	防 組	大正10年
相川村消	防 組	大正11年
三田村消	防 組	大正14年
棚沢村消	坊 組	大正14年
下川入村消	防組	大正14年
林村消防	ī 組	大正14年
依知村消	坊 組	大正2年
玉川村消	坊 組	大正3年

明治28. 1

厚木町消防組で、米国製の吸管付手押ポンプ購入

大正11.

昭和3.

厚木町消防組第4部(天王町)で、横浜市から中古の蒸気ポンプを購入

大正12. 4

厚木町消防組第2部(本町)で、手引ガソリンポンプ(30馬力)購入

昭和3年11月、昭和天皇即位の御大典の挙行に当たり、御大典記念事業

として、消防施設の整備が行われた

厚木町消防組第4部(天王町)消防ポンプ自動車(30馬力)1台購入

第7部(旭町) 手引ガソリンポンプ(40馬力) 1台購入

第2部(本町)手引ガソリンポンプ(40馬力)1台購入

厚木神社前に防火井戸を設置

荻野村消防組で村内主要箇所に貯水池12基設置

玉川村消防組で火の見櫓を3基設置

昭和8.12

厚木町消防組では、消防ホースの接手をねじ式から町野式にした

昭和14.	1.24	勅令(第20号)により「警防団令」が発令された。この令により各町村の
		警防団は4月1日から発足することになり、明治27年勅令に基づく「消防組規制」
		によって誕生し、さらに発展してきた各町村の消防組も「消防組規制」の
		廃止とともに「防空、水火災消防その他の警防に従事」する警防団に改組
		され、戦時体制に協力することになる
昭和22.	4.30	勅令(第185号)「消防団令」が制定公布され、従来の警防団は廃止
昭和22.	12. 23	法律(第226号)「消防組織法」が施行され、従来、警察に属していた
		消防は完全に分離独立し、消防は市町村の責任に移り、市町村長が
		これを管理することになる
昭和30.	2.1	町村合併促進法に基づき、厚木町、睦合村、小鮎村、玉川村、南毛利村を
		合併して厚木市が発足、同時に厚木市消防団を設置
		初代消防団長 木下信勝 氏就任
		(1) 組織 団長以下613名 (12個分団)
		(2) 設備 消防ポンプ自動車 4台
		小型動力ポンプ 21台
		手引動力ポンプ 6台
昭和30.	7.8	依知村、相川村を合併、これらの消防団を厚木市消防団に統合
		(1) 組織 団長以下865名 (16個分団)
		(2) 設備 消防ポンプ自動車 4台
		小型動力ポンプ 34台
		手引動力ポンプ 8台
昭和31.	8.15	2 代目消防団長 新戸裕治 氏就任
昭和31.	9.30	荻野村を合併、荻野村消防団を厚木市消防団に統合
		(1) 組織 団長以下975名(18個分団)
		(2) 設備 消防ポンプ自動車 4台
		小型動力ポンプ 39台
		手引動力ポンプ 8台
昭和32.	6.11	消防団員等公務災害補償責任共済に加入
昭和33.	2.1	3代目消防団長 山本総三郎 氏就任
昭和33.	4.1	4代目消防団長 向島孝秋 氏就任
		組織改革により団長以下1,010名とする
昭和35.	4.1	常備隊発足計画により消防団の縮小を実施
		(1) 組織 団長以下618名(18個分団)
昭和37.	1.7	消防団と消防常備隊の出初め式を厚木市総合グラウンドで挙行
昭和39.	4.1	消防団組織改革により団長以下555名(8個分団)
		中型消防自動車2台、オート三輪車搭載可搬ポンプ3台を新たに配置し、
		少数精鋭とした
昭和39.	6.30	消防団員退職報償金支給責任共済に加入
昭和40.	10.17	第1回消防団員家族慰安会を実施
昭和46.	6.1	消防団の組織改革を実施
		(1) 組織 8 個分団 52個部 団長以下564名
昭和49.	10.12	第1回消防団分団別対抗ソフトボール大会を実施
1		

昭和51. 4.1 5 代目消防団長 古村博 氏旅任 昭和53年春の消防関係生存者叙勲 勲六等潘宝章を賜る 第 1 回消防団員健康診断を実施 網加55. 7.30 第 1 回消防団員健康診断を実施 網加55. 7.30 第 1 回消防団員健康診断を実施 網防団長 7.30 第 1 回消防団員健康診断を実施 網防団長 7.30 第 1 回消防団員健康診断を実施 網防団長 7.30 第 1 回消防団員 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
空場る 元分団長 片倉三衛 氏 昭和55年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 第 1 回消防団員継床診断を実施 消防団出動区分の見直しを実施 調防団長 北井 流 1 海防団員	昭和51.4.1	5 代目消防団長 吉村博 氏就任
昭和55. 4.29 元分団長 片倉三衛 氏 昭和55年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 第 1 回消防団員健康診断を実施 第 1 河防団員健康診断を実施 第 1 河防団員福祉共済に加入 元分団長 井上泰一 氏 昭和56年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 昭和57. 4.1 6代目消防団長 小泉阿栗 氏就任 昭和57. 11.3 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 7代目消防団長 小瀬村初男 氏統任 昭和59. 10.24 前防団長福祉小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第 7 回6 都県市合同防災訓練開催 元副団長 雅川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 第 7 回6 都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 昭和63. 4.1 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代日消防団長 和田美正 氏就任 昭和63. 11.3 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成2. 10.14 第 1 回厚木市消防団員家族運動会を実施 平成3.8.13 ラ代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚末市消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団長 東京 原本 1 回尾木市消防団長 東京 1 回尾 1 回尾 東京 1 回尾 1 回	昭和53. 4.29	元副団長 平井實 氏 昭和53年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章
章を賜る 第 1 回消防団員健康診断を実施 第 1 同消防団員健康診断を実施 照和55. 8 . 1 消防団出動区分の見直しを実施 第 1 河防団員福祉共済に加入 昭和56. 4 . 29 元分団長 井上泰一 氏 昭和56年春の消防関係生存者叙勲 敷六等瑞宝章を賜る 昭和57. 4 . 1 6代日消防団長 小泉阿栗 氏就任 昭和57. 11 . 3 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 敷六等単光旭日章を賜る 昭和59. 10 . 24 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第 1 回厚木市消防団消防操法大会を実施 昭和62. 4 . 1 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 昭和63. 4 . 1 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第 1 回厚木市消防団消防操法大会を実施 昭和63. 4 . 1 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各の団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏成任 昭和63. 11 . 3 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 枢印念 1 . 1 . 3 元分団長 大塚高代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る ア成 2 . 10 . 14 第 1 回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 機岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 3 . 8 . 13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成 3 . 8 . 26 厚木市消防団技 関野靖穂 氏就任 平成 3 . 8 . 26 厚木市消防団技 関野靖穂 氏就任 平成 4 . 9 . 27 厚木市消防団技 関野靖穂 氏就任 平成 4 . 9 . 27 厚木市消防団 計中 (揚州市) 平成 5 . 4 . 29 元分団長 水泉阿栗 氏 平成 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成 6 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成 6 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成 7 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関東靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者 9 勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関東靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者 9 勲 勲六等瑞宝		
昭和55. 7 . 30	昭和55. 4.29	
昭和55. 8.1 間		,
昭和56. 4 . 1 昭和56. 4 . 29		
昭和56. 4 . 29 元分団長 井上泰一氏 昭和56年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 6代日消防団長 小泉阿栗 氏就任 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 10 . 24 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討第1回年本市消防団消防操法大会を実施第1回年本市消防団消防操法大会を実施第1回程表 7回6都県市合同防災訓練開催元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した8代日消防団長 和田美正 氏徒任 元分団長 大塚喜代忠氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光和63. 11. 3 元分団長 浅岡昭二氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚本市消防団員家族運動会を実施 元分団長 機岡配二氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚本市消防団員家族運動会を実施 元分団長 場岡昭二氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚本市消防団員家族運動会を実施 元分団長 規一制勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成3. 8 . 13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪申 (揚州市) 厚木市消防団訪申 (揚州市) ア成4、9・27 厚本市消防団計 展別所に、平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭目章を賜る 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本禁一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本禁一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本禁一氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本禁 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 青本鐵雄氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
章を賜る 6代目消防団長 小泉阿栗 氏就任 昭和57. 11. 3 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 昭和59. 4. 1 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 昭和69. 10. 24 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第1回厚木市消防団消防操法大会を実施 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 昭和63. 4. 1 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した。8代目消防団長 和田美正 氏就任 昭和63. 11. 3 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成元. 11. 3 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成2. 10. 14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 平成3. 4. 29 元分団長 場間部 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成3. 8. 13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) ア成5. 4. 29 元が日長 水源隆行 氏就任 平成6. 4. 1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4. 2 2 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 平成7. 4. 2 9 章を賜る 平成7. 4. 2 9 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4. 2 9 元の日長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4. 2 9 元の日長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成1. 4. 2 9 元が日長 塚本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成1. 4. 2 9 元が日長 塚本榮一 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成1. 4. 2 9 元が日長 下、北田・下の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る		
昭和57. 4.1 6代目消防団長 小泉阿栗 氏就任 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 消防団和60. 8.11 第1回厚木市消防団消防機法大会を実施 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 消防団長 大塚喜代忠 氏 昭和63. 4.1 解1日東帝 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 7代目消防団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 7元分団長 大塚高化 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 7元分団長 大塚高大郎 東京 2.10.14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 東京会 場 3 回厚木市消防団員家族運動会を実施 東京会 場 3 回厚木市消防団員家族運動会を実施 東京会 場 3 回厚木市消防団員家族運動会を実施 東京会 場 3 回厚木市消防団長 関野靖穂 氏就任 平成 3.8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 早木市消防団訪中 (揚州市) 早木市消防団訪中 (場州市) 早木市消防団訪中 (場州市) 早木市消防団訪中 (場州市) 早木市消防団計中 (場州市) 早木市消防団計中 (場州市) 東大市消防団計中 (場州市) 東京6.4.29 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元分団長 成瀬佳三氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元分司長 青木鐵雄 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元分司長 青木鐵雄 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元分司長 青木鐵雄 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元の計 5 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝 章を賜る 元の計 5 関野 5 関	昭和56.4.29	
昭和57. 11. 3 元団長 吉村博 氏 昭和57年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第 1 回厚木市消防団消防操法大会を実施 第 7 回6 都県市市同防災訓練開催 第 1 回尾木市消防団制防災訓練開催 昭和62. 4 . 29 応制団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第 1 回厚木市消防団計 関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第 1 回厚木市消防団計 関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団計中 (揚州市) 厚木市消防団計中 (揚州市) ア成 3 . 8 . 13 厚木市消防団計中 (揚州市) ア成 4 . 29 で表の 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7 . 4 . 29 で表の 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7 . 4 . 29 で表の 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7 . 4 . 29 で表の 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7 . 4 . 29 で表の 5 年春の消防関係生存者 5 東京 5 年春の 7 元 5 日長 関野靖穂 氏 平成 5 年春の消防関係生存者 5 東京 5 年 5 明 5 日 5 年 5 明 5 日 5 年 5 明 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日	P77	
を賜る 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 消防団組織を検討 第1回厚木市消防団消防操法大会を実施 第7回6都県市合同防災訓練開催 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 昭和63. 11. 3 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 大塚高化忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) 日本成4. 9 27 平成5. 4. 29 元団長 水原隆行 氏就任 戸水市消防団 表 東原隆行 氏就任 戸水市消防団 表 東原隆行 氏就任 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 成瀬佳三 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 大事様に 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 7元付置長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関東靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元付置長 関東靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等端宝章を賜る 元付置長 関東靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元分司長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 元付置 7年末	, , ,	
昭和59. 4.1 7代目消防団長 小瀬村初男 氏就任 消防団和59. 10.24 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第1回厚木市消防団消防操法大会を実施 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3 年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成3. 4.29 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 下成7. 4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 下成9. 4.29 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	昭和57. 11. 3	
昭和59. 10. 24 消防団再編成小委員会を設置し、今後の消防団組織を検討 第1回厚木市消防団消防操法大会を実施 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 昭和63. 11. 3 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 援岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成 2. 10. 14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成 3 年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成 3. 8. 13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成 4. 29 厚木市消防団訪中 (揚州市) 「戸木市消防団訪申 (揚州市) 「戸木市消防団計 (揚州市) 「戸木市消防団計 (揚州市) 「一京本市消防団計 (揚州市) 「一京本市消防団長 「本原隆行」氏就任 「一次分団長」 水源佳三 氏 平成 6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 「一京が日長」 「本藤城 氏 平成 9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 「一元の日長」 関野靖穂 氏 平成 9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 「一元の日長」 関野靖穂 氏 平成 9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 「一元の日長」 関野靖穂 氏 平成 9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 下成 11. 4、29 「一元の日長」 「一元の日本」 「一元の日長」 「一元の日長」 「一元の日本」 「	HTT C. TO	
昭和60. 8 . 11 第 1 回厚木市消防団消防操法大会を実施 第 7 回 6 都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を 解消し各分団へ再配置した 8 代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第 1 回厚木市消防団員家族運動会を実施 第 1 回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 規加勲 氏 平成 3 年春の消防関係生存者叙勲 勲十等青色桐葉章を賜る 9 代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団計中 (揚州市) 平成 4 . 29 元分団長 東京 氏 平成 5 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 10代目消防団長 東京隆行 氏就任 ア成 6 . 4 . 1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 戸木市消防団計中 (揚州市) 平成 6 . 4 . 29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成 6 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 7 . 4 . 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成 7 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 下成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 下成 9 . 4 . 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 下成 9 . 4 . 29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成 9 年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
昭和61. 9.1 第7回6都県市合同防災訓練開催 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲二等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲二等青色桐葉章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) 厚木市消防団訪中 (揚州市) 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲二等単光旭日章を賜る 平成6. 4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	' ' '	
昭和62. 4.29 元副団長 飛川正春 氏 昭和62年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲一等青 色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲一等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 平成3. 4.29 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲一等青色桐葉章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.26 厚木市消防団訪中(揚州市) 平成4. 9.27 厚木市消防団訪中(揚州市) 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 成瀬佳三 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
照和63. 4.1 旭日章を賜る 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲二等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 平成3. 4.29 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲二等青色桐葉章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.26 厚木市消防団討中 (揚州市) 平成4. 9.27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5. 4.29 元分団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲二等単光旭日章を賜る 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4.29 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 平成9. 4.29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 元づ良長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 元づ長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 元づ長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝章を賜る 元づ長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲二等瑞宝		
昭和63. 4.1 消防団再編成小委員会の答申に基づき消防団組織を改正し、本部付団員を解消し各分団へ再配置した8代目消防団長和田美正氏就任昭和63. 11.3 元分団長大塚喜代忠氏昭和63年秋の消防関係生存者叙勲勲七等青色桐葉章を賜るア成2. 10.14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施元分団長堀池勲氏平成3年春の消防関係生存者叙勲勲七等青色桐葉章を賜る9代目消防団長関野靖穂氏就任平成3.8.26 厚木市消防団動中(揚州市)平成4.9.27 平成5.4.29 「厚木市消防団長 関野靖穂氏就任厚木市消防団動中(揚州市)ア成5.4.29 「東木市消防団長 東京隆行氏就任日章を賜る7、分団長小泉阿栗氏平成5年春の消防関係生存者叙勲勲六等単光旭日章を賜る7、4.29 「成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲勲六等瑞宝章を賜る7、4.29 「元分団長成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲勲六等瑞宝章を賜る7、4.29 「元分団長」大家隆行氏就任7分団長「大家隆行氏就任7分団長」大家隆行氏就任7分団長「大家隆行」大家で表別である。10代目消防団長、大家隆行」氏就任7年春の消防関係生存者叙勲勲六等瑞宝章を賜る7、4.29 「元分団長」大家隆行」氏就任7年春の消防関係生存者叙勲勲六等瑞宝章を賜る7、4.29 「元分団長」大家隆行」、「東京隆」、「東京)、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京隆」、「東京	昭和62.4.29	
解消し各分団へ再配置した 8代目消防団長 和田美正 氏就任 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青 色桐葉章を賜る 平成元. 11. 3 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成3. 4.29 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐 葉章を賜る 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8.26 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成4. 9.27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5. 4.29 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成6. 4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 関野靖徳 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る 平成9. 4.29 元分団長 関野靖徳 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	□77∓nco 4 1	, , , =
8代目消防団長 和田美正 氏就任 昭和63. 11. 3 元分団長 大塚喜代忠 氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成元. 11. 3 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成2. 10. 14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 平成3. 4. 29 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成3. 8. 13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3. 8. 26 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成4. 9. 27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5. 4. 29 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 平成6. 4. 1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4. 29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4. 29 元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4. 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9. 4. 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成11. 4. 29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る	哈和53. 4.1	
昭和63. 11. 3 元分団長 大塚喜代忠氏 昭和63年秋の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 9代目消防団長 関野靖穂氏就任 厚木市消防団訪中(揚州市) 厚木市消防団訪中(揚州市) 厚木市消防団訪中(揚州市) 元団長 小泉阿栗氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る 10代目消防団長 萩原隆行氏就任 平成6. 4. 29 元分団長 萩原隆行氏就任 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る ア成7. 4. 29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元付団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
平成元. 11. 3色桐葉章を賜る 元分団長 浅岡昭二 氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成2. 10. 14 平成3. 4. 29第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る平成3. 8. 13 平成3. 8. 26 平成4. 9. 27 平成5. 4. 29 一元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る平成6. 4. 1 平成6. 4. 29 一元団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成7. 4. 29 一元の日長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 一元の日長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 一元の日長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 一元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	IDJ €n 69 11 9	
平成元. 11. 3 元分団長 浅岡昭二氏 平成元年秋の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成4. 9.27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5. 4.29 元団長 小泉阿栗氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成6. 4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4.2 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 成瀬佳三氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9. 4.29 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 元分団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	中 _日 介HO3、11、3	
章を賜る 平成2.10.14 平成3.4.29 平成3.8.13 平成3.8.26 平成3.8.26 平成4.9.27 平成5.4.29 平成6.4.1 平成6.4.29 平成7.4.29 平成7.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 平成9.4.29 元団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7.4.29 元団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る	水成元 11 3	
平成2. 10. 14 第1回厚木市消防団員家族運動会を実施		
平成3. 4.29 元分団長 堀池勲 氏 平成3年春の消防関係生存者叙勲 勲七等青色桐葉章を賜る 平成3. 8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成4. 9.27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5. 4.29 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成6. 4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6. 4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7. 4.29 元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9. 4.29 元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9. 4.29 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成11. 4.29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成 2 10 14	
平成3.8.139代目消防団長 関野靖穂 氏就任平成3.8.26厚木市消防団訪中 (揚州市)平成4.9.27厚木市消防団訪中 (揚州市)平成5.4.29元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る平成6.4.110代目消防団長 萩原隆行 氏就任平成6.4.29元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成7.4.29元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成9.4.29元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成11.4.29元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝平成11.4.29元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
平成3.8.13 9代目消防団長 関野靖穂 氏就任 平成3.8.26 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成4.9.27 厚木市消防団訪中 (揚州市) 平成5.4.29 元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成6.4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6.4.29 元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7.4.29 元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 章を賜る ア成11.4.29 元分団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝 平成11.4.29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		
平成3.8.26 厚木市消防団訪中 (揚州市)	平成3.8.13	
平成5.4.29 元団長 小泉阿栗氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成6.4.1 10代目消防団長 萩原隆行 氏就任 平成6.4.29 元分団長 成瀬佳三氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成7.4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝百章を賜る 平成11.4.29 元分団長 青木鐵雄氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	1 1 1 1 1	
平成6.4.1日章を賜る平成6.4.29元分団長 萩原隆行 氏就任一元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成7.4.29元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成9.4.29元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る平成11.4.29元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成4.9.27	厚木市消防団訪中(揚州市)
平成6.4.110代目消防団長 萩原隆行 氏就任平成6.4.29元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成7.4.29元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成9.4.29元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る平成11.4.29元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成 5. 4.29	元団長 小泉阿栗 氏 平成5年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭
平成6.4.29元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成7.4.29元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成9.4.29元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る平成11.4.29元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		日章を賜る
章を賜る 平成7.4.29 元分団長 坂本榮一氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成11.4.29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成6.4.1	10代目消防団長 萩原隆行 氏就任
平成7.4.29元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝章を賜る平成9.4.29元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭日章を賜る平成11.4.29元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成6.4.29	元分団長 成瀬佳三 氏 平成6年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝
章を賜る 平成9.4.29 元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭 日章を賜る 平成11.4.29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		章を賜る
平成9.4.29元団長関野靖穂 氏平成9年春の消防関係生存者叙勲勲六等単光旭日章を賜る平成11.4.29元分団長青木鐵雄 氏平成11年春の消防関係生存者叙勲勲六等瑞宝	平成7.4.29	元分団長 坂本榮一 氏 平成7年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝
日章を賜る 平成11. 4.29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝		章を賜る
平成11. 4.29 元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝	平成9.4.29	元団長 関野靖穂 氏 平成9年春の消防関係生存者叙勲 勲六等単光旭
		日章を賜る
章を賜る	平成11. 4.29	元分団長 青木鐵雄 氏 平成11年春の消防関係生存者叙勲 勲六等瑞宝
		章を賜る

```
平成14. 4.1
        11代目消防団長 森久保純生 氏就任
平成15. 1.22
        携帯電話の電子メール活用による災害情報配信運用開始
平成15. 3
        服制準則に準拠した冬作業服の更新
平成15. 2.7
        日本消防協会特別表彰「まとい」受章
平成15. 12
        団活動環境の改善として防寒衣を新規導入
平成16. 12.16 団活動環境の改善として防火帽を更新
平成17. 4.1
        女性消防団員任用のため厚木市消防団員の定員、任免、給与、服務等に
        関する条例の一部を改正する条例を施行し、定員を579人に改定する
平成17. 7.1
        本市初の女性消防団員任用(20名)
平成17. 11. 20 市制50周年記念 第1回あつぎ消防フェスティバルを開催
平成18. 2.24 消防団地域活動表彰受賞
平成18. 4.1
        12代目消防団長 森屋昭一 氏就任
平成18. 4.29 元副分団長 北條正博 氏 平成18年春の消防関係生存者叙勲 瑞宝単光
        章を賜る
平成18. 11. 19 第2回あつぎ消防フェスティバルを開催
平成19. 11. 18 第3回あつぎ消防フェスティバルを開催
平成20. 4.1 下川入第1・2・3自治会が睦合北地区自治会連絡協議会から依知北地区
        自治会連絡協議会へ所属が変更となったことに合わせて、厚木市消防団
        第3分団第6部を第2分団第10部に変更
平成20. 11.16 第4回あつぎ消防フェスティバルを開催
平成21. 11. 15 第5回あつぎ消防フェスティバルを開催
平成22. 1.18 元副分団長 井上一男 氏 死亡叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成22. 3.1
        総務省消防庁から消防団救助資機材搭載型車両1台を無償で借り受ける
平成22. 4.1 13代目消防団長 堀池春夫 氏就任
平成22. 11. 3 元団長 萩原隆行 氏 秋の叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成22. 11. 7 あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成23. 4.1 厚木市消防団協力事業所表示制度を制定
平成23.11.6 第2回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成24.11.9 厚木市消防団協力事業所表示証交付式を挙行
平成24. 11.11 第3回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成25. 4.29
        元副分団長 小泉勝敏 氏 春の叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成25. 11.10 第4回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成26. 2.28 公益財団法人日本消防協会から表彰旗を受章
        14代目消防団長 井上衛 氏就任
平成26. 4.1
平成26. 11. 9 第5回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成27. 3.15 総務省消防庁から消防団救助資機材搭載型車両1台を無償で借り受ける
平成27. 3.30 団活動環境の改善として防火衣一式を更新
平成27.11.8
        第6回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成28. 4.29 元団長 森久保純生 氏 春の叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成28. 10. 28 元副団長 藤井道宏 氏 死亡叙勲 瑞宝単光章を賜る
平成28. 11.13 第7回あつぎ消防団ふれあい広場を開催
平成29. 4.1 厚木市学生消防団活動認証制度を制定
平成29. 9.30 女性消防団が第23回全国女性消防操法大会に出場
```

平成29. 11. 3 元分団長 尾島敏晴 氏 秋の叙勲 瑞宝単光章を賜る 平成29. 11. 12 第8回あつぎ消防団ふれあい広場を開催 平成29. 12. 21 公益財団法人日本消防協会から消防防災活動車1台交付される 平成30. 4.1 15代目消防団長 望月玉三朗 氏就任 平成30. 4.19 厚木市学生消防団活動認証制度による本市学生消防団員初認証 平成30. 11. 11 第9回あつぎ消防団ふれあい広場を開催 平成30. 12 団活動環境の改善として防寒着を更新 令和元. 5.21 元団長 森屋昭一 氏 春の叙勲 瑞宝単光章を賜る 令和元. 11. 3 元団長 堀池春夫 氏 秋の叙勲 瑞宝単光章を賜る 令和元. 11.10 第10回あつぎ消防団ふれあい広場を開催 令和 2. 11. 3 元団長 井上衛 氏 秋の叙勲 瑞宝単光章を賜る 令和 2. 12 団活動環境の改善として保安帽を更新 令和3.3.30 公益財団法人神奈川県消防協会から表彰旗を受章 令和3.11 団活動環境の改善として活動服を更新 令和4.4.1 16代目消防団長 川田啓一郎 氏就任



2 消防団事務

(1) 公務災害補償

令和3年度中の補償状況 消防団員 1人

(2) 退職消防団員に対する報償

令和3年度中の退職消防団員は55人であり、5年未満勤務の退団者7人には、礼 状と記念品をそれぞれ贈り、その労をねぎらいました。

(3) 表彰

ア 神奈川県知事

神奈川県知事表彰(永年勤続優良消防団員20年) 1 人

イ 厚木市消防団長

功績表彰4 人功労表彰9 人部表彰8 個部

ウ 日本消防協会長

精 績 章 2 人

工 神奈川県消防協会長

功績章6 人勤続章(20年)1 人精勤章(20年)1 人

オ 厚木市表彰条例に基づく表彰

一般表彰 2 人

(4)消防団員教養訓練等

10.00000000000000000000000000000000000	
消防団幹部研修	(6月)
消防団副団長研修	(7月)
消防団員指導員研修(現場指揮課程)	(10月)
消防団長・副団長研修	(10月)
消防団員指導者講習	(11月)
消防団員幹部候補研修	(11月)
消防団幹部地震対策特別講習	(12月)
団員専科教育「機関科」	(1月)
消防団分団長研修	(2月)
女性消防団員及び婦人消防隊員等合同研修	(2月)

※新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、一部開催中止

3 福利厚生

消防団員健康診断

過酷な消防業務に携わる団員の日常における健康状態を把握するため、自営業者、 健康診断を実施していない事業所等に勤務されている団員を対象とした健康診断 (診察、身体計測、尿検査、血液検査、心電図、胸部レントゲン)を令和3年8月 に実施した。

受診者 44人

4 消防操法

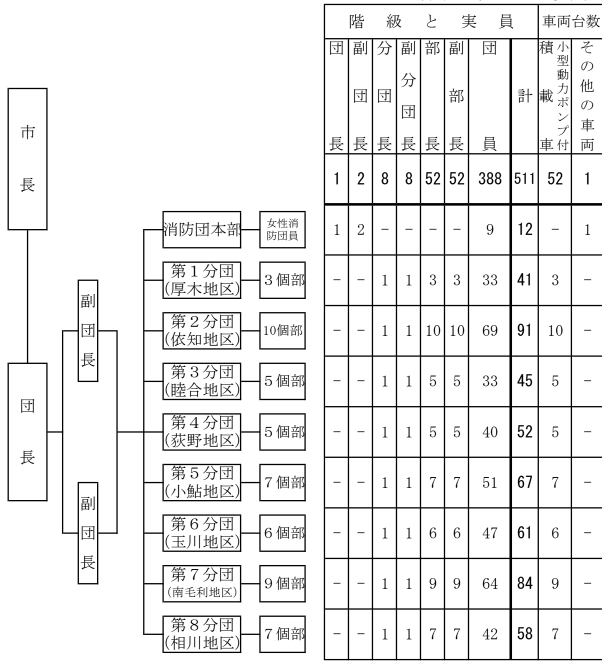
第53回神奈川県消防団消防操法大会

実施 日 令和3年7月14日(水) 実施場所 神奈川県総合防災センター

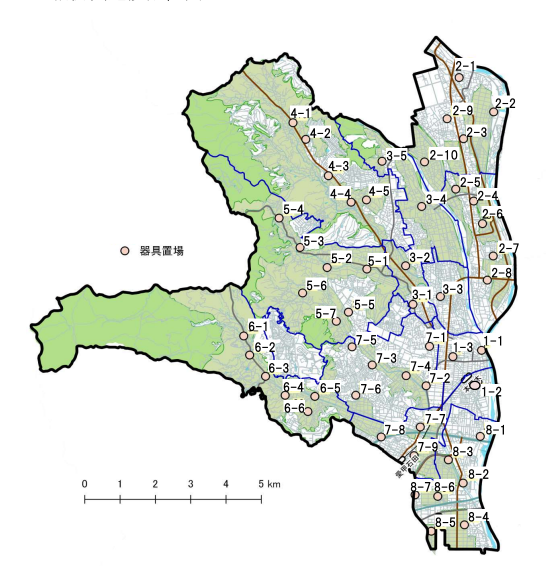
※新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、開催中止

5 消防団組織と現勢

消 防 団 員 …… 定員579名、実員511名 団 ・ 分 団 ・ 部 数 …… 1 団、8 個分団、52個部 小型動力ポンプ付積載車 …… 52 台 そ の 他 の 車 両 …… 1 台



6 消防団施設配置図



7 産業別消防団員調

(令和4年4月1日現在)

	農	林	水	鉱	建	製	飲	金	不	運	電	サ	公	そ
区区		業	産				飲食店・	融		輸	気・	1		
│ \ 分							小	.	動	.	ガ			
		狩	養		設	造	売業	保	産	通	ス・	ビ		の
総 数 等		猟	殖				・卸売業	険		信	水道	ス		
等 \	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	務	他
511	23	2	_	-	73	91	38	47	11	44	18	75	55	34
比率 (%)	4.5	0.4	1	_	14. 3	17.8	7. 4	9.2	2.2	8.6	3. 5	14. 7	10.8	6. 7

8 消防団員退職状況

(分	計		在	在職			数	
年度別		5年未満	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年以上
別		O ZIVIIII	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	
H26	6	6	-	-	-	-	-	-
H27	83	17	13	34	10	7	2	_
H28	7	5	1	-	-	-	-	1
Н29	71	7	10	34	6	8	3	3
Н30	18	9	5	2	2	_	_	-
R1	91	17	15	36	10	9	1	3
R2	13	9	_	2	2	_	_	_
R3	55	10	9	12 9		12	2	1

9 退職報償金年度別及び階級別支払状況

(単位:円)

		年度別	H28	H29	Н30	R1	R2	R3
≥	区分 \					***		11.0
団	長	人員	_	1	ı	_	_	1
ট্র	又	金額	1	979, 000	-	_	_	979, 000
副	団長	人員	-	1	_	1	_	_
田川	四 天	金額	-	709, 000	-	909, 000	-	-
分	団長	人員	-	1	-	3	_	1
77	四 天	金額	-	1	-	1, 875, 000	-	659, 000
司门	ヘヨモ	人員	_	3	-	-	-	-
田リラ	分団長	金額	_	1, 675, 000	-	-	-	-
部	長	人員	_	28	-	12	-	5
可	文	金額	_	9, 328, 000	-	3, 824, 000	-	1, 772, 000
副	部 長	人員	1	10	-	4	_	2
田川	文 师	金額	283, 000	2, 981, 000	-	1, 053, 000	_	566, 000
□	員	人員	2	21	9	55	4	36
団		金額	934, 000	5, 736, 000	1, 780, 000	16, 062, 000	1, 239, 000	11, 755, 000
Δ) 計	人員	3	64	9	75	4	45
合 計		金額	1, 217, 000	21, 408, 000	1, 780, 000	23, 723, 000	1, 239, 000	15, 731, 000

[※]退職報償金は、5年以上在職し、消防団活動を続けて退職した場合に、その労苦に 報いるため、支給することになっています。

10 階級別年齢調

階級	^	比	団	副	分	副	部	副	団
年齢	合計	率		団	団	分 団		部	
	-	(%)	長	長	長	長	長	長	員
合 計	511	100.0	1	2	8	8	52	52	388
20歳未満	4	0.8	-	-	-	-	-	-	4
20歳以上25歳未満	7	1.4	_	-	-	-	-	-	7
25歳以上30歳未満	22	4.3	_	-	-	-	1	-	21
30歳以上35歳未満	57	11. 2	_	-	-	-	-	3	54
35歳以上40歳未満	89	17. 4	_	-	1	-	9	13	66
40歳以上45歳未満	100	19.6	_	-	-	-	12	13	75
45歳以上50歳未満	109	21. 3	_	-	3	3	15	13	75
50歳以上55歳未満	87	17.0	_	1	3	4	9	7	63
55歳以上	36	7.0	1	1	1	1	6	3	23
平均年齢	42. 8	-	62.0	54. 5	49.8	50.5	45.6	43. 9	41. 9

11 階級別勤務年数調

(令和4年4月1日現在)

		階	級	合	比	団	副	分	副	部	副	团
	年数				率		団	団	 分 団		部	
	中 剱			計	(%)	長	長	長	長	長	長	員
	合	計		511	100.0	1	2	8	8	52	52	388
5	年	未	満	166	32. 5	_	_	_	_	_	4	162
5	年以上	10年 ラ	卡満	128	25. 0	_	_	_	_	16	21	91
10	年以上	15年 🤊	卡満	120	23. 5	_	_	1	_	25	21	73
15	年以上	20年 ラ	卡満	47	9. 2	_	_	1	2	8	3	33
20	年以上	25年ラ	卡満	34	6. 7	1	_	3	4	2	1	23
25	年以上	30年 ラ	卡満	15	2. 9	_	2	3	1	1	2	6
30	年	以	上	1	0.2	_	_	_	1	_	_	
	平	均		9. 0	_	24.0	26. 5	21.8	22. 1	11.8	10. 1	7.8

12 消防団員年度別公務災害発生状況

年		1	Ą	傷	時	0	り	状	況		治	療 期	間
度別	区分	総数	火災	水災	訓練	特別警戒	点検整備	警防調査	救急	その他	1週間 未 満	1ヶ月 未 満	1ヶ月 以 上
1100	死 礼	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
H28	負傷者	1	_	-	1	_	-	_	_	_	_	1	_
H29	死 礼	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
П29	負傷者	<u>-</u>	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
H30	死 耆	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
пэо	負傷者	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-
R1	死 礼	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
K1	負傷者	1	_	_	1	_	_	_	_	1	_	_	1
R2	死 礼	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-
NΔ	負傷者	_	_								_	_	_
R3	死 礼	_	_	_			_		_	_	_		_
KO	負傷者	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	_

13 消防団員年額報酬

(令和4年4月1日現在)

(単位:円)

階級報酬	団長	副団長	分団長	副分団長	部 長	副部長	団 員
年額	115, 000	100, 500	80, 500	54, 500	49, 500	40, 500	39, 500

14 消防団員出動報酬

(令和4年4月1日現在)

(単位:円)

種別	災害	警 戒	訓練
出動1日につき	8,000	3, 500	3, 500

15 消防団出動状況

(令和3年度中)

区分	出動別	合 計	火 災	風水害	 訓練・演習 	特別警戒等	その他	管外応援
計	件数	741	387	30	68	116	140	_
рl	人員	4, 869	1, 393	206	488	2, 147	635	_
本団	件数	83	62	1	5	4	11	_
平 回	人員	229	193	3	12	8	13	_
1 分団	件数	73	46	1	4	7	15	_
1 万国	人員	419	172	2	37	151	57	_
2 分団	件数	158	97	_	11	21	29	_
	人員	1, 022	376	_	81	413	152	_
3分団	件数	105	71	7	6	11	10	_
5 万国	人員	564	244	30	34	206	50	_
4 分団	件数	65	35	6	6	11	7	_
4万回	人員	526	125	46	56	249	50	_
5 分団	件数	70	26	8	8	15	13	_
5 万国	人員	584	83	50	72	307	72	_
6 分団	件数	41	_	7	7	13	14	_
	人員	402	_	75	61	200	66	_
7 分団	件数	104	47	_	13	19	25	_
1 71 凹	人員	725	191	_	79	345	110	_
8 分団	件数	42	3	_	8	15	16	
이기凹	人員	398	9	_	56	268	65	_

※災害件数は、1災害に対して複数の分団が出動した件数を含めた延べ件数です。

(令和3年12月31日現在)

16 消防団施設一覧表

	•	- Ranger -	見 久	 具	置			ホ	<u> </u>	ζ	乾		 燥	塔
分団	部	所 在 地	延 (占有) 面積 (m²)	器具置場 面積(㎡)	待機室 面積(㎡)	設置年月	構造	所 在 地	構造	脚数	高さ (m)	設置 年月	サイレン	防災無線
	1	東町8-10	83. 19	29. 25	53. 94	昭和58年3月	鉄骨造2階 カラー石綿スレート葺	東町8-10	鉄 骨	1	13	昭和58年3月	有	無
1	2	旭町2-4-18	93. 94	46. 20	47. 74	平成29年3月	鉄筋コンクリート造 複合施設	旭町2-4-18	鉄 骨	1	12	平成29年3月	有	無
	3	水引1-1-3	78. 00	39.00	39. 00	平成17年2月	鉄骨造2階 カラー鉄板葺	水引1-1-3	鋼管	1	12	平成17年2月	有	無
	1	上依知290-2	50. 92	28. 98	21. 94	昭和61年10月	木造平屋 カラー鉄板葺	上依知290-2	コンクリート	1	12	昭和61年10月	有	無
	2	猿ヶ島199-2	47. 78	28. 13	19.65	昭和60年2月	木造平屋 カラー鉄板葺		_			_	有	無
	3	山際982-2	49.89	27. 41	22.48	昭和60年11月	鉄骨造2階 複合施設	山際982-2	コンクリート	1	12	昭和60年11月	有	無
	4	関口31	76. 23	36. 12	40. 11	平成16年3月	鉄骨造2階 複合施設	関口31	コンクリート	1	12	平成16年3月	有	無
2	5	関口305-4	44. 30	25. 96	18. 34	昭和61年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	関口305-4	コンクリート	1	12	昭和61年8月	有	有
	6	中依知661-6	57. 96	28. 98	28. 98	平成2年3月	木造2階 カラー石綿スレート葺	中依知661-6	コンクリート	1	12	平成2年3月	有	無
	7	下依知2-31-22	48.02	24. 84	23. 18	昭和63年3月	木造2階 カラー鉄板葺	下依知2-31-22	コンクリート	1	12	昭和63年3月	有	有
	8	金田685-3	50. 51	28. 98	21. 53	昭和62年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	金田685-3	コンクリート	1	12	昭和62年3月	有	有
	9	山際805-4	100.80	45. 00	55.80	平成12年2月	鉄骨造2階 カラー鉄板葺	山際805-4	コンクリート	1	12	平成12年1月	有	無
	10	下川入1366-3	66. 24	33. 12	33. 12	平成4年3月	木造2階 カラー石綿スレート葺	下川入1366-3	コンクリート	1	12	平成4年3月	有	無
	1	林3-8-52	92.75	34. 43	58. 32	平成2年2月	鉄骨造2階 カラー石綿コロニアル葺	林3-8-52	鋼管	1	12	平成15年9月	有	無
	2	及川473-3	73. 71	35. 65	38.06	平成10年2月	鉄骨造2階 カラー鉄板葺	及川473-3	コンクリート	1	12	平成10年2月	有	有
3	3	妻田西2-6-16	79. 92	38. 88	41.04	平成18年12月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	妻田西2-6-16	鋼管	1	12	平成18年12月	有	無
	4	三田2727-2	75. 60	37. 80	37.80	平成21年12月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	三田2727-2	鋼管	1	12	平成21年12月	有	無
	5	棚沢1593-6	75. 75	34. 97	40. 78	平成13年2月	鉄骨造2階 カラー鉄板葺	棚沢1593-6	コンクリート	1	12	平成13年2月	有	有

۲	_
(\supset
(α

		器		<u></u> 具	置		場	ホ	<u> </u>	ス	乾		 燥	塔
分団	部	所 在 地	延(占有) 面積(㎡)	器具置場 面積(㎡)	待機室 面積(㎡)	設置年月	構造	所 在 地	構造	脚数	高さ (m)	設置 年月	サイレン	防災無線
	1	上荻野1325-2	52.92	26. 46	26. 46	平成3年3月	鉄骨造2階 石綿スレート葺	上荻野1325-2	コンクリート	1	12	平成3年3月	有	無
	2	上荻野1203-2	76. 94	30. 40	46. 54	令和2年3月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	上荻野1203-2	鉄	1	12	令和2年3月	有	無
4	3	上荻野36-1	78.08	39. 04	39. 04	平成31年3月	軽量鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	上荻野36-1	コンクリート	1	12	平成31年3月	有	無
	4	中荻野743-7	94. 57	48. 03	46. 54	平成2年3月	木造2階 カラー石綿スレート葺	中荻野743-7	コンクリート	1	12	平成2年3月	有	有
	5	下荻野773-2	72. 78	34. 90	37. 88	平成8年12月	鉄骨造2階 石綿スレート葺	下荻野773-2	コンクリート	1	12	平成8年12月	有	無
	1	飯山272-5	80. 40	40. 20	40. 20	平成3年3月	木造2階 石綿スレート葺	飯山272-5	コンクリート	1	12	平成3年3月	有	無
	2	飯山1228-3	46. 37	26. 50	19.87	昭和62年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	飯山1228-3	コンクリート	1	12	昭和62年3月	有	無
	3	飯山4586-5	44. 30	25. 96	18. 34	昭和61年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	飯山4586-5	コンクリート	1	12	昭和61年3月	有	有
5	4	飯山5100-1	53.80	26. 90	26. 90	昭和62年8月	木造2階 カラー鉄板葺	飯山5100-1	鉄骨	4	12	昭和44年1月	有	有
	5	飯山3141-9	79.50	34. 78	44. 72	平成2年1月	木造2階 石綿スレート葺	飯山3141-9	コンクリート	1	12	平成2年1月	有	無
	6	上古沢77-2	82.06	41. 03	41.03	平成27年12月	軽量鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	上古沢77-2	コンクリート	1	12	平成11年2月	有	有
	7	下古沢328-1	45. 95	23. 18	22.77	平成元年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	下古沢328-1	コンクリート	1	12	平成元年3月	有	有
	1	七沢1274	79. 92	38. 88	41.04	平成20年12月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	七沢1274	鋼管	1	12	平成20年12月	有	無
	2	七沢1523-7	82.06	41.03	41.03	平成29年3月	軽量鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	七沢1523-7	コンクリート	1	12	平成29年3月	有	無
6	3	七沢199-8	76. 33	26. 08	50. 25	平成元年2月	鉄骨一部木造2階 石綿スレート葺	七沢199-8	コンクリート	1	12	平成元年2月	有	無
	4	小野839-1外	83. 72	41.86	41.86	平成9年2月	木造2階 亜鉛メッキ鋼葺	小野839-1	コンクリート	1	12	平成9年2月	有	無
	5	小野2161-1	53.82	28. 98	24. 84	昭和60年3月	木造2階 カラー鉄板葺	小野2161-1	コンクリート	1	12	昭和60年3月	有	有
	6	岡津古久878-11	79. 70	39. 85	39.85	平成27年1月	軽量鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	岡津古久878-11	鋼管	1	12	平成27年1月	有	無

09		
U		

		器		 具	置		場	ホ	<u> </u>	ス		乾		 燥	塔
分団	部	所 在 地	延 (占有) 面積 (㎡)	器具置場 面積(㎡)	待機室 面積(㎡)	設置年月	構造	所 在 地	構	造	脚数	高さ (m)	設置 年月	サイレン	防災無線
	1	戸室2-5-17	60. 48	30. 24	30. 24	平成4年3月	鉄骨造2階 石綿スレート葺	戸室2-5-17	コンクリ	ート	1	12	平成4年3月	有	無
	2	恩名3-4-25	89. 84	44. 92	44. 92	令和4年2月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	恩名3-4-25	鉄	骨	1	12	令和4年2月	有	無
	3	温水西2-2-20	88.08	44. 04	44. 04	令和3年2月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	温水西2-2-20	鉄	骨	1	12	令和3年2月	有	無
	4	温水612	49.68	24. 84	24. 84		鉄骨造2階 複合施設	温水612	コンクリ	ート	1	12	昭和63年3月	有	有
7	5	愛名36-8	46. 37	23. 18	23. 19	昭和63年12月	木造平屋 カラー鉄板葺	愛名36-8	コンクリ	ート	1	12	昭和63年12月	有	無
	6	長谷673-5	77. 26	38. 54	38. 72	令和4年1月	鉄筋コンクリート造2階 複合施設		南	毛 禾	分	署	兼月	月	
	7	船子1250-2	46. 37	23. 18	23. 19	昭和63年12月	木造平屋 カラー鉄板葺	船子1250-2	コンクリ	ート	1	12	昭和63年12月	有	無
	8	愛甲西1-3-5	75. 92	34. 39	41. 53	平成11年1月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	愛甲西1-3-5	コンクリ	ート	1	12	平成11年1月	有	有
	9	愛甲東2-8-2	46.74	23. 19	23. 55	昭和62年9月	木造2階 カラー鉄板葺	愛甲東2-8-2	鉄 '	骨	4	12	昭和50年3月	有	有
	1	岡田4-19-16	53.82	28. 98	24. 84	昭和59年10月	木造2階 カラー鉄板葺	岡田4-19-16	鉄 '	骨	4	16	昭和41年2月	有	有
	2	酒井2090-8	80.38	39. 95	40. 43	平成5年3月	木造2階 ガルバリウム鋼板葺	酒井2090-8	コンクリ	ート	1	12	平成5年3月	有	無
	3	酒井940-1	75. 67	37. 17	38. 50	平成14年2月	鉄骨造2階 カラー鉄板葺	酒井940-1	コンクリ	ート	1	12	平成14年2月	有	無
8	4	戸田1202-3	62. 10	33. 12	28. 98	平成6年3月	木造平屋 亜鉛メッキ葺	戸田1202-3	コンクリ	ート	1	12	平成6年3月	有	有
	5	長沼160-2	46. 37	23. 19	23. 18	昭和62年3月	木造平屋 カラー鉄板葺	長沼160-2	コンクリ	ート	1	12	昭和63年3月	有	有
	6	下津古久716-3	48. 02	26. 49	21. 53	昭和61年12月	木造平屋 カラー鉄板葺	下津古久716-3	コンクリ	ート	1	12	昭和61年12月	有	無
	7	上落合555-2	81. 14	39. 89	41. 25	平成17年12月	鉄骨造2階 ガルバリウム鋼板葺	上落合555-2	鋼	管	1	12	平成17年12月	有	無

17 消防団車両保有状況

(令和4年4月1日現在)

分		部 車 両 番 号 型 式 登録年月 ポンプ 性 能									
団団	部	車両番号	型式	登録年月	社名	馬力	級別				
本	団	相模800せ1816	スバル DBA-SJ5	平成29年12月	_	_	_				
	1	相模800す5003	ニッサン CBF-SQ2F24	平成21年2月	トーハツ	30	В 3				
1	2	相模800す5004	ニッサン CBF-SQ2F24	平成21年2月	トーハツ	30	В 3				
	3	相模830せ103	ニッサン CBF-SQ2F24	令和2年1月	トーハツ	30	В 3				
	1	相模800す866	ニッサン TC-SH4F23	平成17年3月	トーハツ	62	В 2				
	2	相模830す202	ニッサン CBF-SQ2F24	平成31年2月	トーハツ	30	В 3				
	3	相模830す203	ニッサン CBF-SQ2F24	平成29年2月	トーハツ	30	В 3				
	4	相模800す4185	ニッサン CBF-SQ2F24	平成20年2月	トーハツ	30	В 3				
2	5	相模830さ205	ニッサン CBF-SQ2F24	令和3年2月	トーハツ	30	В 3				
	6	相模800さ9166	ニッサン GE-SH4F23	平成15年12月	トーハツ	46	В 3				
	7	相模830す207	ニッサン CBF-SQ2F24	平成31年2月	トーハツ	30	В 3				
	8	相模830そ208	ニッサン CBF-SQ2F24	令和2年1月	トーハツ	30	В 3				
	9	相模800す1890	ニッサン TC-SH4F23	平成17年12月	トーハツ	46	В 3				
	10	相模800す1891	ニッサン TC-SH4F23	平成17年12月	トーハツ	62	В 2				
	1	相模800す867	ニッサン TC-SH4F23	平成17年3月	トーハツ	62	В 2				
	2	相模800す5755	ニッサン CBF-SQ2F24	平成22年2月	トーハツ	30	В 3				
3	3	相模800す5761	ニッサン PDG-SZ5F24	平成22年2月	マキタ沼津	43	В 2				
	4	相模830す304	ニッサン CBF-SQ2F24	令和3年2月	トーハツ	30	В 3				
	5	相模800す4186	ニッサン CBF-SQ2F24	平成20年2月	トーハツ	30	В 3				
	1	相模830さ401	ニッサン CBF-SQ2F24	平成29年2月	トーハツ	30	В 3				
	2	相模800さ7546	ニッサン GE-SH4F23	平成15年1月	トーハツ	46	В 3				
4	3	相模830さ403	ニッサン CBF-SQ2F24	令和3年2月	トーハツ	30	В 3				
	4	相模830せ404	ニッサン CBF-SQ2F24	平成31年2月	トーハツ	30	В 3				
	5	相模830さ405	ニッサン CBF-SQ2F24	令和2年1月	トーハツ	30	В 3				

分	상 77	古 王 巫 日	- 山 -	□ ☆ 毎 左 ロ	ポン	/ プ 性	能
団	部	車 両 番 号	型式	登録年月	社 名	馬力	級別
	1	相模800す1892	ニッサン TC-SH4F23	平成17年12月	トーハツ	62	В 2
	2	相模800さ9167	ニッサン GE-SH4F23	平成15年12月	トーハツ	46	В 3
	3	相模830す503	ニッサン CBF-SQ2F24	令和2年1月	トーハツ	30	В 3
5	4	相模800す7818	ニッサン CBF-SQ2F24	平成25年3月	トーハツ	30	В 3
	5	相模800す605	ニッサン TC-SH4F23	平成16年12月	トーハツ	46	В 3
	6	相模800さ6012	ニッサン GE-SH4F23	平成14年1月	トーハツ	46	В 3
	7	相模800す5756	ニッサン CBF-SQ2F24	平成22年2月	トーハツ	30	В 3
	1	相模800す5005	ニッサン CBF-SQ2F24	平成21年2月	トーハツ	30	В 3
	2	相模800す4187	ニッサン CBF-SQ2F24	平成20年2月	トーハツ	30	В 3
6	3	相模830す603	ニッサン CBF-SQ2F24	平成30年2月	トーハツ	30	В 3
	4	相模830さ604	ニッサン CBF-SQ2F24	平成30年2月	トーハツ	30	В 3
	5	相模830す605	ニッサン CBF-SQ2F24	平成31年2月	トーハツ	30	В 3
	6	相模800す604	ニッサン TC-SH4F23	平成16年12月	トーハツ	46	В 3
	1	相模800す1893	ニッサン TC-SH4F23	平成17年12月	トーハツ	46	В 3
	2	相模800す5757	ニッサン CBF-SQ2F24	平成22年2月	トーハツ	30	В 3
	3	相模800す5006	ニッサン CBF-SQ2F24	平成21年2月	トーハツ	30	В 3
	4	相模800す9397	ニッサン GBF-SQ2F24	平成27年3月	トーハツ	30	В 3
7	5	相模800す3118	ニッサン TC-SH4F23	平成18年12月	トーハツ	46	В 3
	6	相模800さ6013	ニッサン GE-SH4F23	平成14年1月	トーハツ	46	В 3
	7	相模800さ9168	ニッサン GE-SH4F23	平成15年12月	トーハツ	46	В 3
	8	相模830さ708	ニッサン GBF-SQ2F24	令和3年2月	トーハツ	30	В 3
	9	相模800さ9102	ニッサン GE-SH4F23	平成15年12月	トーハツ	46	В 3

分	部	車両番号	型式	登録年月	ポ	ンプ性	能
団	네크	平 門 笛 夕		立 郵 十 月	社 名	馬力	級別
	1	相模800す4188	ニッサン CBF-SQ2F24	平成20年2月	トーハツ	30	В 3
	2	相模800さ6014	ニッサン GE-SH4F23	平成14年1月	トーハツ	46	В3
	3	相模800す9361	いすゞ TKG-NHS85AN	平成27年2月	トーハツ	62	В 2
8	4	相模800す3119	ニッサン TC-SH4F23	平成18年12月	トーハツ	62	В 2
	5	相模800す1894	ニッサン TC-SH4F23	平成17年12月	トーハツ	46	В3
	6	相模800す5758	ニッサン CBF-SQ2F24	平成22年2月	トーハツ	30	В3
	7	相模800さ9169	ニッサン GE-SH4F23	平成15年12月	トーハツ	46	В3

小型動力ポンプ付積載車 52台

18 水防・資材倉庫施設一覧表

	名 称	所 在 地	延(占有) 面積(㎡)	設置年月	構造
	厚木水防倉庫	旭町2丁目4番18号	29. 60	平成29年3月	鉄筋コンクリート
水	依知水防倉庫	中依知661番6	26. 50	平成2年3月	木造カラー石綿葺
	林水防倉庫	林3丁目1567番先	33. 12	昭和54年4月	木造亜鉛葺
防	睦合水防倉庫	三田2727番地2	29. 40	平成21年12月	鉄骨造ガルバリウム鋼板葺
	荻野水防倉庫	上荻野1203番地2	41. 10	令和2年3月	鉄骨造
倉	小鮎水防倉庫	飯山1433番地1	33. 12	昭和57年3月	木造亜鉛葺
 	玉川水防倉庫	小野2161番地	39. 74	昭和60年3月	木造カラー鉄板瓦棒葺
	南毛利水防倉庫	温水612番地	31. 05	昭和63年3月	鉄骨造
	相川水防倉庫	戸田366番地3	45. 54	昭和63年1月	鉄骨造
資材倉庫	関口資材倉庫	関口31番地	100.00	平成16年3月	鉄骨造カラー鉄板
	毛利台資材倉庫	毛利台1丁目28番8号	31. 10	昭和62年12月	鉄骨造炭酸マグネシウム板

厚木市鳶職組合 古式消防保存会

1 古式消防保存会のあゆみ

厚木市鳶職組合によって創設された古式消防保存会は、惜しまれる古式消防のしきたりを後継者に引継ぎ、消防昔日の姿を保存することを目的に、昭和45年5月9日に会員59人を以て結成された。

現在は、年頭における消防出初め式をはじめ、各種福祉施設等に出向き、木造り歌、はしご乗りの勇姿を披露、大勢の方々から大きな期待が寄せられている。

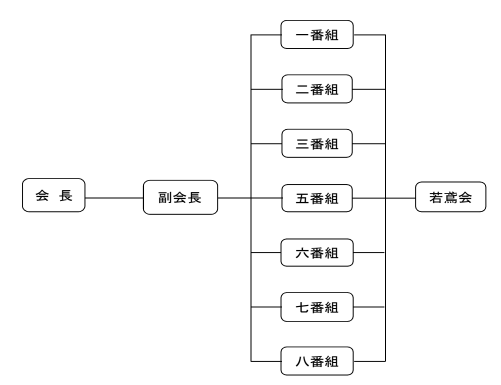
古式消防保存会歴代会長

日 Z G F B B F F A E F A								
就任日	会	長 名						
昭和45. 5.9	初代会長	飯島 正治	氏					
昭和49. 3.15	2代目会長	石井 倉造	氏					
昭和53. 4.1	3代目会長	桐生 高雄	氏					
平成元. 4.1	4代目会長	井上 忠雄	氏					
平成3.4.1	5代目会長	小池 髙利	氏					
平成 5. 4.1	6代目会長	加藤 邑夫	氏					
平成7.4.1	7代目会長	小池 髙利	氏					
平成13. 4.1	8代目会長	中村 直二	氏					
平成17. 4.1	9代目会長	栗原 幸男	氏					
平成25. 4.1	10代目会長	森屋 知之	氏					



※厚木市鳶職組合は、昭和39年に初代組合長である内田石松氏と組合員19人で結成された。 その後、2代目組合長として関野保治氏(昭和41年就任)、3代目組合長として森 屋種治氏(昭和43年就任)が組織の拡大に尽力を注ぎ、4代目組合長として飯島正治 氏(昭和45年就任)が就任した際に、古式消防保存会が創設された。

2 組織図





令和4年版

消防年報

令和4年7月

編集発行 厚木市消防本部 消防総務課 消防総務係

神奈川県厚木市寿町3丁目4番10号

電話 046-223-9366(直通)

FAX 046-223-8251

http://www.city.atsugi.kanagawa.jp

表紙の写真は、相川分署・南毛利分署 (相川分署 令和3年12月供用開始) (南毛利分署 令和4年1月供用開始)

お出かけは マスク戸締り 火の用心 (2022年度 全国統一防火標語)

