予防



川崎ビーチバレークラブ所属3選手による一日消防署長

業務概要

予 防 課

1 火災予防広報

消防訓練、防火パレード、防火講演会及び防火講習会の開催等地域ぐるみによる防火防災活動をはじめ、火災予防週間の各種イベントや消防フェア等を開催し、広報資料を配付する等の各種事業を実施し、防火意識の高揚を図っています。昭和59年に発足した各地区婦人消防隊委員会及び幼い頃から防火に対する正しい知識と消防への理解を深めるために結成された42幼稚園の幼年消防クラブと8隊の少年消防クラブが、各地区において活躍しています。また、出火防止と火災による死者を減少させるために、各消防署単位に設置している「放火防止対策協議会」、「防火指導員制度」等により地域ぐるみで安全・安心なまちづくりを推進しています。

2 各種届出と消防同意

- (1) 火災予防条例に基づく届出は帳票の見直しを行った結果、6,955 件となっています。使用開始届出処理状況は 860 件で 49.0%減少しました。消防用設備等の処理状況については、工事の着手に伴う消防用設備等着工届出が 2,549 件で 14.1%増加し、設置の届出も 2,465 件で 18.6%の増加となっています。
- (2) 建築物の事前チェックシステムである消防同意事務の審査件数は、6,551件(確認申請4,184件、許可申請385件、計画通知155件及び通知住宅1,827件)、同意件数4,567件、同意面積2,383,563㎡となっており、前年度に比べ審査件数は18.5%増加し、同意面積は6.7%減少しています。

3 鑑定と危険物等の試験

鑑定等の実施状況は、火災現場の焼き物に含まれていた油類の分析が 5 件、電気に関する原因調査が 5 件、成分分析が 2 件、その他の原因調査が 4 件の計 16 件で、前年度と比較すると 4 件増加しています。また、危険物等確認試験の実施状況は、第 2 類の試験が 5 件、第 4 類の試験が 41 件で、前年度と比較すると、第 2 類の試験が 5 件増加し、第 4 類の試験が 2 件減少しています。

査 察 課

1 立入検査

消防法第4条の規定に基づき防火対象物の位置・構造・設備及び管理の状況について、一般立入検査及び特別立入検査を行っています。特に、物品販売店舗・雑居ビル・旅館・ホテル等不特定多数の者を収容する施設、老人・障害者・乳児等の災害弱者を収容する施設及び病院等については、万一火災が発生すると大惨事を招く恐れがあるため、防火管理体制の確立、消防用設備等の維持管理の徹底、避難経路の確保、火気使用設備等の正しい扱い方及び避難誘導方法の教育等の防火安全について重点的な指導を行っています。

また、雑居ビル等占有者等の入れ替えが頻繁である防火対象物の適切な防火指導を実施するため、消防、警察、区役所等による協議会を設置し、情報の共有化等の連携強化を図っています。

2 違反是正

立入検査により確認した消防法令等の違反は、早期是正するよう指導の徹底を図り、是正されない場合には警告や命令などを行い、市民の安全の確保を図っています。

3 防火対象物数及び立入検査執行状況

平成23年3月現在の消防用設備等の設置が義務付けられている防火対象物(防火管理体制及び必要な消防用設備等により第1種、第2種、第3種防火対象物に分類)は、40,940対象で、これらの防火対象物に対する立入検査は、第1種1,791回・第2種1,269回・第3種は2,251回で合計5,311回実施しています。

4 防火対象物の点検と報告

自主的な防火管理の徹底を図ることを目的に、一定の防火対象物の管理権原者は防火対象物 点検資格者に防火管理上必要な業務等について、1年に1回点検させ、その結果を消防機関に報 告することが義務づけられております。

また、一定期間消防法令を遵守していると認められる場合には、点検・報告が 3 年間免除される特例認定制度があります。平成 23 年 3 月末現在の点検を要する防火対象物数は 793 件、点検報告済・特例認定済の防火対象物数は 573 件となっており、点検報告未実施の防火対象物について重点的に立入検査を実施するなど、本制度の周知及び指導等を行い、防火安全対策等の推進を図っています。

5 消防適合認定表示制度

この制度は、防火対象物の消防に関する安全情報を市民に提供することを目的に平成 19 年 10 月 1 日から運用開始した本市独自の制度で、旅館、ホテル、百貨店等の管理権原者が消防署長に申請し、審査・検査の結果、認定基準に適合していると認められたとき、防火上優良な建物として消防適合認定証を建物の見やすい場所に表示することができるようにしたものです。

危険物課

1 危険物施設の現況

平成23年3月末現在の危険物施設数は4,759施設で前年同月と比較すると32施設の減少となっています。減少した施設の内訳としては、屋内貯蔵所5施設、屋外タンク貯蔵所5施設、屋内タンク貯蔵所1施設、地下タンク貯蔵所10施設、移動タンク貯蔵所1施設、給油取扱所9施設、移送取扱所3施設、増加した施設の内訳としては、製造所2施設、屋外貯蔵所2施設となっており、全体的に減少傾向を示しております。

2 危険物施設の許認可状況

危険物施設の設置(変更)許可申請、検査申請及び届出等は、2,692件で対前年度比260件の増加、予防規程の制定(変更)認可申請は、15件で前年度比24件の減少となっています。

3 石油類等の貯蔵量

市内の屋外タンク貯蔵所における石油類等第4類の設置許可施設数は1,728施設で貯蔵量は、約541万6,821k0となっています。また、貯蔵状況を地区別に見ると、特別防災区域内が約541万6,553k0となっており、市全体の貯蔵量の99.9%以上を占め石油コンビナート地域の特性を表しています。

4 危険物保安監督者の選任状況

危険物保安監督者を定めなければならない施設数は、2,987 施設で、これに対して、選任状況は 6,214 人であり、平均すると一施設あたり約 2.1 人が選任されています。

5 立入検査

危険物施設の立入検査は定期的に行っており、特に石油コンビナート地域における大規模施設の特別検査等は専門職員が実施しています。

法令違反については事の大小にかかわらず、同種違反の繰り返しの防止を重点に警告等を行い、危険物施設の適正な維持管理と事故防止の徹底を図っています。

6 火災・事故

危険物施設の火災・事故は、火災 2 件、事故 10 件の合計 12 件で前年に比べ火災は 2 件減少し、事故は 7 件増加しました。

また、これら事故に伴う死者はなく、負傷者が1名発生しております。

事故については、詳細に原因調査を行い同種事故の再発を防止するため、安全担当者講習会 等を開催し、事故防止の徹底を図っています。

火災予防条例等に基づく届出処理状況

						1		ı	(平成2	2年度)
区 分	合	消防	臨港消防	川崎消防	幸消防	中原消防	高津消防	宮前消防	多摩消防	麻生消防
	計	局	署	署	署	署	署	署	署	署
	6,955	160	863	844	770	980	1,005	781	920	632
防火·防災講習修了証明書交付願	160	160	-	-	-	-	-	_	-	_
防火対象物改装工事等届	376	-	38	200	23	4	71	6	16	18
指 定 洞 道 等 届	1	I	1	ı	-	-	-	_	-	_
炉 設 置 届	12	I	1	4	I	-	5	1	-	1
厨房設備設置届	6	-	1	1	1	1	-	-	-	2
温風暖房機設置届	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
ボーイーラーー設置届	27	-	10	2	2	4	6	1	1	1
給 湯 湯 沸 設 備 設 置 届	59	-	5	4	6	13	4	7	5	15
乾燥 設備 設置 届	7	-	2	1	1	-	3	_	-	_
サウナ設備設置届	1	-	-	-	-	_	1	_	-	_
ヒートポンプ冷暖房機設置届	5	-	-	-	2	1	-	_	-	2
火花を生ずる設備設置届	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放電加工機設置届	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
燃料電池発電設備設置届	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
変 電 設 備 設 置 届	217	-	50	13	23	56	19	28	9	19
発電 設備 設置 届	28	-	5	1	3	6	2	3	4	4
蓄 電 池 設 備 設 置 届	37	-	8	9	3	5	2	3	6	1
ネオン管灯設備設置届	1	-	_	1	_	-	-	-	-	-
水素ガス気球の設置届	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_
火災と紛らわしい煙等の行為届	1,032	-	157	71	95	80	98	210	142	179
煙火打上げ又は仕掛け届	31	_	1	2	1	_	15	3	6	3
催物開催届	19	-	3	15	-	-	-	-	1	-
水道断減水届	771	-	60	67	102	126	112	38	156	110
道路工事及び露店開設届	3,289	-	271	310	402	553	573	428	523	229
共同防火管理協議事項届	350	-	13	104	36	76	52	28	17	24
共同防災管理協議事項届	30	-	1	13	6	5	4	1	-	_
指定可燃物貯蔵取扱届	93	-	91	-	1	-	-	1	-	-
少量危険物貯蔵取扱届	211	-	70	20	53	30	20	7	7	4
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱届	192	-	75	6	10	20	18	16	27	20

防火対象物使用開始届処理状況

	区 分	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
	숌 計	860	147	80	98	161	123	62	121	68
1	イ 劇 場・映画館等	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1	口 公 会 堂 · 集 会 場	-	_	_	-	-	-	-	_	_
	イ キャバレー・ナイトクラブ等	-	-	_	-	-	-	-	_	-
2	ロ 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	-	_	_	_	-	_	-	_	-
	八 性 風 俗 営 業 店 舗 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ニ カラオケボックス・インターネットカフェ等	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	イ 待 合 ・ 料 理 店 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	口 飲 食 店	12	1	1	-	4	4	1	1	_
4	百貨店・マーケット等	28	2	3	1	5	7	4	1	5
5	イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等	-	_	_	_	_	_	_	_	-
	ロ 寄 宿 舎 ・ 共 同 住 宅 等	463	35	44	65	95	81	34	81	28
	イ 病 院 ・ 診 療 所 等	1	_	-	-	1	-	_	_	-
6	2 老人短期入所施設等	22	2	3	-	2	2	2	4	7
	ハ 老人デイサービスセンター等	33	3	3	3	5	3	3	6	7
-	二 幼稚園·特別支援学校	1	_	_	_	_	_	1	_	_
7	小・中・高等学校等	18	3	2	1	4	2	_	1	5
8	図 書 館 等	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9	イ 蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場 等 ロ 公 衆 浴 場	_	_	-	_	_	_	_	_	_
10	口 公 衆 浴 場 停 車 場	_		_	_	_	_	_	_	_
10		6			_	1		1	1	2
11	イ 工 場 ・ 作 業 場	28	22	1	2	_	1	_	1	2
12		_	22	_	_	_	_	_	_	_
	1 自動車車庫等	1	_	_	_	_	1	_	_	_
13	口飛行機等の格納庫	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14		34	20	1	3	3	_	1	5	1
15		129	51	11	17	21	8	8	7	6
	イ 特定防火対象物の存する複合用途	36	2	5	3	10	4	4	7	1
16	口上記以外の複合用途	45	6	6	3	9	10	2	5	4
16	の2 地 下 街	-	_	-	-	_	-	_	_	-
16	の3 準 地 下 街	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	重 要 文 化 財 等	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	50 m 以上のアーケード	-	-	-	-	-	-	-	_	-
19	山林	-	_	-	-	_	-	_	_	-
20	舟	-	_	_	-	_	_	_	_	-

消防用設備等着工届処理状況

E 分 次 次 次 次 次 次 次 次 次										(平成22	4十尺/
歴 内 消 火 栓 設 備		区 分		港消防	崎 消 防	消防	原消防	津消防	前消防	摩消防	麻生消防署
スプリンクラー設備		合 計	2,549	251	448	371	432	321	256	246	224
世界の住宅用スブリンクラー設備 1 1		屋内消火栓設備	76	9	9	12	12	13	9	5	7
水 暖 霧 消 火 設 備		スプリンクラー 設備	177	8	51	41	23	13	8	10	23
液 消 火 設 備 10 7 - 2 1 - 水 不 活 性 ガ ス 消 火 設 備 10 1 - 2 3 - 1 1 1 次 か 口 ゲ ン 化 物 消 火 設 備 5 - - 3 1 1 - - 粉 末		共同住宅用スプリンクラー設備	1	-	-	1	-	_	_	-	_
次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	沿	水 噴 霧 消 火 設 備	_	-	-	_		-	_	_	_
では カート カート		泡 消 火 設 備	10	-	-	7	-	2	1	-	-
 機 来 消 火 設 備 	火	不活性ガス消火設備	10	1	-	2	3	_	1	1	2
歴 外 消 火 栓 設 備 1 1	設	ハロゲン化物消火設備	5	-	-	3	1	1	_	-	-
動力消防ポンプ設備	備		44	4	3	6	6	7	10	2	6
パッケージ型消火設備			5	4	1	-	-	-	_	-	_
パッケージ型自動消火設備					_	_	_	-	_	_	_
# 常電源専用受電設備 28 1 2 1 10 7 4 2 1				3	1	1	1	_	3	-	1
常電 自 家 発 電 設 備 18 - 1 4 3 3 2 4 4 3 3 2 4 6			_	-	_	-			_	-	_
 電源 音 窓 池 設 備 一				1	2					2	1
自動 火災 報知 設備 16 - 1 3 5 3 3 1 共同住宅用自動火災報知設備 21 1 3 4 6 5 1 1 - 6 瀬 電 火災警報設備 7 - 1 4 2 2 火災通報装置 54 3 9 6 6 4 7 9 9 非常 ペ ル 80 11 7 9 21 9 10 7 自動 式 サイレン 11 1 1 4 - 2 - 1 1 2 遊 難 は し ご 268 10 34 34 64 38 33 39 難 救 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 3 設 経 降 機 26 3 3 3 1 1 4 4 1 3 3 3 設 経 降 機 26 3 3 3 3 6 5 4 1 1 遊 難 極 10 6 6 126 76 72 84 73 56 消 防 用 水 3 2 1	電		18		1				2		1
性 戸用 自動 火災 報知 設備	源		-		-						_
警報 共同住宅用自動火災報知設備 報電火災警報器 10 1 1 1 - 6 報ガス漏れ火災警報設備 7 - 1 4 2 設火災通報裝置 54 3 9 6 6 4 7 9 非常べル 80 11 7 9 21 9 10 7 自動式サイレン 11 1 1 4 - 2 - 1 放送設備 225 8 75 53 38 26 3 8 共同住宅用非常警報設備 10 - 2 1 5 1 1 - 1 ずべり台 9 1 - 2 3 - 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3											67
警報 漏電火災警報器 報力ス漏れ火災警報設備 7 - 1 4 2 設火災通報裝置 54 3 9 6 6 4 7 9 非常べル 80 11 7 9 21 9 10 7 自動式サイレン 11 1 1 4 - 2 - 1 放送設備 225 8 75 53 38 26 3 8 共同住宅用非常警報設備 10 - 2 1 5 1 1 - 1 すべり台 9 1 - 2 3 2 避難											_
報 ガス漏れ火災警報設備 7 - 1 4 2 2 3 4 7 3 9 6 6 6 4 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	数				3						2
股 次 災 通 報 装 置 54 3 9 6 6 4 7 9 離 東京 第 2 3 9 6 6 4 7 9 車 中 2 11 7 9 21 9 10 7 1 中 中 2 1 5 53 38 26 3 8 2 中 中 中 中 2 1 5 1 1 - 2 単 東 4 1 3 4 4 1 3 3 3 3 6 5 4 1 4 1 3 3 3 6 5 4 1 4 1 3 3 7 - - - - - - -	空沿				-		1	1			2
# 常 べ ル 80 11 7 9 21 9 10 7 11 1 1 1 4 - 2 - 1 1	'						- C	_	7		10
自動式サイレン 11 1 1 4 - 2 - 1	設										10
放送 設備 225 8 75 53 38 26 3 8 共同住宅用非常警報設備 10 - 2 1 5 1 1 - 避 難 は し ご 268 10 34 34 64 38 33 39 難 財 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 設 降 機 26 3 3 3 6 5 4 1 備 難 橋 - - - - - - - 消 防 用 水 3 2 - - - - - 少 排 煙 設 備 2 - - 1 - - - 事 結 送 水 管 93 9 21 19 15 12 7 7 要 非 コ ン セ ン ン 1 1 - - - - - - - - - - - - -	備								10		2
共同住宅用非常警報設備 10 - 2 1 5 1 1 - 2 ずべり台 9 1 - 2 3 - 2 避難 難 はしご 268 10 34 34 64 38 33 39 難 数 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 設									2		14
避 ず べ り 白 9 1 - 2 3 - - 2 避 難 は し ご 268 10 34 34 64 38 33 39 難 救 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 設 降 機 26 3 3 3 6 5 4 1 避 難 橋 - - - - - - - - 消 防 期 水 3 2 - - 1 - - 消 防 用 水 3 2 - - 1 - - - 上 排 煙 設 備 2 - - 1 -											
避 難 は し ご 268 10 34 34 64 38 33 39 難 救 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 設 降 機 26 3 3 3 6 5 4 1 確 難 橋 - - - - - - - - - 消 防 用 水 3 2 - - 1 - - 消 防 用 水 3 2 - - 1 - - 排 煙 設 備 2 - - 1 - - - 連 結 放 次 93 9 21 19 15 12 7 7 要 非 二 2 3 1 2 3 1 1 - -			_						_		1
難 救 助 袋 18 3 1 1 4 1 3 3 設 降 機 26 3 3 3 6 5 4 1 備 難 橋 - - - - - - - - 誘 導 灯 610 66 126 76 72 84 73 56 消 防 用 水 3 2 - - 1 - - - 排 煙 設 備 2 - - 1 - - - 事 結 財 水 設 第 5 - - 1 - <td>避</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td>16</td>	避				34				33		16
設備 機 26 3 3 6 5 4 1 避難 橋 - <th< td=""><td>難</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></th<>	難										2
確 難 橋 -<	設										1
調 期 財 610 66 126 76 72 84 73 56 消 防 用 水 3 2 - - 1 - - - 大 排 煙 設 備 2 - <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td></t<>			_	_	_	_	-	_	-	_	-
水 排 煙 設 備 2 -<	7)用		610	66	126	76	72	84	73	56	57
水活動 連結散水設備 2 -	消	消 防 用 水	3	2	-	-	1	-	-	-	-
動 連 結 散 水 設 カー 1 1 1 2 連 結 送 水 管 93 9 21 19 15 12 7 7 要 非 常 コ ン セ ン 1 1 1 - -	火	排 煙 設 備	2	_	-	2	-	-	-	-	-
必 連 結 送 水 官 93 9 21 19 15 12 7 7 要 非 常 コ ン セ ン 1 <	動	連結散水設備	5	_	-	1	-	1	1	2	-
要 非 常 コ ン セ ン ト 設 備 8 1 2 3 1 1		連 結 送 水 管	93	9	21	19	15	12	7	7	3
45 1. 10 10 10 10	要	非常コンセント設備	8	1	2	3	1	1	-	-	-
ne l	施	無線通信補助設備	1	-	1		_		_		
設 総 合 操 作 盤 3 2 1	設	総 合 操 作 盤	3	_	-	2	1	_	-	_	-

消防用設備等設置届処理状況

										. 平成22	1/2/
		区分	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
		合 計	2,465	260	498	292	399	352	257	186	221
	1	劇場・映画館等	2	-	1	-	-	-	-	1	-
1	П	公 会 堂 · 集 会 場	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1	キャバレー・ナイトクラブ 等	_	-	-	_	_	_	-	-	-
2	П	遊技場・ダンスホール	9	-	4	_	2	3	-	-	-
	ハ	性 風 俗 営 業 店 舗 等	_	-	-	_	_	_	-	-	-
	=	カラオケボックス・インターネットカフェ等	4	-	-	1	_	_	1	2	-
3	1	待 合 · 料 理 店 等	-	-	-	_	_	_	-	_	-
	口	飲 食 店	37	6	5	2	9	10	4	-	1
4	百	貨店・マーケット等	89	6	12	12	16	17	12	5	9
5	1	旅館・ホテル等	1	-	-	_	1	-	-	-	-
	П	寄 宿 舎 · 共 同 住 宅 等	655	42	49	70	135	147	83	74	55
	イ	病 院 · 診 療 所 等	25	3	8	2	3	9	-	-	-
6	П	老人短期入所施設等	92	10	13	1	11	8	18	13	18
	ハ	老人デイサービスセンター等	48	5	8	3	8	6	-	7	11
	=	幼稚園・特別支援学校	7	_	-	_	3	3	-	_	1
7	小	• 中 • 高 等 学 校 等	64	12	3	_	15	5	4	8	17
8	図	書館等	_	_	-	_	_	_	-	_	-
9	1	蒸気浴場・熱気浴場等	1	_	1	_	_	_	-	_	-
	口	公 衆 浴 場	_	_	-	_	_	_	_	_	
10	停	事場等	5	-	-	1	-	1	1	1	1
11		社 • 寺 院 等	10	-	_	-	2	3	5	-	-
12	イ	工場・作業場等 映画スタジオ等	65	40	5	3	5	7	_	2	3
	口		2	_	_	_	_	-	1	1	-
13	イロ	自 動 車 車 事 飛 行 機 等 の 格 納 庫	10	_	1	4	_	2	_	1	2
14	倉	庫 11 12 13 12 平 1	58	49	3	_	_	1	3	2	
15		各項に該当しない事業場	256	33	74	25	49	29	23	9	14
10	· ・ ・	特定防火対象物の存する複合用途	830	34	225	160	121	84	86	49	71
16	П	上記以外の複合用途	152	20	43	8	19	17	16	11	18
160	か2	地下街	43	_	43	_	-	_	-	_	_
-	の3	進 地 下 街	-	_	_	_	_	_	_	_	_
17	重	要文化財等	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	50	m以上のアーケード	-	_	_	_	_	_	_	_	_
19	Щ	林	-	_	-	_	-	_	_	_	-
20	舟	車	_	-	-	_	_	_	-	_	_
	1										

消防用設備等点検結果報告書処理状況

		1																		22年	
			対	届	比	臨港汽	的署	川崎	肖防署	幸消	的署	中原汽	肖防署	高津沿	肖防署	宮前	肖防署	多摩剂	肖防署	麻生剂	与防署
		区分	象 数	出 数		対	届	対	届	対	届	対	届	対	届	対	届	対	届	対	届
			合計	合計	率	象	出	象	出	象	出	象	出	象	出	象	出	象	出	象	出
			ĒΙ	ĀΙ	(%)	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
	=1	特定防火対象物	7,217	3,811	53	560	270	1,404	702	796	332	1,535	737	881	547	691	438	917	503	433	282
1 7	計	非特定防火対象物	33,723	13,383	40	3,190	1,450	3,201	998	3,279	1,026	6,698	2,084	5,327	2,271	3,875	2,035	5,837	2,238	2,316	1,281
	イ	劇場・映画館等	12	10	83	-	-	7	6	-	-	2	1	-	-	-	-	2	2	1	1
1	口	公会堂・集会場	19	13	68	-	-	2	-	1		7	4	4	4	1	1	3	3	1	1
	イ	キャバレー・ナイトクラブ等	5	3	60	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	_
	口	遊技場・ダンスホール	59	53	90	2	2	14	13	3	2	10	8	12	11	4	4	12	11	2	2
2	ハ	性風俗営業店舗等	2	2	100	-	-	2	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	=	カラオケボックス・イン ターネットカフェ等	7	5	71	1	1	-	-	2	2	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-
3	イ		11	2	18	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
J	口	飲 食 店	353	213	60	24	19	69	39	26	16	74	37	43	21	60	40	36	27	21	14
4	Ē	百貨店・マーケット等	496	267	54	30	11	77	28	45	25	83	49	75	51	74	43	66	36	46	24
5	イ	旅館・ホテル等	133	113	85	12	9	89	78	7	4	11	10	3	3	6	5	4	3	1	1
	ロ	寄宿舎·共同住宅等	23,881	9,515	40	1,398	537	1,869	544	2,032	659	4,949	1,550	3,863	1,662	3,014	1,655	4,918	1,905	1,838	1,003
	イ	病院・診療所等	248	130	52	10	8	47	23	25	12	47	18	27	22	34	17	30	11	28	19
6	ロ	2 / (/m//// // // // // // // // // // // //	179	143	80	7	5	10	7	5	5	22	15	30	26	37	29	36	30	32	26
	ハ	、 老人デイサービスセン タ ー 等	259	208	80	17	15	27	21	26	20	43	36	36	29	38	32	37	30	35	25
	=	幼稚園・特別支援学校	97	84	87	7	7	14	9	11	10	15	14	12	11	13	12	16	12	9	9
7	1.	小・中・高等学校等	236	198	84	16	14	29	22	23	21	37	31	24	23	31	22	38	30	38	35
8	2	図 書 館 等	13	10	77	-	-	1	1	-	-	4	3	2	2	2	2	2	1	2	1
9	イ	蒸気浴場·熱気浴場等	74	57	77	-	-	73	57	-	_	1	_	_	-	-	-	-	-	_	_
	口	公 衆 浴 場	47	32	68	10	6	17	7	5	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	2
10	存	停 車 場 等	11	23	209	1	1	2	3	2	2	1	3	3	4	-	-	1	5	1	5
11	礻	神 社 ・ 寺 院 等	205	115	56	11	7	29	17	23	14	33	18	38	26	18	8	31	17	22	8
12	イ	工場・作業場等	1,732	678	39	564	303	95	24	167	41	299	77	351	147	105	34	97	22	54	30
	П	9	8	5	63	-	-	-	-	-	-	-	_	2	2	5	2	1	1	_	_
13	1		112	43	38	9	3	35	10	12	5	11	6	12	5	13	2	6	1	14	11
	D	710 13 12 13 14 17 14	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_
14		倉庫 庫	709	320	45	274	165	46	13	74			29	91	34		38	35	9	19	4
15	自	前各項に該当しない事業場 特定防火対象物の存	1,805	1,027	57	298	185	273	143	198		293	147	201	136		99	185	101	151	95
16	1	する複合用途	5,262	2,507	48	450	193	961	418	645		1,218	544	637	368		253	672	335	257	160
	口	1109019 K 1702	4,961	1,413	28	609	229	805	214	742	130	992	216	736	225	385	172	517	140	175	87
	の2 		1	1	100	-	-	1	1	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_
	Ø3		-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_
17		重要文化財等	3	3	100	-	-	_	-	1	1	-	_	-	-	-	_	2	2	_	-
18		50 m 以上のアーケード	_	1	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	-
19		山 林	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
20	f	舟 車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁽注) 比率(%)は小数点以下1桁を四捨五入した整数としています。

区 分	選任義務管	選任	選	選理	選	選	選理	選	\22 2	選理	733	
	義原務者	任				迭		进	選	752 V.II.	選	選
	務者	任		任権			任権			任権		
음 화			任	義原	任	任	義原	任	任	義原	任	任
수 화	管数	数	率	務者	数	率	務者	数	率	務者	数	率
슴 計	21.074	17,494	83%	管数 1,231	900	73%	管数 4,356	3,680	84%	管数 2,032	1,724	85%
H H1	2,021	1,679	83%	78	61	73% 78%	4,336 886	728	82%	546	468	86%
イ劇場・映画館等	12 2	12 1	100% 50%	_ _	-	- -	7 2	7 1	100% 50%	-	- -	_
口公会堂・集会場	20	19	95%	-	-	-	2	2	100%	1	1	100%
イキャバレー・ナイトクラブ等	13	9	69%	-	-	-	7	3	43%	-	-	_
ロ遊技場・ダンスホール	66	59	89%	2	2	100%	16	14	88%	4	3	75%
2 八性風俗営業店舗等	2	2	100%	-	-	-	2	2	100%	-	-	-
ニカラオケボックス・	7	7	100%	1	1	100%	-	-		2	2	100%
ー インターネットカフェ等 イ 待 合 ・ 料 理 店 等	2	2	100%	-	-	-	1	1	100%	-	-	
3 食店	451	399	88%	19	18	95%	174	152	87%	22	19	86%
4 百貨店・マーケット等	409	346	85%	44	43	98%	55	43	78%	39	36	92%
イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等	136	129	79% 95%	34 9	32 9	94% 100%	9 92	2 85	22% 92%	9	9	100%
5 口 寄宿舎・共同住宅等	4,357	2,523	58%	255	123	48%	384	157	41%	326	218	67%
イ病院・診療所等	98	98	100%	6	6	100%	11	11	100%	8	8	100%
口老人短期入所施設等	173	3 167	100% 97%	7	6	86%	10	10	100% 100%	6	6	100%
6 光人デイサービスセン	193	184	95%	- 12	- 12	100%		21	95%	21	- 20	95%
コーター 毎日 日本	95	94	99%	7	7	100%	- 14	- 14	100%	- 11	- 10	91%
7 小・中・高等学校等	288	281	98%	- 16	- 16	100%	32	32	100%	- 29	- 29	100%
8 図 書 館 等	6 11	6 11	100% 100%	_	-	-	- 1	- 1	100%	1 –	1	100%
イ蒸気浴場・熱気浴場等	73	- 72	99%	-	-	-	- 72	- 71	99%	-	-	
9	33	33	100%	- 6	- 6	100%	- 7	- 7	100%	- 5	- 5	100%
口公衆浴場	-	-	_ _	-	-	_	_ _	_ _	-	_ _	-	
0 停 車 場 等	- 85	- 82	96%	- 3	- 3	100%	- 10	- 10	100%	- 12	- 12	100%
1 神 社 ・ 寺 院 等	196	152	78%	123	80	65%	5	4	80%	5	5	100%
1 工場・作業場等	23	21	91% 100%	14	12	86%	4	4	100%	2	2	100%
口映画スタジオ等	1	1 8	100%	_	_	_	- 9	- 8	- 89%	_	-	_
1 自動車車庫等	-	-	89% —	_	-	_	-	0 -	09%	_	-	_
口飛行機等の格納庫	_	_	_	-	_		_	_	_	_	-	_
.4 倉 庫	148 -	79 –	53% -	133	66 -	50% -	- -	- -	- -	1 -	1 -	100%
5 前各項に該当しない事業場	1,009 67	842 52	83% 78%	103 2	88 2	85% 100%	266 37	201 25	76% 68%	83 6	67 5	81% 83%
イ 特定防火対象物の 存 する 複 合 用 途	11,492 1,728	10,464 1,460	91% 84%	368 28	329 15	89% 54%	2,615 686	2,362 595	90% 87%	1,334 537	1,184 460	89% 86%
口上記以外の複合用途	1,544 1	1,275 1	83% 100%	117 -	85 -	73% -	395 -	322 -	82% -	113 -	88 -	78% -
6の2 地 下 街	147 147	140 100	95% 68%	_	_	-	147 147	140 100	95% 68%	-	-	
6の3 準 地 下 街	-	-	-	_	_	_	-	-	_ _	_	-	_
7 重 要 文 化 財 等	2	2 –	100% -				_ 	_ _	_ _	1	1	100%
.8 50 m 以上のアーケード	-	-	-				-	-	-			
9 山 林	_ _	-	_ _	_ _		_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	-
20 舟 車	_ _	-	_ _		-	_	_ _	_ _	_ _	_ _	_	_

⁽注)1 上段は防火管理者関係を、下段は防災管理者関係を記載しています。 2 選任率(%)は選任数÷選任義務管理権原者数×100%、小数点以下1桁を四捨五入した整数としています。

(防災管理者)選任状況

Е	中原消防署		Ī	高津消防署	!	7	宮前消防署	!		多摩消防署	1		23年3月3. 麻生消防署	
選理	選	選	選理	選	選	選理	選	選	選理	選	選	選理	選	選
任権			任権			任権	, C	, C	任権			任権		
義原	任	任	義原	任	任	義原	任	任	義原	任	任	義原	任	任
務者			務者			務者			務者			務者		
管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率
3,884 87	3,181 50	82% 57%	2,726 113	2,297 108	84% 96%	2,683 175	2,155 158	80% 90%	2,433 7	2,005 7	82% 100%	1,729 129	1,552 99	90% 77%
2	2	100%	-	-	-	-	-	-	2	2	100%	1	1	100%
6		83%	5	5	100%	1		100%	4	4	100%	1	1	100%
3	3	100%	_	-	_	_ 1	_ 1	100%	2	2	100%	-	-	<u> </u>
	9	- 82%	_ 15	- 13	- 87%			100%	12		100%	2		100%
_	_		_	_		_			-			_	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0.00/	-	-	-	-	_	_
1 –	1 -	100%	1 –	1 -	100%	1	1 –	100%	1 -	1 -	100%	_	_	
_ _	_ _	_	_	_ _	- -	-	-	_	1 -	1 –	100%	-	- -	_ _
66	55 -	83%	53 -	43	81%	57 -	56 -	98% -	42	39 -	93%	18 -	17 -	94%
66	51 -	77% -	59 -	50 -	85% -	60	50 -	83% -	46	42	91%	40	31 -	78% -
10	10	100%	7	7	100%	5 -	5 -	100%	3	3	100%	1	1	100%
888	451 -	51%	631	455	72%	988	566 -	57% -	545 -	300	55% -	340	253 -	74%
24	24	100%	19	19 1	100% 100%	11	11	100%	5	5	100% 100%	14	14	100%
22	22	100%	32	31	97%	34	31	91%	30	29	97%	32	32	100%
34	32	94%	31	28	90%	23	23	100%	25	25	100%	25	23	92%
15	15	100%	12	12	100%	13	13	100%	14	14	100%	9	9	100%
52	48	92%	36	36	100%	36	35	97%	42	41	98%	45	44	98%
1 4	4	100% 100%	1 2	1 2	100% 100%	2	2	100%	3	3 1	100% 100%	1	1	100%
1	1	100%	-	_					_	-	-			
4	4	100%	4	4	100%	1	1	100%	4	4	100%	2	2	100%
_	_ _		_	_	_				_	_			-	_ _
	_ 14	93%		_ 16	94%			100%		- 13	93%		- 7	100%
	_ 16	100%		- 28	100%	- 3	_ 3	100%	_ 5	_ 5	100%		- 11	100%
3	3	100%	2	2	100%				_ 1	_ 1	100%		_	
_	-	_			-		_	_	1	1	100%		-	_
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 -	4 -	80%	5 -	5 -	100% -	4	3	75% -	_	_	_ _	-	_	_
158 1	132 1	84% 100%	167 21	142 19	85% 90%	84 -	73 -	87% -	69 -	67 -	97% -	79 -	72 -	91% -
2,240 82	2,083 45	93% 55%	1,414 90	1,255 87	89% 97%	1,160 175	1,093 158	94% 90%	1,393 2	1,241 2	89% 100%	968 128	917 98	95% 77%
241	195	81%	186	143	77%	188	176	94%	171	152	89%	133	114	86% 100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_
-	-	-	-	_				_	1	1	100%	-	-	_
-	-	-			-	-	_	_			-	-	-	-
_	-		_	_				_	_	_			-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

				全体		Д	為港消防署	Z.	J	崎消防署	2.		幸消防署	
			届理	届	届	届理	届	届	届理	届	届	届理	届	届
	区	\wedge	出権			出権			出権			出権		
		分	義原	出	出	義原	出	出	義原	出	出	義原	出	出
			務者	*/-	率	務者	*/-	率	務者	*/-	率	務者	数	率
			管数 21,074	数 16,640	79%	管数 1,231	数 823	67%	管数 4,356	数 3,502	80%	管数 2,032	1,658	82%
	合	計	2,021	1,464	72%	78	29	37%	886	593	67%	546	438	80%
1	イ劇場	• 映 画 館 等	12 2	12 1	100% 50%			-	7 2	7 1	100% 50%	_	-	-
	口公会	堂・集会場	20 -	19 -	95% -	_	-	_	2 -	2 -	100%	1 -	1 -	100%
	イ キャバレ	ー・ナイトクラブ等	13 -	9	69% -	_	_		7	3	43%	-		-
	口 遊技場	・ダンスホール	66	57 -	86%	2	2	100%	16	13	81%	4	2	50%
2	ハ 性風化	6 営業店舗等	2	2	100%	_		-	2	2	100%	-	-	-
•		ケボックス・ -ネットカフェ等	7	7	100%	1	1	100%	-	-	-	2	2	100%
		• 料理店等	2	2	100%	_	-	_	1	1 -	100%	-	_	_
3	口飲	食 店	451 -	382	85%	19	17	89%	174	151	87%	22	17	77%
4	百貨店・	マーケット等	409 43	331 13	81% 30%	44 34	43 13	98% 38%	55 9	39	71%	39	36	92%
	イ 旅 館	・ホテル等	136	124	91%	9	9	100%	92	80	87%	9	9	100%
5	口寄宿舎	· 共同住宅等	4,357	2,305	53%	255	104	41%	384	145	38%	326	201	62%
	イ 病 院	・診療所等	98	98	100%	6	6	100%	11	11	100%	8	8	100%
•	口 老人短	期入所施設等	173	156	100% 90%	7	6	86%	10	7	100% 70%	6	6	100%
6	ス 老人デ	イサービスセン	193	173	90%	12	12	100%	22	20	91%	21	19	90%
•	コ 幼稚園	一 等 ·特別支援学校	95	94	99%	7	7	100%	14	14	100%	11	10	91%
7		高等学校等	288	269	93%	16	16	100%	32	30	94%	29	28	97%
8	図 書		6 11	<u>4</u> 11	67% 100%			-	1	1	100%	1 -	1 -	100%
	$\overline{}$	場·熱気浴場等	- 73	- 70	96%				- 72	- 69	96%	_		
9			33	33	100%		- 6	100%	7		100%	_ 5	- 5	100%
1.0		衆 浴 場	-	-	_			_	-	-	-	-	_	
10	停車		- 85	- 78		3	3	100%	- 10	9	90%	- 12	- 11	92%
11	1	• 寺 院 等	196	132	67%	123	65	53%	- 5	3	_	5	4	80%
12	イエ場	・作業場等	23	12	52% 67%	14	9		4	1	25%	2	1	50%
	口映画	スタジオ等	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13	イ 自 動	車 車 庫 等	9	8 –	89% _	_	-	-	9	8 -	89%	-	-	-
	口 飛行機	と 等の格納庫	_	_	_			_	_	_ _	_			
14	倉	庫	148 -	74 -	50% -	133 -	62 -	47%	-	-	-	1 -		-
15	前各項に該	核当しない事業場	1,009 67	775 41	77% 61%	103 2	83 1	81% 50%	266 37	183 19	69% 51%	83 6	54 5	65% 83%
		5火対象物の る複合用途	11,492 1,728	10,097 1,389	88% 80%	368 28	311	85% 21%	2,615 686	2,288 571		1,334 537	1,163 431	87% 80%
16		外の複合用途	1,544	1,186	77% 100%	117	70	60%	395	277	70%	113	81	72%
160)2 地	下街	147 147	132	90%		-	-	147 147	132	90%	-	_	_
160)3 準	地下街	-	-	-		_		-	-	-	_		
17	重要	文 化 財 等	2	2	100%			-	-	-	_	1	1	100%
18	50 m以上	のアーケード	-	-	-		-	_	-	-	-	_	_	_
19	Щ	林	-	-	-	<u></u>			-	-	_			
\vdash	舟	車	-	-	-			_	-	-	-		_	_
_ 5		7-	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_

⁽注)1 上段は防火管理関係を、下段は防災管理関係を記載しています。 2 届出率(%)は届出数÷届出義務管理権原者数×100%、小数点以下1桁を四捨五入した整数としています。

係る消防計画の届出状況

中	原消防署		ī	高津消防署		É	宮前消防署	Ž.		多摩消防署	î		3年3月3] 床生消防署	
届理	届	届	届理	届	届	届理	届	届	届理	届	届	届理	届	届
出権	,,,,	,,,,,	出権	,,,,,	,,,,,	出権	,,,,,	7,12	出権	7,12	,,,,,	出権	7,13	7,12
義原	出	出	義原	出	出	義原	出	出	義原	出	出	義原	出	出
務者			務者			務者			務者			務者		
管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率	管数	数	率
3,884	3,046	78%	2,726	2,237	82%	2,683	1,965	73%	2,433	1,929	79%	1,729	1,480	86%
87	47	54%	113	101	89%	175	153	87%	7	5	71%	129	98	76%
2	2	100%	_	_	_	_	_	_	2	2 –	100%	1 -	1 -	100%
6	5	83%	5	5	100%	1	1	100%	4	4	100%	1	1	100%
3	3	100%		-	-	1		100%	2	2	100%			
-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
11	9	82%	15 -	13	87%	4	4	100%	12	12	100%	2 –	2 -	100%
-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
1	1	100%		1	100%	1		100%	1	1	100%	-		
_	_	-	-	_	-	_	_		_	-	-	-	_	_
_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	1	100%	- -	_	_
66	51	77%	53	42	79%	57	51	89%	42	37	88%	18	16	89%
66	47	71%		49	83%	60	48	80%	46	40	- 87%	40	29	73%
-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_
10	10	100%	7	7	100%	5 -	5 -	100%	3	3 -	100%	1 -	1	100%
888	405	46%	631	419	66%	988	550	56%	545	257	47%	340	224	66%
24	24	100%	19	19	100%	11		100%	_ 5	- 5	100%	14	14	100%
_	-	_	1	1	100%	- 0.4	_	_	1	1	100%	-	_	_
22	21	95%	32 -	28	88%	34	29 -	85% -	30	29 -	97% -	32 -	30	94%
34	30	88%	31	23	74%	23	23	100%	25	24	96%	25	22	88%
15	15	100%	12	12	100%	13	13	100%	14	- 14	100%	9	9	100%
_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
52 1	46	88%	36 1	35 1	97% 100%	36 -	32	89%	42 3	39 2	93% 67%	45 -	43	96%
4	4	100%	2	2	100%	2	2	100%	1	1	100%	1	1	100%
1	1	100%		_	_	-		_		_		-		
-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
4	4	100%	4	4	100%	1	1	100%	4	4	100%	2	2	100%
-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-
15	14	93%		15	88%	7	7	100%		12	86%	7	7	100%
_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_
16 3	16 1	100% 33%	28	27	96% -	3 –	2	67% -	5 -	5 -	100%	11 -	10	91%
-	-	-	2	2	100%	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	_		-		-	-	-	1			_ _		_
-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_
	_	_	_	_		_						_		
5	4	80%	5	5	100%	4	3	75%	-	_	-	-	-	-
158	120	76%	167	139	83%	84	66	79%	69	62	90%	- 79	68	86%
1	1	100%	21	15	71%	_	-	-	_	_	-	_	-	_
2,240 82	2,030 45	91% 55%	1,414 90	1,225 84	87% 93%	1,160 175	945 153	81% 87%	1,393 2	1,234 2	89% 100%	968 128	901 97	93% 76%
241	184	76%	186	165	89%	188	170	90%	171	140	82%	133	99	74%
-	-	-		-	-	-	-	-				1 –	1	100%
-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_
	_	_		_	_	_								
-	-	-	_	_	-	-	-	_	1	1	100%	-	-	_
-	-	-		-	-	-	-	-				-	-	-
_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_
				_						_				
-	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_
_		-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_

				全体		E	a港消防署	2	J	崎消防署	ř		幸消防署	
			訓対	実	平	訓対	実	平	訓対	実	平	訓対	実	平
		区 分	練象	施	均 実	練象	施	均 実	練象	施	均 実	練象	施	均 実
			義物	回	施 回	義物	口	施 回	義物	回	施回	義物	口	施 回
			務数	数	数	務数	数	数	務数	数	数	務数	数	数
		合 計	8,812 98	5,787 86	0.7 0.9	639 18	438 17	0.7 0.9	1,252 27	922 26	0.7 1.0	755 18	483 14	0.6 0.8
1	ſ	劇場・映画館等	12 2	10 1	0.8 0.5	_ _	_	_	7 2	5 1	0.7 0.5	-	_ _	_
1 =	1	公会堂・集会場	17 -	14 -	0.8	-	_	1 1	2 –	1 -	0.5	1	-	_
1	ſ	キャバレー・ナイトクラブ等	5 -	4	0.8	-	_		2 –	2	1.0	-	-	_
	1	遊技場・ダンスホール	57 -	87 -	1.5 -	2	4	2.0	13 -	15 -	1.2	3	2	0.7
2	`	性風俗営業店舗等	2	1	0.5	-	_	1 1	2 –	1 -	0.5	-	-	_
Ξ	1	カラオケボックス・ インターネットカフェ等	7 -	5 -	0.7	1	_		-	-	-	2	2	1.0
1	r	待合・料理店等	2	1	0.5	-	_		1	-	-	-	-	_
3 =	1	飲 食 店	288 -	214 -	0.7	19 -	11	0.6	57 -	46	0.8	20	13 -	0.7
4	百	貨店・マーケット等	293 2	214 2	0.7 1.0	12 1	7 1	0.6 1.0	36 1	24 1	0.7 1.0	29 -	16 -	0.6
_ 1	ſ	旅館・ホテル等	119 -	154 –	1.3	9	8 -	0.9	84	122	1.5 -	5 -	4	0.8
5 -	1	寄宿舎·共同住宅等	3,266 -	943 -	0.3	148	74 -	0.5	214	85 -	0.4	262 -	109	0.4
1	ſ	病院・診療所等	78 3	120 3	1.5 1.0	6	5 -	0.8	11 1	25 1	2.3 1.0	8 -	14 -	1.8
E	1	老人短期入所施設等	173	286	1.7	7 -	10	1.4	10	14	1.4	5 -	9	1.8
6	\	老人デイサービスセン タ ー 等	193 –	453 -	2.3	12	23	1.9	20	45 -	2.3	21	42 -	2.0
Ξ	-	幼稚園•特別支援学校	95 –	178 –	1.9	7	14	2.0	14	22	1.6	11	23	2.1
7	小	・・中・高等学校等	231 6	379 5	1.6 0.8	16 -	30	1.9	27 -	38 -	1.4	22 1	23 1	1.0 1.0
8	义	書館等	11	8	0.7	-	_	-	1	1	1.0	-		
1	ſ	蒸気浴場·熱気浴場等	73 –	42 –	0.6	-	_		72 -	42	0.6	-	-	_
9 =	1	公 衆 浴 場	33	12 -	0.4	6	1	0.2	7 -	-	-	5 -	-	-
10	停	車場等	- -	-	-	-	_	-	_ _	- -	-	-	-	-
11	神	: 社・寺院等	87 -	38 -	0.4	3	1	0.3	11 -	2	0.2	12	3	0.3
1	ſ	工場・作業場等	157 18	162 15	1.0 0.8	82 12	100 12	1.2 1.0	6 1	3 1	0.5 1.0	5 2	5 1	1.0 0.5
12	1	映画スタジオ等	4	3	0.8	-	_	_	-	-	-	_	-	-
1	r	自動車車庫等	2	2	1.0	-	_	-	2	2	1.0	-	-	_
13	1	飛行機等の格納庫	-	-	-	-	-	-	_ _	-	-	-	-	_
14	倉	庫	66 -	31 -	0.5 -	51 -	25 -	0.5	_ _		-	1 -	-	-
15	前	「各項に該当しない事業場 「	598 18	400 14	0.7 0.8	74 2	28 1	0.4 0.5	87 6	44 6	0.5 1.0	65 6	25 3	0.4 0.5
1	7	特定防火対象物の 存 する 複 合 用 途	2,488 46	1,810 44	0.7 1.0	141	79 3	0.6 1.0	465 15	341 15	0.7 1.0	235 9	181 9	0.8 1.0
16	Ť	上記以外の複合用途	452 1	213	0.5 1.0	43	18	0.4	100	41	0.4	42	11	0.3
16の2	2	地 下 街	1	1	1.0 1.0	-	-	-	1	1	1.0 1.0	-	_	_
16の3	3	準 地 下 街	- - -	- -	- - -	-	-	-	_ _ _	- -	-	-	-	-
17	重	要文化財等	2	2	1.0	-	-	-	_ _	-	-	1 -	1 -	1.0
18	50)m以上のアーケード	-	_	-	-	-	_	_ _	_	-	-	-	_
19	Щ	林	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_
20	舟	- 車	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	
		上段は防火管理関係を、下												

⁽注)1 上段は防火管理関係を、下段は防災管理関係を記載しています。 2 平均実施回数は、実施回数÷訓練義務対象物数、小数点以下2桁を四捨五入してあります。

消防計画に基づく消防訓練実施状況

13 9 0.7 8 8 1.0 2 2 1.0 6 4 0.7 6 2 2 1.0 - <t< th=""><th>平均実施回数 0.8 6 1.0 2 2.0</th></t<>	平均実施回数 0.8 6 1.0 2 2.0
義物 回 施 最物 回 施 最物 回 施 義物 回 施 最物 更 務数 数 数 務数 工 工 工	均実施回数
義物 回 施 最物 回 施 最物 回 施 義物 回 施 最物 更 務数 数 数 務数 工 工 工	施回数 98 0.8 6 1.0 2 2.0 2 2 1.0
務数 数 数	数 0.8 6 1.0 2 2.0 2 2.0 2 1.0
13 9 0.7 8 8 1.0 2 2 1.0 6 4 0.7 6 2 2 1.0 - <t< td=""><td>6 1.0 2 2.0 - 2 2.0 </td></t<>	6 1.0 2 2.0 - 2 2.0
2 2 1.0 -	2 2.0 - 2 2.0
5 4 0.8 4 5 1.3 1 - - 3 2 0.7 1 1 1 1.0 - - 1 1 1.0 - 9 12 1.3 12 36 3.0 4 4 1.0 12 12 1.0 2 - <td></td>	
1 1 1.0 - - - 1 1 1.0 - 9 12 1.3 12 36 3.0 4 4 1.0 12 12 1.0 2 - <td>2 1.0 </td>	2 1.0
1 - <td> 10 0.6</td>	 10 0.6
	 10 0.6
10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	 10 0.6
47 33 0.7 46 51 1.1 54 31 0.6 40 29 0.7 29 9 10 1.1 3 5 1.7 5 2 0.4 3 3 1.0 1 - - - - - - - - - - -	
9 10 1.1 3 5 1.7 5 2 0.4 3 3 1.0 1	23 0.8
612 89 0.1 576 105 0.2 741 222 0.2 204 129 0.4 210	
012 89 0.1 576 105 0.2 741 222 0.5 594 158 0.4 519	21 0.4
16 15 0.9 15 16 1.1 7 5 0.7 5 20 4.0 10 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 2.0
22 29 1.3 30 55 1.8 34 62 1.8 33 49 1.5 32	58 1.8
34 98 2.9 31 72 2.3 24 53 2.2 25 54 2.2 26 -	66 2.5
15 20 1.3 12 28 2.3 13 27 2.1 14 26 1.9 9 -	18 2.0
36 68 1.9 24 52 2.2 30 44 1.5 38 55 1.4 38 1 1 1.0 1 1 1.0 3 2 0.7 -	69 1.8
4 3 0.8 2 2 1.0 2 - 1 2 2.0 1	
4 4 1.0 4 4 1.0 1 - 4 - 2	3 1.5
16 9 0.6 17 1.0 7 2 0.3 14 3 0.2 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 0.1
16 14 0.9 28 32 1.1 3 4 1.3 6 2 0.3 11 3 1 0.3	2 0.2
6 3 0.5 4 2 0.5 4 1 0.3	
96 62 0.6 83 79 1.0 71 75 1.1 65 62 1.0 57 1 1 1.0 3 3 1.0	26 0.5
	56 1.1 5 1.0
70 48 0.7 59 41 0.7 55 23 0.4 46 12 0.3 37 1	19 0.5 1 1.0

防火・防災管理者資格取得講習会実施状況

(平成23年3月31日現在)

区		分		実施回	数(回)			講習会修	了者数(人)	
	`	刀 	防災管理(新規)	甲種(新規)	乙種	甲種(再)	防災管理(新規)	甲種(新規)	乙種	甲種(再)
合		計	52	538	293	26	4,520	50,472	16,480	664
昭和	37~63	3 年	_	234	20	_	_	20,212	3,841	-
平成	元	年	-	11	4	_	_	1,137	223	-
平成	2	年	_	12	19	_	_	1,067	1,193	_
平成	3	年	-	11	20	_	_	958	846	-
平成	4	年	_	9	18	_	_	1,077	553	_
平成	5	年	-	10	13	_	_	997	505	-
平成	6	年	_	9	13	_	_	1,094	430	-
平成	7	年	-	7	10	-	_	984	374	-
平成	8	年	-	9	14	_	_	1,024	680	_
平成	9	年	-	11	13	-	_	1,173	465	-
平成	10	年	_	11	11	_	_	1,032	375	_
平成	11	年	-	10	9	_	_	1,035	354	-
平成	12	年	_	10	9	_	_	1,013	331	_
平成	13	年	-	11	9	-	_	1,112	309	-
平成	14	年	_	20	21	_	_	1,761	963	_
平成	15	年	-	18	14	_	_	1,691	815	-
平成	16	年	_	19	11	_	_	2,217	879	_
平成	17	年	-	19	11	-	-	1,960	676	-
平成	18	年	_	20	11	16	_	1,877	668	302
平成	19	年	-	21	11	4	-	1,971	642	143
平成	20	年	_	20	10	4	_	1,880	551	106
平成	21	年	32	20	12	1	2,689	1,700	480	49
平成	22	年	20	16	10	1	1,831	1,500	327	64

共同防火·防災管理協議事項届出状況

																							//-	- '	- / •		7 70	
区	分		届出数	比	臨港	 拷消队	方署) 婚	寄消 [坊署	幸	消防	方署	中原	原消图	方署	高潛	赴消 [方署	宮育		方署	多曆	香消 [方署	麻生	上消队	方署
		合計	合計	率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率	対象数	届出数	届出率
共同理制	司防火管 協議事項	2,400	1,907	79%	114	80	70%	492	411	84%	222	183	82%	552	424	77%	325	253	78%	227	198	87%	320	249	78%	148	109	74%
	司防災管 協議事項	54	31	57%	5	1	20%	21	14	67%	9	6	67%	7	5	71%	5	4	80%	2	1	50%	1	0	0%	4	0	0%

⁽注)届出率(%)は、届出数÷対象数×100%、小数点以下1桁を四捨五入した整数としています。

火災予防広報活動状況

												ı			(平成2	22年度)
		区		分			合計	消防局	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
巡	口	広	報	宣	伝	回数	1,041	-	130	135	90	105	116	175	160	130
防力	火 座	談名	è · ∣	映 画	会	回数 人員	53 2,438	_	2 110	8 240	1 100	25 560	5 223	11 1,125	1 80	_
						回数	114	_	16	5	100	8	2	64	7	11
防り	く講 /	寅会・	防 火	(講習	会	人員	5,293	_	310	300	85	1,250	116	2,320	562	350
消	防	訓	練	指	導	回数	718	-	41	127	82	123	101	104	71	69
						人員	81,173	-	5,665	7,620	1,130	22,590	14,453	9,822	11,380	8,513
幼科	隹園・	学校	等子	防広	、報	回数 人員	152 21,013	_	1,280	35 4,500	6 665	28 1,250	13 2,492	24 3,971	28 6,234	10 621
						回数	7,175	2,134	158	1,056	972	450	637	813	512	443
予		防	相		談	人員	14,222	5,651	335	2,112	1,685	750	764	1,294	834	797
消	防	署	の	見	学	回数	138	-	9	18	10	38	13	22	12	16
113	197	18		70		人員	8,175	-	210	1,100	886	1,882	677	1,675	751	994
納	涼	消り	5 の	集	٧V	回数	12	-	2	1	3	1	2	2	_	1
	R	<i>T</i>	住	1.	kk	人員 回数	1,480 216	_	90	80	150 110	300	180	380	34	300
区 (民防	の災	集訓	か練	等)	人員	18,279	_	380	1,320	1,600	6,000	1,800	2,614	2,020	2,545
놴	雷	<i>/</i> ₩ ₽/	· +	/+-	験	回数	122	-	10	17	16	28	12	22	10	7
地	震	体影	車	体	初天	人員	18,827	_	1,430	1,850	2,200	3,654	2,062	5,561	980	1,090
スモ	ーク・	マシン	によ	る煙を	本験	回数	120	_	9	11	15	34	14	6	16	15
						人員	18,573	-	2,690	1,600	800	3,510	2,027	901	3,000	4,045
1 :	1 9	番	通 報	装装	置	回数 人員	395	_	_	3 40	3 180	1 150	_	1 25	_	_
	機	関	誌 σ) 発	行	(部)	15,000	15,000	_	-	-	-	-		_	
広	防	火	ポップ	くタ	_	(枚)	36,630	15,000	5,960	1,500	2,630	1,640	2,200	2,300	2,400	3,000
報	パ、	ンフレ	/ ツト	・チラ	ラシ	(枚)	149,430	5,000	4,000	9,000	22,000	8,500	2,800	9,000	82,430	6,700
	カレ	ノンダ	一等月	広報月	目品	(個)	23,630	3,100	1,000	1,000	900	6,380	2,000	2,000	3,500	3,750
資		断幕				(張)	29	8	2	1	1	2	5	5	2	3
料	消	防	副	読	本	(冊)	13,000	13,000	-	_	-	-	-	_	-	_
	子 V	历 T	広 和 R	装	料置	(冊)	300 12	300	1	1	1	1	- 1	2	2	1
TH.		ミリ				(巻)	142	73	13	8	16	13	9	3	_	7
現		<u> </u>				(台)	7	2	1		1	1	1	_	_	1
有		ライ				(巻)	_	-	_		-	_	_	_	_	_
広	オ	- }	・ス	ライ	ド	(台)	1	-	1	_	-	_	-	_	-	_
報	災	害	写	真	集	(枚)	192	50	13	_	15	13	30	20	16	35
機	地	震	体	験	車	(台)	2	2	-	_	-	_	-	_	_	_
材	拡	声		装	置	(台)	11	1	1	1	1	1	1	1	1	3
723	恒	久		看	板	(基)	139	1	-	-	134	2	-	_	1	1
	消		火		器	(本)	210	_	20	45	25	20	28	7	33	32

消防広報広聴活動状況

										-					(平成2	2年度)
							合	火	危	警	地	消	救	消	消	そ
		□ *		\wedge				災		防	震	防	急	r.i.	77.	
		区		分				予	険	活	対	水	活	防	防	0
							計	防	物	動	策	利	動	団	力	他
			合	Ē	+		771	328	3	112	175	1	60	38	-	54
		市	政	だ	よ	り	44	13		2			19	4		6
	広	市	A	717	広	報	51	31	2	2			3	10		3
	報	報	資	料	提	供	130	41		39	3		12	9		26
	報区分別	道関	テ	レビ	・ラシ	ジオ	26	8		7		1		3		7
広	为リ	係	取	材	対	応	60	22		18			8	2		10
報・		町		会		等	460	213	1	44	172		18	10		2
中区		消		防		局	132	43		46		1	20	5		17
活		臨	港	消	防	署	22	20		1				1		
=45.1	所	Ш	崎	消	防	署	57	15	1	12			15	5		9
動		幸	ì	俏	防	署	41	24					1	10		6
	属	中	原	消	防	署	413	177	1	41	172		9	5		8
	別	高	津	消	防	署	5			2			2			1
	/3/3	宮	前	消	防	署	16	8						3		5
		多	摩	消	防	署	59	35	1	9	3			7		4
		麻	生	消	防	署	26	6		1			13	2		4
			合	Ē	+		247	136	-	14	-	-	52	2	-	43
	広	市	長	~ 0	り手	紙	23	3		6			10	1		3
	聴 区		政	モ :	ニタ	_	2	1					1			
	分 別	市		7.7		声	190	100		8			41	1		40
広			区広		員会		32	32								
聴		消		防		局	64	9		14			27	2		12
		臨	港	消	防	署	_									
活	所	<u>Ш</u>	崎	消	防	署	2	2								
動	₽	幸		消	防	署	_									
273	属	中	原	消	防	署	31									31
	別	高	津	消	防	署	_									
		宮	前無	消	防	署	- 450	105					0.5			
		多	摩	消	防	署	150	125					25			
		麻	生	消	防	署	_									

⁽注) 広報活動は、広報媒体を主体とした啓発等のことで、広聴活動は、市長への手紙等で市民の意向を把握することです。

検査用資機材配置状況

							(1,1%,	رو + د ک	月31日	が江ルノ
	合	消	臨	JII	幸	中	高	宮	多	麻
	П	111	港	崎	+	原	津	前	摩	生消
区分		防	消	消	消	消	消	消	消	消
	計	局	防署	防署	防署	防 署	防署	防 署	防署	防 署
	н	71-3				П				
可燃性ガス検知器	21	4	3	1	3	3	2	2	2	1
毒性用ガス検知器	3	3	-	-	-	_	-	_	_	-
酸素濃度計	2	1	1	-	-	-	-	_	-	-
ピトーゲージ	18	4	3	2	2	1	2	1	2	1
漏 電 火 災 警 報 試 験 器(1250mA)	5	_	1	_	1	1	1	_	1	_
自 動 式 絶 縁 抵 抗 計(500V用)	9	2	2	_	_	2	2	_	1	_
自 動 式 絶 縁 抵 抗 計(250V用)	11	_	2	1	1	1	1	2	1	2
手 動 式 絶 縁 抵 抗 計(500V用)	3	1	1	_	1	_	_	_	_	-
テ ス タ ー	17	6	5	1	2	1	1	_	1	_
接 地 抵 抗 計(1000 Ω)	10	2	2	_	1	1	1	1	1	1
騒 音 計	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
振動計	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
超音波厚み計	8	2	1	1	1	2	1	_	_	_
超音波探傷器	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
磁	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
電磁式膜厚計	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ダイャルゲージ	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
自 在 分 度 器	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
ウェルディングゲージ	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_
	3	3	_	_	_	_	_	_	_	_
パ イ ロ ッ ト ミ ラ ー	16	3	2	1	2	2	2	1	2	1
**	1		_	_	4	_	_	_	4	1 _
	17	1 3		_	2	2	2	2	2	2
			2		2			4	4	
	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
火災調査用カメラ ビデオカメラ	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	_	_	-	_	_	_	-	-
防水・防爆等強力ライト	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
自動平衡型記録計	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
重錘型圧力計試験器	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
流量計	4	4	_	_	_	_	_	_	_	_
鉄 筋 探 知 器	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_
シュミットテストハンマー	1	1	-	_	-	-	-	_	_	-
X線フィルム透過濃度計	1	1	-	_	_	_	-	_	-	_
一	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
投光機	4	4	-	_	-	-	-	_	_	_
塩素ボンベ収納機	4	2	1	_	-	-	1	_	-	_
工業用ファイバースコープ	1	1	-	-	-	-	_	-	-	_
距 離 測 定 器	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
ホイールメジャー	1	1	-	_	-	-	-	_	-	-
デ ジ タ ル ボ ー ル 尺	1	1	-	_	_	-	_	_	_	-
				_						

第 1 種 · 第 2 種 · 第 3 種

						第	1種	防火丸	計象物						第	[2種]	防火丸	计象物			
	区	分	合計	\ <u>\</u>	臨港消防品	川崎消防品	幸消防皿	中原消防品	高津消防皿	宮前消防皿	多摩消防皿	麻生消防品	\ <u>\</u>	臨港消防品	川崎消防田	幸消防盟	中原消防皿	高津消防品	宮前消防四	多摩消防皿	麻生消防皿
				計	署	署	署	署	署	署	署	署	計	署	署	署	署	署	署	署	署
	合	計 	40,940	3,903	216	797	340	770	528	467	511	274	4,909	423	455	415	860	799	915	570	472
1 7		・映画館等	12	12	_	7	1	2	4	1	2	1	_	_	_	_	-	-	_	-	_
1	_	堂・集会場	19 5	17 5	_	2	1	5 1	4	1	3	1	_	_		_	_	_	_	_	_
		・ダンスホール	59	57	2	13	3	9	12	4	1 12	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2 /		常業店舗等	2	2	_	2	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
=	カラオク	アボックス・イン	7	7	1	_	2	1	1	1	1			_	_	_	_	_	_	_	
1	ターネ	ットカフェ等 ・ 料 理 店 等	11	2	_	1	4	1	1	1	1										
3 =		食店等		288	19	1 57	20	51	38	54	31	18					_				
	291	マーケット等	353 496	293	19	36	29	51 47	46	54	40	29	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	1	· ホテル等	133	119	9	84	5	9	3	5	3	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 🗔		• 共同住宅等	23,881	-	-	-	-	_	-	-	_	_	3,266	148	214	262	612	576	741	394	319
1		· 診療所等	248	78	6	11	8	16	15	7	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口	_	期入所施設等	179	173	7	10	5	22	30	34	33	32	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6		イサービスセン	259	193	12	20	21	34	31	24	25	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		一 等・特別支援学校	97	95	7	14	11	15	12	13	14	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 月		高等学校等	236	_	-	-	-	-	_	-	-	-	231	16	27	22	36	24	30	38	38
8 🗵	書	館等	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11	_	1	_	4	2	2	1	1
1	蒸気浴	場·熱気浴場等	74	73	_	72	-	1	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
9 🗆	公	衆浴場	47	_	-	_	-	-	-	-	-	-	33	6	7	5	4	4	1	4	2
10 停	車	場等	11	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
11 神	社 •	寺 院 等	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	3	11	12	16	17	7	14	7
12 イ	工場	• 作 業 場 等	1,732	_	-	-	-	-	-	-	-	-	157	82	6	5	16	28	3	6	11
12	映 画	スタジオ等	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	1	1	-
13 イ	自動	車 車 庫 等	112	-	-	-	-	_	-	-	-	-	2	-	2	_	_	-	_	-	-
	飛行機	後等の格納庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
14 倉	Ì	庫	709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	51	-	1	6	4	4	-	_
15 前		当しない事業場	1,805	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	74	87	65	96	83	71	65	57
16 イ		5 火 対 象 物 の る 複 合 用 途	5,262	2,488	141	465	235	557	336	269	340	145	-	-	_	-	-	-	-	-	-
口口	上記以	外の複合用途	4,961	-	-	-	-	_	-	-	-	-	452	43	100	42	70	59	55	46	37
16の2	地	下 街	1	1	-	1	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
16Ø3	準 :	地 下 街	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
17 重	要文	化財等	3	-	-	-	-	_	-	_	-	-	2	-	_	1	-	_	-	1	-
18 50	0m以上	のアーケード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1	林	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 角	-	車	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-

⁽注) 1 第1種防火対象物とは、消防法(以下「法」という。)第8条第1項の規定により、防火管理者を定めなければならない防火対象物で、法第17条の2の5第2項第4号に規定する特定防火対象物及びこれらに属する物件(危険物製造所等は除く。) 2 第2種防火対象物とは、法第8条第1項の規定により、防火管理者を定めなければならない防火対象物(特定防火対象物を除く。)及びこれらに属する物件(危険物製造所等は除く。)

防火対象物の状況

_															(半成	,Z3平3	月31日	九 仕 /
								第	3種防	火対象特	勿							
					ア									イ				
	小	臨	Ш	幸	中	高	宮	多	麻	/]\	臨	Щ	幸	中	高	宮	多	麻
		港	崎	消	原	津	前	摩	生		港	崎	消	原	津	前	摩	生
		消	消	防	消	消	消	消	消		消	消		消	消	消	消	消
		防	防		防	防	防	防	防		防	防	防	防	防	防	防	防
L	計	署	署	署	署	署	署	署	署	計	署	署	署	署	署	署	署	署
	8,216	738	619	534	1,396	1,468	1,187	1,577	697	23,912	2,373	2,734	2,786	5,207	3,413	1,997	4,096	1,306
	-	_	_	_	_	-	-	_	-	- 2	_	-	_	2	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	1	_	1	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		_		_		_		_			_		_		_		_	
										•		0						
	10	_	3	-	6	-	-	_	_	9 55	5	8	6	- 17	1 5	5	5	-
	13	2	2		4	4	1	1	_	190	16	39	16	32	25	20	25	3 17
	12	3	4	1	2	-	1	1	_	2	-	1	10	-	_	20	20	
	6,226	255	378	368	1, 086	1, 176	970	1, 401	592	14,389	995	1, 277	1, 402	3, 251	2, 111	1, 303	3, 123	927
	52	2	11	4	5	6	11	5	8	118	2	25	13	26	6	16	20	10
	6	_	_	_	_	_	3	3	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
	12	1	3	1	1	1	2	2	1	54	4	4	4	8	4	12	10	8
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	2	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	_	2	1	1	_	1	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	-	_	_	1	1
	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	-	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14	4	10	_	_	_	_	-	_
	5	_	_	1	1	1	_	1	1	6	1	2	1	-	2	_	-	_
	5	-	1	-	1	-	-	3	-	113	8	17	11	16	21	11	14	15
	387	189	11	14	61	72	13	11	16	1,188	293	78	148	222	251	89	80	27
	4	-	_	-	_	-	4	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_
	29	4	4	2	3	3	2	2	9	81	5	29	10	8	9	11	4	5
	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_
	300	142	11	20	24	36	48	14	5	343	81	35	53	45	51	43	21	14
	240	61	28	21	31	30	27	18	24	967	163	158	112	166	88	108	102	70
	404	23	70	50	88	63	38	49	23	2,370	286	426	360	573	238	115	283	89
	511	56	93	52	83	76	67	66	18	3,998	510	612	648	839	601	263	405	120
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁽注) 1 第3種防火対象物アとは、法第17条第1項又は川崎市火災予防条例(昭和48年川崎市条例第36号。以下「条例」という。)第46条第1項の規定により自動火災報知設備を設置しなければならないもの(第1種、第2種防火対象物を除く。)及びこれらに属する物件(危険物製造所等は除く。)2 第3種防火対象物イとは、法第17条第1項又は条例第40条第1項の規定により消火器具を設置しなければならない防火対象物(第1種、第2種及び第3種ア防火対象物及び消防法施行令第10条第1項第4号若しくは第5号又は別表第1(20)項に掲げる防火対象物の該当するものを除く。)及びこれらに属する物件(危険物製造所等は除く。)

				対	検				第1種	重防火	(対象	:物							第2和	重防火	公対象
		区	分	象物数合計	査 数 合 計	対象物数	検査数	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署	対象物数	検査数	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署
		合	計	40,940	5,311	3,903	1,791	88	349	135	287	283	166	288	195	4,909	1,269	109	185	101	177
H	イ	劇場	映画館等	12	4	12	4	-	2	_	1	-	-	1	-	-	_	-	-	_	_
1	口	公会	堂·集会場	19	7	17	7	=	1	_	-	4	-	2	-	-	-	=	-	_	_
	イ	キャバし	ノー・ナイトクラブ 等	5	4	5	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2	口	遊技場	揚・ダンスホール	59	54	57	53	2	11	2	9	12	4	11	2	-	-	-	-	-	_
	ハ		俗営業店舗等	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
	=		ケボックス・イン ネットカフェ 等	7	7	7	7	1	-	2	1	1	1	1	_	-	-	-	-	_	_
3	イ	待 合	・料理店等	11	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	=	-	-	_
-	D	飲	食 店	353	84		80	5	26	1	7	27	6	6	2	-	-	=	-	=	_
4			マーケット等	496	149		127	4	10	8	17	33	11	24	20	_	-	=	_	_	_
5	7		・ホテル等	133	34	119	28	10	12	2	1	2	_	1	_	3,266	- 791	76	199	0.4	E 1
	イ			248	2,344		16	1		2	2	4		2	5	3,200	791	- 10	132	94	51
	П		豆期入所施設等	179			173	7	10	5	22	31	33	33	32	_	_	_	_	_	_
6	ハ	老人う	デイサービスセン	259	205		149	7	8	7	34	31	24	25	13	_	_	-	_	-	_
		タ幼稚園		97	29		29	1	1	3	1	12	-	9	2	_	_	-	-	_	_
7	小	· 中·	高等学校等	236	80	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	231	80	1	1	1	22
8	図	書	館 等	13	5	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	11	5	-	-	_	3
	イ	蒸気浴	谷場・熱気浴場等	74	14	73	14	=	14	=	=	_	=	-	-	-	-	=	-	=	-
9	口	公	衆 浴 場	47	6	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	6	-	-	-	3
10	停	車	場等	11	3	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
11	神	社	• 寺 院 等	205	43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	31	-	2	-	9
12	イ	工場	・作業場等	1,732	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	49	11	1	-	11
	ロ	映画	スタジオ等	8	3	-	-	=	=	-	=	=	=	_	-	4	2	=	-	=	-
13	イ	自 動	車 車 庫 等	112	6	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	_	-	_	-
	ロ		機等の格納庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14			庫	709	52		-	-	_	-	-	_	-	-	=	66	12	7	-	_	2
15			核当しない事業場 防 火 対 象 物 の	1,805	231				-		_	-	_	-	_	598	147	6	22	2	34
16		存す	る複合用途	5,262		2,488	1,097	50	249	103	192	126	86	172	119	-	_	-	_	_	-
1.0	D2		以外の複合用途	4,961	340		_	_	-	-	-	_	-	-	-	452	145	8	27	4	42
-	の2 の3	地	下街	1	2	1	2	_	2	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	=
17	の3		地 下 街 ————— 文 化 財 等	3	-					_					_	2	1			_	
18			ス 化 別 寺	3			_			_	_		_		-	2	1				
19			林		_		_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_	
20			車		_	_	_	_	=	_	=	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_
20	力		- 単				_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		_	

防火対象物の立入検査状況

												Japan .	0 (III III	F.[,±, ₽	th-for						平成	22+	/反)
物												弟	3種り	5火対象	: 物								
								ア										イ					
				対	検									対	検								
高津	宮前	多摩	麻生	象		臨港	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生	象		臨港	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
消	消	消	消	物	査	消	消	消	消	消	消	消	消	物	査	消	消	消	消	消	消	消	一消
防	防胃	防胃	防胃	数	数	防	防	防胃	防	防	防	防	防胃	数	数	防胃	防	防	防	防	防胃	防	防電
署	署	署	署	奴	奴	署	署	署	署	署	署	署	署	奴	奴	署	署	署	署	署	署	署	署
236	193	124	144	8,216	1,695	167	265	103	285	155	228	303	189	23,912	556	54	77	24	102	107	44	120	28
=	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	=	-	=	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	=	-	=	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
=	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	2	1	-	1	_	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	_	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	55	3	-	1	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	13	4	-	1	-	1	2	-	-	-	190	18	1	2	-	2	8	2	2	1
-	-	-	-	12	6	2	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	177	114	111	6,226	1,271	113	153	84	161	112	201	274	173	14,389	282	29	38	11	53	38	24	79	10
-	-	-	-	52	17	-	6	-	3	4	1	1	2	118	2	-	-	П	-	2	-	-	-
-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	3	3	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	12	13	1	4	1	1	1	2	2	1	54	43	3	4	1	7	3	8	10	7
_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1	3	25	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	5	_	-	_	-	-	=	-	-	-
2	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	2	_	-	_	-	-	=	-	-	-
_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	1	_	-	_	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	14	_	-	_	-	-	-	-	-	-
_	-	_	_	5	3	_	_	_	1	1	_	1	_	6	_	_	_	-	-	_	_	_	_
18	1	1	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	113	12	-	_	_	_	9	_	1	2
25	-	_	1	387	43	4	5	1	17	9	2	1	4	1,188	7	2	_	2	1	1	_	1	_
1	1	_	_	4	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
_	_	_	_	29	3	_	1	_	1	_	_	-	1	81	3	_	_	1	_	_	_	_	2
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
3	_	_	_	300	36	22	4	_	4	2	2	1	1	343	4	_	2	_	_	_	_	2	_
77	4	1	1	240	51	11	17	1	11	5	2	1	3		33	3	5	-	13	3	5	1	3
	_	_	_	404	112	10	31	8	29	13	7	11	3		80	9	10	6	14	26	3	10	2
45	9	4	6	511	128	4	39	8	55	6	7	8	1		67	7	14	2	12	15	2	14	1
-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	- 0,000	_	_		_		- 10	_	-	_
		_				_			_	_	_	_				_		-		_		_	
		1								_	_	_	_	1	_	_							
		1			_	_		-	_	_		_		1		-		_		_		-	
		-			_			-		_		_			_	-						-	
-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_
_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_

第 1 種・第 2 種・第 3 種

	対	立	指	指	改		火		設備		
	布	入	導	導	善	官	理	器	具	設	(浦
区分	象	検	対	件	件	指	改	指	改	指	改
E 2	物	8	象	数	数	導	善	導	善	導	善
		查	物	合	合	件	件	件	件	件	件
	数	数	数	計	計	数	数	数	数	数	数
숌 計	40,940	5,311	2,144	8,369	8,180	5,345	5,588	13	13	10	11
イ 劇 場 ・ 映 画 館 等	12	4	4	34	33	12	12	-	-	-	-
ロ公会堂・集会場	19	7	3	4	4	3	3	-	-	-	-
イ キャバレー・ナイトクラブ等	5	4	4	19	7	16	6	-	-	-	-
口遊技場・ダンスホール	59	54	22	53	57	37	35	-	-	-	-
八性風俗営業店舗等	2	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-
ニ カラオケボックス・インターネットカフェ等	7	7	4	9	14	4	6	-	-	-	-
イ 待 合 ・ 料 理 店 等 3	11	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
口 飲 食 店	353	84	36	167	178	143	150	-	-	-	-
4 百 貨 店 ・ マ ー ケ ッ ト 等	496	149	51	276	273	146	158	1	1	1	1
イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等	133	34	7	15	21	9	16	-	-	-	-
口寄宿舎・共同住宅等	23,881	2,344	829	1,536	1,248	1,365	1,105	_	-	-	-
イ病院・診療所等	248	35	12	26	29	16	13	-	-	-	-
口老人短期入所施設等	179	179	48	117	113	55	60	-	-	-	1
ハ老人デイサービスセンター等	259	205	57	108	111	86	88	-	-	-	-
二 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校	97	29	7	15	16	7	8	-	-	_	-
7 小・中・高等学校等	236	80	44	120	129	98	98	-	-	-	-
8 図 書 館 等	13	5	3	15	15	6	6	-	-	-	-
イ蒸気浴場・熱気浴場等	74	14	5	9	21	7	12	-	-	-	-
プロ 公 衆 浴 場	47	6	5	7	7	6	6	-	-	-	-
10 停 車 場 等	11	3	2	3	1	1	_	_	-	-	-
11 神 社 · 寺 院 等	205	43	10	17	16	17	16	-	-	_	-
イ エ 場 ・ 作 業 場 等	1,732	99	27	57	66	30	35	-	-	1	1
12 ロ 映 画 ス タ ジ オ 等	8	3	2	4	5	3	4	-	-	-	-
イ 自 動 車 車 庫 等 13	112	6	2	11	11	2	2	-	-	-	-
ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫	- :	- }	-	-	-	_	-	-	-	-	-
14 倉 庫	709	52	12	41	42	16	17	-	-	-	-
15!前各項に該当しない事業場	1,805	231	80	304	273	169	185	-	-	-	-
イ 特定防火対象物の存する複合用途 16:	5,262	1,289	726	4,503	4,794	2,650	3,068	12	12	8	8
口上記以外の複合用途	4,961	340	139	441	482	370	396	-	-	-	-
16の2 地 下 街	1	2	1	454	210	67	79	-	-	-	-
16の3 準 地 下 街	-	- }	-	-	-	_	_	-	-	-	-
17 重 要 文 化 財 等	3	1	1	3	3	3	3	-	-	-	-
18 50 m 以上のアーケード	-	- {	-	-	-	_	-	-	-	-	-
19 山 林	- !	- }	_	-	-	_	-	-	-	-	-
20 舟 車	-	_ {	_	-	-	_	-	-	-	-	-
(注)	<u> </u>	}					1				

⁽注) 指導対象物数及び指導件数については、年度内に指導した数で、改善件数については前年度以前に 指導したもので改善された数を含みます。

防火対象物の違反処理状況

						,													(-	平成22	十段
火の 制	使用限	避管	難理	届	出	消 設	火備	警設	報備	避設	難備	消 用	防水	消火活 必要な		建築	E 物	高圧	ガス 等	その)他
指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改	指	改
導	善	導	善	導	善善	導	善	導	善	導	善善	導	善	導	善	導	善善	導	善	導	善善
件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件	件
数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数	数
1	1	328	331	-	_	633	668	325		 	411		1	26	24	19		_		1,295	763
<u>'</u>	<u>'</u>			1		}					:		'		24	18	22	_			703
_	_	4	4	-	-	11	13	2	3	;	1	-	-	_	_	_	_	_	_	4	_
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	-	-	-	_	1	-	2	1	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
_	_	3	4	_	_	5	6	4	6	4	5	_	_	-	-	_	1	-	_	-	_
_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_
_	_	_	1	-	-	-	_	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_
_	_	2	-	-	-	9	10	5	5	6	13	-	-	1		-	-	-	_	1	-
1	1	18	19	-	-	28	26	10	9	10	17	-	-	1	1	1	1	-	-	59	39
-	_	-	-	-	-	1	1	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	 	5	5	-	-	54	47	73	61		21	-	-	9	7	1	1	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	3	5	2	4	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
-	-	5	4	-	-	31	27	3	6	9	9	-	-	2	2	1	1	-	-	11	3
-	_	-	-	-	-	6	7	6	5	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	4	-	-	3	3			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	10	-	-	7	7	6	7	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	2	2	-	-	4	4	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-		-	2	1		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	1	1	-	-	5	7	10	9	9	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	9	-	-	5	5	6	6	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9	9	-	-	41	44	12	11	10	9	_	-	1	1			_	-	62	14
-	-	251	249	-	-	361	398	155	178	251	262	-	-	8	9	16	18	-	-	791	592
-	-	5	5	-	-	30	32	18	26	14	18	-	1	4	4	-	-	-	-	-	-
-	-	3	3	-	-	19	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	363	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
						(ı	(·	ı		1	ı j			ı i			

建築事務

		区		分	合 計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署
	総		件	数	6,551	518	535	660
		件		数	4,569	467	469	581
	合	同		意	4,567	467	468	581
		指		導	2	-	1	-
	計	不		同 意	-	-	_	-
		同	意 面	積 (m)	2,383,563	331,723	527,009	356,534
				件 数	4,184	421	408	574
				同 意	4,182	421	407	574
		小	計	指 導	2	-	1	_
				不同意	-	-	_	_
	確			同意面積	2,126,497	298, 288	413, 233	325, 970
				件 数	259	16	46	42
	認			同 意	259	16	46	42
		局:	長 扱	指 導	-	_	_	_
	申			不同意	-	_	_	_
同				同意面積	1,390,991	224, 337	360, 780	232, 483
'	請			件 数	3,925	405	362	532
意				同 意	3,923	405	361	532
		署:	長 扱	指導	2	_	1	_
事				不同意	-	-	-	-
				同意面積	735,506	73, 951	52, 453	93, 487
務				件 数	385	46	61	7
		小	計	同意	385	46	61	7
		11,	ĒΙ	指導	_	_	_	
	許			不 同 意 同意面積	257,066	33, 435	113, 776	30, 564
	計			件 数	65	9	10	7
	可			同意	65	9	10	7
	1	局 -	長 扱	指導	_	_	_	-
	申	, CJ .	- 1/2	不同意	_	_	_	_
				同意面積	182,373	28, 662	107, 464	30, 564
	請			件 数	320	37	51	
				同意	320	37	51	_
		署:	長 扱	指 導	-	_	_	_
				不同意	-	-	-	-
				同意面積	74,693	4, 773	6, 312	-
計				件 数	155	18	19	14
画通	局	長	扱	不備通知	-	_	-	-
知				面 積	154,660	9, 191	11, 873	42, 473
通知	局	長	扱	件 数	173	14	16	22
住宅	署	長	扱	件 数	1,654	19	31	43
- L								

⁽注) 指導は、不備を補正させるため特定行政庁へいったん返戻し、再受付を示した件数です。

中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	(平成22年度) 麻生消防署
1,117	1,055	831	823	1,012
942	733	489	627	261
942	732	489	627	261
_	1	_	_	-
_	_	_	_	_
366,852	263,551	238,770	173,458	125,666
828	659	464	583	247
828	658	464	583	247
_	1	_	_	_
_	_	_	_	_
343, 857	252, 841	210, 568	157, 862	123, 878
55	35	34	22	9
55	35	34	22	9
-	_	-	_	-
_	_	-	_	-
204, 961	138, 282	134, 983	35, 331	59, 834
773	624	430	561	238
773	623	430	561	238
-	1	_	_	-
-	_	_	_	-
138, 896	114, 559	75, 585	122, 531	64, 044
114	74	25	44	14
114	74	25	44	14
_	_	-	_	-
_	_	-	_	-
22, 995	10, 710	28, 202	15, 596	1, 788
23	1	3	5	7
23	1	3	5	7
-	_	_	_	_
_	_	-	_	-
8, 223	13	202	7, 069	176
91	73	22	39	7
91	73	22	39	7
_	_	_	_	_
-	-	-		-
14, 772	10, 697	28, 000	8, 527	1,612
48	21	3	16	16
_	_	_	_	_
40, 524	17, 806	509	10, 523	21, 761
39	37	16	10	19
88	264	323	170	716

月 別 建 築 事

	-		^						月			
	区	•	分	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
	総	件	数	6,551	503	424	612	520	566	541	602	592
		1	牛 数	4,569	375	284	457	360	387	357	418	403
	合	Ī	司 意	4,567	375	283	457	360	387	357	418	403
	計	ŧ	占 導	2	-	1	-	-	-	-	_	-
		7	「同意	-	-	-	_	-	-	-	_	-
同			件数	2,186	168	127	187	139	214	180	234	186
	確	一般建	同 意	2,185	168	127	187	139	214	180	234	186
意	築	指導	1	-	_	_	_	-	_	_	-	
	認不	不同意	-	_	-	_	-	_	-	_	_	
事	申		件数	1,998	178	141	228	192	151	149	165	186
		特殊建	同 意	1,997	178	140	228	192	151	149	165	186
	請	殊建築物	指導	1	-	1	_	_	-	_	_	-
務			不同意	-	_	-	_	-	_	_	_	_
	許	1	牛 数	385	29	16	42	29	22	28	19	31
	可	Ī	司 意	385	29	16	42	29	22	28	19	31
	申	扌	旨 導	-	-	_	_	_	-	_	_	-
	請	7	「同意	-	_	-	_	_	-	_	_	_
計画通	十 件		数	155	11	3	1	20	4	11	22	22
知	和 1		通知	-	_	-	_	-	_	-	_	_
通知住宅		件	数	1,827	117	137	154	140	175	173	162	167

⁽注) 指導は、不備を補正させるため特定行政庁にいったん返戻し、再受付を示した件数です。

務 処 理 状 況

	万	;[]				署			別	(–)4)	(22年度)
12月	1月	2月	3月	臨 港 消防署	川崎消防署	幸消防署	中 原消防署	高 津消防署	宮 前消防署	多 摩 消防署	麻 生消防署
570	503	560	558	518	535	660	1,117	1,055	831	823	1,012
365	363	420	380	467	469	581	942	733	489	627	261
365	362	420	380	467	468	581	942	732	489	627	261
_	1	_	-	-	1	_	-	1	-	_	-
_	-	_	-	-	-	_	-	-	1	_	-
172	188	225	166	326	79	337	594	232	233	280	105
172	187	225	166	326	79	337	594	231	233	280	105
_	1	_	_	-	_	_	-	1	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-
158	136	135	179	95	329	237	234	427	231	303	142
158	136	135	179	95	328	237	234	427	231	303	142
_	_	_	_	-	1	_	-	-	-	_	-
_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-
35	39	60	35	46	61	7	114	74	25	44	14
35	39	60	35	46	61	7	114	74	25	44	14
_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-
_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
9	12	24	16	18	19	14	48	21	3	16	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
196	128	116	162	33	47	65	127	301	339	180	735

確認・許可申請及び計画通知

		Ź	<u></u>	計	-			E	福港	消防制	雪			J	崎	消防署	昱			;	幸祚	肖防署		
区 分	確認	認申請	許可	可申請	計画	画通知	確	認申請	許可	可申請	計画	 画通知	確	認申請	許	可申請	計画	画通知	確	認申請	許可	可申請	計画	画通知
	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積
合 計	4,184	2,126,497	385	257,066	155	154,660	421	298,288	46	33,435	18	9,191	408	413,233	61	113,776	19	11,873	574	325,970	7	30,564	14	42,473
イ劇場・映画館等	1	198	1	2,321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口公会堂·集会場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イ キャバレー・ナイトクラブ等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロ 遊技場・ダンスホール	1	859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	859	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八性風俗営業店舗等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニ カラオケボックス・インター ネ ッ ト カ フ ェ 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イ 待 合 · 料 理 店 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口飲 食 店	17	2,281	1	100	-	-	1	98	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	1	397	-	-	-	-
4 百貨店・マーケット等	41	20,724	-	-	-	-	1	98	-	-	-	-	4	1,248	-	-	-	-	2	268	-	-	-	-
イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口寄宿舎・共同住宅等	616	940,201	9	150,711	10	44,925	41	32,333	-	-	-	-	68	171,530	3	102,876	4	6,738	79	181,211	1	24,545	5	38,137
イ病院・診療所等	11	64,553	1	69	1	32,774	1	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20,101	-	-	-	-
口 老人短期入所施設等	46	50,222	4	3,413	6	3,859	-	-	-	-	-	-	2	876	1	655	1	655	4	5,965	-	-	3	2,066
ハ 老人デイサービスセンター等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二 幼稚園・特別支援学校	6	760	1	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 小・中・高等学校等	6	14,807	3	11,082	19	44,850	-	-	-	-	3	6,411	-	-	1	3,874	2	961	-	-	-	-	1	92
8 図 書 館 等	2	7,292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イ 蒸 気 浴 場・熱 気 浴 場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
口公衆浴場等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 停 車 場 等	7	216	-	-	-	-	1	58	-	-	-	-	2	56	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-
11 神 社 · 寺 院 等	8	5,464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	1,278	-	-	-	-
イ エ 場 · 作 業 場 等 12	24	12,495	-	-	-	-	10	2,615	-	-	-	-	2	60	-	-	-	-	3	4,214	-	-	-	-
ロ映画スタジオ等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 13	12	26,697	1	4,712	1	1,911	2	815	-	-	-	-	3	19,692	-	-	-	-	3	6,075	1	4,712	-	_
口飛行機等の格納庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
14 倉 庫	51	95,936	1	37	18	703	21	91,101	-	-	2	27	15	424	-	-	2	17	1	4	-	-	-	_
15 前各項に該当しない事業場	186	140,819	111	41,173	90	15,784	46	31,275	12	17,561	13	2,753	13	10,024	11	2,063	10	3,502	21	7,640	3	161	4	917
イ 特 定 防 火 対 象 物 の存 す る 複 合 用 途	81	268,053	3	14,720	4	6,627	7	17,122	1	12,523	-	-	12	171,611	1	48	-	-	12	42,716	-	-	1	1,261
口上記以外の複合用途	57	145,671	3	1,537	4	3,045	8	92,525	-	-	-	-	12	8,211	-	-	-	-	8	8,781	2	1,146	-	-
16の2 地 下 街	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16の3 準 地 下 街	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 重 要 文 化 財 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 50 m 以上のアーケード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3,011	329,249	246	27,068	2	182	282	30,139	33	3,351	-	-	273	28,624	44	4,260	-	-	436	47,245	-	-	-	-
工 作 物 等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

	中	原	消防署	3			声	高津	消防署				乍	了前	消防署				3	多摩	消防署	皆			屏		消防署		<i></i>
確認	忍申請	許可	可申請	計画	画通知	確認	認申請	許可	可申請	計画	 画通知	確	認申請	許可	可申請	計画	画通知	確認	認申請	許可	可申請	計画	 画通知	確	認申請	許	可申請	計画	画通知
件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積	件数	延面積
828	343,857	114	22,995	48	40,524	659	252,841	74	10,710	21	17,806	464	210,568	25	28,202	3	509	583	157,862	44	15,596	16	10,523	247	123,878	14	1,788	16	21,761
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	198	1	2,321	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	ı	I	-	-	-	ı	-	-	-	1	-	-	ı	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	388	1	100	-	-	7	997	-	-	-	-	3	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7,664	-	-	-	-	9	8,073	-	-	-	-	8	2,096	-	-	-	-	2	245	-	-	-	-	4	1,032	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
145	178,979	1	121	-	-	90	142,438	1	240	1	50	63	143,474	1	22,657	-	-	102	44,241	2	272	-	-	28	45,995	-	-	-	-
3	1,732	1	69	1	32,774	2	5,185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37,426	-	-	-	-
5	6,215	1	699	1	699	7	6,123	1	439	1	439	5	4,728	-	-	-	-	12	12,175	1	1,620	-	-	11	14,140	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	338	-	-	-	-	2	208	-	-	-	-	2	207	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	1	123	-	-
-	-	1	3,175	4	5,405	-	-	-	-	5	11,215	-	-	-	-	-	-	5	14,763	1	4,033	1	4,033	1	44	-	-	3	16,733
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2,938	-	-	-	-	1	106	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5	2,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	410	-	-	-	-	1	2,609	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,911	2	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	155	-	-	8	270	1	115	-	-	1	33	3	2,850	-	-	2	71	3	1,209	-	-	-	-	1	78	1	37	3	285
51	68,493	46	12,545	33	1,120	17	5,521	19		7	2,538	16		7	2,690	1	438	10	8,486	3	627	14	4,333	12	2,111	10		8	183
16	6,393	-	-	-	-	7	4,402	-	-	1	22	9	10,073	-	-	-	-	16	15,203	1	2,149	1	2,157	2	533	-	-	1	3,187
10	7,262	-	-	1	256	11	25,817	-	-	2	1,416	2	1,434	-	-	-	-	5	1,372	1	391	-	-	1	269	-	-	1	1,373
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	_	-	-		-		-	-	-	-		-	_	-		40.010	- 0.4	-	-	-	100	10.5:	_	-	-	
572	65,058	63	6,286	_	_	501	51,375	53	5,511	2	182	350	37,979	17	2,855		_	417	49,312	34	4,183	-	-	180	19,517	2	622	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

確認申請の工事別処理状況

(平成22年度)

_						,					<u> </u>
	区 分		合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
	合 計		4,184	421	408	574	828	659	464	583	247
新		築	4,083	410	399	559	816	643	442	574	240
増		築	74	9	6	10	9	14	17	5	4
改		築	-	ı	I		-	ı	I	_	-
増	改	築	-	I	I		-	I	1	_	_
移		転	-	I	I		-	I	1	_	-
修		繕	-	-	-		-	-	-	_	-
模	様	替	-	_	-	_	-	-	-	_	_
用	途 変	更	27	2	3	5	3	2	5	4	3
エ	作物	等	_	_	I	_	-	-	-	_	_

確認申請の構造別処理状況

区分	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
合 計	4,184	421	408	574	828	659	464	583	247
耐火建築物	565	38	69	86	138	80	64	61	29
準耐火建築物	1,923	243	227	321	457	276	147	200	52
不燃建築物	166	27	17	27	25	9	33	13	15
防火建築物	1,506	112	95	140	204	293	214	308	140
木造建築物	24	1	_	_	4	1	6	1	11
工作物等	ı	_	-	_	-	-	-	-	_

危険物施設数

										(平成	23年3月3	1日現住)
	Þ	<u> </u>	分	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
	É	ì	計	4,759	3,963	117	125	169	164	89	74	58
	製	造	所	102	98	2	-	_	1	-	1	-
	屋	内	貯 蔵 所	447	310	20	24	22	37	15	10	9
貯	屋夕	外タこ	ノク貯蔵所	1,743	1,735	2	_	3	1	-	2	-
	屋口	内 タこ	ノク 貯 蔵 所	68	41	4	5	5	4	3	3	3
蔵	地	下夕:	ノク貯蔵所	319	99	31	32	61	36	24	21	15
	簡	易タこ	ノク貯蔵所	1	1	-	-	_	_	-	_	-
所	移真	動タこ	ノク貯蔵所	973	889	10	18	9	27	10	-	10
	屋	外	貯 蔵 所	163	156	1	1	3	_	-	2	-
	_	般	取 扱 所	629	473	26	26	48	22	9	19	6
取		24	屋外	102	18	8	10	7	20	20	9	10
40	給 油	営業用		(39)	(3)	(1)	(6)	(2)	(6)	(10)	(5)	(6)
	取 扱	7.11	屋内	(8)	_	(3)	_	(1)	-	(2)	(1)	(1)
扱	所	船舶	•鉄道•自家用	131	88	5	7	8	12	5	4	2
	販	売	1 種	6	3	2	-	_	1	-	-	-
所	取技	及所	2 種	1	_	1	-	_	_	-	_	-
	移	送	取 扱 所	50	50	-	-	_	-	-	-	-

⁽注) 1 設置許可施設数を表しています。

^{2 ()}内は、セルフ給油取扱所で内数です。

危険物施設の設置・廃止状況

				1	1								平成22	4円段)
		X	分		施 設 総 数	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸 消 防 署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
	4	<u> </u>	計	設置	4,759	94	77	-	8	1	3	4	1	-
	F	3	ĀΙ	廃止	4,739	126	78	4	5	16	7	5	8	3
	製	造	所	設置	102	2	2	-	_	-	_	_	_	-
	AX		121	廃止	102	-	-	_	-	-	-	_	-	_
	屋	内	貯 蔵 所	設置	447	4	2	_	_	-	1	_	1	_
			74 77 77	廃止		9	3	_	-	4	1	1	-	_
	屋夕	外タン	ノク 貯 蔵 所	設置	1,743	-	-	_	_	_	_	_	-	_
				廃止	,	5	5	_	-	_	_	_	-	_
貯	屋口	り タン	ノク 貯 蔵 所	設置	68	_	-	_	_	_	_		_	
				廃止		3	-	_	1	1	_	_	1	_
蔵	地 -	下タン	タンク貯蔵所	設置	319	7	_	_	4	_	1	2	_	_
				廃止		17	2	1	1	6	3	_	4	_
所	簡』	易タン	見 タンク貯蔵所		1	-	_	_	_	-	_	_	_	
וללו		易タンク 貯 蔵 所助 タンク 貯 蔵 所		廃止		_	_	_	_	_	_	_	_	
	移動	動タン	ノク貯蔵所	設置	973	56	56		_	_	_		_	_
				廃止		57	53	_	1	_	1	2	_	_
	屋	外	貯 蔵 所	設置	163	4	4	_	_	_	_	_	_	_
				廃止		2	1	_	_	1	_	_	_	_
	_	般	取 扱 所	設置	629	19	12		4	1	1	1	-	
				廃止		19	9	2	2	2	1		3	_
		77.4	屋外	設置	102	1	_		_	_		1	_	_
	給油	営業		廃止		7	_		_	1	1	2	_	3
取	油取	用	屋内	設置	24	-	-	_	_	_	_		_	_
	扱 所		屋内	廃止		2	1	1	_	_	_		_	=
扱		船舶	船舶•鉄道•自家用	設置	131	1	1		_	-	_		_	-
				廃止		2	1		_	1	_		_	-
所			1 種	設置	6	_	-		_	_	_		_	
	販 取 担	売 及所	所	廃止		_	_		_	_	_		_	
	2-40		2 種 -	設置	1	_	_		_	_	_		_	
				廃止					_				_	
	移		取 扱 所	設置	50	-	-		_	_			_	_
				廃止		3	3	_	_	-	_	_	l	_

⁽注) 1 廃止には、取り止めを含みます。

² 移動タンク貯蔵所の設置には、他都市からの常置場所変更、廃止には、他都市への常置場所変更を含みます。

危険物製造所等関係文書の受理状況

(平成22年度)

																	十八八.4.4	1 /2/
									許可	申請		検	査 ╒	申 請		届	出	等
		Þ	<u> </u>		分			合 計				水張	基礎	Note Life 7	<i>t</i> = !	資料	種類	
									設置	変更	完成	水圧	地盤	溶接部	保安	提出	数量	廃止
		É	<u>/</u> п		計			2,692	94	464	513	93	-	38	12	1,170	182	126
製				造			所	316	2	83	82	5	-	-	-	139	5	-
_		般		取	扱		所	598	19	107	102	9	-	-	-	295	47	19
公公	由取	拟配		営	業		用	97	1	12	14	2	-	_	_	57	2	9
小日 1	ш чх :	100 101		船舶	・鉄道	・自	家用	16	1	5	4	2	_	_	_	2	_	2
販		売		取	扱		所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
移		送		取	扱		所	51	-	20	19	-	-	-	-	6	3	3
屋	外	タ	ン	ク	貯	蔵	所	819	-	208	181	73	-	38	12	253	49	5
屋	内	タ	ン	ク	貯	蔵	所	6	-	1	1	-	-	_	_	1	_	3
屋		外		貯	蔵		所	28	4	-	7	-	-	-	-	7	8	2
屋		内		貯	蔵		所	64	4	1	6	-	-	-	-	12	32	9
移	動	タ	ン	ク	貯	蔵	所	638	56	16	82	-	-	-	-	391	36	57
地	下	タ	ン	ク	貯	蔵	所	59	7	11	15	2	-	-	-	7	_	17
簡	易	タ	ン	ク	貯	蔵	所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他	都	市	用	タ	ンク	検	査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

月別文書の受理状況

		<u> </u>	分		合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ŕ	ì	計		3,123	336	195	256	307	297	279	266	287	231	193	247	229
		\]\	計		1,229	144	82	94	114	135	132	81	107	102	62	84	92
	設	置	許	可	94	5	7	4	7	12	6	7	6	12	5	8	15
申	変	更	許	可	464	50	34	29	58	47	47	27	40	40	24	38	30
	完	成	検	查	513	73	31	55	28	59	63	29	44	42	28	25	36
請	水。引	・水	圧 検	查	93	9	6	3	8	12	10	13	10	5	3	7	7
書	基礎	* 地	盤検	查	_	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	ı	-	-
	溶	接部	6 検	查	38	6	3	3	7	2	3	1	5	1	1	3	3
	保	安	検	查	12	1	-	_	4	1	2	ı	1	-	1	1	1
	予修	方 規	程 認	可	15	-	1	-	2	2	1	4	1	2	-	2	-
		小	計		1,894	192	113	162	193	162	147	185	180	129	131	163	137
	廃			止	126	12	6	9	13	8	13	13	12	14	10	8	8
届	種 类	頁 数	量 変	更	182	24	9	15	13	14	14	25	11	5	10	19	23
	資	料	提	出	1,170	95	68	85	113	121	94	106	119	88	88	106	87
出	保安	監督	者 選 解	任	277	37	22	42	35	9	18	32	27	12	13	20	10
書		5災管理	者等選用	降任	64	10	5	3	9	7	3	5	7	4	6	2	3
	災法	5 災	規	程	20	2	2	2	7	_	1	2	_	1	1	_	2
	関	1		況	37	9	1	5	3	1	3	_	2	3	2	5	3
		身定 防災	災施設部	设置	18	3	_	1	_	2	1	2	2	2	1	3	1

- (注)1水張(水圧)検査は、他都市設置用タンク検査を含みます。
 - 2 石災法とは、石油コンビナート等災害防止法をいいます。
 - 3 予防規程認可には、予防規程細則等変更報告書を含みます。

危険物施設の倍数別・類別設置状況

					倍			数			別				· 类		∠o' ' +o	5		
	区	分	全 施 設	5倍 以下	5倍 を超え 10倍 以下	10倍 を超え 50倍 以下	50倍 を超え 100倍 以下	100倍 を超え 150倍 以下	150倍 を超え 200倍 以下	200倍 を超え 1,000倍 以下	1,000倍 を超え 5,000倍 以下	5,000倍 を超え 10,000倍 以下	10,000 倍 を超え るもの	第 1 類	第 2 類	第 3 類	第 4 類	第 5 類	第 6 類	混在
	合	計	4,759	787	572	858	734	270	104	621	400	132	281	6	24	7	4,590	4	3	125
	製造	前	102	1	5	14	10	-	9	28	11	9	15	-	-	-	86	-	-	16
	屋内	貯 蔵 所	447	200	77	89	23	14	15	19	10	-	-	6	1	2	396	4	-	38
貯	屋外貯	タンク 蔵 所	1,743	59	69	292	146	106	43	376	329	107	216	-	10	4	1,728	-	1	-
		タンク 蔵 所	68	33	29	6	-	ı	-	-	-	-	I	ı	ı	-	68	-	-	-
蔵		タンク 蔵 所	319	146	69	70	16	8	2	7	1	-	_	-	-	-	319	-	-	_
		タンク 蔵 所	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
所		タンク 蔵 所	973	125	99	131	460	111	5	36	6	-	-	-	5	1	937	-	1	29
	屋外	貯蔵所	163	34	56	54	9	ı	6	3	1	-	1	ı	2	-	161	-	-	-
	一 般	取扱所	629	172	140	123	44	15	10	61	30	11	23	-	6	-	584	-	1	38
		屋外	102	-	-	1	12	14	14	61	-	-	_	-	-	-	102	-	-	-
取	給	座外	(39)	-	-	-	-	ı	(4)	(35)	-	-	ı	ı	ı	-	(39)	-	-	_
	油取扱所	屋内	24	-	-	-	-	1	-	23	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
扱	121	211 4	(8)	-	-	-	-	-	-	(8)	-	-	-	-	-	-	(8)	-	-	_
		船舶 鉄道 自家用	131	14	28	72	14	1	-	1	1	-	-	ı	1	-	131	-	-	-
所	販売	1種	6	2	-	4	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	5	-	-	1
	取扱所	2種	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	_
	移送	取扱所	50	_	-	1	-	-	-	6	11	5	27	-	-	-	47	-	-	3

⁽注)()内は、セルフ給油取扱所で内数です。

危険物屋外タンク貯蔵所設置状況

														(1 /9/4	20平0月) L LL
									第	4		類					
区 分	合計	第 1 類	第 2 類	第 3 類	小計	巨油	ナフサ	-HVIIV	let ith	松油	套油	第4	アルコ	そ	の他	第 5 類	第 6 類
					והיני	灰田	729	2000	万田	軽油	重油	石油類	ール類	水溶性	非水溶性		
合 計(kl)	1,743	-	10	4	1,728	42	53	39	86	86	155	152	68	170	877	-	1
100未満 (kg)	507	-	2	4	500	1	3	2	12	7	28	69	21	67	290		1
100以上 ~ 500未満	415	-	3	-	412	3	3	3	8	10	13	39	20	67	246	-	-
500以上 ~ 1,000未満	257	-	-	-	257	2	1	3	8	5	18	25	11	29	155	-	-
1,000以上 ~ 5,000未満	270	-	2	_	268	2	11	17	27	24	31	11	14	6	125	-	-
5,000以上 ~10,000未満	186	-	3	-	183	1	30	9	25	27	41	4	1	1	44	-	ı
10,000以上 ~20,000未満	45	-	1	-	45	1	2	2	3	6	16	1	1	I	13	-	ı
20,000以上 ~30,000未満	20	-	-	-	20	4	-	1	1	5	6	3	-	-	-	-	-
30,000以上 ~40,000未満	13	-	-	-	13	5	_	2	2	2	1	-	-	ı	1	-	-
40,000以上 ~50,000未満	23	-	-	-	23	16	3	-	-	-	1	-	-	ı	3	-	-
50,000以上	7	_	_	-	7	7	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-

危険物等施設数と検査状況

(平成22年度)

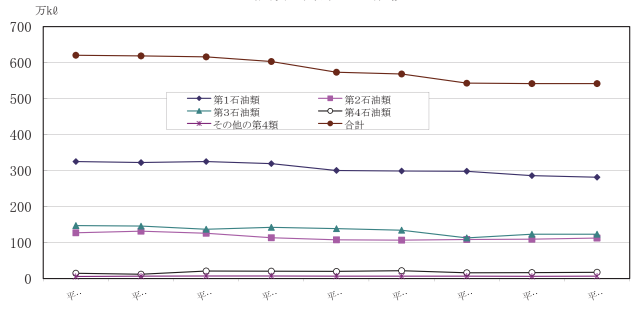
							(十)以	22年度)
合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
4,876	3,694	113	171	218	265	120	166	129
4,759	3,963	117	125	169	164	89	74	58
4,275	3,608	113	113	124	117	67	46	87
								_ 5
						-	1	-
57	40	3	4	2	1	1	1	5
214	75	29	23	34	22	8	7	16
076		- 11	- 20	1.6	10	- 00	- 1	-
								20
526	415	19	15	35	17	4	15	6
170	24	25	16	11	23	24	12	35
83	58	2	6	3	10	1	3	-
			_		1		_	-
								195
514	38	-	52	91	129	48	114	42
1,148	942	45	47	36	43	20	12	3
87	48	_	6	3	19	5	6	_
520	481	2	3	15	9	6	3	1
84	83	1	_	_	_	_	_	-
6	3	-	-	2	-	-	1	_
186	185	1	_	_	-	_	_	-
1	1	-	-	-	_	-	_	-
15	3	-	2	4	4	2	-	-
-	-	_	-	_	_	_	_	_
78	77	-	-	1	_	-	_	-
7	6	-	_	1	_	-	_	-
105	97	-	1	6	_	_	1	-
14	4	-	_	1	3	4	1	1
5	3	_	_	_	2	_	_	_
-	_	-	-	-	-	-	_	-
19	19	-	-	-	-	-	-	-
118	116	_	_	_	1	-	1	_
-	_	-	-	-	-	-	_	-
38	38	-	_	_	_	_	_	_
80	78	-	-	-	1	-	1	-
12	12	-	_	-	_	-	-	-
	#H 4,876 4,759 4,275 91 349 1,600 57 214 1 976 150 526 170 83 6 52 3,671 514 1,148 87 520 84 6 186 1 15 78 7 105 14 5 19 118 38 80	計 港消防 4,876 3,694 4,759 3,963 4,275 3,608 91 87 349 260 1,600 1,592 57 40 214 75 1 1 976 860 150 142 526 415 170 24 83 58 6 2 52 52 3,671 1,513 514 38 1,148 942 87 48 520 481 84 83 6 3 186 185 1 1 15 3 - - 78 77 7 6 105 97 14 4 5 3 - - 19 19 118 116	計 港 消防 崎 消防 4,876 3,694 113 4,759 3,963 117 4,275 3,608 113 91 87 2 349 260 15 1,600 1,592 3 57 40 3 214 75 29 1 1 - 976 860 11 150 142 1 526 415 19 170 24 25 83 58 2 6 2 3 52 52 - 3,671 1,513 154 514 38 - 1,148 942 45 87 48 - 520 481 2 84 83 1 6 3 - 15 3 - 7 6 - 105 97 - 14	計 港 崎 消防 消防 4,876 3,694 113 171 4,759 3,963 117 125 4,275 3,608 113 113 91 87 2 - 349 260 15 20 1,600 1,592 3 - 57 40 3 4 214 75 29 23 1 1 - - 976 860 11 28 150 142 1 1 526 415 19 15 170 24 25 16 83 58 2 6 6 2 3 - 52 52 - - 3,671 1,513 154 336 514 38 - 52 1,148 942 45 47 87 48 - 6 520 481 2 3	計 港	計 港 所防 署 消 形防 署 消 形防 署 港 署 港 署 4,876 3,694 113 171 218 265 4,759 3,963 117 125 169 164 4,275 3,608 113 113 124 117 91 87 2 - - 1 349 260 15 20 16 23 1,600 1,592 3 - 3 1 57 40 3 4 2 1 214 75 29 23 34 22 1 1 - - - - 976 860 11 28 16 18 150 142 1 1 4 - 526 415 19 15 35 17 170 24 25 16 11 23 83	##	日本

石油類等の貯蔵量

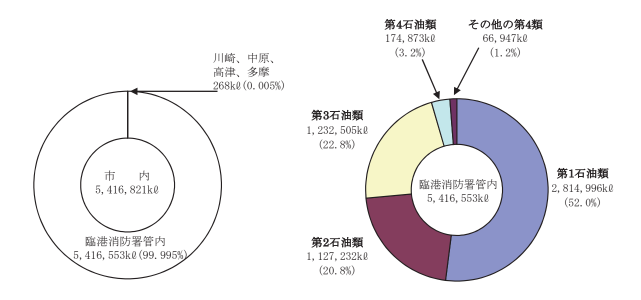
(平成23年3月31日現在)

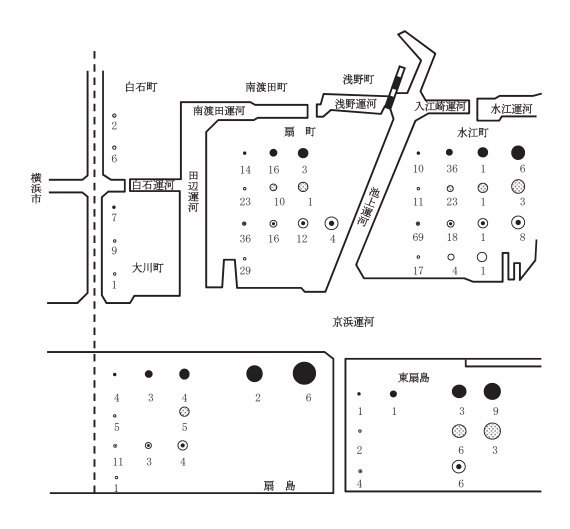
_				1 1						月31日現仕)
				合 計	屋	/ / /	ターン	ク 斯	* '	所
		区 分	·	(kl)	第 1	第 2	第 3	第 4	特殊	その他の
				/	石油類	石油類	石油類	石油類	引火物	第4類
1	合	計	貯蔵量	5,416,821	2,815,066	1,127,286	1,232,590	174,932	3,058	63,889
	П	н	施設数	1,728	448	440	599	152	19	70
	1	、 計	貯蔵量	5,416,553	2,814,996	1,127,232	1,232,505	174,873	3,058	63,889
		. ні	施設数	1,720	447	439	595	150	19	70
		計	貯蔵量	5,416,553	2,814,996	1,127,232	1,232,505	174,873	3,058	63,889
		п	施設数	1,720	447	439	595	150	19	70
臨		浮 島	貯蔵量	2,816,395	1,535,982	613,583	523,423	120,930	1,552	20,925
hriiti	特	小 島	施設数	620	173	170	185	39	12	41
	, ,	千 鳥	貯蔵量	430,634	87,933	113,298	159,227	25,740	1,506	42,930
港	別	夜 光	施設数	619	148	165	212	62	7	25
	17-1	水江	貯蔵量	470,370	168,093	105,015	172,559	24,700	_	3
消	防	水化	施設数	209	53	38	96	21	_	1
刊	555	扇町	貯蔵量	325,676	71,979	42,999	207,194	3,478	_	26
		浅 野	施設数	164	33	34	68	27	-	2
防	区	大川・白石	貯蔵量	1,225	275	507	438	_	-	5
		田辺新田	施設数	25	7	11	6	_	-	1
署	域	i i	貯蔵量	617,341	532,275	49,796	35,245	25	-	-
者		扇島	施設数	48	19	10	18	1	-	-
		東扇島	貯蔵量	754,912	418,459	202,034	134,419	_	-	-
		果 朋 茴	施設数	35	14	11	10	_	-	-
	F	区域外	貯蔵量	_	_	-	_	_	-	-
	ļ Þ	△ 璵 クト	施設数	-	_	-	_	_	-	_
	川広	消防署	貯蔵量	90	70	-	20	_	-	-
	/川岬1	旧则有	施設数	2	1	-	1	_	-	-
	去》	肖防署	貯蔵量	-	-	_ =	_	-	_	_
	羊(H別石	施設数	_	-	-	-	-	-	-
	山區:	消防署	貯蔵量	94	-	54	10	30	-	-
	十/小	旧则有	施設数	3	_	1	1	1	-	-
			貯蔵量	50	-	-	50	-	-	-
	高津消防署		施設数	1	-	-	1	-	-	-
	宮前消防署		貯蔵量	_	_	-	-	-	-	_
			施設数	_	-	-	-	-	-	-
	多摩消防署		貯蔵量	34	-	-	5	29	-	-
	多學	旧凹者	施設数	2	-	_	1	1	-	-
	虚 4.	水代型	貯蔵量	_	_	-	-	-	-	_
	林生	消防署	施設数	_	_	-	-	-	-	-

石油類の貯蔵量の推移

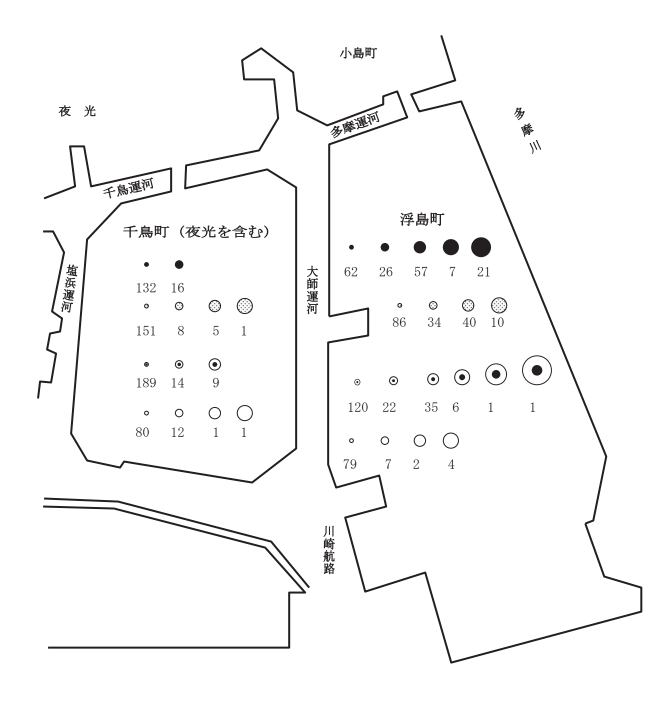


コンビナート地域の石油類貯蔵屋外タンク分布図





凡	区 分	1,000k@ 未満	1,000k@ 以上 5,000k@ 未満	5,000kl 以上 10,000kl 未満	10,000kl 以上 30,000kl 未満	30,000kℓ 以上 50,000kℓ 未満	50,000kl 以上
, 5	第1石油類	•	•	•			
	第2石油類	0	©	◎	()		
例	第3石油類	0	•	•	•	•	•
	その他の 第 4 類	0	0	0	0	0	



危険物保安監督者の選任状況

(平成23年3月31日現在)

	区		分		被選	任	者	数	事	業	所	数	施	設	数
	合		計			6,21	4				472			2,987	
臨	港	消	防	署		5,31	0				233			2,651	
ЛП	崎	消	防	署		20	4				37			52	
幸	ŶÌ	肖	防	署		6	5				28			42	
中	原	消	防	署		24	1				35			60	
高	津	消	防	署		12	7				57			83	
宮	前	消	防	署		13	5				42			47	
多	摩	消	防	署		8	5				27			38	_
麻	生	消	防	署		4	7				13			14	

危険物施設保安員及び予防規程を定める対象

	区	分	合計	臨港消防署	川崎消防署	幸消防署	中原消防署	高津消防署	宮前消防署	多摩消防署	麻生消防署
	合	計	1,671	1,531	18	20	16	28	25	19	14
			(258)	(256)	(1)	(1)		_	_	_	_
	製	造 所	97	94	1	_	-	1	-	1	-
	32		(71)	(71)	-	_	-	_	-	_	-
予	一 般	取 扱 所	307	279	3	5	6	5	2	6	1
防規	一	以 仅 川	(137)	(135)	(1)	(1)	_	_	_	_	_
発を定	屋内	貯 蔵 所	42	41	1	_	_	_	-	_	-
を			_	_	-	_		_	_	_	_
ルめ	屋 外	貯 蔵 所	12	12	_	_	_	_	_	_	_
る	/ 11 / I	7.3 /PA /21	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ŧ	昆丸力	ンク取扱所	1,030	1,030	-	_	_	_	-	_	-
0	生パグ	V / 4X1/X///	-	-	-	_	_	_	-	_	_
	功、六	# # #:	50	50	-	_	_	_	-	_	_
	移送	取 扱 所	(50)	(50)	_	_	-	_	-	_	_
	給 油	取 扱 所	133	25	13	15	10	22	23	12	13
	和 由	4 1/2 1/3	-	_	-	_	_	_	-	_	_

⁽注) 上段は予防規程該当施設で、()内は施設保安員該当施設で内数です。

過去5年間の危険物製造所等の施設別火災・事故件数

						Ŋ	<					災									事	ř				Ī	牧				
		合	製	ļ	貯		蔵		所	ŕ	J	取扌	及所	ŕ	危	無	合	製	ļ	貯		蔵		所	ŕ	J	取書	及所	ŕ	危	無
区	分			屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	販	移	_	険	許			屋	屋:	屋	地	簡	移	屋	給	販	移	_		許
			造		外	内	下タ	易タ	動						物	可		造		外	内	下	易力	動						物	可
					タン	タン	グン	グン	タン						運	施				タン	タン	タン	タン	タン						運	施
		計	所	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	油	売	送	般	搬	設	計	所	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	油	売	送	般	搬	設
合	計	18	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	13	-	-	37	7	-	8	-	3	-	3	-	4	-	1	9	2	-
平成	18年	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-
平成	19年	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	8	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	1	_	_
平成:	20年	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	3	_	-
平成:	21年	4	-	-	1	-	-	ı	ı	-	1	-	-	2	-	-	3	2	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-
平成:	22年	2	-	_	-	-	_	ı	ı	-	ı	-	-	2	-	_	12	2	_	4	1	1	ı	1	-	-	-	_	3	2	-

指定可燃物貯蔵取扱所状況

								貯	蔵	 及 て	ブ 取	. 扱	===	(179		ЛОГН	72,117
Ţ	<u>X</u>	分	事業所	合計	綿花類	かん なくず 毛	ぼろ・紙くず	糸		再生資源燃料	可燃性固体類	石炭・木炭類	可燃性液体類	木木 材 く加 工 ず品	紙類	合成を発泡させの	制脂類 そ の 他
í		計	445	1,148	8	3	24	3	18	1	192	36	113	237	76	26	411
臨	港消	防 署	283	942	4	3	16	3	14	1	188	33	107	141	58	14	360
JII	崎 消	防署	27	45	-	-	2	-	-	-	-	1	3	30	1	1	8
幸	消	防 署	42	47	-	-	1	-	2	-	2	1	-	27	6	2	7
中力	原 消	防署	29	36	1	_	1	-	-	-	1	-	-	19	2	1	11
高	津消	防署	35	43	1	_	1	_	1	_	1	-	2	8	7	2	20
宮i	前消	防署	17	20	-	-	3	-	-	-	-	2	1	4	2	3	5
多)	擎 消	防署	9	12	1	_	-	-	1	-	_	1	-	6	_	3	-
麻	生消	防 署	3	3	1	_	_	-	-	-	_	_	_	2	_	_	-

圧縮アセチレンガス等貯蔵・取扱状況

						物	質 別	(十)从23十	
		区 分	}	液化石油ガス	圧縮アセチレンガス	無水硫酸	生石灰	毒物	劇物
				(t)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
	^	=1	貯 蔵 量	349,473	32,429	195,065	4,142,520	1,332,941	16,283,978
	合	計	事業所数	2,697	139	11	11	44	75
			貯蔵量	348,286	17,982	46,335	4,107,450	1,325,515	15,988,323
	4	小 計	事業所数	341	75	6	7	29	57
			貯蔵量	342,774	6,922	46,335	4,107,450	1,288,560	15,964,673
		計	事業所数	138	17	6	7	23	54
		浮島	貯 蔵 量	263,701	4,775	7,000	348,000	200,550	4,293,041
		小島	事業所数	31	7	2	2	3	12
臨	st-t-	千 鳥	貯 蔵 量	16,680	356	19,850	6,500	912,572	5,450,037
	特	夜 光	事業所数	35	4	2	2	6	11
港	別	水 江 -	貯 蔵 量	51,935	566	_	-	3,655	287,100
消	防	扇町	事業所数	15	2	-	-	4	11
们	災	扇町	貯蔵 量	10,161	336	_	381,000	88,963	2,919,600
防	区	浅 野	事業所数	11	1	-	2	5	11
		大 川 白 石	貯 蔵 量	166	75	12,120	-	77,820	1,159,000
署	域	田辺新田	事業所数	12	1	1	-	4	4
		声 自.	貯 蔵 量	7	718	7,365	3,371,950	_	1,744,860
		扇島	事業所数	10	1	1	1	_	2
		東扇島	貯 蔵 量	124	96	-	-	5,000	111,035
		米 別 田	事業所数	24	1	-	-	1	3
	1	区域外	貯蔵 量	5,512	11,060	_	-	36,955	23,650
	ļ.	△−以フト	事業所数	203	58	-	_	6	3
	川崎消	当防罗	貯 蔵 量	23	-	-	-	60	203,800
	/ · [PH] 11	21977 <u>4</u>	事業所数	36	_	_	_	1	2
	幸消	41法罗	貯蔵 量	99	877	-	-	5,514	13,127
	+ 11:	1974	事業所数	155	8	-	-	7	5
	中原消	当防罢	貯 蔵 量	102	1,404	10,430	20,000	811	15,288
	1 /////	1014	事業所数	223	5	2	2	5	4
	高津消	当防罢	貯 蔵 量	258	864	-	-	1,041	820
	1-11-1-11	消防署	事業所数	411	11	-	-	2	2
	宮前淮	前消防署	貯 蔵 量	235	1,577	128,300	70	_	6,020
	- 11 to t1	前消防署	事業所数	452	14	2	1	_	1
	多壓消	擎消防署	貯 蔵 量	201	9,725	10,000	15,000	_	56,600
	タ手作	11277日	事業所数	415	26	1	1	_	4
	麻生消	当防署	貯 蔵 量	269	_	_	_	_	_
	/rr- <u>-</u> 11	11/1/1	事業所数	664	_	_	-	_	_

鑑定等実施状況

(平成22年度)

	区		分		合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	合		計		16	-	-	3	1	1	-	1	-	2	2	3	3
		油	類		5	_	-	1	-		-	-	-	2	1	1	-
内		成分分	分析		2	-	-	1	-	ı	-	1	-	ı	-	-	-
		電	気		5	-	-	1	1	1	-	-	-	_	-	1	1
	電	気		痕	4	_	-	-	1	1	-	_	-	_	-	1	1
訳	そ	の		他	1	_	-	1	-	-	-	_	-	_	-	_	_
		その	他		4	_	-	_	_	_	_	_	-	-	1	1	2

危険物等確認試験実施状況

(平成22年度)

													卢	一人又
区	分	合 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合	計	46	2	2	1	2	4	10	9	10	-	2	2	2
第	1 類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
燃焼	試 験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
落球式打	擊感度試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大 量 燃	然 焼 試 験	_	-	_	ı	_	ı	_	_	_	1	1	_	-
第	2 類	5	_	-	1	-	1	_	-	3	-	1	1	-
小ガス多	於 着 火 試 験	4	-	-	1	-	-	_	-	3	-	-	-	-
引火点	測定試験	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
第	3 類	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
自然発	火性試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
水との具	豆 応 性 試 験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
第	4 類	41	2	2	-	2	4	10	9	7	-	2	1	2
引火点	測定試験	35	1	2	-	1	1	10	9	6	-	2	1	2
動粘度	測定試験	4	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	_
燃焼点	測定試験	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
沸点測	別 定 試 験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
発 火 点	測定試験	1	-	-	-	_	1	_	-	_	_	-	-	_
可燃性液	体量測定試験	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_
液状硫	推認 試 験	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
第	5 類	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_
熱分	析 試 験	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_
圧 力 容	F 器 試 験	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_
第	6 類	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
燃焼	試 験	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_

科 学 機 器 · 装 置 配 置 状 況

(平成23年4月1日現在)

機 器	• 装	置種類
ガスクロマトグラフ質量分析	計	燃 焼 試 験 装 置
高性能示差走查熱量計(DSC	2)	落 球 式 打 撃 感 度 試 験 機
示差熱天秤(TG-DTA)	引 火 点 試 験 器
顕微ーフーリエ変換赤外分光光度	計	B 型 回 転 枯 度 計
蛍 光 X 線 分 析	計	発 火 点 測 定 器
自然発火測定装	置	減 圧 蒸 留 装 置
マルチロギングメータ	<u> </u>	カールフイッシャー水分計
酸素測定	器	圧 力 容 器 試 験 器
輻射	計	融点測定器
電 子 式 光 高 温	計	自動ボンベ熱量計
木 材 水 分	計	酸素指数式燃焼性試験器
紙 水 分	計	純 水 製 造 装 置
標準比重	計	静 電 気 測 定 器
Р Н У — Я	_	静電電荷量計
実 体 顕 微	鏡	集電位型電位測定器
倒 立 型 金 属 顕 微	鏡	オ シ ロ ス コ ー プ
ふるい振とう	機	
石 油 燃 焼 実 験 器	具	
電 子 低 温	槽	
恒温水	槽	
卓上型超音波洗浄	器	
製 氷	器	
マントルヒータ	<u> </u>	
防 爆 型 冷 蔵	庫	

火災統計



市内で発生した建物火災

火災概況

1 火災件数と出火率

火災件数は388件と前年372件に比べ16件(4.3%)増加し、平成の元号に入って以来前年に続き、2番目に少ない件数となっています。

次に、火災件数を種別ごとに見ますと、建物火災が 249 件で全体の 64.2%を占めており、その 他の火災が 112 件 (28.9%)、車両火災が 26 件 (6.7%)、船舶火災が 1 件 (0.3%) となっています。

また、出火率(人口1万人あたりの火災件数)は、約2.8で前年より0.1ポイント増加しています。

2 火災原因

火災原因は「放火(疑いを含む。)」が 111 件(28.6%)で昭和 51 年以来 35 年連続トップを占めており、次いで 2 位「こんろ」67 件(17.3%)、3 位「たばこ」59 件(15.2%)、4 位「火遊び」37 件(9.5%)、5 位「電気」35 件(9.0%)の順となっています。

3 焼損程度

焼損棟数は 279 棟で前年と比較すると 2 棟 (0.7%) 減少し、り災世帯は 221 世帯で前年と比較すると 56 世帯 (20.2%) 減少しており、建物焼損床面積は 3,867 ㎡で 287 ㎡ (7.0%) 減少しています。

この建物焼損床面積を $3\,\mathrm{DK}$ ($65\,\mathrm{m}$) の住宅に換算すると、約 $59\,\mathrm{戸が焼失}$ したことになります。 火災による損害額は $4\,\mathrm{ش}$ 9,026 万 $4\,\mathrm{TH}$ (火災 $1\,\mathrm{H}$ 405 万 $9\,\mathrm{TH}$ (4.7%) 減少しています。

4 火災による死傷者

火災による死者は11人で、前年より3人(37.5%)増加しており、死者の発生原因別は、逃げ遅れ6人、不明2人、放火自殺3人となっています。年齢別では、65歳以上の高齢者が4人、64歳以下が6人、不明1人となっています。

また、住宅火災による死者は8人で、放火自殺者1人、不明1人を除く、6人が逃げ遅れとなっています。そのうち65歳以上の高齢者が1人となっています。

火災による負傷者は64人で前年と比較して9人(12.3%)減少しています。

				種	É		}I]			į [日 5	列		焼		損		棟		数		ŋ	災	世	帯	Ŋ
		合	建	林	車	船	航	そ	失	放	不	そ	合		火	元			延	焼		合	全	半	小	災
区	分						空	0				の		全	半	部	ぼ	全	半	部	ぼ					者
		計	物	野	両	舶	機	他	火	火	明	他	計	焼	焼	分焼	Þ	焼	焼	分焼	ゃ	計	損	損	損	数
合計	22年	388	249	1	26	1	1	112	270	111	5	2	279	15	7	67	159	4	1	10	17	221	28	2	191	499
	前年	372	238	-	32	-	-	102	252	105	13	2	281	18	11	64	145	6	2	15	20	277	51	13	213	530
1月	22年	41	30	-	3	1	-	7	27	13	1	-	32	1	1	11	17	-	-	-	2	22	4	-	18	48
17,	前年	41	20	-	1	-	-	20	23	17	1	-	24	2	2	4	12	-	-	3	1	18	5	1	12	31
2月	22年	32	21	-	1	-	-	10	24	7	-	1	22	-	-	5	16	-	-	-	1	17	2	-	15	35
2),	前年	44	26	-	3	-	-	15	31	12	1	-	27	1	1	8	16	-	-	1	-	21	3	1	17	46
3月	22年	34	23	-	2	-	-	9	28	6	-	-	25	1	-	8	14	-	-	1	1	18	-	-	18	43
3/1	前年	32	22	-	5	-	-	5	26	6	-	-	22	-	1	6	15	-	-	-	-	16	-	3	13	35
4月	22年	35	23	-	-	-	-	12	22	12	1	-	22	1	-	8	13	-	-	-	-	19	3	1	15	47
4万	前年	41	21	1	9	1	1	11	28	10	2	1	28	2	1	7	12	-	1	3	4	28	2	-	26	54
5月	22年	26	19	ı	1	1	1	7	15	11	-	-	21	-	2	3	14	-	1	1	1	16	1	-	15	36
3/3	前年	25	12	ı	1	1	1	12	20	4	1	-	12	1	1	2	9	-	1	-	-	18	3	1	14	29
6月	22年	31	18	-	1	1	1	12	20	10	1	-	18	1	1	5	12	-	1	-	-	16	2	-	14	36
ОЛ	前年	22	17	1	2	I	I	3	12	9	1	-	21	-	1	7	9	-	I	-	4	22	4	1	17	38
7月	22年	34	22	-	4	-	-	8	22	10	2	-	23	-	2	5	15	-	-	-	1	18	1	1	16	47
7.7	前年	20	16	1	1	1	1	3	15	5	-	-	16	-	1	4	12	-	1	-	-	16	2	-	14	24
8月	22年	28	15	1	4	1	1	9	18	10	-	-	18	1	1	5	9	-	1	1	2	12	-	-	12	22
ОЛ	前年	24	13	-	2	-	-	9	17	6	1	-	13	-	-	2	11	-	-	-	-	10	-	1	9	23
ОВ	22年	26	13	1	1	1	1	12	21	5	-	-	14	1	1	3	9	1	1	-	-	6	-	-	6	12
9月	前年	32	18	_	4	1	1	10	21	8	3	-	28	4	1	2	12	1	2	3	4	25	6	1	18	66
10月	22年	34	23	-	2	I	ı	9	22	11	-	1	25	3	1	5	14	-	I	-	2	18	4	-	14	41
10月	前年	27	24	-	-	-	-	3	20	7	-	-	25	2	1	8	13	-	I	1	-	25	2	1	22	43
11 🗆	22年	24	15	-	2	-	-	7	17	7	-	-	15	_	-	2	13	-	-	-	-	11	-	-	11	28
11月	前年	28	20	_	3	-	-	5	15	13	_	_	23	3	2	5	10	-	-	1	2	40	16	1	23	58
10.0	22年	43	27	-	6	ı	-	10	34	9	-	-	44	6	1	7	13	3	ı	7	7	48	11	-	37	104
12月	前年	36	29	-	1	-	-	6	24	8	3	1	42	3	3	9	14	5	-	3	5	38	8	2	28	83

⁽注)焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

	ار	焼		 損			面		積			TF A			 損		額(千	平成22 四)	十十 <i>十</i>
			建	1月	物		(m²)		7月				刃"目		建		11 жи	1 1/	
合	合	計	全	焼	半	焼	部分	分焼	ぼ	P	林	死	傷	合			航船車	そ	爆
	床面	表面	床面	表面	床面	表面	床面	表面	床面	表面	野	者	者	計	建 物	収容物	空機舶両	D Uh	4 %
計 ———	積	積	積	積	積	積	積	積	積	積	(a)	1	伯	āl	120	120	7茂 加 凹	他	発
4,320	3,867	453	2,651	115	725	70	489	261	2	7	-	11	64	490,264	353,955	87,542	7,889	2,728	38,150
4,924	4,154	770	2,227	-	579	23	1,341	733	7	14	-	8	63	514,323	316,494	191,207	5,951	671	-
345	249	96	118	-	29	4	102	92	-	-	-	1	4	24,216	20,083	2,756	1,335	42	-
478	454	24	320	-	88	3	46	20	-	1	-	3	2	37,589	30,361	6,988	196	44	-
57	54	3	_	_	-	-	53	2	1	1	_	-	4	22,041	19,655	2,078	40	268	_
203	195	8	76	-	47	-	70	6	2	2	_	-	11	23,920	21,277	2,166	465	12	-
59	35	24	6	20	-	-	29	2	-	2	-	-	6	2,456	805	216	1,099	336	-
885	607	278	-	-	25	-	580	277	2	1	-	1	5	175,411	70,423	104,939	47	2	-
239	211	28	96	-	-	-	115	28	-	-	-	4	11	59,373	18,686	2,461	-	76	38,150
281	271	10	199	-	I	I	72	9	I	1	-	2	3	22,401	18,888	1,224	2,281	8	-
65	64	1	_	_	51	1	13	-	I	_	-	2	5	5,651	4,438	1,208	-	5	-
127	111	16	80	_	ı	l	31	15	ı	1	-	I	7	24,907	5,472	18,818	600	17	-
106	86	20	51	-	I	I	35	19	I	1	-	1	7	10,674	8,746	1,855	14	59	-
125	120	5	-	-	90	-	30	4	-	1	1	ı	4	11,636	7,485	4,022	110	19	_
556	534	22	-	_	518	-	15	21	1	1	_	-	5	172,642	153,090	17,472	2,073	7	_
25	22	3	_	_	-	-	20	2	2	1	-	-	1	4,600	2,969	1,561	70	-	-
280	260	20	226	-	_	-	34	20	-	-	-	-	3	42,789	37,417	2,048	1,630	1,694	-
28	27	1	-	-	1	-	26	-	1	1	1	- 1	10	3,127	2,665	348	89	25	-
45	44	1	14	_	-	-	30	1	-	_	-	-	4	18,456	4,136	14,300	12	8	-
802	636	166	498	-	118	20	20	146	-	-	-	ı	9	69,457	58,061	9,733	1,540	123	-
499	440	59	334	-	75	20	31	38	ı	1	-	I	6	44,319	33,164	10,971	177	7	-
639	550	89	268	-	43	-	239	88	-	1	-	-	3	36,506	17,305	18,958	4	239	-
4	3	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	2	10,705	192	9,507	1,001	5	_
521	492	29	332	-	50	-	110	25	-	4	-	-	4	46,145	34,075	11,928	139	3	-
2,065	1,887	178	1,806	95	52	45	29	37	I	1	-	3	7	76,942	53,543	22,670	508	221	-
810	669	141	454	-	118	-	97	141	-	-	-	2	4	58,624	47,513	10,522	410	179	-

			ر -	火	災	ź	種	別		原	į D	司 5	}[]		焼		損		棟		数		り	災	世	帯	ŋ
			合	建	林	車	船	航	そ	失	放	調	そ	合		火	元			延	焼	ı	合	全	半	小	災
	区	分						空	の			查	の		全	半	部	ぼ	全	半	部	ぼ					者
			計	物	野	両	舶	土 機	他	火	火	中	他	計	焼	焼	分焼	P	焼	焼	分焼	P	計	損	損	損	数数
	合	計	388		-,	26	1	-	112	270	111	5	2	279	15	7	67		4	_	10	17	221	28	2		499
	Н	臨港	57	31	-	3	1	_	22	39	17	1	_	35	2	1	7	20	1	_	10	3	22	3	1	18	433
署		川崎幸	55	41	-	3	-	-	11	33	20	1	1	43	1	1	11	28	-	-	-	2	25	3	- 1	21	67
另	IJ	中原	56 40	36 29	-	1	_	-	18 10	30 27	24 12	1	-	40 43	2	1	7 10	26 15	3	-	4	7	27 37	7	-	30	67 82
4	ì	高津宮前	43 51	28 31	-	2	-	-	13 12	39 32	4 19	_	-	28 34	1	- 1	8 5	19 24	-	-	- 1	2	23 32	1 2	-	22 30	56 69
青	t	多摩	55	31	-	6	-	-	18	44	10	-	1	33	2	1	13	15	-	-	2		37	6	-	31	73
		麻 生 臨 港	31	22 22	-	3	-	-	14	26 29	5	1	-	23 25	4	1	6	12 13	-	-	1	3	18 18	3	- 1	16 14	42 33
	1	川崎	30	23	-	3	-	-	4	24	4	1	1	25	1	1	9	12	-	-	-	2	20	3	1	16	57
	1	幸 中 原	31 29	23	-	1	_	-	7 6	21 20	9 8	1	-	27 36	2	1 2	6 10	14	3	-	1 4	3 7	21 31	7	-	17 24	50 71
通	9	高 津	35	24	-	2	-	-	9	33	2	-	-	24	1	-	6	17	-	-	-	-	18	1	-	17	47
	番	宮 前 多 摩	36 42	21 25	-	6 4	_	-	9 13	23 36	13	-	1	24 27	1 2	1	10	15 12	-	-	1 2	2	26 32	2 6	-	24 26	52 63
		麻生	22	16	-	1	-	-	5	19	3	-	-	17	4	-	3	9	-	-	1	-	13	2	-	11	32
報	加	臨港川崎	6	5 3	-	-	_	-	1	3	3 2	-	-	6 3	1	-	-	4	1	-	-	_	2	-	-	2	6 -
	入	幸	2	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3
	電	中原高津	3 1	2	-	-	_	-	1	1	2	-	-	2 -	-	-	-	2	-	-	_	_	2 -	-	-	2	3
施		宮 前 多 摩	2	1	-	-	_	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	_	1	-	-	1	3
) JE	話	麻 生	1	1	-	-	_	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	_	1	-	-	1	2
	警	臨港川崎	4	1	-	-	_	-	3	2	2 2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	_	2	-	-	2	4
	察	幸	2	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
設		中原局	1	1 2	-	-	-	-	- 2	1 2	2	-	-	1 2	-	-	2	1	-	-	-	-	- 3	-	-	3	7
	電	宮 前	3		-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	話	多摩麻生	2	-	-	2	_	-	1	1	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_
	駆	臨 港	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
\		川 崎 幸	2	_	-	1	_	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_
通	け	中原京海	1	-	-	-	_	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	付	高津宮前	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_
報	け	多摩麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	臨港	7	3	-	-	1	-	3	5	2	-	-	3	-	-	-	3	-	_	-	-	2	-	-	2	4
施	事	川 崎 幸	20 17	14 9	-	-	-	-	6 8	8 5	12 11	- 1	-	14 9	-	-	1	13	-	-	-	-	3	-	-	3 4	6 13
	後	中原	6	4	-	-	-	-	2	4	2	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	4	8
設	聞	高津宮前	3 9	2 7	-	_	-	-	1 2	3	- 5	-	-	2 7	- -	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2 13
叹	知	多摩	10	6	-	-	-	-	4	7	3	-	-	6	-	-	3	3	-	-	-	-	5	-	-	5	10
		麻生臨港	7	5 -	-	-	-	-	2	6	1	-	-	5 –	-	-	2	3	-	-	-	-	4	-	-	4	8
以	そ	川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	T	幸 中 原	2	2	-	_	_	_	-	2	-	_	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	_ _
外	0)	高 津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	他	宮 前 多 摩	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	_
		麻 生 床面積・焼	- (17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

⁽注)焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

	焼		損			面		積	Ę			死傷	易者		損	害	額(千	<u>(平成2</u> ·円)	<u> </u>
		建		物	J	(m	?)				++	死	傷	合	建	物	航船車	そ	爆
合	合	計	全	焼	半	焼	部分	分焼	ぼ	P	林	УĽ	汤		建	収	- 加加里 空	の	冷茶
計	床 面 積	表 面 積	床 面 積	表面積	床面積	表面積	床面積	表面積	床面積	表面積	野 (a)	者	者	計	物	容物	機舶両	他	発
4,320	3,867	453	2,651	115	725	70	490	261	1	7	-	11	64	490,264	353,955	87,542	7,889	2,728	38,150
383	320	63	240	-	52	45	28	18	-	-	-	1	5	86,867	38,619	7,332	1,093	1,673	38,150
415	240	175	96	-	29	4	115	169	-	2	-	3	10	46,799	40,221	6,315	217	46	0
461 2,082	457 1,992	4 90	348 1,385	84	37 470	1	72 137	3 6	_	_	_	1	5 11	39,801 213,121	19,125 182,226	19,302 30,098	1,302 190	72 607	0
77	70	7	51	-	-	-	19	4	-	3	-	1	6	6,086	3,374	1,604	1,031	77	0
200	182	18	97	-	62	-	22	18	1	-	-	1	3	23,114	12,528	9,697	780	109	0
406	347	59	178	11	75	20	94	27	-	1	-	1	17	48,012	38,179	6,545	3,276	12	0
296 368	259 306	37 62	256 226	20	- 52	- 45	3 28	16 17	-	1	_	- 1	7 4	26,464 84,550	19,683 38,575	6,649 5,229	1,091	132 1,505	0 38,150
379	240	139	96	-	29	4	115	133	_	2	_	2	9	46,457	40,062	6,240	116	39	- 30,130
455	451	4	348	-	37	1	66	3	-	-	-	1	5	39,659	19,120	19,238	1,300	1	_
2,082	1,992	90	1,385	84	470	-	137	6	-	-	-	3	10	212,964	182,222	30,095	190	457	-
73	66 181	7 17	51 97	-	62	_	15 22	4 17	-	3	-	1	4	5,733	3,119	1,583	1,031	108	-
198 401	345	56	178	11	75	20	92	24	_	1	_	1	16	22,417 45,241	12,455 37,250	9,672 6,227	182 1,758	108	_
290	256	34	256	20	-	-	-	14	-	-	-	-	5	25,973	19,428	6,513	-	32	_
14	14	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,148	41	2,101	2	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 154	3	1	_	150	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	154	- -	_	_	150	_
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	62	62	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	358	243	115	-	-	-
1 35	-	1 35	-	-	-	-	-	1 35	_	_	_	-	_	1 258	1 152	3	101	2	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	_
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
4	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	1	257	235	21	-	1	-
_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	598 1,521	_	_	598 1,518	3	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,321	-	-	- 1,516	100	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	164	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	2	-	-
_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_
_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0	-	-	-	-
1	-	- 1	-	-	_	_	_	1	_	_	_	1	1	4 84	7	72	_	- 5	_
3	3	-	-	-	-	-	3	_	-	-	-	-	_	97	5	26	-	66	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	96	20	-	-	76	-
1 5	- 2	1	-	-	-	-	2	1 3	-	-	-	-	1	1 250	929	23	-	1 3	-
3	_	3	-	_	_	_	_	2	_	1	_	_	1 2	1,250 33	12	318 21	_	- -	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	-	-	-	3	-	_	_	-	-	_	37	-	37	-	-	-
_	-	_	-		_		-	-	_	_	_	-		-	_	_	-	-	-
_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	2	_	2	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_

	X	分	合 計	1月	2月	3月	4月
		件数	388	41	32	34	35
		11 🗴	(143)	(17)	(13)	(18)	(7)
	合 計	焼損面積	4,320	345	57	59	239
		(m²)	(3867)	(249)	(54)	(35)	(211)
		損 害 額 (千 円)	490,264	24,216	22,041	2,456	59,373
		件数	264	26	19	25	18
		11 2/	(139)	(15)	(13)	(18)	(7)
\ <u>3</u> Z	119番	焼 損 面 積	4,249	344	54	54	236
通		75 JX III IX	(3,840)	(249)	(53)	(32)	(208)
		損害額	482,994	22,287	20,574	2,093	59,031
報		件数	18	6	1	1	2
羊权		IT 30	(4)	(2)	(0)	(0)	(0)
	加入電話	焼 損 面 積	18	_	1	_	-
	****	/元 1	(18)	(0)	(1)	(0)	(0)
施		損害額	2,723	1,809	62	150	240
		件数	19	2	3	2	-
設	警察電話		40	_	-	2	_
	音尔电印	焼 損 面 積	(4)	(0)	(0)	(1)	(0)
		損 害 額	2,906	3	262	119	-
		件数	4	-	-	-	-
通	駆け付け	焼 損 面 積	-	-	-	-	-
	1914) 114)	焼 損 囲 傾	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
報		損害額	2	-	-	-	-
施		件数	79	7	9	4	15
	事後聞知	焼 損 面 積	13	1	2	3	3
	TONA	冼 頂 川 頃	(5)	(0)	(0)	(2)	(3)
設		損 害 額	1,600	117	1,143	57	102
以		件数	4	-	-	2	-
	その他	库担工 体	-	_	-	_	-
外	C V/ TE	焼 損 面 積	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
		損害額	39	-	-	37	-

- (注) 1 件数欄の()内は、携帯電話からの覚知件数で内数です。
 - 2 焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。
 - 3 焼損面積欄の()内は、焼損床面積で内数です。

火 災 損 害 (月 別)

(平成22年中) 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 31 34 26 34 24 43 26 28 (13)(6) (10)(11)(7) (18) (11)(12)499 4 2,065 65 106 556 280 45 (86) (1887)(64)(534)(260)(44)(440)(3) 5,651 10,674 172,642 42,789 18,456 44,319 10,705 76,942 19 23 26 15 19 26 13 35 (12)(13)(5) (9)(11)(7)(18)(11)277 65 106 555 30 464 1 2,063 (64)(86)(534)(30)(0)(1887)(257)(440)5,646 10,665 170,972 42,191 18,339 44,055 10,549 76,592 2 1 1 2 1 1 (0)(0)(0)(0)(0)(1)(1) (0)3 14 (3) (0)(0)(0)(0)(14)(0)(0)358 99 1 3 1 3 2 2 2 1 1 1 35 3 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(3)(0)7 1,624 170 1 257 138 325 1 1 1 1 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)2 5 5 5 7 3 5 8 6 1 2 1 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)3 2 46 68 176 15 24 1 1 _ _ _ _ (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)2

		火	災		種	別		原	Į D	E 5	31]	死傷	島者			焼	 損
	合	建	林	車	船	航	そ	失	放	調	そ	死	傷	合		火	元
区分						空	0			査	0				全	半	部
						至	0)			笡	V)						分
	計	物	野	両	舶	機	他	火	火	中	他	者	者	計	焼	焼	焼
合 計	388	249	-	26	1	-	112	270	111	5	2	11	64	279	15	7	67
0時~1時	15	7	-	-	-	-	8	7	7	1	-	1	3	7	2	-	2
1~2	10	6	_	-	-	-	4	4	6	1	1	-	2	8	1	_	1
2~3	7	5	-	1	-	-	1	5	2	-	-	-	4	7	1	-	2
3~4	11	4	1	1	-	-	6	4	7	l	1	1	1	4	1	1	1
4 ~5	9	4	1	-	-	-	5	5	4	l	l	ı	1	4	ı	-	1
5 ~6	9	6	_	-	-	-	3	6	3	I	I	1	1	6	1	_	4
6 ~7	5	5	_	-	-	_	_	4	1	-	_	_	1	5	_	_	3
7 ~8	17	14	1	-	-	-	3	14	2	-	1	-	3	20	1	1	5
8~9	11	10	1	-	-	-	1	8	3	-	1	3	6	11	1	1	4
9 ~10	10	7	1	2	-	-	1	8	2	-	1	-	2	7	1	1	1
10 ~11	15	9	_	3	1	_	2	12	3	_	_	-	2	9	-	1	5
11 ~12	20	15	1	2	-	-	3	18	2	-	1	1	6	24	1	1	4
12 ~13	20	14	-	4	-	-	2	19	-	1	-	2	2	17	2	-	6
13 ~14	23	15	_	1	-	-	7	17	5	1	_	-	3	14	1	_	5
14 ~15	19	9	1	1	-	-	9	14	5	-	1	_	-	9	1	1	1
15 ~16	20	10	1	-	-	-	10	16	4	-	1	-	3	11	1	1	4
16 ~17	23	13	-	-	_	_	10	18	4	1	_	-	1	13	_	_	3
17 ~18	27	14	1	2	-	-	11	21	6	-	-	2	2	19	-	2	1
18 ~19	21	16	-	-	_	-	5	17	4	-	-	-	3	16	1	-	6
19 ~20	22	13	-	4	_	_	5	17	5	_	-	-	4	14	1	_	3
20 ~21	15	11	_	2	_		2	13	1		1	ı	7	11		_	1
21 ~22	17	12	-	-	-	-	5	11	6	-	-	-	2	12	1	-	_
22 ~23	8	6	_	1	_		1	6	2	_		ı	_	6	_	1	
23 ~24	16	14	-	1	_	_	1	5	10	1	-	-	4	14	1	1	3
不明	18	10	=	1	_	_	7	1	17	-			1	11	_	_	1

⁽注)焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

火元用途别被害状况(1)

				1				I	I			l								(平成22年中)
	区	分		合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	死傷	者(人)	焼 損 床面積	焼 損 表面積	損害額
		, ·		計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	死者	傷者	(m²)	(m²)	(千円)
	合	計		388	41	32	34	35	26	31	34	28	26	34	24	43	11	64	3,867	453	490,264
	\]\	計		249	30	21	23	23	19	18	22	15	13	23	15	27	8	59	3,867	439	480,147
	専 用	住	宅	50	4	1	7	6	5	4	4	3	1	3	3	9	3	24	1,152	134	108,758
	併 用	住	宅	2	1	_	I	_	_	ı	I	_	_	ı	I	1	-	_	2	_	16
	共 同	住	宅	110	13	10	11	8	7	9	12	4	5	11	8	12	3	27	324	147	30,973
	劇場・映	画館	等	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_
	公会堂.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	キャバナイトク			_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	遊技場・ダ	ンスホー	ール	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	456	_	160,591
	性風俗営			_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
建	カラオケッインターネッ	ボック. <u>៸トカフ:</u>	ス・ ェ等	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	待 合 • 料	理店	等	_	-	_	I	-	-	-	I	-	_	I	ı	-	-	-	-	_	-
	飲食	ŧ	店	1	-	_	ı	_	_	-	ı	-	_	ı	ı	1	-	-	-	_	13
	百貨店・マ	ーケッ	卜等	2	-	_	I	-	-	-	1	-	_	I	1	-	-	-	-	_	9,427
	旅館・ホ	テル	等	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	5
	病 院 • 診	療所	等	_	-	_	I	_	_	1	I	_	_	ı	I	-	-	_	-	_	-
物	老人福祉	上施設	等	_	-	_	I	_	-	I	ı	-	_	ı	ı	-	-	-	-	_	_
	グループ	ホーム	等	1	-	_	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	2
	幼稚園・	盲 学 校	等等	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_
	小・中・高	等学校	5 等	1	-	1	I	-	-	-	I	-	_	I	ı	-	-	-	4	_	120
	図書館・	博物館	等	_	-	_	I	_	-	I	ı	-	_	ı	ı	-	-	-	-	_	_
	蒸気浴場・	熱気浴	分場	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火	公 衆 浴	場	等	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
	停 車	場	等	1	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
	神社•	寺 院	等	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	工場・作	業場	等	8	1	2	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	_	43,082
	映画・テレビ	`スタジフ	才等	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	自動車車局	車・駐車	車場	1	1	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	80	132
災	飛行機等	の格紗	声	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	倉		庫	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	226	_	33,857
	前各項に 事 業	É	所	5	-	1	- 1	-	-	ı	ı	1	2	1	- 1	-	-	-	-	1	23
	特定防火対象 複 合		する 途	33	5	4	2	4	2	1	2	4	4	2	-	3	-	2	1,340	35	75,856
	上記以外σ		月途	14	3	1	-	1	2	2	2	1	_	2	-	_	2	2	323	21	16,815
	地	=	街	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	_
	準 地	下	街	-	-	-	I	-	-	I	I	-	-	-	I	-	-	-	-	-	_
	重 要 文	化財	等	_	ı	-	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ج <i>و</i>)	他	14	1	1	3	-	2	1	ı	-	1	2	2	1	-	1	40	21	476

⁽注) 焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

火元用途别被害状况(2)

																			<u> </u>
	区 分	合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	死傷	者(人)	焼 損 床面積	焼 損 表面積	損害額
		計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	死者	傷者	(m²)	(m²)	(千円)
	林 野 火 災	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	車 両 火 災	26	3	1	2	-	_	1	4	4	1	2	2	6	-	-	-	14	7,774
	船 舶 火 災	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	航 空 機 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小 計	112	7	10	9	12	7	12	8	9	12	9	7	10	3	5	-	-	2,343
そ	敷 地 内	31	1	-	1	6	3	4	3	2	3	3	1	4	1	-	-	_	124
	公園	11	2	3	1	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	86
	ごみ集積場	9	-	1	-	-	2	2	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	3
	河 川 敷	24	2	3	4	3	2	2	2	3	2	-	-	1	2	3	-	-	159
の	道路	10	-	-	-	1	-	2	-	2	2	2	1	-	-	2	-	-	2
	電柱	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	空地	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	_	_	2
	軌 道 敷	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他	法面	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	高 架 下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋外物品集積場	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
の	地 下 通 路	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋外駐車場	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
	田畑	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
火	雑 木 林	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-
	自動販売機	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446
	自 転 車 置 場	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
災	プラント	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500
火	電話ボックス	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	そ の 他	7	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	17

⁽注) 焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

出火箇所別被害状況(1)

			1	1	I	ı								ı				1	(4	成22年中)
	区	分	合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	死傷	者(人)	焼 損 床面積	焼 損 表面積	損害額
		N	計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	死者	傷者	(m²)	(m²)	(千円)
	合	計	388	41	32	34	35	26	31	34	28	26	34	24	43	11	64	3,867	453	490,264
	小	計	249	30	21	23	23	19	18	22	15	13	23	15	27	8	59	3,867	439	480,147
	居	室	68	11	9	8	4	5	5	4	3	-	6	3	10	8	31	1,227	222	128,993
	押入	納 戸	1	_	-	-	1	1	-	-	- 1	-	- 1	-	1	-	-	-	-	40
	食	事 室	0	_	-	_	-	-		-	1	_	1	-	1	-	-	-	-	-
	玄	関	6	_	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	6
	広 間・	ホール	2	_	-	=	-	П	=	-	-	=	1	1	-	=	=	-	=	1
	廊	下	13	2	-	-	5	1	1	2	-1	1	1	2	1	-	-	2	2	37
	台	所	67	6	4	5	9	6	5	8	5	2	5	5	7	ı	17	253	30	20,109
	階	段 室	1	_	-	-	-	1	=	_	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
	更	衣 室	1	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	浴	室	3	-	1	-	ı	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	4	=	127
	洗濯場	・洗面場	1	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	2	51	-	3,871
	便	所	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	=	26
建	作業場	場・工場	9	1	2	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	230	=	47,666
	調理	室 · 場	11	1	1	-	-	2	1	2	1	1	1	-	1	-	2	1,273	11	48,649
	火た	き場	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	62	10	513
	電	気 室	1	_	-	-	-	-	-	-	П	1	П	-	-	-	-	-	-	4
	機	械室	1	_	-	_	-	-	-	1	П	_	П	-	-	-	_	_	_	10
	エレ	ベータ	1	_	-	-	=	=	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244
	湯	沸	0	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
物	車	庫	1	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	屋内	駐車場	8	2	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	80	396
	一般	倉 庫	4	_	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3	696	1	194,547
	置	場	8	-	1	2	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	_	26	20	573
	物品		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	37	20	33,169
		店舗	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	_	-	_	13
		務室		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		、研究室	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	12
		・バルコニー	_	1	-	2	1	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-	3	2	49
		周 部		1	2	4	-	1	1	-	2	-	2	1	1	-	_	-	40	896
	床	干	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	188
	宿 泊	客 室	0	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	屋	上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		の 他		2	-	1	=	=	=	-	=	=	=	-	=	-	1	-	1	4

⁽注) 焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

出火箇所別被害状況 (2)

(平成22年中)

																					(+	² 成22年中)
	区		分		合計	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		者(人)	焼 損 床面積		損害額 (千円)
					計													死者	傷者	(m²)	(m²)	. , , , ,
		/]\	計		27	4	1	2	_	_	1	4	4	1	2	2	6	-	-	-	14	7,774
車	機	厚	E .	部	8	1	-	1	-	-	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4,629
両	運	車	ī,	席	2	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	40
	客			席	0	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	_	1	-
船	荷			台	7	1	-	1	ı	-	-	1	1	ı	ı	ı	3	ı	I	-	-	1,275
舶	外	厚	ij	部	8	1	-	i.	-	-	-	1	1	1	-	2	2	Ī	ı	-	-	1,538
	そ	Ø.)	他	2	1	-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	292
		小	計		112	7	10	9	12	7	12	8	9	12	9	7	10	3	5	-	-	2,343
	門	`	さ	<	1	_	-	-	1	ı	_	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	10
	広	겉	i	塔	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	=	2
	埠。	頁 •	さん	橋	1	-	-	-	-	ii.	-	-	-	-	1	=	ii.	-	-	-	=	3
	日除	け・ア	ーケ	ード	1	- 1	-	-	1	1	1	-	-	1	ı	П	1	-	-	-	-	1
そ	道			路	10	-	-	1	1	-	2	-	2	2	2	1	1	I	2	-	-	2
	軌	ì		敷	2	-	1	Ī	-	-	_	-	Ī	-	-	1	ı	-	-	-	=	1
の	河	JI		敷	24	2	3	4	3	2	2	2	3	2	-	=	1	2	3	-	=	159
	空			地	4	1	-	2	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2
他	田			畑	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	1	-
	公			園	12	2	3	1	1	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	_	-	86
	屋外	物品	品集積	責 場	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	1	_	-	_
	ĵ	みり	養	場	8	-	1	ı	1	2	1	-	ı	1	2	1	1	-	1	-	-	3
	敷	坩	<u>t</u>	内	40	3	2	2	5	3	6	4	4	3	3	2	3	1	ı	-	1	2,074
	そ	0,		他	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1	1	_	_	-

⁽注) 焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

過去5年間の原因別火災件数

区分	火災件数 (件)	1 位	2 位	3 位	4 位	5 位
平成18年	450	放火 157 (34.9%	たばこ 60 (13.3%)	こんろ 47 (10.4%)	電気 37 (8.2%)	火遊び 37 (8.2%)
平成19年	434	放火 112 (25.8%	こんろ 77	たばこ 70 (16.1%)	火遊び 47 (10.8%)	電気 34 (7.8%)
平成20年	459	放火 130 (28.3%	たばこ 75 (16.3%)			電気 36 (7.8%)
平成21年	372	放火 105 (28.2%	たばこ 60 (16.1%)	こんろ 53 (14.2%)		電気 23 (6.2%)
平成22年	388	放火 111 (28.6%	こんろ 67 (17.3%)	たばこ 59 (15.2%)		電気 35 (9.0%)

発火源別被害状况(1)

(平成22年中)

																				(平成22年中)
	区	分		合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	死傷	者(人)	焼 損 床面積	焼 損 表面積	損害額
		刀		計	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	死者	傷者	/水風傾 (m²)	衣画傾 (m²)	(千円)
	合	計		388	41	32	34	35	26	31	34	28	26	34	24	43	11	64	3,867	453	490,264
	小	計		68	6	4	4	7	6	5	11	5	3	4	4	9	-	18	1,483	39	49,467
	都 市	ガ	ス	42	3	2	3	3	5	4	7	3	2	2	2	6	-	12	249	12	18,822
λ	L P	ガ	ス	14	1	-	1	2	-	1	4	1	1	-	1	2	-	2	1,225	14	29,280
ろ	電		気	8	1	1	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	2	9	13	1,363
	カセ	ツ	<u>۲</u>	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	2
ス	小	計		7	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	6	116	3	6,619
	電		気	4	1	-	1	-	-	_	-	_	-	-	1	1	1	2	116	2	6,494
ブ	石		油	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	125
	小	計		231	26	23	22	22	20	15	15	17	18	20	14	19	9	23	1,037	338	138,721
	ラ イ	タ		129	11	11	14	15	12	9	8	10	8	10	8	13	7	12	591	143	64,138
		ば	IJ	59	5	7	5	3	6	3	5	7	5	5	4	4	1	5	228	71	20,868
裸	マッチ又	はライク	ター	8	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	п –	ソ	ク	5	-	1	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	3	100	-	12,104
	マ	ツ	チ	6	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	1	-	1	-	-	1	10
	線		香	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	75	21	22,724
火	た	<u>*</u>	火	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火のつ	いた	紙	9	2	-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	35	80	18,535
	火のつ	いた	布	2	1	-	-	1	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	2	1	28
	火のつ	いた	棒	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
	その他		火	6	3	-	1	1	-	_	-	_	-	-	-	1	-	1	6	20	226
	小	計		35	3	3	4	1	-	5	2	1	2	6	3	5	-	8	510	3	57,747
	コ		ド	5	-	2	-	-	-	_	-	_	-	1	-	2	-	1	188	-	30,944
電	テーブ	ルタッ	,プ	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	9,462
		ラ	グ	2	-	-	1	-	-	_	-	_	-	-	-	1	-	-	-	2	9
		レン	ジ	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
気	コンデ	ンサ		1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	-	-	-	-	230	-	6,010
		先 濯	機	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		電	池	1	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	1
関		外	線	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		<u> </u>		3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	92	-	8,259
		気	扇	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
係			タ	1	-	-	-	-	-	_	1	_	-	-	-	-	-	_	-	_	10
I VI	その他の			5	-	1		-	-	_	1	_	2	-	-	1	-	_	-	-	1,803
	その他の			6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-	_	_	195
	その他の	配線器	具具	5	1	_	-	1	-	1	-	-	_	1	1	-	_	1	_	_	1,043

(注)焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

発火源別被害状況 (2)

			合	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	死傷	者(人)	焼 損	焼 損	平成22年中) 損害額
	区	分	計	月	月	月	月	月	月	月	り月	月	月	月	月	死者	傷者	床面積 (㎡)	表面積 (㎡)	(千円)
	小	計	42	4	1	3	3	-	5	4	5	3	4	1	9	-	6	131	45	61,280
	交通機関	内配線	5	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2,741
	排	管	6	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	_	-	1,488
	内 燃	機関	1	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-		-	-	_	_	450
	ブレーキラ	テイニング	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	335
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	金属と金属と	の衝撃火花	2	1	-	-	-	Ι	-	-	ı	-	_	-	1	-	-	-	-	-
そ	溶解	金 属	1	-	-	-	-	ı	1	-	ı	-	-	-	-	_	-	ı	-	1
	バー	ナー	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	2
	風呂カ	, ま ど	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	2	62	10	513
	アセチレンガス	溶接·切断機	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	50
	その他プロ用いる移動		2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	2
	火 薬	類	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	1	-	
の	その他の)レンズ	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1
	その他の静	電スパーク	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	38,150
	その他のを燃料と		1	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	2	-	48
	その他のとする固		1	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	1,801
	焼肉	炉	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	-	-	-	13
	工業	用 炉	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_	-	1,500
他	電気ロー	- ス タ ー	1	-	-	_	-	-	-	_	1	-	-	-	-	_	-	-	-	1
	観賞魚月	用ヒータ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	_
	その他移動可	「能な電熱器	2	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	2	-	2	25	32	11,174
	ネオ	ン 灯	1	-	-	_	_	-	-	_	_	1	_	_	_	_	-	_	-	1
	取	灰	2	-	-	-	_	-	-	-	_	1	-	-	1	_	-	14	-	99
	ج <i>و</i>) 他	5	-	-	1	_	-	1	-	_	-	3	_	_	_	2	28	2	2,910
	不	明	5	1	-	_	1	-	1	2	-	-	-	-	_	1	3	590	25	176,430

				こんろ			7	トープ	•						裸	火								Æ		気	1	岡
			都	L	12	力		12	石		ラ	た	7	D	7	練	た	火	火	火	そ		7	テ	プ	12	2	1
	合	ds					ds			45			ッチ					Ø	Ø	Ø	Ø	小		1		子	ン	気
区 分		小	市	P		セ	小			小	1		又	1				2	っ	2	他	71.	,	プ	_	_	デ	
	計		Ħ	Ħ		ッ					Я	ば	は ラ	ソ	ツ		き	い	W	W	n		1	ルタ	ラ	レ	ン	洗
		計	~	~			āt			ā†			1					た	た	た	裸	計		״		ン	サ	濯
			ス	ス	気	۴		気	油		1	٤	タート	ŋ	チ	香	火	紙	布	樺	火		۲	ナ	ŋ	ジ	1	機
合 計	388	68	42	14	8	4	7	4	3	231	129	59	8	5	6	4	2	9	2	1	6	35	5	2	2	1	1	1
放火(集い含む)	111	1	-	1	-	-	-	-	-	109	92	-	7	-	4	-	_	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	_
火 遊 び	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37	30	-	1	-	2	-	_	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
無意識で火をつける	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半断線による発熱	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	1	-	-	1
瀬 電 す る	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電線が短絡する	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	1	1	-	-	-
スパークする	6	-	-	-		_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	-	6	-	-	-	1	-	-
金属の接触部が過熱する	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
絶縁劣化による発熱	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-
その他の電気原因	3	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	3	-	-	-	-	-	_
スパークによる引火	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
引火する	2	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_
可燃物が沸騰・溢れ出る	1	1	_	1	_		-	-	-	_	-		_		-		_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_
再 燃 す る	4	-	-	-	-	_	-	-	_	3	_	1	-	_	-	-	-	1	1	_	-	-	-	-	-	-	-	_
余熱で発火する	2	_	_	-	_		-	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	
摩擦により発熱する	4		-		_	_	-	-	_	_	_					-		_		_	-	1	_	-	_	_	-	_
輻射を受けて発火する	6	2	2	_	_		2	2		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
高温物が触れる	3	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_		-	-	-	-	-	-	_	_
過 兼 する	5	4	1	2	1		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_	_	
その他の熱的原因	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
可燃物が火源に触れる	9	3	3	_	_		1	1		3	_	_	_	2	_	_	_	_	_		1	_	_	_	_	_	_	_
火の粉が散る、飛火する	2	_	_	_	_	_	_	_		2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_
火花が飛ぶ	3	_	-	_	_		_	-		-	-		_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-	_	_	_
火源が転倒幕下する	26	1	-	-	_	1	2	1	1	20		16		2	-	2	-	_		_	-	_	_		-	_	_	_
火源が動いて接触する	9	1	_	1	_		_	_		8	1	3	_		_	_	2	1			1	_	_	_	_	_	_	_
構造不完全デザイン不良	1	_	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	_	_
着火物が漏洩する	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
意図なしにスイッチが入る	6	2	2	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
考え違いにより使用を誤る	7	5	3	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
不適当なところに捨て置く	41	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	39	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放置する、忘れる	48	46	31	9	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
本来の用途以外	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	1	-	-	-	-	-	_
残り火の処理が不十分	1	-	-	_	-	_				-	-		_	_	_			-		_	-	-	-	-			-	
その他の使用方法不良	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
衝突により発火	1	-	-	-	_		-	-		-	_	_	-			-			_		_	-	-	_	-	_	-	_
逆火。	1	_	-	_	-	_	_	-		_	_	_	_			_		_	_		_	_	-		-	_	_	
その他の交通機関事故	1	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-		_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	
その他の父殖機関争取	1		_	_	_	_	-	-		_		_	_	_		_		_	_	_	_	_	-	_	_		_	_
	5	_	-	_	_		-	-		-	-	_	_	_	_	_		_	_		_	_	-	_	-			_
不明	5	-	_	-	_	_	-		_	-	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_		_	-	-	-	-	

																														(平成	22年	三中)
苦電	係屋外	器具付コ	换	+ 	その他の電	その他の電	その他の配	小	交通機関	排気	内燃	ブレーキラ	金属と金属との	溶解	ı,	風呂か	チ・	その他のプロパモ用いる移動可能	火	その他の	静電	の と 炭	その他の油	焼肉	工業	気口	観賞魚用	その他移動可能	ネオ	取	その	不
	_	1		_	気装	気機	練器	ā†	内配		機	イニン	衝撃火	金 _	ナ 、		ガ断	ンガ ガ ガ 道		レン	1	ठ पु	を散		用	スタ、	٤ ا	な電熱	ν			明
池 1	線	۴ 3	扇 1	夕 1	5	器 6	具 5	42	線 5	管 6	関 1	2	花 2	馬 1	1	بر 1	ス機	を具 2	類 2	ズ 1	ク 1	ん物 1	料備	炉 1	炉 1	1	夕 1	器 2	灯 1	灰 2	他 5	5
_	_	_	_	-	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_		-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
_	_	_		-	_	_	_	-		-	-	-		-	_		-		_	-	_	-				_	-	-	_		_	_
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	1	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
_	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
_	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	3	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	_
_		_	_		_		_	1	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	_	_
_		-		-	_		_	2		_	_						_					_	1			_	_	-		-	1	
-	_	-	-	-	1	-	-	3	_	-	-	2	-	-		-	-		1	-	-	-	-		-	-	-	-		-	_	-
-		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
_	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
_		-			-	1	_	4	1	1	-	_	1	- -		-	-		-	-	-	-		-	1	-	-	-		-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

車両·船舶被害状況

(平成22年中)

区 分	損害額 (千円)	合計 (台数)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
焼 損 車 両 合 計	7,889	34	3	1	4	1	-	1	5	4	3	3	3	7
小計	7,050	21	1	1	1	1	-	1	5	3	3	I	2	4
乗 合 い 自 動 車	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-
大 型 貨 物 車	_	_	1	-	_	1	-	-	ı	-	_	ı	-	_
大 型 特 殊 車	1,345	3	1	1	_	-	_	-	1	-	_	ı	_	_
普 通 乗 用 車	3,104	5	_	-	_	_	-	-	3	1	_	-	-	1
普 通 貨 物 車	1,002	3	_	-	-	-	-	-	-	-	2	_	1	_
小 型 乗 用 車	150	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	1	_
小型四輪貨物車	10	1	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_
小型貨物乗用車	150	1	_	-	-	_	-	-	-	1	-	_	-	_
小 型 特 殊 車	1,289	7	-	_	1	_	-	1	1	1	-	-	-	3
小計	839	13	2	_	3	_	_	_	_	1	_	3	1	3
軽 乗 用 自 動 車	_	1	-	_	-	_	-	-	-	_	-	1	-	-
軽 貨 物 自 動 車	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_
自 動 二 輪	406	8	2	_	3	_	_	_	_	1	_	1	1	_
原 付 自 転 車	32	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	2
客 車	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
貨車	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
そ の 他	401	2	_	_	-	_	_	-	_	_	-	1	_	1
焼 損 船 舶 合 計	-	1	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
客船	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_
貨 物 船	_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
油 そ う 船	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
旅 客 船	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
貨 物 船	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-
タ ン カ ー	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
漁船	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-		_	-
遊 覧 船	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
住 居 船	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-		_	-
そ の 他	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-

気象と火災

(平成22年中)

																			(成22年中)
		火		火	災	種	別				焼	損	棟	数			佐 指	員面積	(m²)	
		災	建	林	車	船	航	そ		火	元			延	焼		79013	ТШТЯ	(111)	損害額
区	分	件					空	の	全	半	部	ぼ	全	半	部	ぼ	合	床	表	
		数	物	野	両	舟白	機	他	焼	焼	分焼	P	焼	焼	分焼	B	計	面積	面積	(千円)
		200	727	刊	l _{H-1}]	/11口	1/3%) LES	冼	冼	冼	-/-	冼	肦	肦	-/-	āl	惧	但	
合	計	388	249	-	26	1	-	112	15	7	67	159	4	-	10	17	4,320	3,867	453	490,264
	30 以下	14	10	_	1	_	_	3	_	-	2	8	_	-	-	1	26	25	1	4,751
湿	$31 \sim 40$	36	22	-	2	1	-	11	1	1	7	13	_	_	2	1	288	139	149	7,535
	$41 \sim 50$	51	24	_	5	_	_	22	2	_	7	15	_	_	3	5	404	307	97	23,451
, l	$51 \sim 60$	71	46	_	6	_	-	19	4	1	13	28	4	-	2	4	1,619	1,569	50	63,907
度	$61 \sim 70$	71	45	_	3	_	_	23	_	_	10	35	_	_	_	_	93	74	19	39,159
	$71 \sim 80$	63	42	_	4	_	-	17	5	2	13	21	_	_	2	3	957	867	90	129,056
(%)	$81 \sim 90$	58	45	_	4	_	_	9	3	3	13	26	_	_	1	3	930	884	46	222,027
	91 ~100	24	15	-	1	-	-	8	-	-	2	13	_	-	-	-	3	2	1	378
	不明	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_
	1 未満	63	47	-	2	-	-	14	7	2	15	23	3	-	3	5	2,145	2,077	68	143,930
	1 ~ 3未満	199	120	-	14	1	_	64	2	3	32	83	_	_	1	3	725	555	170	62,556
風	3 ~ 5未満	100	66	-	8	-	-	26	5	1	16	43	1	-	3	4	724	587	137	107,918
	5 ~ 7未満	13	8	_	_	_	_	5	_	1	2	5	_	_	_	1	488	485	3	165,552
	7 ~ 9未満	8	4	_	1	_	_	3	1	_	1	2	_	_	3	4	236	161	75	10,217
速	9 ~11未満	1	1	-	_	-	-	-	_	_	1	_	_	_	-	-	2	2	_	21
	11 ~13未満	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_	_	-	_	_	-	_	56
	13 ~15未満	3	2	-	1	-	-	-	_	-	-	2	_	-	-		-	_	_	14
(m/sec)	15 以上	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	不 明	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_

(注)焼損床面積・焼損表面積は、小数点以下を四捨五入してあります。

火災による死傷者の状況

			II I						(平成22	年中)
		区分	合計	臨港消防署管内	川崎消防署管内	幸消防署管内	中原消防署管内	高津消防署管内	宮前消防署管内	多摩消防署管内	麻生消防署管内
		合 計	11	1	3	1	3	1	1	1	1
	死	火 傷 死	-	-	-	1	-	-	-	-	1
T:	因	窒息(中毒)	5	_	2	1	2	_	-	-	-
死	別	そ の 他	6	1	1	_	1	1	1	1	_
		消 防 吏 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	身	消 防 団 員	_	-	_	-	-	-	_	-	-
者	分	消防活動に関係ある者	_	-	_	-	-	-	_	-	-
)J	応 急 消 火 義 務 者	6	1	2	1	1	-	-	1	-
	別	消防協力者	-	1	-	1	-		-	-	1
		その他(自損を含む)	5	_	1	_	2	1	1	-	_
		合 計	64	5	10	5	11	6	3	17	7
		火 (熱)傷	50	5	5	4	7	5	3	15	6
	傷	打 撲 傷	_	_	-	_	-	_	-	-	_
傷	(症	挫 傷	_	_	-	_	-	_	-	_	_
1993		捻	_	_	-	_	-	_	-	_	_
	別	切傷	1	_	-	_	1	_	-	_	_
		そ の 他	13	_	5	1	3	1	-	2	1
		消 防 吏 員	_	_	-	_	-	_	-	_	-
者	身	消 防 団 員	1	_	-	_	-	_	-	1	_
	分	消防活動に関係ある者	_	_	-	_	-	_	-	_	-
		応 急 消 火 義 務 者	51	3	6	4	11	6	3	12	6
	別	消 防 協 力 者	2	_	1	_	_	_	_	-	1
		その他(自損を含む)	10	2	3	1	-	-	-	4	-

死者を出した火災

(平成22年中)

出火月日	出火時間	出火	場所用途	構造・	規 模	焼損程度	出 火原 因	死者数	年齢	性別	死者 発生 場所	死に至った経緯
1月10日	0 時 20 分	幸区	住宅	防火造2階建 建築面積 延べ面積	77 m² 121 m²	1棟 全焼	不明	1	85	女	1階居室	不明
4月6日	8時20分	川崎区	複合用途 (非特定)	耐火造3階建 建築面積 延べ面積	113 m² 324 m²	1棟 部分焼	火遊び	2	22 3	男女	3階居室	逃げ遅れ
4月8日	12 時 55 分	中原区	共同住宅	耐火5階建 建築面積 延べ面積	667 m² 2679 m²	1棟 部分焼	火遊び	2	3	男男	1階居室	逃げ遅れ
5月2日	3 時 30 分	川崎区	河川敷	_	-	_	放火	1	不明	男	河川敷	不明
5月21日	5 時 05 分	宮前区	敷地内	_		_	放火	1	70	男	敷地内	自損
6月10日	17 時 21 分	高津区	河川敷	_	-	_	放火	1	69	男	河川敷	自損
12月11日	11 時 23 分	中原区	住宅	木造2階建 建築面積 延べ面積	69 m² 125 m²	1棟全焼、類 焼3棟部分焼、 4棟ぼや	放火	1	53	男	1階居室	自損
12 月 20 日	8時33分	多摩区	住宅	木造平屋建 建築面積	116 m²	1棟全焼、類 焼1棟部分焼	ストーブ	1	99	男	1階居室	逃げ遅れ
12 月 24 日	17 時 17 分	川崎区	共同住宅	木造2階建 建築面積 延べ面積	73 m² 146 m²	1棟半焼、類 焼1棟部分 焼、1棟ぼや	たばこ	1	61	男	2階居室	逃げ遅れ

おもな火災

出火月日	覚知別	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	焼 損 面 積 (㎡)	損 害 額 (千円)	死任死任	傷者 傷者	原	因
4月15日	119	-	-	-	38,150	-	-	静電スパーク(爆発)	
7月29日	119	456	-	456	160,587	-	3	不明	
8月19日	119	226	1	226	33,857	-	-	放火	
10月15日	119	75	20	95	22,707	_	1	線香	
12月16日	119	1,224	10	1,234	29,012	-	-	こんろ	

5年間の火災統計

区分	人口	火災	出火	損害額	1 件 あたりの 損 害 額	建物火災	建 焼 損 (r	物 面 積 ㎡)	建 物 面	たりの 焼 損 積 ㎡)	死(등 者
		件数	率	(千円)	(千円)	件数	床面積	表面積	床面積	表面積	死者	傷者
18年	1,322,432	450	3.4	599,351	1,332	276	5,395	594	12.0	1.3	17	80
19年	1,345,306	434	3.2	588,901	1,357	284	6,378	846	15.0	1.9	15	83
20年	1,370,020	459	3.4	563,103	1,227	283	5,467	1,005	11.9	2.2	14	72
21年	1,389,748	372	2.7	514,323	1,383	238	4,154	770	11.2	2.1	8	73
22年	1,404,532	388	2.8	490,264	1,264	249	3,867	453	10.0	1.2	11	64

- (注) 1 人口は、各年4月1日現在のものです。
 - 2 焼損床面積・焼損表面積は、四捨五入してあります。

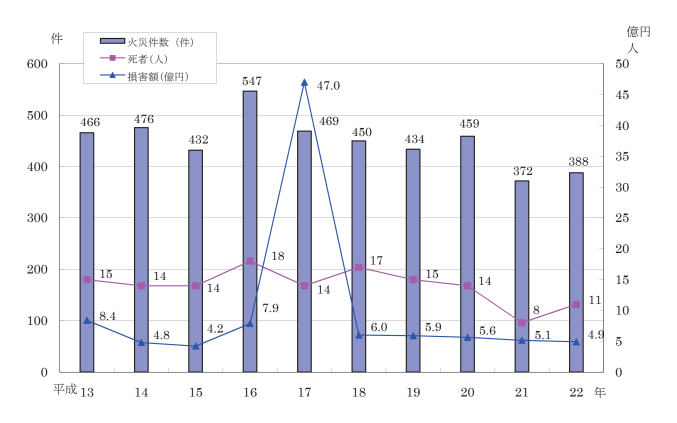
月別1日平均の火災

(平成22年中)

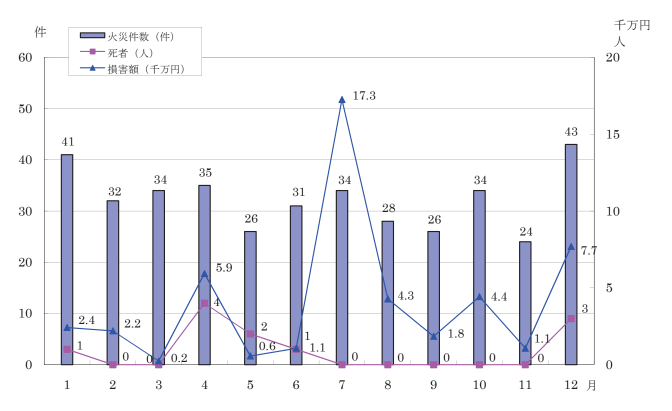
	火	ŋ			1	目 平	均	
区分	災 件 数	災 世 帯 数	火災件数	り災世帯数	焼損面積 (㎡)	焼損床面積 (㎡)	焼損表面積 (㎡)	損害額 (千円)
平成22年	388	221	1.1	0.6	11.8	10.6	1.2	1,343.2
1月	41	22	1.3	0.7	11.1	8.0	3.1	781.2
2月	32	17	1.1	0.6	2.0	1.9	0.1	787.2
3月	34	18	1.1	0.6	1.9	1.1	0.8	79.2
4月	35	19	1.2	0.6	8.0	7.0	0.9	1,979.1
5月	26	16	0.8	0.5	2.1	2.1	0.0	182.3
6月	31	16	1.0	0.5	3.5	2.9	0.7	355.8
7月	34	18	1.1	0.6	17.9	17.2	0.7	5,569.1
8月	28	12	0.9	0.4	9.0	8.4	0.6	1,380.3
9月	26	6	0.9	0.2	1.5	1.5	0.0	615.2
10月	34	18	1.1	0.6	16.1	14.2	1.9	1,429.6
11月	24	11	0.8	0.4	0.1	0.1	0.0	356.8
12月	43	48	1.4	1.5	66.6	60.9	5.7	2,482.0

(注)焼損床面積・焼損表面積は、四捨五入してあります。

年別火災と死者・損害の状況



平成22年 月別の火災と損害状況



救急統計



緊急消防援助隊神奈川県隊救急部隊として福島県へ派遣

救急概況

1 出場件数

救急件数は、58,117件で、昨年に比べ1,676件(3.0%)の増加となりました。

一日平均の出場件数は、159.2件で約9分3秒に1件の割合で出場したことになります。

また、事故種別では急病が 37,597 件(全体の 64.7%、前年比 0.9%増加)、次いで一般 負傷 8,100 件(全体の 13.9%、前年比 0.1%増加)、交通事故 4,814 件(全体の 8.3%、前年比 0.3%減少)の順となっており、この 3 種の事故で全体の 86.9%を占め、これ以外は 7,606 件(全体の 13.1%、前年比 0.7%減少)となっています。

2 搬送人員

搬送人員は51,486人で、昨年に比べ1,900人(3.8%)増加し、市民27.3人に1人を搬送したことになります。

事故種別で最も多いのは急病で 34,688 人(全体の 67.4%、前年比 1.0%増加)、次いで一般負傷 7,321 人(全体の 14.2%、前年比 0.1%増加)、交通事故 4,550 人(全体の 8.8%、前年比 0.8%減少)で、その他の事故が 4,927 人(全体の 9.6%)となっています。

3 特 徵

(1) 救急件数

昭和 60 年以降、平成 17 年まで救急件数は増加の一途を辿っておりましたが、平成 18 年から平成 20 年まで 3 年続けて減少となっていました。しかし、平成 21 年から再び増加に転じています。

一方、65 歳以上の高齢者の搬送人員は23,680 人で、昨年より1,934 人増加、10 年前の平成12 年に比べると、約1.6 倍で9,065 人増加しています。

また、熱中症の患者は 412 人を搬送しました。これは昨年に比べ、335 人増加しており、統計を取り始めた平成 8 年以降、最も多くなっています。

(2) 管外搬送

都内及び横浜市等の市外医療機関への搬送は、6,853人(搬送人員全体の13.3%)で、 昨年に比べ334人(0.2%)増加しており、平成18年から平成21年まで減少傾向が続いて いましたが、再び増加に転じています。

(3) 搬送における傷病程度の割合

搬送における傷病者の傷病程度の割合は、軽症が最も多く全体の 59.8%を占め、次に 中等症 32.2%、重症 6.5%、死亡 1.3%、その他 0.2%の順になっています。

(4) 高速道路等の救急出場状況

市内を通過する高速道路等 3 路線への出場状況は、首都高速道路 64 件(全体の 63.4%) と最も多く、次いで東名高速道路への出場が 25 件(全体の 24.8%)、第三京浜道路 12 件(全体の 11.9%) となっています。

また、東京湾アクアラインへの出場は18件となっております。

(5)一か月生存者数

一か月生存者が、平成22年中55人となり、昨年より11人増加しました。

							構成	合	臨	藤	殿	Ш	大	小		平	加	中	井	小	高	久	新
		区		分			比率	計	港	崎	町	崎	島	田	幸	間	瀬	原	田	中	津	地	作
				出	場件	- 数	100.00%	58,117	1,892	2,559	1,519	3,131	2,911	2,392	3,115	2,857	2,389	2,761	2,702	2,704	2,540	2,411	2,649
合			計	不	搬	送	100.00%	6,965	199	319	164	443	338	225	352	401	203	288	338	385	377	280	353
				搬	送人	、員	100.00%	51,486	1,702	2,253	1,367	2,708	2,591	2,182	2,778	2,471	2,196	2,491	2,382	2,331	2,177	2,147	2,315
				出	場件	- 数	0.42%	246	10	11	9	15	11	14	7	14	9	10	11	7	15	11	9
火			災	不	搬	送	2.64%	184	10	6	8	11	8	14	6	9	7	7	9	6	12	7	6
					送人		0.13%	68	-	5	2	4	4	-	1	5	2	2	2	1	5	4	3
		fals ///			場件		0.01%	4	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	3		-
B	3	然 災	害	不		送	0.04%	3	-	_	-		-	_	-	-	-	-	-	-	3		_
-					送人		0.00%	1	-	1	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_
-d-	;	*** =	+/-		場件		0.03%	20	4	2	2	2	_		2		1	_	_		1	2	
小	,	難 事	故		搬 送 人		0.22%	15	2	2	2	2	_		1		1		_		1	2	_
					場件		8.28%	4,814	174	227	153	209	209	170	209	197	172	212	230	232	211	224	241
交	i	通事	故		搬	- 数	6.98%	486	21	28	133	12	23	13	26	25	172	12	27	27	16	29	
		_ ,	.,,,		送人		8.84%	4,550	156	206	150	210	197	167	193	185	162	216	213	215	200	208	
					場件		0.65%	375	38	20	50	18	14	25	12	13	13	15	9	15	18	16	
労	働	災害事	¥ 故	不	搬	送	0.07%	5	_	-	1	-	2	-	-	-	_	1	-	-	1	-	_
				搬	送人	、員	0.72%	373	40	21	49	18	12	25	12	13	13	14	9	15	17	16	11
				出	場件	- 数	0.31%	182	3	12	4	5	3	6	11	12	3	17	9	20	3	14	3
運	動	競技事	₣故	不	搬	送	0.04%	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
				搬	送人	、員	0.35%	180	3	12	4	5	3	6	11	11	3	17	9	18	3	15	3
				出	場件	: 数	13.94%	8,100	250	357	189	423	389	333	443	419	277	430	375	376	364	324	364
-	f	般 負	傷	不	搬	送	11.56%	805	29	30	21	46	36	24	52	47	25	41	41	50	47	32	37
				搬	送人	、員	14.22%	7,321	222	327	168	379	355	311	391	374	253	391	334	325	318	292	327
				出	場件	数	0.97%	564	19	34	17	64	47	20	23	28	13	25	20	26	23	18	27
加			害	不	搬	送	1.55%	108	2	7	2	8	4	4	3	8	-	6	5	12	6	5	8
				搬	送人	、員	0.91%	468	19	30	15	57	44	16	21	20	13	19	16	15	17	13	20
					場件		1.33%	774	17	31	22	30	42	26	28	29	26	40	34	32	39	35	45
自	1	損行	為		搬		2.37%		6	4	5	6	8	8	5	3	4	13	7	9		7	
					送人		1.18%		11	27	17	24	34	19	23	26	22	27	27	23		28	
£2.			-		場件		64.69%		1,189	1,618	932	1,990	1,764	1,623	1,987	1,839	1,706	1,675	1,765	1,732		1,588	
急			病		搬		42.57%		82	1.460	51	162	83	78	134	1.600	87	92	123	178	1 420	135	
					送人場件		67.37%		1,108	1,468	882	1,830	1,684 252	1,547 78	1,856 229	1,683	1,621	1,584 209	1,648	1,556		1,455	
訴	ı	院搬	洋		物 14	- 級 - 送	5.13% 0.17%		141	155	75 -	173	202	18	1	2	99	209	108	154	143	113	94
724		POL IMX	22		送人		5.78%	2,975	140	156	75	174	252	78	228	129	99	208	107	152	142	113	94
	I				場件		0.02%	2,373	-	130	-	3	1	2	-	-	-	200	-	- 102	- 172	-	-
	I	医師搬	送送		搬		0.13%	9	_	1	_	3	1	2	_	-	_	2	_	-	-	-	_
そ	H	資器材	垒		場件		0.00%		-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
の		資器材 輸送			搬	送	0.01%		_	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
他	F			出	場件	: 数	4.21%	2,447	47	90	66	199	178	95	164	175	70	126	141	110	124	66	105
	-	その	他	不	搬	送	31.64%	2,204	46	90	61	192	172	82	124	150	62	113	125	99	121	63	97
				搬	送人	、員	0.48%	247	1	-	5	7	6	13	41	25	8	13	17	11	3	3	8

																				(半放		
宮	野	宮	菅	多	栗	菅	麻	柿	航空	搬送	生人員数1	合計	死	亡	重	症	中等	等症	軽	症	その	の他
前	Л	崎	生	摩	谷		生	生	隊		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
2,342	2,196	2,271	1,994	2,513	1,921	2,073	2,196	2,079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	271	384	217	282	227	244	210	170	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
2,060	1,934	1,907	1,787	2,248	1,702	1,835	1,999	1,923	-	51,486	28,224	23,262	378	292	1,851	1,496	8,983	7,608	16,970	13,830	42	36
10	14	10	7	13	7	8	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	10	9	3	8	5	6	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	1	4	7	2	2	1	4	-	68	38	30	1	1	6	6	8	9	23	14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	4	1	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-
240	161	241	202	238	146	156	179	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	17	52	18	14	6	14	9	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	149	203	193	229	144	145	181	173	-	4,550	2,996	1,554	20	8	72	46	413	154	2,488	1,344	3	2
12	8	8	8	9	3	10	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	8	8	8	9	3	10	17	13	-	373	318	55	3	-	33	-	107	12	174	43	1	-
2	3	4	6	12	12	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	4	6	12	12	7	5	6	-	180	146	34	-	-	2	1	32	6	112	27		
345	309	317	247	336	267	292	332	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	23	61	21	29	28	21	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	289	258	226	311	241	271	317	331	-	7,321	3,772	3,549	15	12	118	220	662	971	2,970	2,344	7	2
25	14	14	13	23	11	17	26	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5	4	2	2	1	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	9	10	11	21	10	12	23	15	-	468	305	163	1	2	8	4	31	12	263	145	2	-
33	44	31	26	36	33	34	29	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	11	8	7	5	5	7	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	33	23	19	31	28	27	25	28	-	610	202	408	26	18	45	55	79	195	52	140	-	-
1,502	1,528	1,422	1,335	1,608	1,311	1,383	1,451	1,303	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	146	168	112	125	124	113	111	86	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,365	1,383	1,258	1,224	1,489	1,189	1,273	1,341	1,218	-	34,688	18,693	15,995	255	193	1,239	903	6,496	5,248	10,678	9,629	25	22
88	49	128	83	136	70	70	80	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	49	128	83	136	70	70	80	125	-	2,975	1,624	1,351	1	2	296	238	1,144	980	181	130	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	66	96	67	101	60	96	72	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	59	82	54	98	57	78	64	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
10	7	14	13	3	3	18	9	9	-	247	125	122	55	56	31	23	9	20	28	14	2	9

月别·時間別救急出場件数

			Г	1	1	1	1			П			1		平成22	
		合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転		この f	
	S 分			然		通	働	動	般		損		院	医師	資器	そ
	<u>.</u>),			災		事	災	競	負		行		搬	搬	材 等 輸	の
		計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
	合 計	58,117	246	4	20	4,814	375	182	8,100	564	774	37,597	2,984	9	1	2,447
	1月	5,016	31	_	2	326	20	10	696	43	61	3,351	286	1	_	189
	2月	4,288	20	-	3	314	29	11	608	44	43	2,803	234	1	-	178
	3月	4,700	16	1	_	395	31	16	680	48	67	2,992	256	1	-	197
	4月	4,723	23	-	3	406	32	15	677	51	64	2,994	266	-	1	191
月	5月	4,817	21	_	2	381	23	26	661	38	79	3,097	296	1	_	192
別	6月	4,672	20	-	1	401	37	8	642	54	70	2,982	247	-	-	210
内	7月	5,460	23	1	2	475	31	24	696	50	75	3,565	251	1	_	266
訳	8月	5,121	18	-	4	401	39	20	601	37	63	3,459	253	2	-	224
	9月	4,640	15	-	-	405	40	10	646	44	60	3,043	178	1	-	198
	10月	4,807	18	1	-	415	24	16	733	53	69	3,051	222	1	-	204
	11月	4,651	9	-	2	433	38	14	692	37	70	2,942	241	-	-	173
	12月	5,222	32	1	1	462	31	12	768	65	53	3,318	254	-	-	225
	0時~ 2時	3,565	19	-	1	190	7	_	425	100	63	2,497	82	1	_	180
	2時~ 4時	2,627	15	-	2	112	6	-	277	61	51	1,919	64	-	-	120
	4時~ 6時	2,544	6	_	_	108	4	_	265	44	39	1,904	36	_	_	138
	6時~8時	3,957	19	-	-	388	16	1	413	24	51	2,809	44	-	-	192
時	8時~10時	6,013	21	1	5	605	60	17	812	30	43	3,969	256	2	_	192
間別	10時~12時	6,041	28	1	3	460	83	46	825	23	52	3,726	560	2	-	232
内	12時~14時	5,858	30	-	1	479	42	38	834	24	72	3,537	581	_	_	220
訳	14時~16時	5,628	20	-	3	543	65	37	906	32	56	3,350	425	-	-	191
	16時~18時	6,017	20	1	3	726	45	19	967	35	81	3,471	415	3	1	230
	18時~20時	5,997	24	1	2	584	21	9	885	46	97	3,778	289	-	-	261
	20時~22時	5,330	21	-	-	368	15	13	837	64	89	3,535	137	_	_	251
	22時~24時	4,540	23	-	-	251	11	2	654	81	80	3,102	95	1	-	240

曜日別・覚知別救急出場件数

			合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転		(平成2) その 1	
			П		然		通	働	動	般		損		院	医	資器	そ
	X	分			災		事	災	競	負		行		搬	師搬	材 等	0
			計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	送	輸送	他
	合	計	58,117	246	4	20	4,814	375	182	8,100	564	774	37,597	2,984	9	1	2,447
	日	曜	8,313	36	-	4	636	19	81	1,240	128	99	5,469	186	-	-	415
	月	曜	8,606	37	-	2	686	58	20	1,117	58	135	5,640	496	3	-	354
曜日	火	曜	8,008	33	-	2	669	55	10	1,018	61	134	5,270	442	-	-	314
別	水	曜	8,132	36	2	4	670	62	17	1,111	82	105	5,274	464	4	1	300
内訳	木	曜	8,068	39	-	5	656	59	16	1,137	63	97	5,213	465	-	-	318
	金	曜	8,524	39	1	2	728	69	9	1,194	82	103	5,422	530	1	-	344
	土	曜	8,466	26	1	1	769	53	29	1,283	90	101	5,309	401	1	-	402
	1 1	9 番	57,408	238	4	15	4,638	368	179	8,004	538	748	37,374	2,946	5	1	2,350
	加入	電 話	255	1	-	3	94	-	-	29	25	17	32	-	-	-	54
覚	自己	覚 知	184	-	-	2	16	2	1	30	1	3	92	14	-	-	23
知別	警 察	電 話	72	2	-	-	23	-	1	9	-	1	17	17	-	-	2
内訳	駆け	付け	106	-	-	-	11	4	-	21	-	3	61	1	-	-	5
	高速専	用電話	21	-	-	-	14	-	-	-	_	-	3	_	-	-	4
	そ(の他	71	5	-	-	18	1	1	7	-	2	18	6	4	_	9

年齢別搬送人員

	- 1	_	ı	Ī	1	Г	1		1	1			1		22年中)
		合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	そ	男
区分				然		通	働	動	般		損		院	Ø	女
				災		事	災	競	負		行		搬	V	^
		計	災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	送	他	計
合 計		51,486	68	1	5	4,550	373	180	7,321	468	610	34,688	2,975	247	51,486
B /- DI	男	28,224	38	1	4	2,996	318	146	3,772	305	202	18,693	1,624	125	54 400
男女別	女	23,262	30	-	1	1,554	55	34	3,549	163	408	15,995	1,351	122	51,486
新生児	男	83	-	-	-	1	-	-	1	-	I	14	67	-	153
(生後28日以内)	女	70	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11	53	4	100
7歳未満	男	2,000	2	-	1	98	-	-	497	4	I	1,315	79	4	3,443
新生児除く	女	1,443	2	-	-	67	-	1	354	2	-	967	48	2	0,440
7歳~12歳 —	男	638	-	-	-	186	-	13	190	4	1	210	33	1	963
	女	325	-	-	-	73	-	5	74	5	1	150	17	-	000
13歳~17歳	男	483	-	-	-	158	4	40	80	24	3	163	11	1	876
13版2~17版	女	393	1	-	-	67	-	14	38	9	15	237	10	2	670
18歳~30歳	男	2,921	13	-	1	826	54	45	261	70	46	1,522	78	5	5,579
10 成、 30 成	女	2,658	2	-	-	289	13	6	180	26	137	1,850	141	14	0,079
31歳~40歳	男	2,626	4	-	1	525	87	27	236	65	48	1,527	94	12	4,771
31所以 - 40所以	女	2,145	5	-	-	267	11	5	159	40	105	1,365	174	14	4,771
41歳~64歳	男	7,635	8	1	1	866	137	20	880	114	70	5,083	430	25	12,021
TIMX OTMX	女	4,386	9	-	-	489	28	3	528	56	115	2,960	184	14	12,021
65歳~69歳	男	2,257	1	-	-	120	17	-	281	9	10	1,657	152	10	3,609
65歳~69歳 -	女	1,352	-	-	1	104	1	-	188	6	11	959	74	8	0,000
70歳~79歳	男	4,997	5	_	_	141	19	1	706	12	12	3,704	357	40	8,891
1 0 m/y 1 0 m/y	女	3,894	8	-	-	147	2	-	675	15	13	2,763	243	28	
80歳以上	男	4,584	5	-	-	75	-	-	640	3	12	3,498	323	28	11,180
S S MAN AL	女	6,596	3	-	-	51	-	-	1,352	3	11	4,733	407	36	. 1,100

医療機関別搬送状況

							市 外	(平成22年中)
	区 5	गे	合	計	市 内	東京	横浜	その他
	合 言	+		51,486	44,633	1,736	4,939	178
	国	立		4,411	4,136	255	13	7
	公	立		13,277	12,868	223	176	10
	公	的		970	201	162	595	12
	私的	病院		31,373	26,099	1,058	4,071	145
	10 13	診 所		1,327	1,273	9	45	_
	その他の)場所		128	56	29	39	4
	小計		44,483		38,929	1,498	3,994	62
救急	国			4,384	4,136	231	10	7
告	公	<u> </u>		11,801	11,490	222	79	10
示医	公	的		605	-	92	501	12
療	私 的	病院		26,588	22,204	947	3,404	33
機関		診 療 所		1,105	1,099	6	_	_
	その他の:	場所		-	-	-	_	-
7	/]\	計		7,003	5,704	238	945	116
その	国	立		27	-	24	3	-
他の	公	立		1,476	1,378	1	97	_
医	公	的		365	201	70	94	-
療機	私 的	病院		4,785	3,895	111	667	112
関		診 療 所		222	174	3	45	_
	その他の	場所		128	56	29	39	4

事故别・業種別搬送状況

		<u> </u>	T				I						(平成2	_ 1 1/
		合	火	自	水	交	労働	運動		加	自	急	転	そ
	区 分			然	難	通	災	競	般		損		院	の
				災	事	事	害事	技事	負		行		搬	
L		計	災	害	故	故	故	故	傷	害	為	病	送	他
	合 計	51,486	68	1	5	4,550	373	180	7,321	468	610	34,688	2,975	247
	小計	12,233	18	1	1	2,215	332	72	1,315	210	107	7,360	575	27
	公 務 員 公 社	· 員 339	1	-	-	62	10	8	33	5	2	203	14	1
職	会 社	員 9,193	11	1	1	1,759	251	53	971	150	81	5,479	417	19
		係 者 152	-	_	_	18	_	_	26	3	1	95	9	_
		関 者 243	-	-	-	56	1	-	22	1	4	141	17	1
種	飲食・サビス従事		2	_	_	41	5	3	32	11	8	190	7	_
	自家営業	者 1,650	3	-	-	220	41	8	184	34	9	1,055	90	6
	自 営 従 事	· 者 357	1	_	-	59	24	-	47	6	2	197	21	-
	小計	3,053	6	-	1	760	10	101	512	51	43	1,468	97	4
学	小 学	生 1,017	-	_	1	281	_	13	280	7	1	381	52	1
	中学	生 452	1	-	-	87	-	34	79	19	5	211	16	-
生	高 校	生 522	-	-	-	153	2	29	56	12	12	250	7	1
工		生 864	5	-	-	201	7	23	73	10	15	509	19	2
	そ の の 学	他 生 198	-	_	-	38	1	2	24	3	10	117	3	-
	小計	36,200	44	-	3	1,575	31	7	5,494	207	460	25,860	2,303	216
そ	新 生 児 幼	· 児 3,478	4	-	_	132	_	_	824	7	_	2,259	242	10
	主	婦 4,807	9	-	-	397	6	3	561	51	123	3,283	346	28
0	無	職 23,240	21	-	-	706	8	3	3,536	88	216	16,993	1,539	130
	要保護	者 2,945	4	-	-	83	-	-	366	28	65	2,300	88	11
<i>[1]</i>	野宿生活	者 183	1	-	-	8	_	-	34	5	2	127	6	-
他	不	詳 871	2	-	3	122	-	-	105	16	40	505	43	35
	その	他 676	3	-	_	127	17	1	68	12	14	393	39	2

疾病别 · 傷病別搬送状況

(平成22年中) (単位 人)

	疾病別	急病	転院				
		34,688	2,975				
循環系	脳疾患	3,384	289				
旭垛木	心疾患	2,721	498				
消化器系		6,481	503				
呼吸器系		3,754	487				
精神障害		1,436	22				
神経系及び	感覚器系の疾病	5,051	133				
泌尿生殖器	i F	1,483	94				
新生物		432	32				
感染症及び	寄生虫症	857	77				
内分泌、栄	養及び代替疾患並びに免疫障害	1,256	80				
血液及び造	血器	71	27				
妊娠分娩及	び産褥の合併症	132	156				
皮膚及び皮	下組織	121	15				
筋骨格系及	び結合組織	1,576	102				
先天異常		6	13				
周産期に要	した主要病態	55	84				
病状、症状	及び診断名不明確の状態	4,709	113				
心肺停止状	·能	813	11				
その他		350	239				

	傷病別	交通事故による傷病別分類		その他不慮の事故による受傷別分類				
	合 計	4,550	1,078	8,195				
頭部外傷		1,304	318	3,554				
頸部外傷		481	64	110				
体幹外傷		668	69	937				
上肢外傷		588	106	1,026				
下肢外傷		1,091	34	1,576				
多発性外	傷	359	59	132				
	高 熱	_	- 1					
熱傷	化学物質	-	-	9				
が 场	電撃	_	_	2				
	その他	-	-	10				
化学中毒		_	9	29				
自然中毒		-	1	4				
薬物中毒		_	344	62				
室 息		_	113					
その他		59	507					

不搬送の状況

(平成22年中) (単位 件)

不搬送件数(A)	6,965
緊急性なし	120
傷病者なし	510
拒否	4,867
酌	381
死 亡	653
現 場 処 置	46
誤報(いたずら)	158
その他	230
出場件数(B)	56,441
不搬送率: (A)/(B)	12.34 %

行政区・高速道路別救急活動状況

				火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	転	2年中)
			合	人		八					///		心		- ر
	区 分				然		通	働	動	般		損		院	の
			計	,,,	災	++-//.	事	災	競	負	4	行	ملس	搬	41.
				災	害	難	故	害	技	傷	害	為 ———	病	送	他
	合 計	出場件数	58,117	246	4	20	4,814	375	182	8,100	564	774	37,597	2,984	2,457
		搬送人員	51,486	68	1	5	4,550	373	180	7,321	468	610	34,688	2,975	247
	小計	出場件数	57,996	244	4	16	4,725	375	181	8,100	564	774	37,584	2,984	2,445
		搬送人員	51,386	68	1	5	4,463	373	179	7,321	468	610	34,677	2,975	246
	川崎区	出場件数	14,088	68	1	7	1,064	162	31	1,930	202	170	8,924	848	681
行		搬送人員	12,466	16	1	2	1,000	162	31	1,742	181	135	8,312	848	36
	幸 区	出場件数	7,585	26	-	4	542	32	21	1,015	58	74	5,025	432	356
		搬送人員	6,828	5	-	1	523	32	20	917	50	62	4,726	431	61
	中原区	出場件数	8,578	36	-	1	648	45	55	1,225	72	91	5,490	517	398
arb-	中原区	搬送人員	7,546	11	-	-	610	44	53	1,088	54	67	5,063	512	44
政	高津区	出場件数	8,265	36	2	2	740	49	17	1,176	74	137	5,341	359	332
	高 澤区	搬送人員	7,231	6	-	1	706	48	18	1,053	55	100	4,863	358	23
		出場件数	6,910	26	_	-	710	29	11	944	50	111	4,534	261	234
	宮前区	搬送人員	6,026	6	-	-	640	29	11	829	40	85	4,096	260	30
区		出場件数	7,143	33	1	1	613	27	31	947	62	114	4,716	318	280
	多摩区	搬送人員	6,341	17	_	-	585	27	31	865	48	93	4,331	318	26
		出場件数	5,427	19	_	1	408	31	15	863	46	77	3,554	249	164
	麻生区	搬送人員	4,948	7	-	1	399	31	15	827	40	68	3,286	248	26
		出場件数	25	1	-	-	16	-	-	-	-	-	5	-	3
高	東名高速道路	搬送人員	18	-	-	-	14	-	-	-	-	-	4	-	-
速		出場件数	12	-	_	-	9	-	-	_	-	_	1	_	2
道	第三京浜道路	搬送人員	8	_	_	-	7	_	-	_	-	-	1	_	_
	首都高速・横羽・湾岸・川崎縦貫・	出場件数	64	1	-	-	55	-	-	-	-	_	5	-	3
路	大黒・羽田・浮島 ジャンクション・ア クアライン	搬送人員	62	_	_	-	58	_	-	-	-	_	4	-	-
		出場件数	20	-	-	4	9	-	1	-	-	_	2	-	4
	その他	搬送人員	12	-	-	-	8	-	1	_	-	-	2	_	1

傷病者の居住地別・収容医療機関別・傷病程度別搬送人員

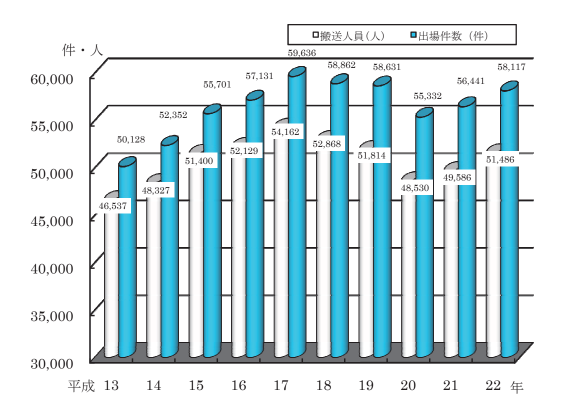
								出場	場所				(1/9/2	22年中)
		合				市	内					市	外	
X	分	計	小計	川 崎 区	幸区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	小計	東京	横	その他
合	計	51,486	51,437	12,502	6,828	7,546	7,234	6,032	6,347	4,948	49	9	34	6
	川崎区	10,213	10,212	9,867	215	63	29	9	20	9	1	-	1	-
	幸区	6,030	6,029	323	5,504	134	36	12	12	8	1	-	-	1
	中原区	6,477	6,477	101	181	5,952	156	43	31	13	-	-	_	-
15-	高 津 区	6,530	6,530	69	50	370	5,744	193	74	30	_	-	-	-
傷病者居住地	宮 前 区	5,784	5,784	33	37	92	342	5,123	110	47	_	-	-	-
有 居 仕	多摩区	5,735	5,734	24	23	47	143	81	5,275	141	1	_	1	-
地別	麻生区	4,397	4,396	8	8	12	34	55	165	4,114	1	1	1	1
	東京	2,165	2,153	488	190	269	318	191	373	324	12	5	6	1
	横浜	2,075	2,061	773	382	332	218	192	85	79	14	3	10	1
	その他	1,923	1,904	762	224	251	193	123	179	172	19	1	15	3
	不詳	157	157	54	14	24	21	10	23	11	_	-	-	-
	川崎区	13,309	13,289	9,914	2,318	641	210	98	71	37	20	2	15	3
	幸区	5,346	5,344	1,346	2,875	687	196	91	91	58	2	-	2	-
傷	中原区	10,296	10,294	297	1,041	4,861	2,495	1,073	396	131	2	_	2	_
病者	高 津 区	4,825	4,822	33	45	529	2,317	1,057	667	174	3	3	-	-
収容	宮 前 区	3,905	3,905	64	38	166	490	974	1,152	1,021	-	-	-	-
医療機	多摩区	4,280	4,279	15	15	148	548	564	2,297	692	1	-	1	-
機関別	麻 生 区	2,672	2,670	1	1	10	55	212	775	1,616	2	1	1	-
73.1	東京	1,736	1,734	294	87	206	268	198	387	294	2	2	-	-
	横浜	4,939	4,924	517	387	280	643	1,747	474	876	15	1	13	1
	その他	178	176	21	21	18	12	18	37	49	2	-	-	2
	死 亡	670	666	190	96	68	88	85	76	63	4	-	2	2
傷病	重 症	3,347	3,346	735	331	502	493	424	461	400	1	1	-	-
程度別	中等症	16,591	16,580	4,103	2,002	2,454	2,344	1,946	2,050	1,681	11	-	10	1
別	軽 症	30,800	30,767	7,464	4,390	4,503	4,290	3,566	3,755	2,799	33	8	22	3
	その他	78	78	10	9	19	19	11	5	5	-	-	_	-

2の年間の救急出場推移

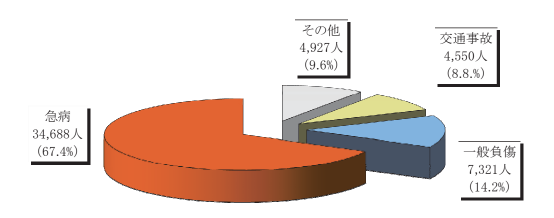
			ļ	出場件数			搬送人数	
年	人口	救急隊数		前年	 年比		前年	年 比
				増減数	増減率		増減数	増減率
平成3年	1,173,412	18	32,137	679	2.2 %	30,881	763	2.5 %
平成4年	1,184,818	18	33,215	1,078	3.4 %	31,777	896	2.9 %
平成5年	1,191,181	18	33,356	141	0.4 %	31,877	100	0.3 %
平成6年	1,193,850	18	34,549	1,193	3.6 %	32,836	959	3.0 %
平成7年	1,198,259	18	37,058	2,509	7.3 %	35,195	2,359	7.2 %
平成8年	1,198,054	18	38,197	1,139	3.1 %	35,912	717	2.0 %
平成9年	1,206,341	18	39,643	1,446	3.8 %	37,148	1,236	3.4 %
平成10年	1,216,771	18	42,538	2,895	7.3 %	39,978	2,830	7.6 %
平成11年	1,230,303	19	45,052	2,514	5.9 %	42,265	2,287	5.7 %
平成12年	1,239,148	19	48,016	2,964	6.6 %	44,907	2,642	6.3 %
平成13年	1,253,261	19	50,128	2,112	4.4 %	46,537	1,630	3.6 %
平成14年	1,269,979	20	52,352	2,224	4.4 %	48,327	1,790	3.8 %
平成15年	1,283,956	21	55,701	3,349	6.4 %	51,400	3,073	6.4 %
平成16年	1,296,895	22	57,131	1,430	2.6 %	52,129	729	1.4 %
平成17年	1,307,304	23	59,636	2,505	4.4 %	54,162	2,033	3.9 %
平成18年	1,322,432	23	58,862	-774	-1.3 %	52,868	-1,294	-2.4 %
平成19年	1,345,306	24	58,631	-231	-0.4 %	51,814	-1,054	-2.0 %
平成20年	1,370,020	24	55,332	-3,299	-5.6 %	48,530	-3,284	-6.3 %
平成21年	1,389,784	24	56,441	1,109	2.0 %	49,586	1,056	2.2 %
平成22年	1,404,532	24	58,117	1,676	3.0 %	51,486	1,900	3.8 %

⁽注) 人口は、各年4月1日現在のものです。

10 年間の救急活動の推移



平成22年事故別搬送状況



平成22年救急搬送人員数 51,486人

											1	ウツタィ	イン統計	<u> </u>				
					<u></u>									心停止	上の推定原	原因別		
				発見時の状況別	心停止の目撃)		;	救急隊 初期心電		I		心师	19世			非心原性	i	
	X ·	分		目撃または音を聞いた	既に倒れており心肺機能停止	心室細動(Vf)	無脈性心室頻拍(Vt)	無脈性電気活動(PEA)	心静止	洞調律	その他	確定データ	除外診断による心原性	脳血管	呼吸器	外因性	悪性腫瘍	その他
	12	21																
合		小	計	434	787	76	2	247	804	21	71	144	512	27	55	227	31	225
計		男	695	247	448	67	1	132	443	6	46	88	288	11	31	126	24	127
		女	526	187	339	9	1	115	361	15	25	56	224	16	24	101	7	98
0歳以上		男	12	2	10	-	-	-	9	1	2	-	6	-	-	3	-	3
10歳未満	21	女	9	2	7	-	-	-	8	-	1	-	2	-	1	ı	-	6
10歳以上	7	男	4	=	4	=	=	=	4	=	=	=	=	=	=	4	=	-
20歳未満	7	女	3	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-
20歳以上	17	男	11	3	8	1	ı	1	8	-	1	1	1	-	-	8	1	1
30歳未満	17	女	6	2	4	-	ı	3	3	-	ı	-	ı	-	1	4	ı	1
30歳以上	38	男	24	4	20	3	-	2	17	-	2	-	5	-	1	15	-	3
40歳未満	00	女	14	3	11	-	-	5	9	-	-	-	1	-	-	12	-	1
40歳以上	61	男	48	17	31	11	-	4	31	-	2	6	16	3	1	12	-	10
50歳未満		女	13	3	10	1	-	2	8	-	2	2	2	-	1	7	-	1
50歳以上	82	男	57	31	26	10	=	11	29	1	6	11	18	4	-	11	3	10
60歳未満		女	25	9	16	2	-	7	14	-	2	2	7	2	-	10	2	2
60歳以上	186	男	124	52	72	17	-	23	74	2	8	20	43	3	4	22	3	29
70歳未満		女	62	23	39	2	-	19	39	2	-	9	19	4	2	10	3	15
70歳以上 80歳未満	299	男	198	70	128	13	-	47	128	-	10	22	94	1	13	28	7	33
00万义/个 们叫		女	101	37	64	2	-	19	71	4	5	15	37	5	4	20	-	20
80歳以上 90歳未満	340	男	161	53	108	10	1	34	102	1	13	22	70	-	10	16	10	33
ひひが火/尺 (叫		女	179	66	113	2	-	40	117	8	12	16	94	5	9	21	2	32
90歳以上 100歳未満	165	男	55	15	40	2	-	10	40	1	2	6	35	-	1	7	1	5
100///八川町		女	110	40	70	-	1	18	87	1	3	12	61	-	6	12	-	19
100歳以上	5	男	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	4	1	3	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	2	-	1

[※] ウツタイン統計=心肺停止者に対し救急隊及びバイスタンダー(その場に居合わせた人)が心肺蘇生を実施した処置に係る、処置内容、推定原因、予後·生存等の統計としています。

病院収容前の心拍再開	一億月刊後,生存者	予 を 生 子
者数	人	率()
		%
63	55	4.5
40	34	4.9
23	21	4.0
1	2	16.7
-	-	0.0
-	1	1
-	-	-
1	1	9
1	1	16.7
1	2	8
-	I	-
4	4	8.3
2	3	23
2	2	3.5
2	3	12.0
10	8	6.5
4	6	9.7
12	9	4.5
3	2	2.0
8	6	3.7
11	6	3.4
1	-	0.0
-	-	0.0
_	=	0.0
-	-	0.0

	,	バイスク	タンダー	ーによる	5 処置数	(
/\ \(\bar{1} \)		処置			病院収容前の心拍再開	一億月三後,左右者	月 予 後
	胸骨圧迫のみ	人工呼吸のみ	心肺蘇生	除細動	者数	人	率 (%)
371	241	4	108	18	21	23	6.2
204	136	3	53	12	12	14	6.9
167	105	1	55	6	9	9	5.4
5	2	-	3	-	1	2	40.0
3	3	-	-	-	_	_	0.0
2	1	-	1	-	_	_	0.0
1	=	1	=	=	=	=	0.0
1	-	-	1	-	-	-	0.0
_	-	-	-	-	-	-	0.0
7	6	-	1	-	-	-	0.0
1	-	-	1	-	-	-	0.0
19	9	-	7	3	2	4	21.1
4	3	-	1	-	-	-	0.0
21	10	1	8	2	1	1	4.8
6	3	=	3	=	2	2	33.3
26	20	-	5	1	3	3	11.5
20	13	-	6	1	2	2	10
53	40	-	9	4	1	1	1.9
26	19	-	6	1	2	2	7.7
53	37	2	13	1	3	3	5.7
68	46	-	20	2	3	3	4.4
17	11	-	5	1	1	-	0.0
37	18	-	17	2	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0.0
1	_	-	1	-	-	-	0.0

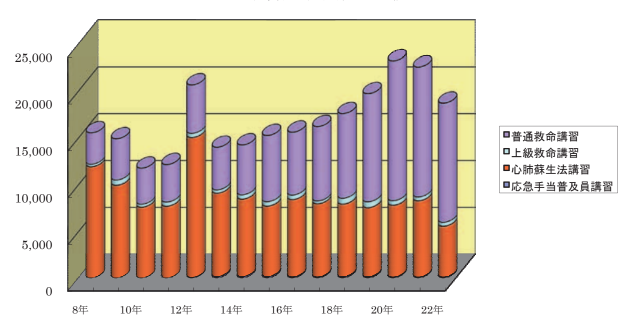
	5	対急隊は	こよる朱		(平成2	<u>4++)</u>
小			- 5 21	除	静	薬
計		気道確保	:	細動	脈路確保	² 剂投与
	気管内チューブ	ラリンゲアル・マスク	食道閉鎖式			
821						
	40	4	366	133	197	81
509	16	3	217	101	119	53
312	24	1	149	32	78	28
_	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-
2	-	-	2	-	-	-
1	-	=	1	-	-	=
6	-	-	3	1	2	-
2	=	-	-	-	1	1
14	I	I	5	4	4	1
2	-	-	1	-	1	-
42	-	-	14	12	11	5
7	1	-	3	2	2	-
59	1	2	19	18	13	6
11	-	-	7	3	1	-
111	2	1	45	23	28	12
58	2	-	26	7	15	8
141	3	-	68	23	30	17
75	6	-	36	9	18	6
113	9	-	49	16	29	10
110	9	1	58	8	28	6
21	1	=	12	4	2	2
44	7	-	17	3	11	6
-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	1	1

応急手当普及啓発活動状況

講習別	普通救	命講習	上級救	命講習	心肺蘇生	法講習等	応急手当普	普及員講習	合	計
年 別	受講者数 (人)	回 数	受講者数 (人)	回 数	受講者数 (人)	回 数	受講者数 (人)	回 数	受講者数 (人)	回 数
平成8年	3,336	103	279	10	11,927	207	-	-	15,542	320
平成9年	4,390	166	575	18	9,942	173	_	-	14,907	357
平成10年	3,836	139	335	9	7,605	168	-	-	11,776	316
平成11年	3,987	118	454	9	7,713	180	-	-	12,154	307
平成12年	5,152	155	465	13	14,987	349	49	1	20,653	518
平成13年	4,536	147	363	12	8,961	254	143	4	14,003	417
平成14年	5,301	161	475	11	8,327	235	144	6	14,247	413
平成15年	7,050	266	486	14	7,581	227	142	6	15,259	513
平成16年	6,687	250	497	16	8,312	228	113	6	15,609	500
平成17年	7,927	310	310	7	7,870	225	105	6	16,212	548
平成18年	9,020	376	636	21	7,811	235	128	9	17,595	641
平成19年	11,523	420	641	18	7,433	204	121	6	19,718	648
平成20年	14,901	581	500	13	7,716	227	95	4	23,212	825
平成21年	13,848	507	422	11	8,203	200	84	9	22,557	727
平成22年	12,719	466	446	12	5,485	167	94	7	18,744	652
合 計	114,213	4,165	6,884	194	129,873	3,279	1,218	64	252,188	7,702

[※] 平成12年9月から普通救命講習、上級救命講習及び心肺蘇生法講習(一部)修了者には、「市民救命士」の名称で 修了証を発行しています。

各種講習受講者数の推移



消防団



新仕様の防火衣・防火帽とバルーン式投光機

消防団

1 消防団の役割

消防団は、「消防団令(昭和22年勅令第185号)」に基づき、昭和22年10月1日に発足し、現在は、消防組織法に基づき制定している「川崎市消防団の設置及び定員等に関する条例(昭和38年川崎市条例第31号)」により、各消防署の管轄区域単位に設置され、地域に密着した防災活動機関として、火災、風水害その他の災害に対する消防活動等を任務としています。また、震災などの大災害に備え、地域における防災活動の中核として、市民の指導的立場に立って、震災時の防ぎょの万全を期しています。

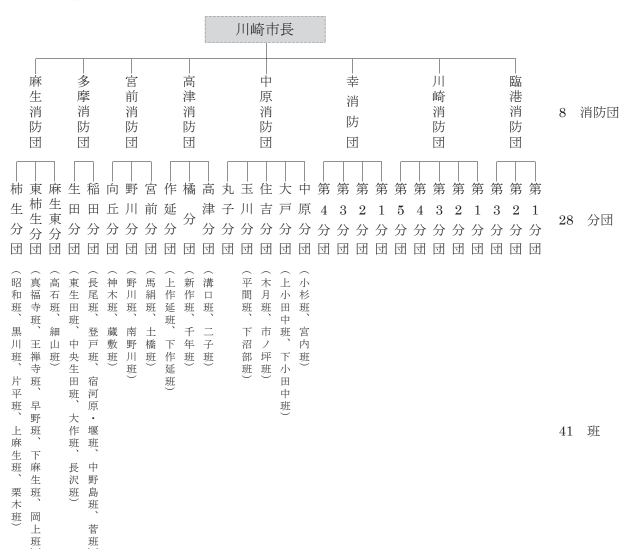
2 消防団の概況

川崎市消防団の平成23年4月1日現在の人員は1,177人で、条例定員に対し充足率は約88%となっています。

消防団員確保のため、これまで取り組んできた処遇の改善に加え、広報部を中心に、消防団の活発なPRを行うとともに、消防団員確保対策の一環として「川崎市成人の日を祝うつどい」で、リーフレットへの掲載及び入団促進PRビデオを上映しました。

また、平成22年11月には臨港消防団第1分団・第2分団・第3分団、川崎消防団第1分団・第3分団・第4分団、多摩消防団稲田分団中野島班・生田分団大作班、麻生消防団東柿生分団岡上班・柿生分団片平班へポンプ積載車が更新されました。

3 消防団の組織



消防団の定員及び現員

(平成23年4月1日現在)

	П							十八八五五十五万	, 11. / 2012/
 区 分				階	当	汲 5	31)		
区分		合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
	定員	1,345	8	16	60		1,2	61	
合 計	現員	1,177	8	16	61	56	106	203	727
		(75)	_	-	-	_	_	(16)	(59)
	定員	145	1	2	7		13		
臨港消防団	現員	113	1	2	7	6	10	22	65
		(9)	_	_	_	-	_	(4)	(5)
	定員	190	1	2	9		17		
川崎消防団	現員	136	1	2	9	10	13	34	67
		(19)	_	-	-	-	-	(8)	(11)
NORL.	定員	185	1	2	8		17		
幸 消防団	現員	157	1	2	8	8	15	30	93
		(18)		_	_	_	-	(1)	(17)
t massing to make	定員	265	1	2	9		25		
中原消防団	現員	236	1	2	10	10	21	51	141
		(11)	-	_	_	_	-	(2)	(9)
	定員	135	1	2	7		12		
高津消防団	現員	130	1	2	7	6	18	24	72
		(10)	_	_		-	-	-	(10)
小光沙叶 园	定員	125	1	2	7		11		25
宮前消防団	現員	114	1	2	7	6	12	19	67
	<i>-</i> → □	(8)		-	-	_	- 15	(1)	(7)
夕麻沙叶口	定員	160	1	2	6	4	15	T	100
多摩消防団	現員	159 -	1	2 –	6	4 –	9	11	126 -
	定員	140	1	2	7		13	0	
麻生消防団		132	1	2	7	6	8	12	96
	現員	-	-	-	-	-	-	_	-

- (注) 1 分団長欄は、分団長に相当する本団の部長を含みます。
 - 2 ()内は、女性消防団員で内数です。

消防団員の年齢

区分	合 計	団長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班長	団員
合 計	1,177 (75)	8 -	16 -	61 -	56 -	106 -	203 (16)	727 (59)
18歳~19歳	2 –	-	_	_	_	_	_	2 -
20歳~24歳	10 (2)	-	-	_	_	_	-	10 (2)
25歳~29歳	35 (2)	-	_	_	_	_	_	35 (2)
30歳~34歳	85 (2)	-	-	_	_	-	2 –	83 (2)
35歳~39歳	173 (5)	-	-	_	_	6 -	17 -	150 (5)
40歳~44歳	224 (6)	-	-	_ _	2 -	13 -	34 -	175 (6)
45歳~49歳	197 (7)	_	_	5 -	10	21	39 -	122 (7)
50歳~54歳	166 (16)	-	-	5 -	14	30 -	35 (2)	82 (14)
55歳~59歳	124 (22)	1 -	2 -	16 -	11 –	18 -	42 (11)	34 (11)
60歳以上	161 (13)	7 -	14 -	35 -	19 -	18	34 (3)	34 (10)
平均年齢	46.8 (51.1)	67.5 -	65.8 -	60.3	55.8 -	52.3 -	50.8 (58.1)	42.4 (49.2)

- (注) 1 分団長欄は、分団長に相当する本団の部長を含みます。
 - 2 ()内は、女性消防団員で内数です。

消防団員の在職年数

(平成23年4月1日現在)

区分	合 計	団 長	副団長	分団長	副分団長	部 長	班 長	団員
. , , ,				77		.,, ,,	203	727
合 計	1,177 (75)	8	16	61	56	106	(16)	(59)
1年未満	56 (4)	-	-	_	_	_	_	56 (4)
1年以上~5年未満	231 (25)	-	-	1	_	_	1	229 (25)
5年以上~10年未満	243 (12)	_	_	_	_	3	18 -	222 (12)
10年以上~15年未満	242 (34)	-	-	-	5	16	87 (16)	134 (18)
15年以上~20年未満	137	_	_	5	6	34	42	50
20年以上~25年未満	100	-	-	11	13	26	32	18
25年以上~30年未満	84	_	3	14	18	21	19	9
30年以上~35年未満	39	1	4	12	8	3	3	8
35年以上~40年未満	28	4	3	11	5	3	1	1
40年以上~45年未満	13	2	4	6	1	-	_	-
45年以上~50年未満	3	1	1	1	-	_	_	_
50年以上	1	-	1	_	-	_	_	_
平均年数	13 (8)	38	37	29	25	20	16 (14)	8 (6)

- (注) 1 分団長欄は、分団長に相当する本団の部長を含みます。
 - 2 ()内は、女性消防団員で内数です。

消防団員の表彰状況

	合	叙	褒	消	知	市	日士	神消	そ
区分				防 庁 長			本消防協	奈防 川協	Ø
	計	勲	章	官	事	長	会	県会	他
平 成 18 年 度	146	3	1	7	37	47	17	34	_
平 成 19 年 度	137	4	2	10	13	55	20	33	_
平 成 20 年 度	141	4	2	6	30	48	9	42	_
平 成 21 年 度	141	2	2	8	19	52	25	33	-
平 成 22 年 度	139	4	2	6	10	63	13	41	-
内 訳 「団 体	10	_	_	1	_	9	_	_	_
個人	129	4	2	5	10	54	13	41	_

消防団員の職業

(平成23年4月1日現在)

区	分	合計	農業	林	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・熱	運輸・通信業	卸売・小売	金融・保険業	不動産業	サービス業	公務員	分類不能の産業	その他
		1,177	89	1	-	1	248	130	46	60	222	17	40	181	24	31	87
合	計	(75)	-	-	-	-	-	(5)	_	(3)	(14)	-	(1)	(11)	(2)	(4)	(35)
吃油	肖防団	113	_	-	-	1	13	32	1	14	25	2	1	13	3	3	5
品(仓(月的四	(9)	-	I	I	ı	_	(2)	_	(2)	(1)	-	_	(2)	_	(1)	(1)
	当時	136	-	-	-	1	17	19	6	8	33	1	1	27	4	3	17
川崎消防団	IEICAH	(19)	-	_	-	_	-	(1)	-	-	(4)	-	_	(4)	-	(1)	(9)
幸消	肖防団	157	1	_	_	-	41	23	7	11	27	1	1	19	8	-	18
+ 11		(18)	_	_	_			(1)	_	(1)	(2)	_	_	(2)	(2)	_	(10)
中原》	肖防団	236	17	-	-	_	51	20	11	12	59	1	10	34	2	12	7
1 /////	1102 [2]	(11)	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	-	(1)	(2)	-	(2)	(2)
│ │ 高津シ	肖防団	130	16	_	_	_	37	9	3	2	19	4	10	16	1	1	12
1.4111	14154 [2]	(10)	_	-	-	-		(1)	-	_	(2)		-	-	-	_	(7)
宮前注	肖防団	114	20	-	-	_	17	2	3	2	18	-	9	24	-	1	18
H 13.71	14124	(8)	_	_	_	_	-	-	-	_	(1)	-	_	(1)	-	-	(6)
多摩洛	肖防団	159	21	_	-	_	47	6	8	5	28	3	2	20	6	8	5
		-	_	_	-	_		-	_	-	_		_	_	_	_	
麻生活	肖防団	132	14	1	-	_	25	19	7	6	13	5	6	28	_	3	5
,,,		1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-

- (注) 1 分類不能の産業には、会社員を含みます。
 - 2 ()内は、女性消防団員で内数です。

消防団員の公務災害状況

	合	,	公 傷 症	र्ने		業者	務別公 係	傷 病	
区分	計	殉 職	重症	軽 症	災害出場 途 上	火災現場	風 水 害 現 場	訓練	その他
平成18年度	8	-	_	8	-	2	-	6	-
平成19年度	5	-	_	5	-	2	-	3	_
平成20年度	2	-	_	2	-	_	_	2	-
平成21年度	4	_	_	4	_	_	_	4	-
平成22年度	1	-	_	1	-	_	-	1	-

消防団の出場状況

		П							(1)	成22年中)
区	分	合計	臨港消防団	川崎消防団	幸 消 防 団	中原消防団	高津消防団	宮前消防団	多摩消防団	麻 生 消 防 団
	件 数	982	124	113	127	138	135	142	111	92
合	1十 奴	(197)	(31)	(34)	(43)	(32)	(16)	(41)	_	_
	人員	15,117	1,734	1,594	1,967	2,664	1,829	1,464	2,116	1,749
計	, , , ,	(611)	(78)	(122)	(161)	(86)	(86)	(78)	_	_
	台 数	1,499	103	155	119	234	156	175	263	294
	件 数	165	22	24	16	22	24	20	23	14
火	11 %	(30)	(4)	(6)	(6)	(8)	_	(6)	_	_
	人員	3,203	404	252	351	441	495	267	597	396
災	/ / / /	(63)	(9)	(12)	(22)	(13)	_	(7)	_	_
	台 数	258	25	23	18	30	35	30	55	42
風	件数	-	-	-	-	-	-	-	-	_
水害	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台 数	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	件 数	26	7	1	5	3	3	1	4	2
特別	一 奴	(10)	(3)	(1)	(4)	(1)	_	(1)	_	_
別 警	人員	958	191	80	127	77	117	101	133	132
戒		(39)	(10)	(7)	(14)	(2)	_	(6)	_	_
	台 数	76	6	5	6	11	8	12	15	13
水	件数	-	_	_	_	-	_	-	_	-
難	人員	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	台 数	-	-	_	-	-	-	_	_	-
交	件数	-	-	-	-	-	-	-	-	_
交通事故	人員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	台 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	件 数	690	85	73	91	101	93	107	72	68
演 習	17 数	(135)	(23)	(22)	(25)	(19)	(16)	(30)	_	_
訓	人員	9,333	975	1,146	1,233	1,967	903	913	1,186	1,010
練		(475)	(58)	(94)	(111)	(65)	(86)	(61)	_	-
	台 数	1,025	62	113	79	180	90	115	171	215
	件 数	101	10	15	15	12	15	14	12	8
そ -		(22)	(1)	(5)	(8)	(4)	_	(4)	_	-
<i>の</i>	人員	1,623	164	116	256	179	314	183	200	211
他	7. 307	(34)	(1)	(9)	(14)	(6)	-	(4)	-	_
	台 数	140	10	14	16	13	23	18	22	24

⁽注) 1 その他には、非火災及び誤報出場を含みます。

^{2 ()}内は、女性消防団員で内数です。ただし、件数については、女性消防団員が出場した件数です。

消防団器具置場及び配置車両の現況(1)

臨港	名称	所 在 地		建物構	造等		配置車	王 両
臨港		所 在 地				7-11- /-/-		•
港	佐1八口		建築年月	敷 地 面 積 (㎡)	構造·規模	建 築 延面積 (㎡)	購入年月	車種
TES	第1分団	川崎区大師駅前1-8-17	昭和58年11月	88.71 (借地)	鉄骨造2階	90.45	平成6年11月	積載車
消	第2分団	川崎区大師河原2-3-14	昭和47年2月	出来野倉庫 敷地内	RC造2階	52.00	平成6年11月	積載車
団	第3分団	川崎区桜本1-13-18	平成3年1月	282.53	鉄骨造2階	68.03	平成6年11月	積載車
	第1分団	川崎区池田1-6-13	昭和63年3月	160.14 (建設局用地)	鉄骨造2階	65.09	平成6年11月	積載車
川 崎 -	第2分団	川崎区砂子2-10-6	昭和53年7月	91.68	RC造2階	70.01	平成19年10月	積載車
啊 消 防 —	第3分団	川崎区渡田3-18-10	平成3年1月	91.34	鉄骨造2階	68.03	平成6年11月	積載車
団	第4分団	川崎区大島3-18-14	昭和56年3月	229.85	鉄骨造平屋	103.82	平成6年11月	積載車
	第5分団	川崎区京町3-12-2	平成2年6月	170.22	RC造2階	66.70	平成20年12月	積載車
	第1分団	幸区南幸町3-149-1	平成12年12月	134.96	鉄骨造2階	69.36	平成17年11月	積載車
幸消	第2分団	幸区戸手2-2-3	昭和63年3月	136.07	鉄骨造2階	57.96	平成20年12月	積載車
防団	第3分団	幸区小向西町3-107-2	昭和58年1月	51.26 (建設局用地)	鉄骨造2階	51.33	平成8年9月	積載車
	第4分団	幸区北加瀬1-36-4	昭和59年11月	135,55	鉄骨造平屋	47.88	平成20年12月	積載車
	中原分団 小 杉 班	中原区小杉御殿町1-940-15	昭和55年3月	100.04	鉄骨造平屋	50.94	平成18年9月	積載車
	中原分団 宮 内 班	中原区宮内2-26-40	平成22年4月	654.79	鉄骨造平屋	86.08	平成22年3月	積載車
	丸子分団	中原区新丸子東1-821	昭和61年3月	56.19 (借地)	鉄骨造2階	56.12	平成13年8月	積載車
円	住吉分団 木月班	中原区木月祇園町17-5	昭和52年3月	90.00 (教育委員会用地)	ブロック造平屋	38.31	平成14年10月	積載車
消防	住吉分団 市ノ坪班	中原区市ノ坪362	昭和58年3月	117.00 (借地)	鉄骨造平屋	30.44	平成11年10月	積載車
団」	大戸分団 上小田中班	中原区上小田中3-3-19	平成8年4月	264.00 (借地)	鉄骨造一部2階	149.01	平成20年12月	積載車
	大戸分団 下小田中班	中原区下小田中2-9-3	昭和56年3月	109.20	鉄骨造平屋	46.08	平成14年10月	積載車
	玉川分団 平間 班	中原区北谷町75-1	平成4年12月	194.58	鉄骨造2階	67.60	平成21年11月	積載車
	玉川分団 下沼部班	中原区下沼部1745	平成3年3月	78.89 (借地)	鉄骨造平屋	37.60	平成7年8月	積載車
	高津分団 溝 口 班	高津区溝口4-15-17	昭和60年3月	100.00	鉄骨造2階	51.84	平成7年8月	積載車
高一	高津分団 二 子 班	高津区二子1-10-8	平成2年3月	124.98 (借地)	鉄骨造2階	62.09	平成19年10月	積載車
油	作延分団 上作延班	高津区上作延424-7	昭和60年12月	74.96 (借地)	鉄骨造2階	47.22	平成7年8月	積載車
店方	作延分団 下作延班	高津区下作延4-10-17	昭和57年3月	99.26	鉄骨造平屋	45.60	平成7年8月	積載車
	橘分団新作班	高津区新作3-18-5	昭和57年3月	72.72 (借地)	鉄骨造2階	54.00	平成7年8月	積載車
	橘分団 千年班	高津区千年548-2	昭和59年11月	69.00 (借地)	鉄骨造2階	60.72	平成7年8月	積載車

消防団器具置場及び配置車両の現況(2)

	П					1	(平成23年4月	
				建物構	造 等		配置車	1 両
	名 称	所 在 地	建築年月	敷 地 面 積 (㎡)	構造•規模	建 築 延面積 (m²)	購入年月	車種
	宮前分団 馬 絹 班	宮前区馬絹1837-13	平成4年3月	99.62	鉄骨造2階	69.12	平成21年11月	積載車
宮	宮前分団 土 橋 班	宮前区土橋6-2-29	平成2年3月	119.62	鉄骨造2階	59.62	平成18年9月	積載車
前消	野川分団 野川 班	宮前区野川252-19	昭和55年3月	81.00	鉄骨造平屋	46.72	平成20年12月	積載車
防団	野川分団 南野川班	宮前区野川2961	平成3年12月	71.11 (借地)	鉄骨造2階	52.99	平成20年12月	積載車
	向丘分団神 木班	宮前区平1-10-25	昭和57年3月	110.33	鉄骨造平屋	44.55	平成17年11月	積載車
	向丘分団 蔵 敷 班	宮前区菅生3-16-1	昭和61年3月	100.02	鉄骨造2階	50.76	平成7年8月	積載車
	稲田分団 登 戸 班	多摩区登戸1265-12	平成10年12月	115.50	鉄骨造2階	66.00	平成21年11月	積載車
	稲田分団 宿河原·堰班	多摩区宿河原3-12-11	昭和55年10月	町内会館 敷地内	RC造2階	31.59	平成7年8月	積載車
	稲田分団 長 尾 班	多摩区長尾7-2-1	昭和58年11月	80.94	鉄骨造2階	48.76	平成7年8月	積載車
多摩消	稲田分団 中野島班	多摩区中野島2-5-1	平成2年1月	87.67 (借地)	鉄骨造2階	63.83	平成22年11月	積載車
学消 防	稲田分団 菅 班	多摩区菅5-10-1	昭和60年3月	107.35	鉄骨造2階	60.75	平成7年8月	積載車
団	生田分団 東生田班	多摩区枡形3-2-17	昭和54年3月	49.32	鉄骨造2階	45.06	平成19年10月	積載車
	生田分団 中央生田班	多摩区生田8-7-4	昭和62年3月	64.86 (借地)	鉄骨造2階	60.72	平成21年11月	積載車
	生田分団 大作班	多摩区西生田2-12-4	昭和62年2月	105.78 (借地)	鉄骨造2階	61.64	平成22年11月	積載車
	生田分団 長 沢 班	多摩区長沢4-10	平成1年3月	123.69 (借地)	鉄骨造2階	53.67	平成7年8月	積載車
	麻生東分団 細 山 班	麻生区細山2-11-1	昭和62年3月	119.84	鉄骨造平屋	46.98	平成13年8月	積載車
	麻生東分団 高 石 班	麻生区高石4-15-7	平成17年2月	102.9	鉄骨造2階	72.00	平成7年8月	積載車
	柿生分団 昭 和 班	麻生区五力田3-22	昭和63年3月	167.89	鉄骨造2階	57.96	平成15年11月	積載車
	柿生分団 黒川 班	麻生区黒川1-1	平成3年12月	64.89 (借地)	RC造2階	60.30	平成21年11月	積載車
麻	柿生分団 片 平 班	麻生区片平1654-4	平成18年10月	62.22 (建設局用地)	鉄骨造2階	66.24	平成22年11月	積載車
生消	柿生分団 上麻生班	麻生区上麻生6-27-1	昭和58年3月	121.8 (借地)	鉄骨造平屋	40.20	平成19年10月	積載車
防団	柿生分団 栗 木 班	麻生区栗木台4-2-1	平成4年12月	2000.13	鉄骨造2階	67.21	平成7年8月	積載車
	東柿生分団真福寺班	麻生区王禅寺西6-4-2	昭和63年3月	135.18	鉄骨造2階	57.96	平成15年11月	積載車
	東柿生分団 王禅寺班	麻生区王禅寺東5-48-1	平成3年1月	188.61	鉄骨造2階	63.83	平成19年10月	積載車
	東柿生分団 早野班	麻生区早野320-1	昭和63年12月	125.15 (借地)	鉄骨造2階	58.65	平成16年11月	積載車
	東柿生分団 下麻生班	麻生区下麻生3-18-8	昭和63年12月	129.17	鉄骨造2階	57.96	平成16年11月	積載車
	東柿生分団 岡上班	麻生区岡上708	平成10年3月	152.77 (教育委員会用地)	鉄骨造2階	79.68	平成22年11月	積載車

消防団車両等の配置及び経過年数

	区 分	合 計	小型動力 ポンプ付 積載車	小 型 動力ポンプ	成23年4月1日現在) 手 引 動力ポンプ
	合 計	121	54	8	59
	臨港消防団	15	3	1	11
寸	川崎消防団	17	5	1	11
	幸消防団	15	4	1	10
	中原消防団	18	9	1	8
	高津消防団	12	6	1	5
別	宮前消防団	13	6	1	6
	多摩消防団	15	9	1	5
	麻生消防団	16	12	1	3
	合 計	121	54	8	59
	1年未満	10	10	_	_
	1年以上	6	6	-	-
	2年 〃	6	6	-	-
	3年 "	5	5	-	-
	4年 "	2	2	_	-
経	5年 "	2	2	_	-
過	6年 "	2	2	_	_
年	7年 #	2	2	_	-
+	8年 #	2	2	_	_
数	9年 #	2	2	-	-
	10年 "	2	-	_	2
	11年 "	11	1	_	10
	12年 "	10	-	_	10
	13年 "	11	-	-	11
	14年 "	12	1	_	11
	15年 "	36	13	8	15

自衛消防



石油コンビナート等特別防災区域

自衛消防

1 自衛消防力の現況

川崎市の臨海地区には、石油化学及び製鉄部門を主軸とする大工場が林立し、内陸地区には大規模な電気産業事業所等が散在し、多摩丘陵地区には、情報研究開発施設があります。これら事業所の自衛消防隊数は、平成23年4月1日現在で286隊、消防車両113台、自衛消防隊員数は兼任を含め20,065人に達しています。消防車両数を地区別にみると、石油コンビナート等災害防止法で定める特別防災区域内には、全車両の約60%にあたる68台が配備されています。

2 自衛消防備蓄消火薬剤等の状況

自衛消防隊を配備した事業所等が保有する泡消火薬剤の総備蓄量は、944,806 ℓ となっており、その内訳は、たん白系が 673,878 ℓ で 71.3%を占め、以下、耐アルコール系 149,576 ℓ (15.8%)、合成界面活性系 61,270 ℓ (6.5%)、水成膜系 60,082 ℓ (6.4%)の順で、地区別にみると、特別防災区域内の備蓄量は、全体の 97.7%にあたる 923,894 ℓ となっています。また、粉末消火薬剤の総備蓄量は 91,365 kgで、特別防災区域内では全体の 88%にあたる 80,480 kgを備蓄しています。

3 自衛消防水利及び装備の状況

自衛消防隊を配備した事業所の構内に設置されている消防水利の総数(屋内消火栓を含む)は13,972 基で、その内訳は消火栓が13,541 基(96.9%)、次いで防火水槽275 基(2.0%)、プール・工業用水等156 基(1.1%)の順で、地区別にみると、特別防災区域内が8,193 基で58.6%を占めています。また、泡放射砲等消防用資機材の配備についても、そのほとんどが特別防災区域内に配備されています。

4 石油コンビナート等特別防災区域

石油コンビナートの総合的な防災対策の必要性から昭和 50 年 12 月、石油コンビナート等災害防止法が制定され、この法律に基づき、昭和 51 年 7 月政令で「京浜臨海地区(川崎市・横浜市)」とし、本市臨海部の区域が特別防災区域として指定され、当該区域内で石油、高圧ガス等を大量に貯蔵、取り扱い又は処理している特定事業所は、個別法(消防法、高圧ガス保安法)で定められている以外に、自衛防災組織等を設置し、災害に対処しなければならないことになりました。

現在、川崎市の特別防災区域の面積は24.07 km²で当該区域内には55の特定事業所(第1種事業所28、第2種事業所27)があり、特定事業所ごとに自衛防災組織が設置されているほか、4地区(浮島・千鳥・扇町・扇島)には陸上共同防災組織が設置されており、海上部には全地区をカバーする海上共同防災組織が設けられています。

防災組織には3点セット(大型高所放水車・大型化学消防車・泡原液搬送車)2組、2点セット(大型化学高所放水車・泡原液搬送車)4組、大型化学消防車4台、大型化学高所粉末車1台、甲種普通化学消防車11台、乙種普通化学消防車2台、普通消防車1台、小型消防車1台、オイルフェンス展張船2隻、油回収装置1基等のほか7事業所に流出油等防止堤、36事業所に消防車用屋外給水施設が設置されています。

また、特定事業所の水溶性危険物火災に対応するため、共同防災組織を中心とした、耐アルコール泡消火薬剤の共同備蓄とその運用体制の確立を図り、これらの防災組織における防災資機材及び特定防災施設については、定期的に立入検査を行い、防災要員の配置、訓練状況、防災資機材等の性能管理状況等を確認しているほか、災害現場における消防隊に対し消防活動上必要な情報が提供されるよう「消防技術説明者」制度を設け、迅速、的確な消防活動ができるよう指導しています。

なお、特別防災区域には、神奈川県石油コンビナート等防災相互無線設備が整備され、消防局に無線機 10W・1W各 1 台、臨港消防署に 1W1 台、特定事業所及び共同防災組織(陸上、海上)に 1W各 1 台が配置され、防災活動の情報交換等一体的な運用が図られるようになっています。さらに横浜市を含んだ京浜臨海地区全体からなる京浜臨海地区石油コンビナート等特別防災区域協議会が設置され、防災技術の共同研究、防災訓練、教育等の活動を行い、当該区域に所在する事業所等が地域ぐるみで防災体制の確立をめざすための一元化が図られています。

自衛消防隊(自衛防災隊を含む)の現況

												(半成2	3年4月1	日現任)
					合	臨港消 管	肖防署 内	崎	幸消	中原	高津	宮前	多摩	麻生
		区	分			特 別	その	消防	防	消防	消防	消防	消 防	消防
			71			防	他	署	署	署	署	署	署	署
					計	災 区	の 区	管	管	管	管	管	管	管
						域	域	内	内	内	内	内	内	内
L	É	衛消防	隊数	ζ	286	94	10	74	14	33	17	10	18	16
		合	計		20,065	3,954	555	2,638	891	7,523	743	989	1,801	971
消防	自行		員数	専任	541	48	26	80	159	126	-	-	91	11
隊員				兼任	17,327	1,709	529	2,558	732	7,397	743	989	1,710	960
数	防	災要員	数	専任	293	293	-	_	-	-	-	-	_	-
Ш				兼任	1,904	1,904	_	_	-	-	_	-	_	_
		合	計		113	68	11	3	6	8	10	-	7	_
	化	学	:	車	26	21	5	-	-	-	-	-	-	-
			小	計	7	1	1	1	1	2	-	-	1	-
			A	1 級	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_
消	普通	ポンプ車	Α	2 級	7	1	1	1	1	2	-	-	1	-
防			В	1 級	-	_	_		-	-	-	-	_	_
車			В	2 級	-	_	_		_	-	_	-	_	_
両		/]\		計	80	46	5	2	5	6	10	_	6	_
等	その	水槽付	ポン	プ車	-	_	-		_	-	-	_	-	-
	の 他 の	泡原液			7	6	_	1	_	-	-	-	_	-
	車両	高 所			7	7	_		_	_	_	_	_	_
	1.3	小型動			49	25	3	1	5	2	7	-	6	_
Щ		手引動			17	8	2	_	-	4	3	-	_	-
		合	計		5,041	3,487	82	367	179	515	108	97	140	66
大型 消·	粉			末	3,998	2,919	59	162	118	465	68	71	115	21
消火器		泡	L		107	105	_	1	_	-	1	-	_	_
器	炭	酸	ガ	ス	463	353	_	64	_	30	_	-	_	16
	そ	0)	ı	他	473	110	23	140	61	20	39	26	25	29

⁽注) 高所放水車には、大型化学高所放水車5台を含みます。

自衛消防備蓄消火薬剤等の状況

(平成23年4月1日現在)

						T					1	7774=0		
					_	臨港消隊	方署管内	川崎	幸	中	高津	宮前	多摩	麻
					合	特別	その	消	消防	原消	消	消) 消	生消
		区	分		計	別防災区域	の他の区域	防署管内	署 管 内	防署管内	防署管内	防署管内	防署管内	防署管内
					944,806	923,894	-	7,480	950	5,820	2,012	-	2,250	2,400
l l	合		計	3% 小計	751,176	732,664	_	5,080	950	5,820	2,012	-	2,250	2,400
泡				6% 小計	193,630	191,230	-	2,400	-	-	_	-	-	-
消	た	h	白	3%	619,018	617,378	-	800	-	40	800	-	-	
火	1	70	ш	6%	54,860	53,060	_	1,800	-	1	-	-	-	-
	水	成	膜	3%	48,582	38,100	_	4,280	950	540	1,212	-	1,100	2,400
薬	//\	JJX	决	6%	11,500	11,500	_	1	-	1	-	-	-	-
剤	△ 出	界面活	M 刘	3%	42,470	36,080	-	-	=	5,240	-	-	1,150	-
	口以	か 田 1亡	11工月1	6%	18,800	18,200	_	600	-	-	-	-	-	-
(0)	耐ァ	ルコ	_ n	3%	41,106	41,106	_	1	-	1	-	-	-	-
	ן נטון	<i>/ / /</i>	//	6%	108,470	108,470	-	1	I	1	-	-	I	-
粉火		合	i	計	91,365	80,480	64	5,061	503	4,695	_	-	67	495
末薬	重易	炭 酸	ナト	リ ウ ム	10,378	10,090	_	288	-	-	_	-	-	-
消剤	重	炭 酸	カ	リ ウ ム	44,835	44,835	-	-	=	-	-	-	-	-
(kg)	у :	ン酸	と 塩	類 等	36,152	25,555	64	4,773	503	4,695	-	-	67	495
流	出油	処	理剤	(0)	63,230	63,230	-	-	-	-	-	-	-	-
オ~	イル	フェ	ンフ	(m)	30,496	30,496	_	-	-	-	-	-	-	-

自衛消防水利及び装備の状況

											170,20		/ - !/
				合	臨港消隊	方署管内	Ш	幸	中	高	宮	多	麻
					特 別	その	崎 消	消防	原消	津 消	前消	摩消	生消
		区 分			防	他	防 署	署	防署	防署	防署	防 署	防署管内
				計	災区域	の 区 域	管	管	署管出	署管力	管	管	管
					域	域	内	内	内	内	内	内	PJ
		合	計	13,972	8,193	125	1,422	851	1,436	604	330	700	311
	22/4	\ / \	計	13,541	7,916	120	1,402	823	1,394	588	322	673	303
消	消火	屋外消火栓	地上式	6,103	5,616	20	166	97	172	16	9	7	-
防	栓	(75㎜以上)	地下式	105	65	_	-	15	7	5	4	9	_
		屋内消	火栓	7,333	2,235	100	1,236	711	1,215	567	309	657	303
水	防	小	計	275	165	5	20	28	24	10	7	12	4
利	火 水	$_{40}$ $_{\rm m.}^3$ \sim	100 m. ³	171	96	4	12	18	15	7	6	9	4
	槽	100 m ³	以上	104	69	1	8	10	9	3	1	3	-
	プーバ	レ・工業用水等 (1	100 m ³ 以上)	156	112	l	-	-	18	6	1	15	4
	木 -	- ス (60 m	」以上)	13,499	11,574	62	567	359	434	99	18	52	334
装	泡	放	射 砲	40	35	ı	-	-	2	-	-	ı	3
	ピッ	, ク ア ッ ブ	゚ノズル	1,259	1,257	-	-	-	2	-	-	-	_
	耐	熱	服	150	145	1	-	-	4	-	_	I	-
	防	火	衣	1,275	1,088	17	25	66	34	34	_	11	
	油	吸	着 剤	6,564	6,351	ı	-	213	-	-	_	I	-
備	呼	吸器	空気	741	539	-	52	106	19	9	_	7	9
	н1-	"汉 伯	酸素	26	22	_	4	-	_	_	_	-	-

臨港地域における企業間の防災組織

地区名	組織の名称	根拠	結成年月日	加盟事業所数
浮島	浮島共同防災協議会	浮島共同防災協議会 共同防災規程	昭和52年7月13日	39
千鳥	川崎市千鳥地区防災協議会 (共同防災隊)	川崎市千鳥地区防災協議会共同防災規程	昭和 52 年 7 月 12 日	24
פהת ו	川崎市千鳥地区防災協議会	川崎市千鳥地区防 災協議会規約	昭和 42 年 1 月 27 日	24
水江	川崎市水江地区防災協議会	川崎市水江地区 防災協議会規約	昭和41年11月1日	14
	扇町地区共同防災協議会	扇町地区共同防災規程	昭和52年7月14日	7
扇町	川崎市扇町地区防災協議会	川崎市扇町地区防災協議会規約	昭和40年4月1日	17 事業所 1 町内会
大川白石田辺新田	川崎支部 大川・白石 ・田辺新田地区会	川崎支部 大川・白 石・田辺新田地区会 規約	昭和54年4月1日	15
扇島	扇島地区共同防災協議会	扇島地区共同防災 協議会共同防災規程	昭和 52 年 7 月 14 日	5 横浜市域 2 社を含む
浮千水扇扇東島上町島島	川崎海上共同防災協議会	川崎海上共同防災協議会海上共同防災規程	平成 12 年 4 月 1 日	19

石油コンビナート等特別防災区域内の備蓄消火薬剤等の状況

									(-	平成23年4	HII可現任)
	区	分		合 計	浮島	千 鳥	水江	扇町	大 川 ・ 白 石	扇島	東扇島
	_	=1	3%	612,378	205,120	167,580	71,818	97,980	9,900	26,680	33,300
たん	合	計	6%	46,460	18,140	28,320	-	-	-	-	-
ん白泡	р 4 . т	· 1± ±1	3%	33,800	7,000	7,800	9,000	10,000	-	-	-
泡消	自動車	. 碩 載	6%	_	-	_	-	-	-	-	-
火	固定消失	レ 訟 借	3%	400,178	159,260	107,520	35,318	47,400	5,700	20,280	24,700
薬剤	回足们	八以加	6%	46,360	18,040	28,320	-	-	-	-	-
(0)	容器	貯 蔵	3%	178,400	38,860	52,260	27,500	40,580	4,200	6,400	8,600
	70' 100'	7,1 /EA	6%	100	100	-	-	-	-	-	-
	合	計	3%	37,800	3,620	10,600	-	6,680	3,200	13,700	-
水成		пі	6%	12,300	2,500	9,400	-	-	400	-	-
成膜泡消	自動車	静	3%	700	500	-	-	-	-	200	-
		・ 作 戦	6%	400	1	_		_	400	_	_
火	固定消失	と設備	3%	24,000	3,100	5,000	-	600	3,200	12,100	-
薬剤		/ IX III	6%	8,100	2,500	5,600	-	-	-	-	-
(0)	容器	貯 蔵	3%	13,100	20	5,600	-	6,080	-	1,400	-
	Н нн	//1 //-	6%	3,800	-	3,800	-	-	-	-	-
合	合	計	3%	43,880	6,700	23,800	3,820	2,000	-	7,560	-
成	I	н	6%	18,200	16,600	-	-	1,600	-	-	-
成界面活性泡	自動車	静 裁	3%	4,500	300	-	600	2,000	-	1,600	-
活性		・ 作	6%	1,800	1,800	_	_	-	-	-	-
泡消	固定消失	と 設 備	3%	30,860	6,400	16,000	2,500	-	-	5,960	-
火薬			6%	16,400	14,800	_	_	1,600	-	-	-
剤	容器	貯 蔵	3%	8,520	-	7,800	720	-	-	-	-
(Q)	70 70	X1 /EX	6%	-	-	-	-	-	-	-	-
耐	合	計	3%	39,706	9,200	15,506	10,200	4,800	-	-	-
アル		п	6%	108,470	38,180	64,590	-	4,900	800	-	-
コ	自動車	積載	3%	3,800	-	3,800	-	-	-	-	-
ルル	口助甲	1月 収	6%	_	-	-	-	-	_	-	_
泡消	固定消失	上 設 備	3%	33,906	9,000	9,906	10,200	4,800	-	-	-
火薬		, , _H V /H	6%	75,050	35,980	33,370	-	4,900	800	-	-
剤	容器	貯 蔵	3%	2,000	200	1,800	-	-	-	-	-
(0)	Н ни	//1 //-	6%	33,420	2,200	31,220	-	-	-	-	-
粉末	合	計		75,209	6,391	12,617	2,000	-	2,600	-	51,601
消火	自 動	車 積	載	2,000	-	-	-	-	-	-	2,000
薬	固定注		设 備	61,240	2,496	9,914	2,000	_	2,000	-	44,830
剤 (kg)	容器		蔵	11,969	3,895	2,703	-	-	600	-	4,771
T	充 出 油 处	理 剤	(Q)	63,040	21,846	19,456	7,572	8,466	18	3,000	2,682
<u>ا</u> ک	トイルフェン	ス(m)	В	28,796	10,256	5,980	3,220	4,200	-	3,940	1,200
		. ,	А	1,700	180	160	120	780	60	-	400



石油コンビナート等特別防災区域内の特定事業所一覧

							(平成23年4月1日現在)
地区別	番号	種別	事業所名	地区別	番号	種別	事業所名
	1	1)	東燃ゼネラル石油㈱川崎工場 (東燃化学(株)川崎工場・ 日本ポリプロ(株)川崎工場を含む)		29	1	(株)日本触媒川崎製造所千鳥工場
	2	1	日本ユニカー(株)川崎工業所	T	30	1	日本ポリエチレン (株) 川崎工場 (千鳥地区) (東燃化学 (株) 千鳥工場・日本ポリプロ (株) 川 崎工場を含む)
	3	1)	セントラル硝子(株)川崎工場	千	31	2	日本乳化剤(株)川崎工場
	4	1	日本ブチル (株)		32	2	川崎化成工業(株)川崎工場(千鳥)
	5	1	日本合成アルコール(株)川崎工場		33	2	日油(株)川崎事業所
	6	1)	JX日鉱日石エネルギー㈱川崎製造所 浮島地区 (日本ポリエチレン㈱川崎工場 (浮島地区)・ENEOSグローブ㈱川崎ガスターミナルを含む)	鳥	34	2	日本合成樹脂㈱
浮	7	1)	(株)日本触媒川崎製造所浮島工場		35	2	サンケミカル㈱川崎工場
	8	2	花王(株)川崎工場		36	2	東京電力(㈱西火力事業所 川崎火力発電所
	9	2	(株)東芝浜川崎工場		37	1)	東亜石油(株)京浜製油所水江工場 ((株)ジェネックスを含む)
	10	2	日新倉庫(株)川崎営業所	水	38	1	J X日鉱日石エネルギー(株) 川崎ガスターミナル
島	11	2	新日本理化(株)川崎工場	江	39	1	出光ルブテクノ(株)
	12	2	東亞合成(株)川崎工場		40	2	JFEスチール (株) 東日本製鉄所 (京浜地区)・川崎地区
	13	2	興和油化工業(株)川崎工場		41	1	昭和電工(株)川崎事業所
	14	2	日新瓦斯(株)川崎事業所		42	2	東日本旅客鉄道(株)川崎発電所
	15	2	新栄運輸(株)川崎化成品油槽所	扇	43	1	J X 日鉱日石エネルギー(株)川崎事業所
	16	1	川崎オキシトン(株)川崎工場		44	1	東亜石油(株)京浜製油所扇町工場 (扇町地区)
	17	2	日本冶金工業(株)川崎製造所		45	2	昭和炭酸(株)川崎工場
	18	2	ブルーエキスプレス(株) 関東営業部横浜営業所	町	46	2	三友プラントサービス(株)川崎工場
	19	2	日本コンセプト(株)京浜支店		47	2	ペットリファインテクノロジー㈱
	20	1	日本ゼオン(株)川崎工場		48	2	川崎天然ガス発電(株)川崎天然ガス発電所
	21	1	旭化成ケミカルズ(株)川崎製造所	カリカラ	49	2	三和倉庫(株)川崎事業所
	22	1	J X 日鉱日石エネルギー (株) 川崎製造所川崎地区 (日本ポリエチレン (株) 川崎工場 (南地区)・ 東邦 (株) 川崎工場・サンアロマー (株) 製造本部川 崎工場を含む)	石.	50	2	昭和電工(株)川崎事業所(大川)
千	23	1	東西オイルターミナル(株)川崎油槽所	扇	51	1)	JFEスチール (株) 東日本製鉄所 (京浜地区) ・扇島地区 ((株) JFEサンソセンター 京浜工場・ JFEケミカル (株) 東日本製造所を含む)
	24	1	三菱化学物流(株)川崎油槽所	島	52	1	東亜石油㈱京浜製油所扇町工場 (扇島地区)
	25	1	日本ヴォパック(株)川崎事業所	東	53	1	東亜石油㈱京浜製油所扇町工場 (東扇島地区)
鳥	26	1)	昭和電工(株)川崎事業所(千鳥)	扇	54	2	東京電力(株)西火力事業所 東扇島火力発電所
	27	1	東京油槽(株)	島	55	2	(株) 日新 東扇島物流センター
	28	1	エム・シー・ターミナル㈱川崎事業所				

⁽注) 種別欄の○付き数字は、レイアウト事業所を示しています。

共同防災組織及び自衛防災組織に

								3 点 1	セット	`		大高型が	3	普通化	匕学車	Ĺ	消	がポ	ニンプ	車	普通	
		区		分		大化学	型	大型 放 2	高所 k 車	泡 // 搬 :	原液 送車	放 化 _水 学車	甲	種	乙	種	普	通	小	型	高所	水車
						法定	現有	法定	現有	法定	現有	現 有	法定	現有	法定	現 有	法定	現有	法定	現有	法定	現有
		合	1	it		2	6	2	2	6	6	5	12	11	-	2	1	1	-	1	ı	-
		小		計		2	4	2	2	5	5	3	3	1	-	ı	-	-	-	ı	ı	-
			計	ł		2	4	2	2	5	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	ı	_
	陸	浮島共	同防	万災協	協議会	2	4	2	2	2	2	-	2	-	_	-	-	_	_	_	-	_
共同防		千鳥地	区防	万災核	協議会	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防災組織	上	扇町地区	共同	防災	協議会	-	-	_	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	_	-	-	_
		扇島地区	共同	防災	協議会	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_
	海		計	ŀ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ı	_
	上	川崎海上	共同	防災	協議会	ı	ı	_	_	-	_	ı	ı	ı	_	-	ı	_	_	_	ı	_
		小		計		ı	2	-	-	1	1	2	9	10	-	2	1	1	-	1	ı	_
	浮	島		地	区	-	2	-	-	-	-	_	3	2	-	2	-	-	-	-	-	_
	千	鳥		地	区	-	-	-	-	-	-	_	3	3	-	_	-	-	-	1	ı	_
自衛防災組織	水	江		地	区	-	_	_	_	1	1	1	1	2	_	_	1	1	_	_	_	_
災組織	扇	町		地	区	_	_	_	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_
	大	ЛI •	白	石	地区	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	扇	島		地	区	ı	ı	_	_	-	_	ı	ı	1	_	-	ı	_	_	_	-	_
	東	扇	島	地		-	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-

- (注) 1 この現況は、石油コンビナート等災害防止法に基づくものです。
 2 東西オイルターミナル㈱は、千鳥地区に編入しています。
 3 ()内は、1当直あたりの最低人員を示しています。
 4 泡原液は3%原液に換算した量を示しています。
 5 大型化学車を現有することにより、甲種普通化学車を備え付けているものとみなす規定があります。

法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 現 法 定 相 6 22 - 6 13 145 19 128 19 327 1 2 1 1 233.28 542.75 13.50 26.94 5 5 - - 3 10 8 9 8 14 1 1 - - 78.48 87.74 1.08 1.08 5 5 - - 3 10 8 9 8 14 - - - - 78.48 87.74 - - 2 2 - - 2 9 4 4 4 6 - - - - 37.44 37.56 - - 1 1 - - 1 1 1 3 - - - 11.16 11.80 - -	(269
5 5 - - 3 10 8 9 8 14 1 1 - - 78.48 87.74 1.08 1.08 5 5 - - 3 10 8 9 8 14 - - - - 78.48 87.74 - - - 2 2 - - 2 9 4 4 4 6 - - - - 37.44 37.56 - - 1 1 - - - 1 1 11.80 - - - - - 11.16 11.80 - - 1 1 - - - 1 1 2 3 2 3 - - - 18.72 26.28 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	178 (269
5 5 - - 3 10 8 9 8 14 - - - - 78.48 87.74 - - - 2 2 - - 2 9 4 4 4 6 - - - - 37.44 37.56 - - 1 1 - - - 11.16 11.80 - - - 1 1 -	182
2 2 2 - - 2 9 4 4 4 6 -	39 (40
1 1 -	35 176
1 1 - - 1 1 2 3 2 3 - - - - - 18.72 26.28 - - 1 1 -	17 109
1 1 - <td>5 (5</td>	5 (5
1 1 1.08 1.08	8 (8
	5 (6
	3 4 (4
1 1 1.08 1.08	1 4 (4
1 17 - 6 10 135 11 119 11 313 - 1 1 1 154.80 455.01 12.42 25.86	5 139 (229 583
- - - 2 3 60 3 31 3 73 - 1 1 1 22.68 166.03 1.89 10.16	50 (85
- 11 - - 3 53 3 54 3 141 - - - - 68.04 104.66 4.86 5.30	(60
1 2 - 1 2 10 3 10 3 26 18.72 84.60 1.35 2.82	(24
- 3 - 2 2 6 2 10 2 36 - - - - - - 22.68 43.46 2.16 4.28	(40
- - <td>21</td>	21
- 1 3 - 10 - 19 7.56 13.70 0.81 1.20	4 (6

特定防災施設等設置対象事業所数

	区分			石災法第2章		特定防災	災施設設置		(平成23年4月1日現在) 対象事業所数			
[区	分	特定事業所数	(レイアウト) 対象事業所数	流出油等	等防止堤	屋外給	水施設	非常通	報設備		
	合	計	55	19	7	(1)	36	(3)	55	-		
	第 1	種小計	28	19	7	(1)	28	-	28	-		
	第 2	2種小計	27	-	-	-	8	(3)	27	-		
		計	19	8	2	(1)	10	-	19	-		
浮	島	第1種	8	8	2	(1)	8	_	8	_		
		第2種	11	ı	-	_	2	_	11	_		
		計	17	6	1	_	14	(1)	17	-		
千	鳥	第1種	11	6	1	_	11	_	11	-		
		第2種	6	I	I	_	3	(1)	6	_		
		計	4	2	1	_	3	_	4	-		
水	江	第1種	3	2	1	_	3	_	3	_		
		第2種	1	I	ı	_	1	_	1	_		
		計	8	2	1	_	4	-	8	-		
扇	町	第1種	3	2	1	_	3	_	3	-		
		第2種	5	I	-	_	1	_	5	_		
4.	11	計	2	1	-	_	1	(1)	2	_		
	川石	第1種	_	_	-	_	1	_	1	_		
	7 11	第2種	2	_	_	_	1	(1)	2	_		
		計	2	1	1	_	2	-	2	_		
扇	島	第1種	2	1	1	_	2	_	2	_		
		第2種	-	_	_	_	-	-	_	_		
		計	3	_	1	_	2	(1)	3	_		
東原	易島	第1種	1	-	1	_	1	-	1	-		
		第2種	2		-	_	1	(1)	2	-		

⁽注) 1 石災法とは、石油コンビナート等災害防止法をいいます。

^{2 ()}内は、任意設置の事業所で内数です。