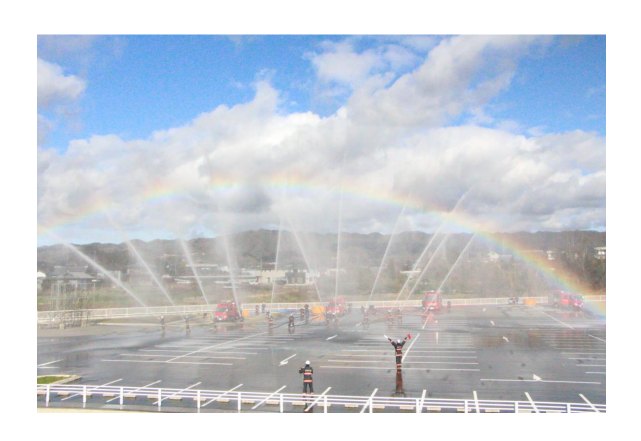
消防年報

令和2年版



那賀消防組合

もくじ

	【概	況】	
那賀地域の概況及び位置 ———	1	消防組合の沿革 ————	3
那賀消防組合概要 —————	2	令和2年中の主な事業・行事 ——	9
組織機構 —————	2	歴代管理者・副管理者・消防長 —	10
	【総	務】	
1 令和 2 年度組合当初予算額 ——	11	職員の年齢及び階級 ————	13
2 各市常備消防費の割合	11	職員の免許等取得状況 ————	13
3 消防組合当初予算の推移 ———	11	職員研修等派遣状況 —————	14
市別人口・世帯数・面積 ———	12		
	【予	防】	
予防及び建築概要	15	建築確認同意事務等処理状況 ——	23
防火対象物数 —————	16	危険物・高圧ガス概要 ————	24
用途別中高層建築物数 ————	17	危険物施設の現状	
立入検査実施状況 ————	18	1 倍数別設置許可施設数 ————	25
防火管理者選任状況 ————	19	2 倍数別完成許可施設数 ————	25
消防計画作成状況 ————	20	3 設置許可施設数 —————	26
消防用設備等着工届出状況 ———	21	4 完成許可施設数 —————	26
消防用設備等設置届出状況 ———	21	5 年別・区分別危険物施設数 ——	27
各種届出処理状況(予防)———	22	6 類別・区分別危険物施設数 ——	27
各種届出処理状況(警防)———	22	7 高圧ガス等施設の状況 ———	28
	【火薬類	質取締 】	
火薬類概要 —————			29
許可申請・火薬類届出・許可証の過	豆納・公安委	員会聴取・立入検査等 ————	30
	【消防協	力団体】	
那賀幼少年婦人防火委員会		那賀防火管理協議会の活動状況 ——	- 33 • 34
1 組織団体 —————	31		

32

2 活動状況 ——

【防災センター】

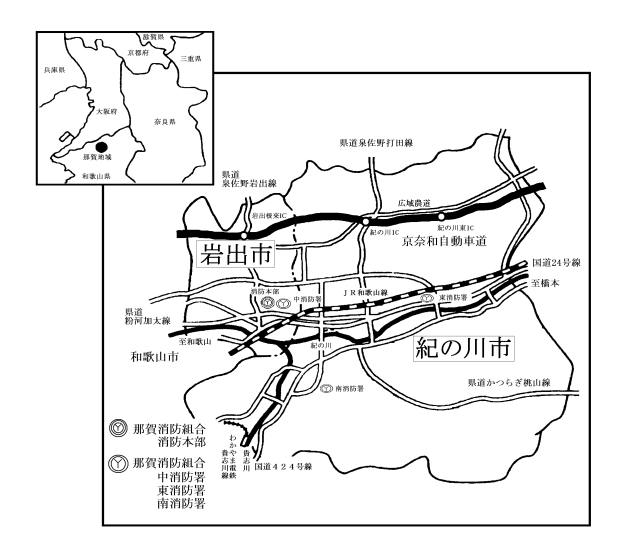
防災センターの概要 ———	35	応急手当普及推進事業の状況 ———	 36
入館者の状況 ————	36		
[防災ひと~	づくり事業】	
防災ひとづくり事業	37 · 38		
	【火	災】	
火災概要 ————————————————————————————————————	39	火災発生状況	
火災発生概況 —————	40	1 市別火災発生状況 —————	
火災等の災害出動状況		2 原因別火災件数 ————————————————————————————————————	
1 市別・出動件数 ————	40	3 月別火災件数 ————————————————————————————————————	
2 月別・出動件数 ————	40	4 用途別火災件数 ——————	
		過去5年間の火災発生概要の比較 ——	
	【救	急】	
救急概要	43	過去10年間の出動件数表 ————	46
救急概況 —————	44	ドクターヘリ、防災ヘリ要請件数	46
出動件数			
1 署別出動件数表 —————	45		
2 覚知別出動表 —————	45		
	【救	助】	
救助概要 ————	47	月別·事故種別救助出動件数 ————	50
救助活動状況 —————	48	過去10年間の救助出動状況 ———	50
月別·事故種別救助出動状況 ——	49		
	【通	信】	
通信概要	_	2 管内人口比較 —————	52
1 1 1 9 番受信件数 —————		3 月別災害出動件数 —————	

那賀地域の概況及び位置

那賀地域は、和歌山県の北部(関西国際空港 25 k m圏)に位置し西は和歌山市、北は和泉山脈を挟んで大阪府に接しています。地勢は1級河川「紀の川」が管内中央部を東西に流れ、母なる水は農業や工業に利用され、農工豊かな紀の川平野が形成されています。また、南部は世界遺産「紀伊山地の霊場と参詣道」に登録されている自然遺産として価値の高い紀伊山地に連なり、北部は大阪府に隣接する和泉山脈が東西に走り、龍門山県立自然公園にも指定されている自然環境豊かな地域です。

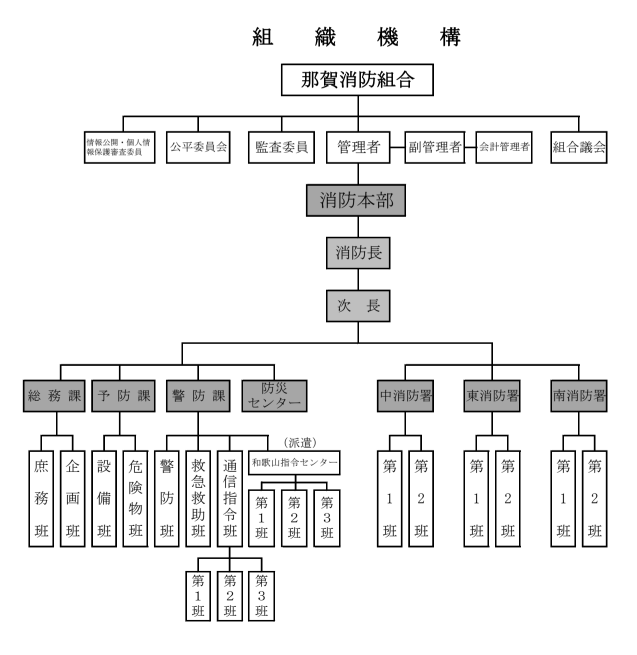
管内面積は、266.72k ㎡で紀の川市、岩出市の2市から構成されており、 管内人口は115,089人(令和2年12月末現在)です。

また、管内を東西に通っている京奈和自動車道が阪和自動車道に直結していることや、他府県と隣接していることから、和歌山県の玄関口となる地域として、産業振興面や防災面での広域ネットワークが形成されています。



那賀消防組合概要

項	月	包	役名 /	消防本部・中消防署・東消防署・南消防署
				消防本部:和歌山県岩出市中迫154番地
忌	+		地	中消防署:和歌山県岩出市中迫154番地
所 	在	•	坦	東消防署:和歌山県紀の川市粉河953番地2
			南消防署: 和歌山県紀の川市桃山町調月1491番地1	
構	成	j. J	市	紀の川市・岩出市
設	立年	: 月	日日	昭和49年11月15日
業	簩開始	年.	月日	昭和50年10月 1日
消	防職	員	数数	129人 (平均年齢39.8歳)
組	合 議		数	6人 (紀の川市3人・岩出市3人)



消防組合の沿革

昭和 49 年 11 月	発 足	那賀郡消防組合発足(県知事許可)
		和歌山県知事から那賀郡6町(打田町、粉河町、那賀町、桃山町、貴
		志川町、岩出町)で構成する那賀郡消防組合の設立が許可される
昭和 50 年 10 月	業務開始	那賀郡消防組合業務開始
	職員	消防職員数48人(1本部、1署、2分署)
	協定	那賀郡消防組合・和歌山市の消防相互応援協定締結
昭和51年 4月	職員	消防職員18人採用、職員数66人
8月	業務開始	東分署、南分署救急業務開始
	訓練	紀の川河川敷(岩出町)において和歌山県防災総合訓練実施
昭和52年 2月	組 織	東、南分署が消防署に昇格(1本部、3署)
3 月	施 設	 消防訓練塔完成(鉄筋コンクリート造16m)
10 月	運用開始	救助工作車を購入、中消防署へ配備
昭和53年 4月	職員	消防職員9人採用、職員数75人
10月	組織	機構改革により1本部、3課、3署となる
	協定	阪和林野火災消防相互応援協定締結
	運用開始	水槽付消防ポンプ自動車を購入、中消防署へ配備
)) // // // // // // // // // // // // //	軽四資機材搬送車を購入、中消防署へ配備
昭和54年2月	訓練	消防職員の体力、気力の増進を目指し岩出町根来で耐寒訓練を実施
11月	運用開始	水槽付消防ポンプ自動車を購入、東消防署へ配備
昭和55年 4月	職員	消防職員6人採用、職員数81人
# <u>П</u> 4 <u>н</u> 99 — ∃ 71	協定	那賀郡消防組合・野上美里消防組合の消防相互応援協定締結
8 月	運用開始	軽四資機材搬送車2台を購入、東・南消防署へ配備
9月	防火委員会	那賀郡幼少年婦人防火委員会発足
昭和 56 年 2 月	寄贈	(財)日本消防協会より救急車の寄贈を受け中消防署へ配備
		消防職員10人採用、職員数91人
4 月	職 協 定	
四和 57 年 7 日		那賀郡消防組合・伊都消防組合の消防相互応援協定締結
昭和 57 年 7月	運用開始	現場指揮車を購入、消防本部へ配備
10月	アモロヨル	消防ポンプ自動車(CD-1)を購入、南消防署へ配備
昭和 58 年 10 月	運用開始	消防ポンプ自動車(CD-1)を購入、東消防署へ配備
11 月	行 事	第1回消防広場を開催
TITLE FOR A D	寄贈	(財)日本防火協会より防火広報車の寄贈を受ける
昭和59年4月	職員	消防職員6人採用、職員数97人
8月	訓練	紀の川河川敷(桃山町)において和歌山県防災総合訓練実施
11月	行 事	管内児童を対象に防火ポスター展を開催
昭和60年 5月	消防クラブ	幼年消防クラブ結成式(28団体)
6月	寄 贈	和歌山県農協共済福祉協会より救急車の寄贈を受け東消防署へ配備
8月	"	(財)日本消防協会より救急車の寄贈を受け南消防署へ配備
11月]]	那賀ライオンズクラブより広報車の寄贈を受ける
昭和61年 4月	組織	特別救助隊編成
昭和62年 8月	寄 贈	日本損害保険協会より水槽付消防ポンプ自動車の寄贈を受け中消防
		署へ配備
昭和63年 1月	寄 贈	日本損害保険協会より救急車の寄贈を受け中消防署へ配備
9月	IJ	(財)日本消防協会より電源照明車の寄贈を受け中消防署へ配備
平成元年 3月	訓練	都市化傾向にある管内において、夜間高層マンション火災総合訓練を
		実施
平成 2年 3月	運用開始	消防ポンプ自動車を購入、中消防署へ配備
10 月	行 事	那賀郡消防組合15周年記念式典及び第1回郡民防火大会開催
	寄 贈	岩出ロータリークラブよりマイクロバス(29人乗)の寄贈を受ける

平成3年4月	職員	消防職員4人採用、職員数101人
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5月	行 事	全国消防長会広報委員会開催
平成 4年 8月	訓練	紀の川河川敷(那賀町)において和歌山県防災総合訓練実施
平成 5年 4月	施設	消防緊急通信指令施設Ⅱ型運用開始
6月		那賀郡防災センター竣工
平成 6年 4月	職員	消防職員9人採用、職員数105人
7 月	協議会	那賀郡防火管理協議会発足
	協定	近畿自動車道松原すさみ線及び関西国際空港線消防相互応援協定締結
10 月	運用開始	救助工作車を購入、中消防署へ配備
	<i>II</i>	軽四資機材搬送車を購入、東消防署へ配備
平成7年 1月	災害	阪神大震災に伴い神戸市へ応援出動(延べ人数171人)
4月	職員	消防職員4人採用、職員数108人
9月	運用開始	防火広報車を購入し消防本部へ配備、軽四資器材搬送車を購入し中消
		防署へ配備
10 月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、救急救命九州研修所へ1人派遣
	"	和歌山県防災航空隊員として、県へ1人派遣
	行 事	那賀郡消防組合20周年記念式典実施
平成8年1月	運用開始	消防ポンプ車(CD-1)を購入、南消防署へ配備
3 月	協定	和歌山県防災へリコプター応援協定締結
	IJ	県下広域消防相互応援協定締結
4月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
	運用開始	高規格救急車を購入、中消防署へ配備
9月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、救急救命九州研修所へ1人、京都市及び
		大阪市救急救命士養成所へ各1人派遣
11 月	運用開始	軽四資機材搬送車を購入、南消防署へ配備
	IJ	広報車を購入、東消防署へ配備
平成 9年 3月	寄 贈	日本宝くじ協会、(財)救急振興財団から救急普及啓発広報車の寄贈を
		受ける
	運用開始	司令車を購入、消防本部へ配備
	IJ	水槽付消防ポンプ自動車を購入、東消防署へ配備
4 月		消防職員9人採用、職員数117人
	職員派遣	和歌山県防災航空隊員として、県へ1人派遣
	"	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
9月	"	救急救命士資格取得のため、大阪市救急救命士養成所へ1人派遣
11 月	施設	地震の揺れを体験できる地震発生体験装置を那賀郡防災センターに
		設置
平成 10 年 4月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、東京研修所へ1人派遣
	職員	消防職員10人採用(県下初の女性消防吏員2人、救急救命士有資格
		者3人を含む)、職員数126人
	運用開始	消防ポンプ自動車(CD-1)を購入、東消防署へ配備
	"	高規格救急車を購入、東消防署へ配備
	救 急	救急指導医を委嘱し、職員救急研修実施(年間3回)
6 月	運用開始	携帯電話等からの119番通報体制システム開始(紀北地区5消防本
		部及び1村の代表本部となる)
9月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、大阪市及び神戸市救急救命士養成所へ各
		1人派遣
10 月	運用開始	司令2号車を購入、消防本部へ配備
	寄贈	岩出ライオンズクラブより指揮車の寄贈を受け消防本部へ配備
12 月	運用開始	広報車を購入、南消防署へ配備
	<u> </u>	I .

₩414		之相校处在主人唯工。主》(2世里 T7世
平成11年 2月	運用開始	高規格救急車を購入、南消防署へ配備
3月	"	水槽付消防ポンプ自動車を購入、南消防署へ配備
4 月	施設	防火学習装置「Q&A」を防災センターに設置
	職員	消防職員5人採用(救急救命士有資格者女性1人を含む)、職員数130人
5月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
	職員	消防職員(救急救命士有資格者) 3 人採用(内、女性1人)、職員数 133 人
8月	運用開始	資機材搬送車を購入、中消防署へ配備
	施設	中消防署前に高輝度電光掲示板設置
10 月	運用開始	はしご付消防自動車(41メートル級)を購入、中消防署へ配備
	訓練	紀の川河川敷(粉河町)において和歌山県防災総合訓練実施
12 月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
	寄 贈	貴志川町在住の小西正藪氏より防災指導車の寄贈を受け、消防本部へ
		配備
	IJ	桃山町在住の西本徳一氏より救急資機材一式の寄贈を受ける
平成 12 年 2 月	行 事	郡内の小学4年生を対象に第1回防火ポスター展を開催
3 月	運用開始	広報車を購入、中消防署へ配備
	IJ	防火広報車を購入、消防本部へ配備
4 月	職員派遣	和歌山県防災航空隊員として、県へ1人派遣
	"	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
9月	施設	東消防署前に高輝度電光掲示板設置
	職員派遣	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
10 月	職員	消防職員1人採用(救急救命士有資格者女性)、職員数129人
平成 13 年 1月	運用開始	インターネットホームページ開設
3 月	IJ	高規格救急車を購入、中消防署へ配備
	受 賞	第5回防災まちづくり大賞受賞(消防科学総合センター理事長賞)
4月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、神戸市救急救命士養成所へ1人派遣
5 月	防 災	防災センター来館者3万人達成
	行 事	2 1世紀記念防火・救急啓発推進事業を実施
9月	施設	南消防署前に高輝度電光掲示板設置
10 月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、救急救命東京研修所及び大阪市消防学校
		救急教育センターへ各1人派遣
	訓練	和歌山県下緊急援助隊紀北ブロック合同訓練に参加
11 月	運用開始	地震体験車「ぼうさいなまず号」を購入、防災センターへ配備
平成 14 年 3 月	計 画	那賀郡消防組合中・長期計画の答申を受ける
4月	職員	消防職員3人採用(救急救命士有資格者)、職員数130人
5月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
6月	防災	防災センター来館者4万人達成
9月	訓練	第1回那賀郡集団救急事故総合訓練
11月	運用開始	水難救助資機材搬送車を購入 、消防本部へ配備
	訓練	和歌山県下緊急援助隊紀北ブロック合同訓練に参加
	II	第1回那賀郡防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
	受 賞	第5回全国消防広報コンクールに消防組合広報紙「なが119」が入
		選、入賞作品登載カレンダーが特別賞を受賞
平成 15 年 2 月	訓練	ドクターへリ運行開始に伴う合同訓練
3月	職員	消防職員1人採用(救急救命士有資格者)、職員数129人
5月	行事	「防災ひとづくり事業」を実施
9月	訓練	第2回那賀郡集団救急事故総合訓練
	II IVA	和歌山県下緊急援助隊紀北ブロック合同訓練に参加
10 月	"	第2回那賀郡防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
10万		近畿府県緊急援助隊合同訓練に参加
11月	運用開始	e メール119番運用開始
	上上	
	"	川爬牛川小粧水別貝城竹城心中で開八、木仴別者、町浦

平成 16 年 5 月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
6月	講習会	防火対象物定期点検報告制度説明会開催
0 7	訓無	職員ポンプ操法大会実施
9 月	別別	第3回那賀郡集団救急事故総合訓練
10 月	"	第3回那賀郡防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
10 /3	訓 練	近畿府県緊急援助隊合同訓練に参加
平成 17 年 2 月	寄贈	桃山町在住の西本徳一氏より救急資機材(AED)の寄贈を受ける
4月	運用開始	高機能消防指令センター運用開始
5月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
6月	防災	防災センター来館者5万人達成
9月	訓練	第4回那賀郡集団救急事故総合訓練
3 /1	寄贈	岸和田市在住の児玉輝光氏より救急資機材(AED)の寄贈を受ける
10 月	訓練	第4回那賀郡防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
10 / 1	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
	行事	那賀郡消防組合業務開始 30 周年記念式典及び消防フェア開催
平成 18 年 3 月	運用開始	予防査察車を購入、消防本部へ配備
5月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
6月	防災	防災センター来館者6万人達成
9月	訓練	第5回集団救急事故総合訓練
10 月	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
11 月	訓練	第5回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
12 月	運用開始	資機材搬送車を購入、南消防署へ配備
平成 19 年 1月	運用開始	高規格救急車を購入、南消防署へ配備
4月	職員	消防職員3人採用(救急救命士有資格者)、職員数131人
5月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
8月	訓練	緊急消防援助隊近畿プロック合同訓練に参加
9月	訓練	第6回集団救急事故総合訓練
10 月	訓練	第6回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会実施
平成 20 年 2 月	講習会	防火管理者資格取得講習会開催
3月	行 事	春季全国火災予防運動に伴う「一日消防長」を実施
4 月	職員	消防職員5人採用(うち1名救急救命士有資格者)
5 月	職員	消防職員1人採用(救急救命士有資格者) 職員数132人
	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
8月	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
9月	訓練	紀の川市において和歌山県防災総合訓練を実施
10 月	訓練	第7回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
平成 21 年 2月	行 事	春季全国火災予防運動に伴う「一日消防長」を実施
4 月	運用開始	救助工作車「彗星」を購入 中消防署へ配備
5 月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
9 月	訓練	和歌山県防災総合訓練に参加
10 月	訓練	第7回集団救急事故総合訓練を実施
	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
11 月	訓練	第8回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
	訓練	和歌山県下緊急消防援助隊紀中ブロック訓練に参加
平成 22 年 2 月	講習会	防火管理者資格取得講習会開催
	訓練	春季全国火災予防運動に伴う車両事故想定訓練実施
4 月	職員	消防職員6人採用
5 月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
8月	訓練	第8回集団救急事故総合訓練を実施
10 月	訓練	第9回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
11 月	訓練	秋季全国火災予防運動に伴う夜間消防総合訓練

平成 23 年 3 月	災害	東日本大震災に対応し、宮城県石巻市へ緊急消防援助隊として出動
4月5月		
6月		
8月		
9月		
10 月		
11月		
平成 24 年 2 月	+	防火管理者資格取得講習会開催
3月		
4月		
5月		「防災ひとづくり事業」を実施
8月		
10 月		
11月		
平成 25 年 3 月		
十成 25 年 3 月 4 月		
5月		「防災ひとづくり事業」を実施
9月		
10 月		
10 /-	訓練	
	訓練	
11 月		
	訓練	
平成 26 年 3 月		
十成 20 年 3 月	訓練	
4 月		
5月		
6月		
10 月		
10).	訓練	
11月		
12 月		
平成 27 年 2 月		
3月	1	
3 /-	訓練	
	運用開始	
4月		
5月		
8月		
10 月		
11月		
	訓練	
12 月		
	十 行 事	
	行 事	
平成 28 年 1 月	_	
1 1 20 - 1).	H) 1 /ISK	訓練を実施
2 月	行 事	W. W
3月		
	運用開始	
	運用開始	
	~-\14 \\14\\\H	THE CAME THE PERMIT

平成 28 年 4 月		消防職員6人採用
5 月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
6 月	研 修	危険物施設における小隊教育訓練
7 月	運用開始	指令連絡車を更新、消防本部へ配備
10 月	訓練	第15回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
11 月	訓練	秋季全国火災予防運動に伴う夜間消防総合訓練を実施
	運用開始	南消防署へ小型多目的搬送車を配備
12 月	運用開始	高規格救急自動車の寄贈を受け、東消防署へ配備
	訓練	阪和林野総合消防訓練を実施
	行 事	年末火災特別警戒に伴う防火パレードを実施
平成 29 年 1 月	訓練	文化財防火デーに伴う総合消防訓練を実施
3月	運用開始	Web119 から NET119 緊急通報システムに移行
0 /1	行 事	春季全国火災予防運動に伴う「一日消防長」を実施
	訓練	第13回集団救急事故訓練(京奈和自動車道)を実施
4 月	職員	消防職員7人採用
5月	行事	「防災ひとづくり事業」を実施
		「例次のとうくり事業」を美施 第16回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
10月	訓練	
11 月	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
10 [訓練	秋季全国火災予防運動に伴う夜間消防総合訓練を実施
12 月	行 事	年末火災特別警戒に伴う防火パレードを実施
	施設	旧南消防署の解体整備工事完了
— N	運用開始	水槽付消防ポンプ自動車を更新、中消防署へ配備
平成 30 年 1 月	訓練	文化財防火デーに伴う総合消防訓練を実施
3月	行 事	春季全国火災予防運動に伴う「一日消防長」を実施
4 月	職員	消防職員4人採用
5 月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
7 月	災害	7月豪雨に伴う緊急消防援助隊として広島県へ出動
8月	職員派遣	救急救命士資格取得のため、京都市消防学校へ1人派遣
10 月	訓練	第17回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
	訓練	大規模地震等災害対応実践訓練を実施 (4消防本部合同)
11 月	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
	寄 贈	岩出ライオンズクラブより消防キャラクターパネルの寄贈を受ける
	訓練	秋季全国火災予防運動に伴う夜間消防総合訓練を実施
	運用開始	小型搬送車を更新、消防本部へ配備
12 月	運用開始	消防指揮車を更新、東消防署へ配備
	行 事	年末火災特別警戒に伴う防火パレードを実施
	運用開始	消防ポンプ自動車(CD-1)を更新、東消防署へ配備
	寄 贈	デュプロ精工株式会社より印刷機の寄贈を受ける
平成 31 年 1 月	訓練	文化財防火デーに伴う総合消防訓練を実施
2月	訓練	春季全国火災予防運動に伴う山林火災防ぎょ訓練を実施
3月	行 事	春季全国火災予防運動に伴う「一日消防長」を実施
4月	職員	消防職員2人採用
令和元年5月	行 事	「防災ひとづくり事業」を実施
10 月	運輸開始	消防指揮車を更新、南署へ配備
107	訓練	第18回那賀防火管理協議会会員自衛消防隊による消防操法大会を実施
	訓練	緊急消防援助隊近畿ブロック合同訓練に参加
11 月	訓練	
11 月	ディスティッグ ディスティック ディスティック ディスティック ディスティック ディスティック ディスティッグ アイス	体学主国人及了防運動に伴う後間視め総合訓練を実施 年末火災特別警戒に伴う防火演技を実施
14 月	運用開始	本来欠及特別書成に伴り的代便技を美地 水槽付消防ポンプ自動車を更新、南消防署へ配備
A∓n 0 /= 1 □		
令和2年1月	訓練	文化財防火デーに伴う総合消防訓練を実施
4月		消防職員3人採用
5月	行事	「防災ひとづくり事業」を実施
11 月	運用開始	高規格救急自動車を2台更新、中・南消防署へ配備

令和2年中の主な事業・行事

- 1月 消防組合出初式挙行 文化財防火デーに伴う訓練・広報及び立入検査
- 2月 防火管理者資格取得講習会 普通救命講座 塵芥収集車事故対応説明会
- 3月 第1回組合議会



- 7月 消防職員委員会
- 8月 子ども防災博士応急手当講座 第2回組合議会 職員意見発表会
- 9月 運転技術向上ドライバー研修







- 4月 人事異動
- 6月 普通救命講座 都市型捜索救助訓練





- 10月 県下消防職員意見発表会 警防技術向上訓練
- 11月 危険物移動タンク貯蔵所街頭検査
- 12月 防災ひとづくり事業「入賞者表彰式・作品展」 年末火災特別警戒 (市街地調査、巡回広報、夕暮れパトロール)

総 務



歴代管理者

初代	林 清	昭和 49 年 11 月 15 日~平成 4 年 10 月 18 日	岩出町長
二代	中村隆行	平成 4 年 10 月 19 日~平成 8 年 10 月 18 日	岩出町長
三代	中芝正幸	平成8年10月19日~ 現 在	岩出市長

歴代副管理者

初代	田中功	昭和 49 年 11 月 15 日~昭和 51 年 9 月 17 日	桃山町長
二代	井口保治	昭和 51 年 9 月 18 日~昭和 54 年 5 月 14 日	粉河町長
三 代	堀 田 豊 治	昭和 54 年 5 月 15 日~平成 4 年 9 月 17 日	桃山町長
四代	岡 正之	平成 4 年 9 月 18 日~平成 11 年 5 月 13 日	粉河町長
五代	山下忠男	平成 11 年 5 月 14 日~平成 17 年 11 月 6 日	桃山町長
六 代	根耒公士	平成 17 年 11 月 7 日~平成 17 年 12 月 10 日	紀の川市長職務執行者
七代	中村愼司	平成 17 年 12 月 11 日~ 現 在	紀の川市長

歴代消防長

初	代	森本繁廣	昭和 50 年 7 月 8 日~昭和 60 年 3 月 31 日
	代	東勲	昭和60年6月1日~平成3年3月31日
三	代	田 沼 小一郎	平成3年4月1日~平成8年3月31日
四	代	三 宅 保	平成8年4月1日~平成15年3月31日
五.	代	道 浦 渥	平成 15 年 4 月 1 日~平成 19 年 12 月 31 日
六	代	田中照巳	平成 20 年 1 月 1 日~平成 24 年 3 月 31 日
七	代	林 照康	平成 24 年 4 月 1 日~平成 28 年 3 月 31 日
八	代	南出直隆	平成 28 年 4 月 1 日~平成 31 年 3 月 31 日
九	代	西岡孝芳	平成 31 年 4 月 1 日~

予 算

1 令和2年度組合当初予算額

歳 入 (千円) 歳

	<u> </u>	`				(111	1/
	款			項		金 額	
分担	金及び負	担金	負	担	金	1, 272, 9	49
使用	料及び手	数料	手	数	料	1, 9	15
国	庫支出	金	国盾	直補即	力金		10
県	支 出	金	県費	貴補具	力金		10
繰	越	金	繰	越	金		1
諸	収	入	預	金利	子		3
印目	ЧХ	八	雑		入	2, 7	84
組	合	債	組	合	債	38, 4	00
	歳	入	合言	+		1, 316, 0	72

歳	出						(千円)
	款			項		金	額
議	会	費	議	会	費		208
総	務	費	総系	务管理	里費	4	41, 615
消	防	費	消	防	費	1, 20	03, 510
公	債	費	公	債	費	(67, 739
予	備	費	予	備	費		3,000
	歳	出	合	計		1, 3	16, 072

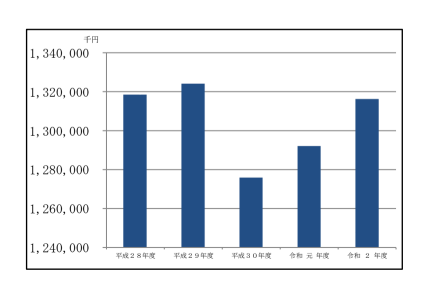
2 各市常備消防費の割合

(令和2年度当初予算額)

予算額等	一般会計予算 A	常備消防費	消防費の占める
		予算額 B	割合
市別	(千円)	(千円)	B/A (%)
紀の川市	28, 820, 000	692, 906	2.40
岩出市	16, 773, 500	570, 230	3. 40
計	45, 593, 500	1, 263, 136	2.77

3 消防組合当初予算の推移

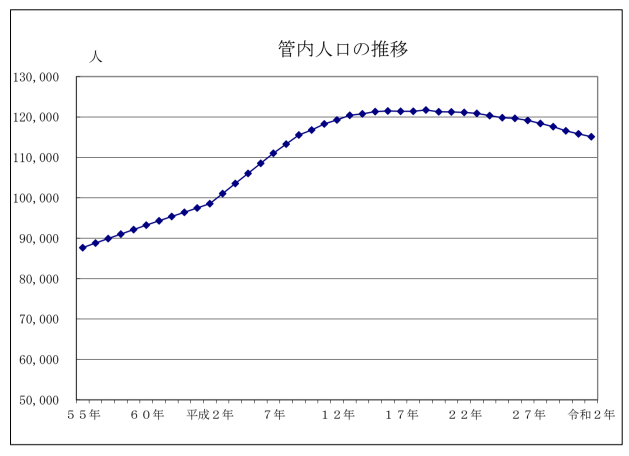
平成28年度	1,318,322(千円)
平成29年度	1,323,881(千円)
平成30年度	1,275,879(千円)
令和 元 年度	1,291,965(千円)
令和 2 年度	1,316,072(千円)

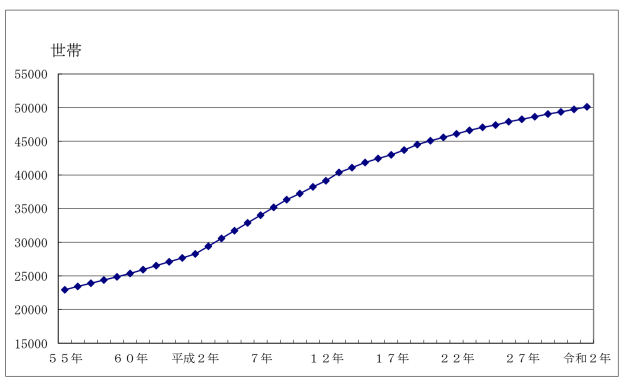


市別人口・世帯数・面積

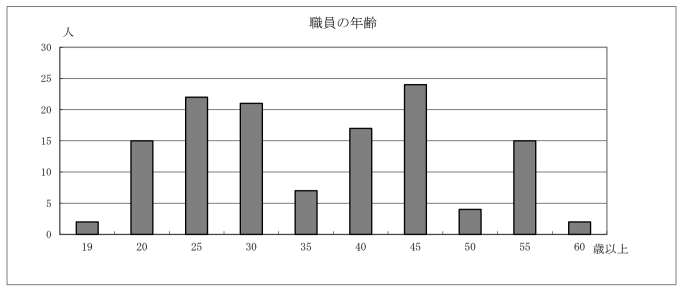
(令和2年12月末現在)

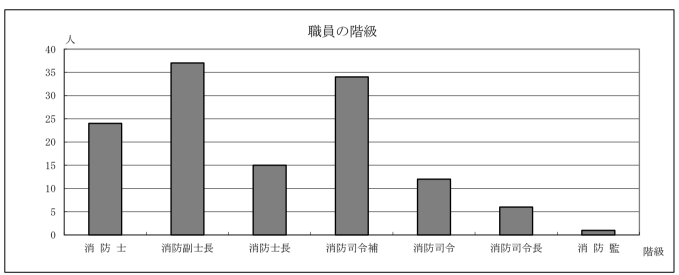
_						
構	成	市	人	口 (人)	世帯数(世帯)	面積(k㎡)
紀	の川	市		61, 094	26, 542	228. 21
岩	出	市		53, 995	23, 590	38. 51
	計			115, 089	50, 132	266. 72





職員の年齢及び階級





職員の免許等取得状況

種別	取得者数	種別	取得者数
普通自動車	129 人	潜水士	19 人
自動二輪車	35	ガス溶接技能講習修了	3
大型自動車(一種)	75	衛生管理者(第2種)	1
大型特殊	1	電気工事士(2種)	1
牽引免許	1	移動式小型クレーン講習受講者	29
車両系建設機械	3	玉掛技能講習修了	35
第2級陸上特殊無線技士	128	救急救命士	37
特殊無線技士(乙)	120	気管挿管認定救急救命士	25
4級アマチュア無線技士	7	薬剤投与認定救急救命士	20
2級(旧4級)小型船舶操縦士	31	専科教育救急科 (救急標準課程)	85
危険物乙種第4類	6	防災管理点検資格者	1
危険物丙種	2	防火対象物点検資格者	1
高圧ガス取扱者免許	4	予防技術検定資格者(防火査察)	63
可搬ポンプ整備資格者	1	予防技術検定資格者(消防用設備)	18
足場組立等作業主任者講習修了	6	予防技術検定資格者(危険物)	12
特定化学物質等作業主任者	5		

職員研修等派遣状況

令和2年中

教育機関名	教育・研修科目	派遣人員(人)
	初任科	3
	初任科教育講師派遣	1
毛 酚 山目 沙叶 兴大	救急科	6
和歌山県消防学校	救急科講師派遣	12
	潜水救助教育指導者研修	2
	ポンプ操法指導員教育	3
3V F+ 1- 24++	警防科	1
消防大学校	女性活躍推進コース	1
奈良広域消防組合	奈良広域調査事例検討会	1
	違反是正研修会	4
和歌山県消防長会	火災調査研修会	5
	警防部会研修	2
	市町村一般職員二次研修	3
	市町村職員監督者一次研修	2
	市町村職員監督者二次研修	3
和歌小月 十四十八 <i>佐</i> 护 关 入	管理者研修	1
和歌山県市町村研修協議会	人事評価職員特別研修	3
	被評価者研修	3
	クレーム対応研修	1
	法制執務研修	2
口土层海上、万	救急救命士再教育病院実習	6
日赤医療センター	救命士就業前病院実習	1
	救急救命士再教育病院実習	12
和歌山県立医科大学附属病院	救命士就業前病院実習	1
	救急救命士気管挿管病院実習	1
// 七 317 カロッキ 17ウ	救急救命士再教育病院実習	20
公立那賀病院	救命士就業前病院実習	1
総 務 省 消 防 庁	全国消防救助シンポジウム	1
(財) 救急振興財団	全国救急隊員シンポジウム	1
全国危険物安全協会	危険物施設安全推進講演会	1
消防研究センター	調査技術会議	1
	計	105

予 防



予防及び建築概要

消防法令上の防火対象物数(延べ面積が150㎡未満等を除く。)は3,496棟、そのうち4階以上の中高層建築物数は159棟を有し、また令和2年の建築確認同意事務処理(令別表第1に掲げる防火対象物に該当しないものを除く。)は69件で、建物の複雑多様化が進んでいます。

これらの防火対象物に対応できる予防行政を推進するため査察業務を中心とした事業所への火災予防指導を行うと共に事業所における自主防火管理体制の充実を図らせ、春・秋の火災予防運動等の行事を通じて地域における住民防火啓発活動を実施し、ハード・ソフトの両面から積極的に火災予防についての活動を行っています。

また、住宅用火災警報器のより効果的な普及啓発を行うとともに、既に警報器を設置している世帯に対しても定期的な作動確認や本体の交換を推進するなど適切な維持管理に関する広報を実施しています。

防火対象物数 (棟数)

用:	/ 途別	市別	紀の川市	岩 出 市	合 計
	イ	劇場・映画館	1	1	2
1	口	公会堂·集会場	91	27	118
	イ	キャバレー等			0
0	口	遊 技 場 等	5	9	14
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等			0
	11	カラオケ等個室型店舗	3	1	4
3	イ	料 理 店 等			0
J	口	飲 食 店	32	70	102
4	4	百 貨 店 ・ 店 舗 等	80	104	184
5	イ	旅館・ホテル等	11	19	30
J	口	共 同 住 宅 等	199	407	606
	イ	病院 · 診療所等	42	35	77
6	口	老人短期入所施設等	34	31	65
O	ハ	老人デイサービスセンター等	77	38	115
	=	幼 稚 園 等	1	6	7
	7	学校	87	38	125
8	8	図 書館 等	3	4	7
9	イ	蒸気浴場等		1	1
	口	一般の公衆浴場	1		1
1	.0	車 両 の 停 車 場 等	1	2	3
1	.1	神社・寺院等	43	17	60
12	イ	工 場 ・ 作 業 場	502	130	632
	口	スタジオ			0
13	イ	駐 車 場	19	24	43
10	口	格納庫			0
1	4	倉 庫	313	93	406
1	.5	その他の事業所	253	135	388
16		特 定 複 合 用 途	162	169	331
	口	非特定複合用途	88	37	125
1	.7	重 要 文 化 財 等	38	12	50
		合 計	2, 086	1, 410	3, 496

⁽注) 「用途別」とは、消防法施行令別表第1による。

令第35条第1項第1号に定める防火対象物及び延べ面積が150㎡以上のものを計上

用途別中高層建築物数

市先	r	階数	総数	4 階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	14階	15階
	別・月 総	大学 数	159	90	24	16	7	3	2	10	0	1		2	3
	小	。 紀の川市	73	53	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		岩出市	86	37	11	12	4	3	2	10	0	1	1	2	3
	イ	劇場・映画館	0	01	11	12	1		<u> </u>	10		*	*		
1		公会堂·集会場	1		1										
		キャバレー等	0		-										
	口	遊技場等	0												
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	0												
	11	カラオケ等個室型店舗	0												
2	イ	料 理 店 等	0												
3	口	飲食店	0												
4	1	百 貨 店 • 店 舗 等	2	2											
5	イ	旅館・ホテル等	4	1	1	2									
3	口	共 同 住 宅 等	77	33	8	10	4	3	2	10		1	1	2	3
	イ	病院 · 診療所等	7	6		1									
6	口	老人短期入所施設等	8	6	2										
	ハ	老人デイサービスセンター等	0												
		幼 稚 園 等	0												
7		学 校	11	9	1		1								
8		図 書 館 等	0												
9	イ	蒸気浴場等	0												
	П	一般の公衆浴場	0												
1		車両の停車場等	0												
1		神 社 · 寺 院 等	1	1											
12		工場・作業場 スタジオ	9	9											
	ロノ	ス タ ジ オ 駐 車 場	0		1										
13		財 事 勿 格 納 庫	0		1										
1.		倉 庫	3	2	1										
1		その他の事業所	12	6	3	2	1								
		特定複合用途	12	9	2	2	1								
16		非特定複合用途	11	6	4	1	_								
1		重要文化財等	0		_	-									
		合 計	159	90	24	16	7	3	2	10	0	1	1	2	3

立入検査実施状況 (棟別)

用途別・市別

/ 14 4	(でい) 」 いいい			
用设	市別 金別	紀の川市	岩出市	合 計
1	イ 劇 場 ・ 映 画 館 ロ 公 会 堂 ・ 集 会 場	1 9		1 9
	イ キャバレー等	3		0
2	口 遊 技 場 等	1		1
	/ 性風俗関連特殊営業店舗等			0
	ニカラオケボックス等			0
3	イ料 理 店 等			0
	口 飲 食 店	2	1	3
4	4 百貨店·店舗等	3	2	5
5	イ 旅 館 ・ ホ テ ル 等	1	4.9	1
	口共 同 住 宅 等	10	43	53
	イ 病 院 ・ 診 療 所 等 ロ 各 種 福 祉 施 設	9	4	13 1
6	口名種福祉施設 八老人福祉施設等	14	1	14
	二幼稚園等	14		0
,	7 学 校			0
	8 図 書 館 等	3		3
0	イ蒸気浴場等			0
9	ロー般の公衆浴場			0
1	0 車両の停車場等			0
1	1 神 社 · 寺 院 等	6		6
12	イ 工 場 ・ 作 業 場	37	3	40
14	ロスタジオ			0
13	イ 駐 車 場	2		2
	口格 納 庫	10		0
	4 倉 庫	13	1	14
1	5 その他の事業所	23	2	25
16	イ 特 定 複 合 用 途 日 ま 株 字 複 合 用 途	10	9	19 4
1	口 非 特 定 複 合 用 途 7 重 要 文 化 財 等	3 20	<u>1</u> 1	21
1	<u>自 </u>	167	68	235
	ППП	107	00	400

用涂别•月别

7111	还刀	川・月別														
用设	—— 金別	月5	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
1	イ	劇場・映画	館							1						1
1	口	公 会 堂 · 集 会	場		1	2				6						9
	イ	キャバレー	等													0
2	口	遊 技 場	等		1											1
4	ハ	性風俗関連特殊営業店舗	甫等													0
	=	カラオケボックス														0
3	イ	料 理 店	等													0
3	口	飲食	店		1	2										3
2	4	百貨店・店舗	等		3	1								1		5
5	イ	旅館・ホテル	等											1		1
3	口	共 同 住 宅	等	1	1					5	3	12	10	14	7	53
	イ	病 院 ・ 診 療 所	等	1	2	10										13
6	口	各種福祉施	設		1											1
U	ハ	老人福祉施設	等	2	10	1				1						14
	=	幼 稚 園	等													0
,	7	学	校													0
8	8	図 書 館	等	2		1										3
9	イ	蒸気浴場	等													0
Ů	口	一般の公衆浴	場													0
	.0	車両の停車場	等													0
1	1	神 社 ・ 寺 院	等	6												6
12	イ	工場・作業	場	9	1	5				19			2	4		40
12	口	スタジ	オ													0
13	イ	駐車	場							2						2
10	口	格納	庫													0
1		倉	庫	2	2	2				3			1	1	3	14
1	.5	その他の事業	所	3	3	4				10				2	3	25
16	イ	特定複合用	途	1	7	7								2	2	19
	口	非特定複合用	途		2					1				1		4
1	7	重要文化財	等	21												21
		合 計		48	35	35	0	0	0	48	3	12	13	26	15	235

防火管理者選任状況

		<u> </u>			• • •			
			必 要		E届出対象 ⁴	物数	未選任	選任率
用证	金別		対象物	紀の川市	岩出市	合 計	対象物	(%)
1	イ	劇場・映画館	2	1		1	1	50
1	口	公 会 堂 · 集 会 場	51	33	11	44	7	86
	イ	キャバレー等				0		
2	口	遊 技 場 等	12	4	8	12	0	100
۷	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等				0		
	Ξ	カラオケ等個室型店舗	4	3	1	4	0	100
3	イ	料 理 店 等				0		
Ü	口	飲 食 店	73	25	48	73	0	100
	4	百 貨 店 ・ 店 舗 等	132	52	54	106	26	80
5	イ	旅館・ホテル等	11	7	4	11	0	100
O	口	共 同 住 宅 等	62	8	32	40	22	65
	イ	病院 · 診療所等	21	12	8	20	1	95
6	口	老人短期入所施設等	57	30	25	55	2	96
O	ハ	老人デイサービスセンター等	51	36	14	50	1	98
	=	幼 稚 園 等	3	1	2	3	0	100
,	7	学校	39	25	10	35	4	90
:	8	図 書 館 等	5	2	3	5	0	100
9	イ	蒸気浴場等				0		
	口	一般の公衆浴場	1	1		1	0	100
1	0	車 両 の 停 車 場 等				0		
1	1	神 社 ・ 寺 院 等	10	6	4	10	0	100
12	イ	工場・作業場	43	37	4	41	2	95
	口	ス タ ジ オ				0		
13	イ	駐車場				0		
	口	格納庫				0		
1	4	倉 庫	5	3		3	2	60
1	5	その他の事業所	58	32	18	50	8	86
16	イ	特 定 複 合 用 途	157	41	51	92	65	59
	口	非特定複合用途	13	6	1	7	6	54
1	17	重要文化財等	6	4	2	6	0	100
		合 計	816	369	300	669	147	82

消防計画作成状況

			必要	作成	<u> </u>	物数	未作成	作成率
用设	金別		対象物	紀の川市	岩出市	合 計	対象物	(%)
	イ	劇場・映画館	2	1		1	1	50
1	口	公 会 堂 · 集 会 場	51	32	13	45	6	88
	イ	キャバレー等				0		
	口	遊技場等	12	4	8	12	0	100
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等				0		
	11	カラオケ等個室型店舗	4	3	1	4	0	100
0	イ	料 理 店 等				0		
3	口	飲 食 店	73	25	48	73	0	100
4	4	百 貨 店 · 店 舗 等	132	55	57	112	20	85
F	イ	旅館・ホテル等	11	7	4	11	0	100
5	П	共 同 住 宅 等	62	7	31	38	24	61
	イ	病院 · 診療所等	21	12	8	20	1	95
C	口	老人短期入所施設等	57	30	26	56	1	98
6	ハ	老人デイサービスセンター等	51	36	15	51	0	100
	=	幼 稚 園 等	3	1	2	3	0	100
	7	学校	39	25	10	35	4	90
8	3	図 書 館 等	5	2	3	5	0	100
9	イ	蒸気浴場等				0		
9	П	一般の公衆浴場	1	1		1	0	100
1	0	車 両 の 停 車 場 等				0		
1	1	神 社 ・ 寺 院 等	10	5	4	9	1	90
12	イ	工場・作業場	43	38	5	43	0	100
14	口	スタジオ				0		
13	イ	駐 車 場				0		
10	口	格納庫				0		
1	4	倉 庫	5	3		3	2	60
1	5	その他の事業所	58	31	17	48	10	83
16	イ	特 定 複 合 用 途	157	44	61	105	52	67
	口	非特定複合用途	13	5	2	7	6	54
1	7	重 要 文 化 財 等	6	4	2	6	0	100
		合 計	816	371	317	688	128	84

消防用設備等着工届出

地区別 設備別	紀の川市	岩 出 市	合 計
屋内消火栓設備	5	2	7
スプリンクラー設備	3	4	7
屋外消火栓設備	3		3
粉 末 消 火 設 備			0
自 動 火 災 報 知 設 備	39	23	62
非常警報設備 (ベル・サイレン)	3	3	6
非常警報設備(放送設備)	2	4	6
誘	9	19	28
避難器具		3	3
連 結 送 水 管			0
消防機関へ通報する火災報知設備	4	3	7
動力消防ポンプ設備	1		1
泡 消 火 設 備	1	1	2
パッケージ型消火設備	6	2	8
漏電火災警報器	:		0
ガス系消火設備			0
ガス漏れ火災警報設備			0
排 煙 設 備			0
合計	76	64	140

消防用設備等設置届出

地区別 設備別	紀の川市	岩 出 市	合 計
消火器	14	26	40
屋内消火栓設備			5
スプリンクラー設備		4	9
屋外消火栓設備	2		2
粉末消火設備			0
自動火災報知設備	50	33	83
非常警報設備 (ベル・サイレン)	3	2	5
非常警報設備(放送設備)	3	4	7
誘	18	32	50
避難器具		3	3
連 結 送 水 管			0
消防機関へ通報する火災報知設備	3	2	5
動力消防ポンプ設備	1		1
泡 消 火 設 備			0
パッケージ型消火設備	6	2	8
漏電火災警報器			0
ガス系消火設備			0
ガス漏れ火災警報設備			0
排 煙 設 備			0
合計	110	108	218

各種届出処理状況 (予防)

紀の川市	岩出市	合 計
4	14	18
		0
22	7	29
27	21	48
	1	1
46	20	66
7	4	11
11		11
3		3
24	62	86
76	86	162
114	94	208
266	203	469
766	539	1, 305
38	40	78
		0
		0
1, 404	1,091	2, 495
	4 22 27 46 7 11 3 24 76 114 266 766 38	4 14 22 7 27 21 1 46 20 7 4 11 3 24 62 76 86 114 94 266 203 766 539 38 40

[※]敷地又は棟に対する届出の集計で、台帳のない対象物の届出を除く。

各種届出処理状況 (警防)

		届	出	》			市別	紀の川市	岩出市	合 計
気	球	の	設	ī	置	届	出			0
火	煙	Ł	:	昇		届	田	313	67	380
催	物	開	1	催		届	出	7	1	8
水	道	断	水	<u></u>	等	届	出		3	3
道	路	I	- -	事		届	田	115	127	242
煙	火	打 .	Ŀ	げ	等	届	田	2		2
露	店	等	の	開	設	届	出	4	4	8
合							計	441	202	643

[※]道路工事届出については、片側通行止め等を除く。

建築確認同意事務等処理状況

1 用途別・工事別処理件数

	I / 用とが ・ 工・事が 次で全 一												
同意					不同意	返 却	うち、計画通知						
	3.	1		38	0			69					
用 途	·// 3 別		工事別	新築	増築	改築	用 途 変 更	合 計	用途別同意率%				
1	イ	劇 場・		館				0					
1	口	公会堂		場				0					
	イ	キャバ		等				0					
2	口	遊技	場	等				0					
4	ハ		特殊営業店舗					0					
	11		ボックス					0					
3	イ	料 理	店	等				0					
3	口	飲	食	店				0					
	4	百貨店		等 6				6	8. 7				
5	イ	旅 館 •		等				0					
3	口	共 同	住 宅	等 1				1	1.4				
	イ	病院・		等 1	1			2	2. 9				
6	口	各 種 福		設 3				3	4. 3				
O	ハ			等 1				1	1.4				
	11	幼 稚	園	等				0					
	7	学		校	1			1	1.4				
	8	図書	館	等				0					
9	イ	蒸気	浴場	等				0					
9	口	一般の		場				0					
	10	車両の		等				0					
	11	神 社 •	4 1/2	等 1	1			2	2. 9				
12	イ	工場・	11 //	場 2	6			8	11.6				
12	口	スタ	ジ	オ				0					
13	イ	駐	車	場 1	2			3	4.3				
10	口	格	納	庫				0					
	14	倉		庫 11			1	12	17.4				
	15	その他		所 18	3			21	30.4				
16	イ	特定複		途 6			1	7	10.1				
10	口	非 特 定		途 2				2	2. 9				
	7	重 要 文		等				0					
		合	計	53	14	0	2	69					

2 市別同意件数

市別届出別	紀の川市	岩出市	合 計
1 月	4	1	5
2 月	3	1	4
3 月	7	3	10
4 月	1	3	4
5 月	1		1
6 月	4		4
7 月	2	6	8
8 月	3		3
9 月	5	4	9
10 月	6	3	9
11 月	2	1	3
12 月	6	3	9
合 計	44	25	69

注) 敷地用途に対する同意処理状況(建築確認申請第3面情報)

令別表第1に該当しない防火対象物を除く。(例:住宅、長屋、農業用倉庫等)

危険物・高圧ガス等概要

消防法に規定する危険物施設は248ヶ所あります。施設別にみると、製造所は2ヶ所、貯蔵所は146ヶ所あり、移動タンク貯蔵所54施設、地下タンク貯蔵所29施設、屋外タンク貯蔵所22施設、屋内貯蔵所26施設、屋内 り蔵所7施設、屋外貯蔵所8施設で、取扱所は100ヶ所あり、給油取扱所64施設、一般取扱所36施設となっています。

また高圧ガス保安法に規定する高圧ガス施設は136ヶ所、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に規定する液化ガス認定保安機関は33ヶ所となっています。

今年は新型コロナウイルス感染拡大の影響もあり、施設の安全確保を目的とした、立入検査及び安全週間等は中止並びに規模を縮小しつつ、機会をとらえて感染症対策を講じた上で貯蔵、取扱いに伴う指導や講習を実施しました。今後も感染症対策を考慮するとともに、引き続き保安管理体制について実態に即した対策が求められます。

危険物施設の現状

1 倍数別設置許可施設数

	指定数量区分	五倍以下	以五下倍を	倍以下	五十倍	五〇〇:	:00 :0円	三〇〇三	五〇〇:	総	
製造	所等の別	/-	をこえ十倍	こえ五十	以下をこえ一	倍をこえ	倍とこえ	倍なこえ	倍をこえ	数	
	製 造 所			1	1					2	
	屋内貯蔵所	5	12	8			1			26	
貯	屋外タンク貯蔵所	6	6	7	3					22	
	屋内タンク貯蔵所	6	1							7	
蔵	地下タンク貯蔵所	13	8	6		2				29	
爬	簡易タンク貯蔵所									0	
	移動タンク貯蔵所	26	6	2	18	2				54	
所	屋外貯蔵所		6	2						8	
	小 計	56	39	25	21	4	1	0	0	146	
取	給油取扱所	2	11	16	7	5	6	18		65	
	第一種販売取扱所									0	
扱	第二種販売取扱所									0	
市亡	一般取扱所	10	12	9	5					36	
所	小 計	12	23	25	12	5	6	18	0	101	
	合 計	68	62	51	34	9	7	18	0	249	

2 倍数別完成許可施設数

製造	指定数量区分	五倍以下	以下をこえ十倍	倍以下こえ五十	○○倍以下	一五〇倍以下	二○○倍以下	五〇〇倍以下	五○○倍をこえ	総数
	製 造 所			1	1					2
	屋内貯蔵所	5	12	8			1			26
貯	屋外タンク貯蔵所	6	6	7	3					22
	屋内タンク貯蔵所	6	1							7
蔵	地下タンク貯蔵所	13	8	6		2				29
ル以	簡易タンク貯蔵所									0
	移動タンク貯蔵所	26	6	2	18	2				54
所	屋外貯蔵所		6	2						8
	小 計	56	39	25	21	4	1	0	0	146
取	給油取扱所	2	11	16	7	5	6	17		64
42	第一種販売取扱所									0
扱	第二種販売取扱所									0
言亡	一般取扱所	10	12	9	5					36
所	小 計	12	23	25	12	5	6	17	0	100
	合 計	68	62	51	34	9	7	17	0	248

3 設置許可施設数

<u> </u>	队但可引他队数					
製造	市別 所等の別	紀の川市	岩 出 市	合 計		
<u> </u>	製造所	2		2		
	屋内貯蔵所	20	6	26		
貯	屋外タンク貯蔵所	19	3	22		
	屋内タンク貯蔵所	6	1	7		
蔵	地下タンク貯蔵所	18	11	29		
户以	簡易タンク貯蔵所			0		
	移動タンク貯蔵所	51	3	54		
所	屋外貯蔵所	8		8		
	小 計	122	24	146		
取	給油取扱所	47	18	65		
	第一種販売取扱所			0		
扱	第二種販売取扱所			0		
記	一般取扱所	28	8	36		
所	小 計	75	26	101		
	合 計	199	50	249		

4 完成許可施設数

	士山					
製造	市別所等の別	紀の川市	岩 出 市	合 計		
1	製 造 所	2		2		
	屋内貯蔵所	20	6	26		
貯	屋外タンク貯蔵所	19	3	22		
	屋内タンク貯蔵所	6	1	7		
蔵	地下タンク貯蔵所	18	11	29		
爬	簡易タンク貯蔵所			0		
	移動タンク貯蔵所	51	3	54		
所	屋外貯蔵所	8		8		
	小 計	122	24	146		
取	給油取扱所	46	18	64		
	第一種販売取扱所			0		
扱	第二種販売取扱所			0		
市丘	一般取扱所	28	8	36		
所	小 計	74	26	100		
	合 計	198	50	248		

5 年別・区分別危険物施設数及び立入検査状況

集 [] 生元公	製		F	宁	蔵	戸	ŕ		Ŧ		及 戸	F	
製造所等の別		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	<u> </u>	合
00/3/1			外	内	下	易	動	,		<u>→</u>			П
		内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	般	
	造	ПŢ	ン	ン	ン	ン	ン	口小	H .	販	販	H .	
		貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯	取	売	売	取	
		蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	
		,,,,	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	,,,,	•	扱	扱	***	計
年別	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
令和2年	2	26	22	7	29		54	8	64			36	248
平成31年	2	26	22	7	29		58	8	65			37	254
平成30年	2	26	23	7	29		63	8	65			36	259
平成29年	1	24	27	7	30		62	7	66			38	262
平成28年	1	25	27	7	32		63	5	66			39	265
立入検査		1						3	2			1	7

6 類別・区分別危険物施設数

	製造所等	製		ļ	宁	蔵	邡	Î		Į	 技	及戸	f	
	の別		屋	屋	屋	地	簡	移	屋	給	第	第	_	合
\	\			外	内	下	易	動			_	_		
			内	タ	タ	タ	タ	タ	外	油	種	種	般	
		造	口什	ン	ン	ン	ン	ン	마스	#-	販	販	#-	
			貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯	取	売	売	取	
			蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵	扱	取	取	扱	
			/ 世久	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	/世久	1/2	扱	扱	1/2	計
類	別	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	所	
着	総 数	2	26	22	7	29	0	54	8	64	0	0	36	248
	第一類													0
単	第二類													0
	第三類													0
	第四類	1	25	22	7	29	0	54	8	64	0	0	35	245
独	第五類													0
	第六類													0
Ý	昆 在	1	1										1	3

高圧ガス等施設の状況 7

(1) 適用規則別高圧ガス施設数

		適用規則区分	紀の川市	岩出市	計
	第	一般高圧ガス(一般則)	11		11
製	製一	液化石油ガス(液石則)	5		5
造事	種	冷 凍 (冷凍則)	2		2
業所	第	一般高圧ガス(一般則)	11	3	14
所		液化石油ガス(液石則)		1	1
	種	冷 凍 (冷凍則)	25	5	30
	第一	一般高圧ガス(一般則)	6		6
貯蔵	種	液化石油ガス(液石則)			0
所	第一	一般高圧ガス(一般則)	6	2	8
	種	液化石油ガス(液石則)			0
特定消		般高圧ガス	6		6
費者	費 ■ 液ル石油ガス				0
	容器検査所		2		2
	Į	坂 売 事 業 所	36	15	51
		合計	110	26	136

- 「一般則」とは「一般高圧ガス保安規則」の略です。 「液石則」とは「液化石油ガス保安規則」の略です。 「冷凍則」とは「冷凍保安規則」の略です。

(2) 液化石油ガス法認定保安機関数

	紀の川市	岩出市	計
認定保安機関数	23	10	33

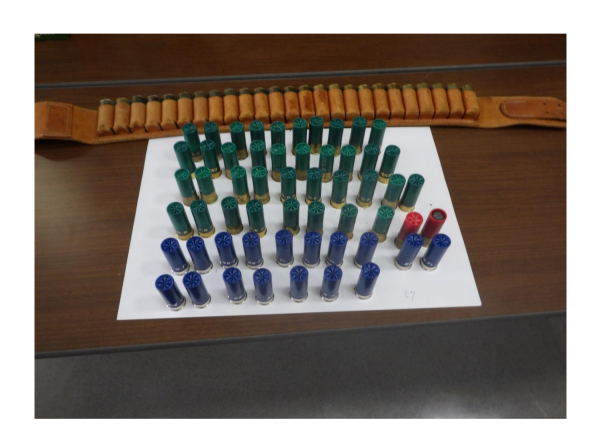
[「]液化石油ガス法」とは「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に 関する法律」の略です。

(3) 申請・届出件数

高圧ガス法関係		許可	・申請		届出				
同旦みろ伝関係	製造	貯蔵	保安検査	その他	製造	貯蔵	販売	特定消費	その他
一般高圧ガス(一般則)		2	2		10	1			9
液化石油ガス (液石則)	4		3		12				10
冷 凍 (冷凍則)					1				4
容器(容器則)				4					
合 計	4	2	5	4	23	1	0	0	23

液化石油ガス法関係	許可	• 申請	届出			
校に有価及ろ伝関係	登録・認定等	その他	報告	変更	廃止	その他
販売事業			29	2		2
保安業務			22	1		
貯蔵 設備等		4	2	2		17
合 計	0	4	53	5	0	19

火薬類取締



火薬類概要

火薬類取締法に係る事務は、平成22年4月から和歌山県から権限移譲された事 務です。

火薬類の貯蔵、販売、消費その他の取扱いを規制することによって、火薬類による災害を防止し、公共の安全を確保することを目的としています。

1 火薬類許可申請

	岩出市	紀の川市	計
譲受・消費許可申請 (採石場等)	2	1	3
譲渡許可申請(残火薬等の処分)	2	6	8
消費許可申請(煙火等打上げ)			0
保安検査申請		1	1
火薬類販売営業許可申請			0
計	4	8	12

2 火薬類届出等

<u> </u>			
	岩出市	紀の川市	計
火薬類保安責任者等選解任届	2		2
火薬類消費報告書	2	1	3
火薬類消費終了報告書	2	1	3
消費計画書記載事項変更届出			0
煙火無許可消費届出		2	2
計	6	4	10

3 許可証等の返納

	岩出市	紀の川市	計
火薬類消費許可証の返納			0
火薬類譲渡許可証の返納	2	6	8
火薬類譲受・消費許可証の返納	2	1	3
計	4	7	11

4 公安委員会意見聴取

	岩出市	紀の川市	計
意見聴取	2	1	3
計	2	1	3

5 立入検査等

	岩出市	紀の川市	計				
保安検査		1	1				
火薬類販売所	1	2	3				
火薬類消費場所	2	1	3				
計	3	4	7				

消防協力団体



那賀幼少年婦人防火委員会

(婦人防火クラブ・幼年消防クラブ等)

那賀幼少年婦人防火委員会は、昭和55年10月に那賀消防組合管内における幼年消防クラブ及び婦人防火クラブの結成と育成強化を推進し、さらに各種防火団体等についても、火災予防の普及啓発活動を推進並びに防火思想の高揚を図るために結成され、現在11団体(傘下304団体、会員数25,939人)が自主防災活動に積極的に取り組んでいます。

また、平成13年度から火災予防の普及啓発活動を推進するために「防火関係事業」の委託を受け、各団体が特色ある様々な事業に取り組んでいます。

1 那賀幼少年婦人防火委員会組織団体

如 缢 国 壮 友	国体の武力地	傘下回	団体会員数
組織団体名 	団体の所在地	団体数	会 員 数
県保連紀の川市支部	紀の川市	7	637
岩出市保育所団体	岩出市	4	701
私立幼稚園団体	紀の川市及び岩出市	5	650
私立保育園団体	紀の川市及び岩出市	9	1, 471
那賀地方小学校校長会	紀の川市及び岩出市	22	5, 876
紀の川市女性防火クラブ連絡協議会	紀の川市粉河地区	37	2, 363
岩出市婦人防火クラブ	岩出市	1	243
打田婦人会	紀の川市	1	35
JA紀の里かがやき部会	紀の川市及び岩出市	6	2, 179
紀の川市老人クラブ連合会	紀の川市	164	9, 713
岩出市老人クラブ連合会	岩出市	48	2, 071
合 計		304	25, 939

2 那賀幼少年婦人防火委員会の活動状況

(令和2年中)

実施月日	事	業	内	容	参加者等				
1月12日	• 那賀幼少年婦	消防組合消防出初式に参加 ・那賀幼少年婦人防火委員 ・婦人防火クラブ							
4月	令和2年度那賀 事業開始	幼少年婦人防	火委員会の防	5火関係委託	対 象 11団体				
7月6日	令和2年度那賀	幼少年婦人防	火委員会総会	: (書面決議)	出席者 15人				

[※] 各団体で実施した事業については省略

那賀防火管理協議会の活動状況

那賀防火管理協議会は、平成6年7月に消防組合管内にある中核事業所の管理権原者等で組織され、現在87事業所が加入し、「私達の職場は、私達が守る。」をモットーに事業所内の防火対策及び防災対策に積極的に活動しています。

また、平成14年度より那賀消防組合から「自主防災活動推進事業」として委託を受け、自衛消防隊育成事業として、消火活動の技術向上のための消防操法大会や地震災害時の救出・救護訓練、普通救命講習会など様々な教育訓練活動を展開しております。

令和2年中の事業内容は次のとおりです。

(新型コロナウイルス感染症の影響から、各種講習会、訓練が中止となっております)

実施月日	事業內容	参加者等
1月12日	消防組合消防出初式に参加し、式典出席 (紀の川市花野「紀の川市民体育館西側駐車場」)	22 事業所 106 人
2·5·8· 10·12月	消防写真新聞の購入配布(春の火災予防運動号・危険物安全週間号・防災週間号・秋の火災予防運動号・歳末特別警戒号)	全事業所へ配布
3月1日	春季火災予防運動に伴う事業所の実施要綱作成	68 事業所
3月25日	会報第 41 号を発刊	500 部発刊
4月20日	令和2年度第1回役員会の開催(消防本部) 新型コロナウイルスの影響により書面会議となる	出席者 15 人
5月28日	定期総会の開催(岩出市宮「ホテルいとう」) 新型コロナウイルスの影響により書面会議となる	出席者 58 人
6月	消防組合防災ひとづくり事業の「防災標語の部」に応募協力	11 事業所 270 人
11月9日	秋季火災予防運動に伴う事業所の実施要綱作成	70 事業所

那賀防火管理協議会の主な行事

消防組合消防出初式













※ 新型コロナウイルス感染の影響により、出初式以降の各種講習会、訓練は中止となる。

防災センター



防災センターの概要

令和2年中は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、3月から5月末まで休館、また6月以降にあっては、人数の制限をし1,061人の方が入館され、防火・防災・救急体験学習を受講されました。

総入館者のうち、団体入館者の占める割合は86%(912人)で一般入館者は14%(149人)となっています。

また、団体利用は38団体が訪れ、内訳としては、学校等(小学校・中学校・ 高校を含む)15団体、幼稚園(保育所等を含む)10団体、事業所1団体、市 役所関係3団体、消防団関係2団体、老人クラブ3団体、その他4団体でした。

入館者の状況

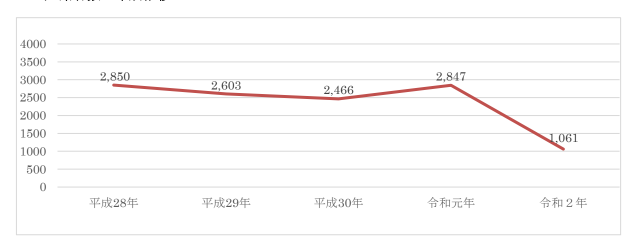
1 月別・区域別入館者数

(人)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
紀	の川市	67	146				21	60		37	227	3		561
岩	出市	74	29				73		46	35	89	48		394
管	内	24	11				3	5	26	7	4	10		90
管	外		7							9				16
合	計	165	193	0	0	0	97	65	72	88	320	61	0	1,061

^{*「}管内」とは、構成市の住民が合同で入館した数

2 入館者数の年別推移



応急手当普及推進事業の状況

年別・区分別受講者数

(人)

区分	上級	及救命	普通救命I		八門	講座	普及	員指導	合 計	
年	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者
平成28年	2	23	50	1, 200	63	2, 737			115	3, 960
平成29年	2	43	46	775	64	2, 131	1	22	113	2, 971
平成30年	1	11	40	779	61	3, 381	1	16	103	4, 187
令和元年	1	16	38	706	56	2, 243	1	2	96	2, 967
令和2年	1	5	11	84	25	679	2	24	39	787
合 計	7	98	185	3, 544	269	11, 166	5	64	466	14, 872

防災ひとづくり事業



防災ひとづくり事業

1 趣旨

当消防組合では、市民の皆さんが直接参加していただける「防災ひとづくり事業」を積極的に展開し、防火・防災意識の普及啓発や救急指導を行っています。

啓発事業としては「写生画・ポスター・標語・意見発表」の各公募事業予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、「ポスター・意見発表」の公募事業は中止、「写生画・標語」の公募事業、また、入賞者の表彰式および入賞作品展は規模を縮小して開催、入賞作品を掲載したカレンダー・ポスター・広報紙等を製作配布しました。

体験学習としては、日曜消防講座や消防出前講座を実施しています。

この「防災ひとづくり事業」は、今年で20回目を迎え市民のみなさまにご参加頂いています。

2 期間 令和2年1月から12月

3 事業成果等

事 業 名	事 業 内 容	成果等
消防車・救急車写生画 の公募	管内の幼稚園・保育所 (園)・こども園の 年長組全園児を対象に、消防自動車・救急 車の写生画を募集	応募点数922点
防火・防災・救急ポス ターの公募	管内の小学4年生全児童を対象に防火・防 災・救急ポスターを募集	新型コロナウイルス感染症 拡大防止のため中止
地震防災標語の公募	中学生以上の方を対象に募集	応募点数2,880点 (応募者数 2,259 人)
子ども防災博士意見 発表の公募	管内の小学6年生全児童を対象に防火・防 災について思いを巡らし考えを発表し、防 火・防災の啓発を図ることを目的に募集	新型コロナウイルス感染症 拡大防止のため中止
入賞者の表彰式・作品 展	入賞者の表彰式を令和2年12月12日に また入賞作品展を令和2年12月12日か ら13日まで「岩出市立市民総合体育館」 で実施	表彰式・作品展(2日間) 入場者数652人
消防広報活動の展開 日曜消防講座の実施	・入賞者作品集製作 ・2021年消防カレンダー製作 ・消防ポスター製作 ・消防ポスター製作 ・啓発ティッシュを製作 ・広報紙「なが119」を発刊 ・標語入り啓発ボールペン製作 防災センターにおいて、毎月第1日曜日に 防火等の啓発講座を実施	関係先等へ 500部配布 関係先等へ 1,600部配布 関係先等へ 900部配布 住民啓発に 1,500個配布 全世帯等へ 49,500部配布 関係先等へ 3,500本配布 日曜消防講座12月末現在 53人の方が各講座を受講

防災ひとづくり事業



ひとづくり式典表彰式



カレンダー・ポスター



広報紙「なが119」



日曜消防講座 (普通救命講座)



展示会場風景

火 災



火 災 概 要

令和2年中に発生した火災は28件で、前年より20件減少しています。 損害額は、5千59万円で、前年と比べ9千71万1千円減額しました。 火災による死者については1人、負傷者は4人でした。 出火原因別にみると、たき火が最も多く9件、コンロが3件となっています。 出火率(人口1万人当たりの出火件数)は2.5件(全国平均3.0件)でした。 なお、統計上の定義である火災の発生件数は28件ですが、一歩誤れば火災となり 得る「警戒等の出動」が163件あり、これらを合計した出動件数は、191件に 達しました。

火災発生概況

(令和2年1月~12月)

				(〒和2年1月2	10/1/
総出	火 件	数		28	件
損 害	見 積	額		50, 590	千円
	建物	火	災	13	件
	林野	火	災	0	件
火 災 種 別	車 両	火	災	2	件
八 火 俚 加	その他	火	災	13	件
	船舶	火	災	0	件
	航空機	火	災	0	件
	全		焼	7	棟
焼 損 棟 数	半		焼	1	棟
所 1貝 1米	部	分	焼	2	棟
	ぼ		や	6	棟
	建		物	622	m²
焼 損 面 積	林		野	0	a
	そ	カ	他	7, 972	m²
人 的 被 害	死		者	1	人
八印放音	負	傷	者	4	人
罹災	世帯			9	世帯
罹災	人員			26	人
一日平均	自出火件	数		0.08	件
一日平均	損害見積	139	千円		
火災1件当り	平均損害見利	1,054	千円		
1日平均焼排	員面積 (建物	1.7	m²		
火災1件当り類	连損 <u>面積</u> (建	(物)		13. 0	m²

火災等の災害出動状況

1 市別出動件数

- 小/// 田 3/										
	紀の川市	岩出市	管外	合 計						
火 災	17	11		28						
警戒等	111	52		163						
合 計	128	63	0	191						
割合(%)	67.0%	33.0%	0.0%	100%						

2 月別出動件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
火 災	1	3		6	5	5	1	1	1	1	3	1	28
警戒等	9	12	7	16	11	13	24	18	14	13	13	13	163
合 計	10	15	7	22	16	18	25	19	15	14	16	14	191
割合(%)	5. 2	7. 9	3. 7	11.5	8. 4	9.4	13. 1	9. 9	7. 9	7. 3	8.4	7. 3	100.0

(注)「警戒等」とは、ガス漏れや流出油処理等、一歩誤れば火災となり得る災害に対する出動及び比較的緊急性の大きくない災害に対する調査出動等の、統計上の定義で火災とならない災害に対して出動すること。

火災発生状況

1 市別火災発生状況

	1 1/3/2/ 1/2/2012 1/1/2									
	人 内訳	件数	焼損棟数	焼	損 面	積	焼損車両	損害見積額		
市另		广奴	/允1貝1木女	建物㎡	林野a	その他㎡	(台数)	(千円)		
紀	の川市	17	10	500		5, 265	2	24, 917		
岩	出市	11	6	122		2, 707	1	25, 673		
合	計	28	16	622	0	7, 972	3	50, 590		

2 原因別火災件数

火災種別	原 因 別	件 数	火災種別	原 因 別	件数			
	コンロ	3		衝突により発火	1			
	たばこ	2	車両火災	配線の短絡	1			
	たき火	1						
	たき火の火の粉	1		たき火	7			
建物火災	炭の残火	1		たき火の火の粉	2			
	配線の短絡	1	その他火災	テーブルタップの半断線による発熱	1			
	自然発火	1	での地方の	七輪	1			
	火花(アルミ粉)	1		機械(売電メーター)の故障	1			
	不明	2		焼身自殺	1			
合 計								

3 月別火災件数

市別 月別	紀の川市	岩 出 市	合 計							
1月	1		1							
2月	1	2	3							
3月			0							
4月	4	2	6							
5月	2	3	5							
6月	4	1	5							
7月		1	1							
8月	1		1							
9月	1		1							
10月	1		1							
11月	2	1	3							
12月		1	1							
合 計	17	11	28							
割合(%)	61%	39%	100%							

4 用途別火災件数

	• • • •	. 1											
月別用途	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合 計
倉 庫・物 置				1	2			1					4
住宅・共同住宅		1				2	1		1			1	7
工場・作業場											1		1
車両		1		1									2
店舗				1									1
学校													0
山林													0
その他		1		3	3	3				1	2		13
合 計	1	3	0	6	5	5	1	1	1	1	3	1	28

過去5年間の火災発生概要の比較

		平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
総出	出 火 件 数	26 件	46 件	46 件	48 件	28 件
損	序 見 積 額	67, 509 千円	153, 324 千円	27,805 千円	141,301 千円	50,590 千円
	建物火災	17 件	16 件	14 件	15 件	13 件
	林 野 火 災	0 件	0 件	1 件	0 件	0 件
火災種別	車両火災	4 件	5 件	5 件	4 件	2 件
八火炬加	その他火災	5 件	25 件	26 件	29 件	13 件
	船舶火災	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
	航空機火災	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件
	全焼	3 棟	11 棟	3 棟	11 棟	7 棟
焼損棟数	半 焼	3 棟	0 棟	1 棟	1 棟	1 棟
601只1木女	部分焼	8 棟	2 棟	4 棟	4 棟	2 棟
	ぼや	5 棟	10 棟	8 棟	5 棟	6 棟
	建物	835 m²	7,791 m²	844 m²	1,575 m²	622 m²
焼損面積	林 野	0 а	0 a	1 a	0 а	0 а
	その他	4,700 m²	8, 388 m²	10, 747 m²	10,854 m²	7,972 m²
人的被害	死者	5 人	1 人	2 人	4 人	1 人
八印列汉古	傷 者	9 人	6 人	2 人	1 人	4 人
罹災	世帯	11 世帯	9 世帯	10 世帯	14 世帯	9 世帯
罹災	人員	22 人	20 人	23 人	20 人	26 人
1日平均	出火件数	0.07 件	0.12 件	0.12 件	0.13 件	0.08 件
1日平均	損害見積額	185 千円	420 千円	76 千円	387 千円	139 千円
火災1件	当り平均損害見積額	2,597 千円	3,333 千円	604 千円	2,944 千円	1,054 千円
1日平均	焼損面積(建物)	2.3 m²	21.3 m²	2.3 m²	4.3 m²	1.7 m²
火災1件	当り焼損面積(建物)	49.1 m²	486. 9 m²	60.3 m²	32. 8 m²	13.0 m²

救 急



令和2年11月に配備された新型高規格救急自動車

救 急 概 要

令和2年中の救急出動件数は4,733件で、前年と比較して件数で386件、率にすると7.5%の減、4,492人の方を医療機関へ搬送しました。

出動件数の1日平均は12.9件となり、紀の川市及び岩出市の市民23人に1人が救急搬送されたことになります。

事故種別では、「急病」が最も多く2,990件で全体の63%を占めており、以下「一般負傷」742件、「交通事故」405件と続き、これら三種別で87%を占めています。

また、重症傷病者を搬送するドクターヘリの要請件数は66件で、重篤な傷病者が発生した場所近くに医師と看護師が同乗したドクターヘリを要請し、救急隊と連携して早期からの治療を開始することにより救命率の向上に努めています。

なお、医療機関に搬送した中で入院の必要のない軽症と診断された傷病者が、 1,630人、率にすると33%でした。

市民の皆様には、大切な命を救うため、救急車の正しい利用方法についてご協力よろしくお願いいたします。

救 急 概 況

区分事故種別	出動件数	搬送件数	不搬送件 数	搬男	送人女	員計	医師搬送件数	その他 の場所 への搬 送件数
合 計	4, 733	4, 455	278	2, 332	2, 160	4, 492	3	0
急病	2, 990	2, 810	180	1, 473	1, 338	2,811		
交通事故	405	381	24	224	190	414		
一般負傷	742	709	33	337	373	710		
自損行為	54	36	18	19	17	36		
労働災害	47	46	1	37	9	46		
加害	14	13	1	4	10	14		
運動競技	9	9		9		9		
火 災	6	3	3	2	2	4		
水難事故	6	1	5	1		1		
自然災害	1	1		1		1		
転院 と 搬送	447	446	1	225	221	446	3	
医 の 搬 送								
資機材他搬								
その他	12		12					

(注)

「転院搬送」とは、現に医療機関に収容されている傷病者を当該医療機関から他の医療機関へ搬送すること。

「医師搬送」とは、傷病者が傷病状態等により搬送不可能なため、救急現場へ医師を搬送すること。 「その他の場所への搬送」は、防災ヘリに引き継いだもの。

出 動 件 数

1 署別出動件数表

署別 月別	中消防署	東消防署	南消防署	合 計	月別出動割合(%)
1月	244	105	95	444	9. 5
2月	205	90	103	398	8.5
3月	197	78	100	375	8.0
4月	204	86	77	367	7. 3
5月	220	79	62	361	7. 6
6月	200	76	70	346	7. 3
7月	215	106	94	415	8. 9
8月	205	119	103	427	9. 1
9月	181	86	77	344	7. 3
10月	194	100	93	387	8. 2
11月	230	112	100	442	9. 3
12月	233	107	87	427	9. 0
合 計	2, 528	1, 144	1,061	4, 733	100
月平均	210. 7	95. 3	88.4	394. 4	
署別出動割合(%)	53. 4	24. 2	22.4	100	

第 知 区 分 事故種別	専用 電話	加入電話	自己覚知	駆け付け	数言 察 電 託	その他	合計
急病	2,898	46		34	7	5	2,990
交通事故	361	10	4	4	26		405
一般負傷	714	14	1	7	5	1	742
自損行為	45	4		1	4		54
労働災害	45			2			47
加害	12				2		14
運動競技	9						9
火 災	6						6
水難事故	2	1	1		2		6
自然災害	1						1
その他	451	7	1				459
合 計	4, 544	82	7	48	46	6	4, 733
出動割合(%)	96. 0	1.8	0.1	1.0	1.0	0. 1	100

(注)「119専用電話」とは、通信指令台にて覚知したものをいう。

「加入電話」とは、一般加入電話で覚知したものをいう。

「自己覚知」とは、職員が直接覚知し、出動したものをいう。

「駆け付け」とは、傷病者等が各署に駆け付け搬送依頼したものをいう。

「警察電話」とは、消防と警察との直通電話にて覚知したものをいう。

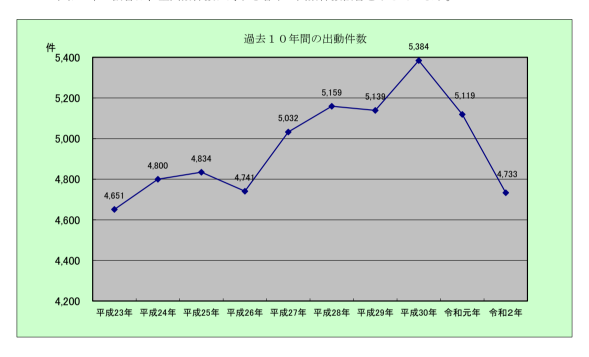
「その他」とは、FAX及びeメール等、上記以外により覚知したものをいう。

過去10年間の出動件数表

年別市別	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和2年の 割合(%)
紀の川市	2, 684	2,807	2, 854	2, 733	2, 908	3, 009	2, 888	3, 093	2,873	2, 732	57. 72
岩出市	1,962	1,991	1, 978	2,006	2, 122	2, 149	2, 250	2, 289	2, 245	2,000	42. 26
管 外	5	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0. 02
計	4, 651	4,800	4, 834	4, 741	5, 032	5, 159	5, 139	5, 384	5, 119	4, 733	100
指数	100	103	104	102	108	111	110	116	110	102	

(注) 指数は、平成23年を基準にしています

令和2年の割合は、全出動件数に対する各市の出動件数割合を示しています。



ドクターヘリ・防災ヘリ要請件数

月別 市別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
紀の川市	3	4	2	4	3	7	4	7	2	7	7	4	54
岩出市				2	3			1	3		2	1	12
計	3	4	2	6	6	7	4	8	5	7	9	5	66

※要請件数のうち()は防災ヘリ



救 助 概 要

令和2年中の救助出動件数は97件で前年と比較して11件(10.2%)減少しており、救出者数は9名(20.9%)減少の43名でした。

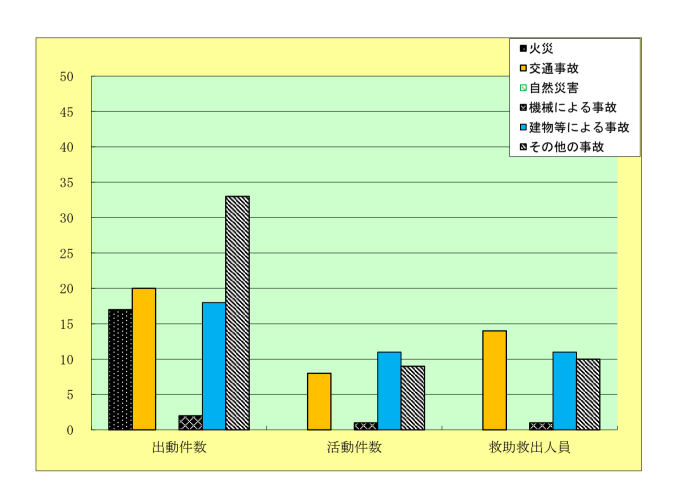
事故種別では、火災17件(17.5%)、交通事故20件(20.6%)、水難事故5件(5.2%)、機械による事故2件(2.1%)、建物等による事故18件(18.5%)、ガス及び酸欠事故2件(2.1%)、その他の事故33件(34.0%)となっています。

救助とは、屋内・屋外・その他の場所において自力での脱出又は避難が困難な者を 救出することで、その原因は交通事故をはじめ水難事故・火災・労働災害・テロなど 広く及んでいます。

救助活動状況

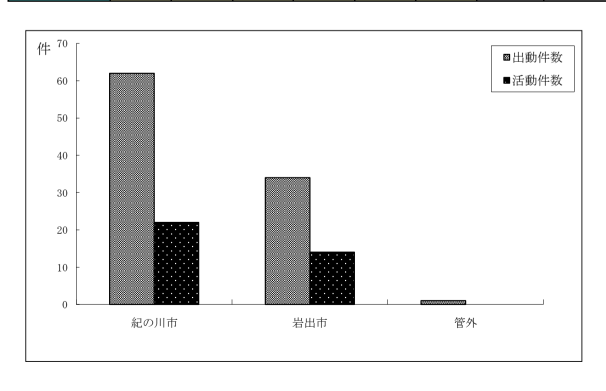
活動	事故種別内容	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	破裂事故	その他の事故	合計
出 1	動件数	17	20	5		2	18	2		33	97
活動	動件数		8	5		1	11	2		9	36
救助	救出人員		14	3		1	11	2		10	41
程	死亡			3			1	1		1	6
度	負 傷		13			1	9	1		9	33
別	その他		1				1				2

⁽注) その他とは、救出の必要はあったが、負傷等なしであったもの。



月別・事故種別 救助出動状況

	紀の	川市	岩 占	出 市	管	外	合	計
	出動 件数	活動 件数	出動 件数	活動 件数	出動 件数	活動 件数	出動 件数	活動 件数
1 月	5	2	3	2			8	4
2 月	5	3	2	1			7	4
3 月	6	1	2	2			8	3
4 月	7	1	5	1			12	2
5 月	5	2	1	0			6	2
6 月	8	4	1	1			9	5
7 月	7	2	7	1	1	0	15	3
8 月	4	2	1	1			5	3
9 月	7	3	3	3			10	6
10月	7	2	3	1			10	3
11月	1	0	4	1			5	1
12月	0	0	2	0			2	0
合 計	62	22	34	14	1	0	97	36
事故種別合計	62	22	34	14	1	0	97	36
火災	10	0	7	0			17	0
交 通 事 故	11	3	8	5	1	0	20	8
水 難 事 故	5	5					5	5
自 然 災 害							0	0
機械による事故	2	1					2	1
建物等による事故	11	6	7	5			18	11
ガス及酸欠事故	1	1	1	1			2	2
破裂事故							0	0
その他事故	22	6	11	3			33	9

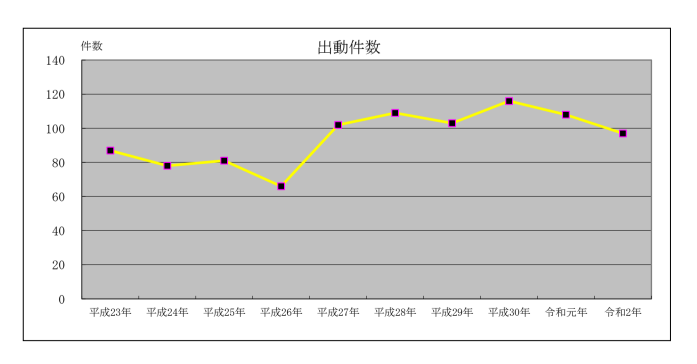


月別 • 事故種別 救助出動件数

事故種別	火	交	水	自	機る	建よ	ガ酸	破	そ事	合
		通	難	然	械事	物る	ス欠	裂	0	
		事	事	災	に故	等事	及事	事	他	
月別	災	故	故	害	よ	に故	び故	故	の故	計
1 月	1	1	2			2			2	8
2 月	2					3			2	7
3 月		2				3			3	8
4 月	5	1				1	1		4	12
5 月	2	1							3	6
6 月	2	4			1				2	9
7 月	1	6				2			6	15
8 月	1		1				1		2	5
9 月	1	1	1			2			5	10
10月		3	1		1	4			1	10
11月	1					1			3	5
12月	1	1								2
合 計	17	20	5	0	2	18	2	0	33	97
割合 (%)	17. 5	20.6	5. 2	0.0	2. 1	18. 5	2. 1	0.0	34. 0	100

過去10年間の救助出動状況

年 另	IJ	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
出動件数	数	87	78	81	66	102	109	103	116	108	97



通信



通信概要

令和2年中における和歌山広域消防指令センターでの119番総受信件数は36,012件で前年より3,039件減少しました。1日の平均受信件数は約98件となっています。

那賀消防組合菅内の受信件数は、6,941件で前年より733件減少しており、和歌山広域消防指令センター(4消防本部)全受信件数の約19%となっています。1日平均では約19件となっています。

令和2年中、管内においては甚大な災害は発生していないものの、7月には 豪雨により西日本を中心に多数の被害が発生しました。

和歌山広域消防指令センター運用開始から6年目となり、各消防本部間の連携、迅速的確な出動体制と車両運用管理により、災害による被害を最小限に留めることが出来ました。

これからもより多くの住民の方が「安心安全」な生活ができるよう、指令業務の資質向上に努めます。

和歌山広域消防指令センター

1 119番受信件数(1月~12月)

災	事 等 総	受 信 件	数	
		119番受信		受信総件数
	119(固定)	119(IP)	携帯119	3 (11.11.211.331
	1	2	3	1+2+3
和歌山広域消防指令センター	7,251	9,132	19,629	36,012
那賀消防組合	1,271	1,885	3,785	6,941
比率	17.5%	20.6%	19.3%	19.3%

2 管轄人口比較

(令和2年12月末現在)

	管轄人口(人)							
和歌山広域消防指令センター	526, 785							
和歌山市消防局	353, 667	-	-	_				
那賀消防組合	_	115, 089	_	_				
海南市消防本部	_	_	49, 508	_				
紀美野町消防本部	_	-	-	8, 521				
比率	67. 1%	21.9%	9. 4%	1.6%				

3 月別災害出動件数 (火災・救急・救助・警戒等)

月別 市別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
紀の川市	257	252	240	219	199	216	268	276	223	245	275	252	2, 922
岩出市	205	168	150	182	184	157	185	175	146	166	188	191	2, 097
管外							2						2
合 計	462	420	390	401	383	373	455	451	369	411	463	443	5, 021