第2編 災害予防計画関係

第2編 災害予防計画関係

1 第十管区海上保安本部の組織及び防災資機材等の現況

1-1 組織図

第 + 管 区 海 上 保 安 本 部 宮 熊 鹿 串 奄 鹿 児 児 崎 本 木 美 野 島 島 巡 巡 巡 海 巡 海 巡 巡 巡 巡 海 航 視 視 視 視 視 海 視 視 海 視 空 航 上 上 上 保 保 艇 保 機 空 艇 船 艇 船 上 艇 船 上 船 基 1 1 安 2 安 1 保 1 1 保 2 安 4 1 部 隻 隻 部 隻 隻 0 安 隻 隻 安 隻 部 機 地 隻 部 部 うち 6 隻 は IJ コ プ タ 撘 載 指 日 八 天 志 喜 種 古 草 子 仁 向 代 布 入 宿 巡 巡 海 巡 海 巡 海 巡 志 巡 海 巡 海 巡 島 巡 屋 視 視 視 視 上 視 上 視 上 海 視 上 上 視 海 視 海 艇 船 保 艇 保 艇 保 艇 上 艇 保 艇 保 船 上 上 艇 2 保 安 保 保 安 安 安 1 安 1 1 1 1 1 1 1 隻 隻 署 隻 署 隻 署 隻 安 隻 署 隻 署 隻 安 隻 安 署 署

1-2 防災資機材等の現状

○ 消防能力を有する船艇(16 隻)

		総トン数	Ϋ́	肖火設備(泡消	火)			
所属·基地	船名	(トン)	泡放水量		原液保有量 (L)	ウォーター カーテン	船種	備考
		速力 (ノット以上)	(L/分)	(水面上 m)	濃度 (%)	(自動噴霧)		
	しきしま	6, 500	_	_	_ _	_	巡視船	ヘリコプター 2機搭載
	れいめい	6, 500 —	_	_		_	"	^リコプター 1機搭載
	あかつき	6, 500 —	_	_	_	_	"	ヘリコプター 1機搭載
	しゅんこう	6, 000 25	4,000	14	1, 200	_	"	ヘリコプター 2機搭載
	あさなぎ	6, 000 25	$2,000 \times 2$ 400×2	14	1,500 3	_	"	ヘリコプター 2機搭載
鹿児島海上保安部・ 鹿児島	ゆみはり	6, 000 25	$2,000 \times 2$ 400×2	14	1,500 3	_	"	ヘリコプター 2機搭載
	おおすみ	3 500	1,100×2 400×2	6. 5	700 3	_	"	
	あかいし	1. 800 30	_	_	_	_	"	
	さっま	1. 200 20	1, 220	9	700 3	_	"	
	こしき	1, 300 27	1, 250	10. 4	400 3	_	"	
	さつかぜ	26 30	2,600	2	100 3	_	巡視艇	
指宿海上保安署 · 山 川	うけゆり	26 30	2,600	2	100 3	_	巡視艇	
喜入海上保安署 · 喜 入	さくらかぜ	26 30	2,600	2		_	"	
志布志海上保安署 · 志布志	はつぎく	37 20	2,600	2	200		"	
串木野海上保安部·	とから	335 35	_			_	巡視船	
串木野	るりかぜ	26 30	2,600	2	_ _	_	巡視艇	

〇 航空機

基地	機種	機名	座席数	速力	乗員	通信施設	備考
	サーブ340	MA951	27	250	6	VHF • HF	
鹿児島	サーブ340	MA952	27	250	6	VHF • HF	
庇 欠局	アグスタ139	MH976	15	167	5	VHF • HF	
	アグスタ139	MH977	15	167	5	VHF • HF	
巡視船しきしま	スーパーピューマ332	MH805	19	135	1	VHF • HF	
巡視船しきしま	スーパーピューマ332	MH806	19	135	I	VHF • HF	
巡視船れいめい	スーパーピューマ225	MH695	21	150	5	VHF • HF	
巡視船あかつき	スーパーピューマ225	MH696	21	150	5	VHF • HF	
巡視船しゅんこう	スーパーピューマ225	MH693	21	150	5	VHF • HF	
巡視船しゅんこう	スーパーピューマ225	MH694	21	150	5	VHF • HF	
巡視船あさなぎ	スーパーピューマ225	MH698	21	150	5	VHF • HF	
巡視船あさなぎ	スーパーピューマ225	MH699	21	150	5	VHF • HF	
巡視船ゆみはり	スーパーピューマ225	MH700	21	150	5	VHF • HF	
巡視船ゆみはり	スーパーピューマ225	MH701	21	150	5	VHF • HF	

○ 流出油処理資機材備蓄状況

地区別		11	部署	オイルフェンス	吸着剤	油処理剤	化学剂	肖火剤
11	巴匚力	ניו	司 者	(m)	(kg)	(L)	液 (L)	粉末 (kg)
鹿	児	島	鹿児島海上保安部	280 (B)	563	396	1	1
Щ		Ш	指宿海上保安署	100 (B)	159	216	ı	1
喜		入	喜入海上保安署	500 (B)	101	468	ı	ı
志	布	志	志布志海上保安署		85	396	ı	ı
串	木	野	串木野海上保安部		142	396	ı	ı

2 日本赤十字社鹿児島県支部の救護班の現況

救護班編成表

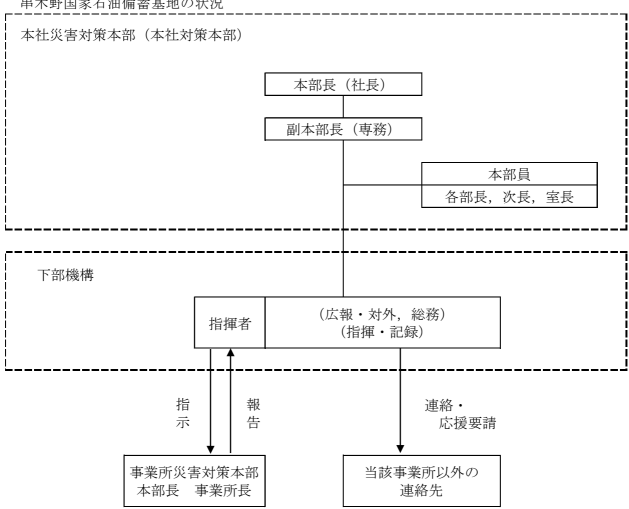
救護班の編成は、概ね次のとおりとする。不足する場合は、関係医師会の協力を求めるものとする。

おこれ々	班長医師			寻上	
施設名	姓長医師	看護師長	看護師	主事	計
日本赤十字社鹿児島県支部	1	1	2	2	6

3 串木野地区の状況

3-1 自衛消防組織の状況

串木野国家石油備蓄基地の状況



3-2 防災資機材等

(1) 防災資機材等の状況

甲種普通化学消防車 1台 1隻 油回収船 小型作業船 1隻 泡消火薬剤 43,000L 可搬式放水銃 4 台 オイルフェンス 2,300 m 耐熱服 8着 空気呼吸器 12 個

(2) 資機材の能力等

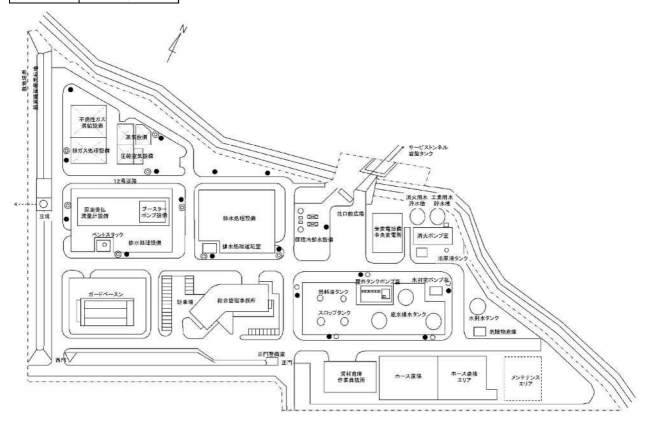
機材	能力等	設 置 数		
甲種普通化学消防車	放水能力 2,100 L/min, 泡原液タンク 1,800 L	1台		
可搬式放水砲	2,000L/min	1 基		
可搬式放水銃	400L/min	4 基		
耐熱服	油回収船2着,防災用具室5着,消防車1着	8 着		
空気呼吸器		12個		
酸素呼吸器		5個		
消火栓				
屋外消火栓		18基		
泡消火栓		5 基		
補助泡消火栓		16基		
固定泡設備	サービストンネル、陸上設備(ポンプ室)	一式		
泡消火薬剤(3%)	陸域用(陸上タンク,消防車,倉庫ドラム缶) 39.2kL 海域用(油回収船) 3.8kL	43. 0kL		
油処理剤	油回収船及び危険物倉庫	6. 44kL		
油吸着剤	II .	1.6t		
オイルフェンスC型	油回収船 400m, 陸上 1,900m	2,300m		
小型消火器	20型 139本, 10型 21本, 6型 4本, 二酸化炭素14本	178本		

(3) 作業船等要目表

船名項目	ちかびくろしお	ちかびわかしお
船舶の用途	油回収船	小型作業船
総トン数	193	4.9
速力(ノット)	9	9
建造年月日	平成4年6月	平成11年9月
長さ	34	9.8
幅	9	3. 24
最大馬力	500×2	165
船舶所有者	独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構	独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構

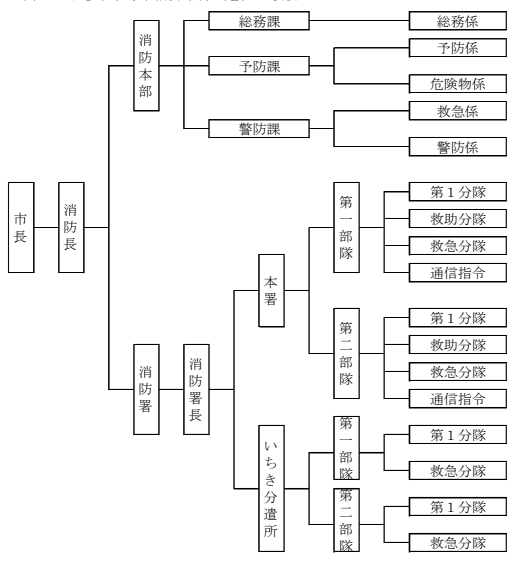
3-3 消火栓等の配置状況図

	消火栓
0	補助泡消火栓
0	泡消火栓



3-4 関係消防機関の組織状況

(1) いちき串木野市消防本部(署)の状況



(2) いちき串木野市消防団

(R5.4.1現在)

分団区分	団本部	本部付団員	中央	本浦	照島	羽島	荒川	旭	生福	冠岳	凑	川南	川北	川上	合計
団 長	1											1			
副団長	2											2			
分団長			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
定 員	3	10	35	21	27	32	20	20	25	20	22	21	21	20	297
世帯数			4,825	1, 120	2, 418	776	134	244	576	112	1, 261	608	712	226	13, 012
人口		·	9, 933	2,094	4,825	1, 456	257	440	1, 249	174	2,678	1, 145	1,519	424	26, 194

3-5 関係消防機関の消防資機材等の状況

(1) 車両等の状況

							い	ち	き	串	木	野	市				
`	T-7	Ⅲ && →∟	2717						消	防	寸						
資材	幾材名	置箇所	消防本部	団本部	中央分団	本浦分団	照島分団	羽島分団	荒川分団	旭分団	生福分団	冠岳分団	湊分団	川南分団	川北分団	川上分団	計
	普通化学		1														1
水槽	付ポンプ	車	1														1
ポン	プ車		2		1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	12
はし	ご車		1														1
救助	」工作車		1														1
支援	車		2														2
指揮	・広報車		1	1													2
積載	車		3		1		1	1									6
救急	車		3														3
小型	ポンプ				1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	基地局		1														1
無	固定局		2														2
線	移動局	車載局	14	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	31
	炒别问	携帯局	27	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42

(2) 泡消火薬剤等の保有状況

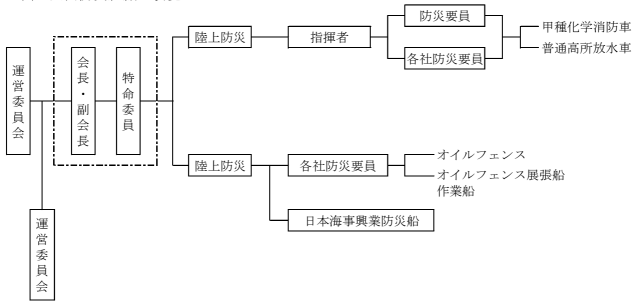
合成界面活性剤(プロフ	フォーム)	1,040 L
フォレックスパンS	160L	
たんばく泡(エアフォー	-ム 3%・6%)	2,160 L
油吸着材•吸収材等	吸着マット	87 枚
個	吸着(収)材	30 kg
流出油処理剤	36 L	
オイルフェンス(SO	200E)	140 m

(3) その他の資機材

種別	消防署	種別	消防署
空気呼吸器 (ボンベ除く)	28	救命胴衣	77
空気予備ボンベ	73	救命浮環	11
酸素ボンベ	23	高機能救命ボート	1
エアーソー	2	バスケット型担架	5
チェンソー	11	帯電手袋	9
エンジンカッター	3	帯電衣	2
鉄線カッター	7	帯電ズボン	2
ベンケイ	5	帯電長靴	4
エアジャッキ	2	耐熱服	4
油圧式救助器具 (ポートパワー)	5(1)	発電機 (投光器)	10(14)
可搬式ウィンチ	3	携帯拡声器	12
かぎ付はしご	6	簡易画像探索機	1
三連はしご(二連)	4(1)	熱画像直視装置	1
折りたたみはしご	1	ピックアップ式泡ノズル	5
救助マット	1	ラインプロポーショナー	3
救命索発射銃	1	東消式簡易発泡器	2
救助用縛帯	5	ガス溶断機	1
平担架	3	安全帯	15
可燃性ガス測定器	4	サバイバースリング	2

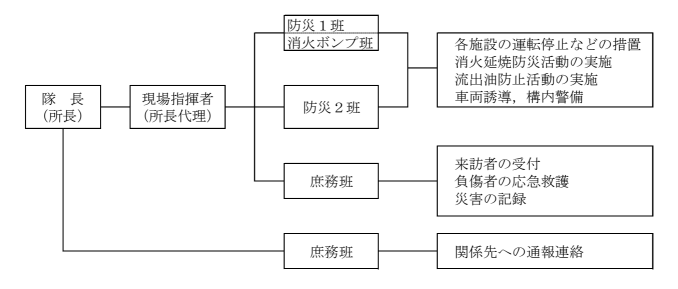
4 鹿児島地区の状況

- 4-1 共同防災組織及び特定事業所の自衛防災組織の状況
 - (1) 共同防災組織の状況

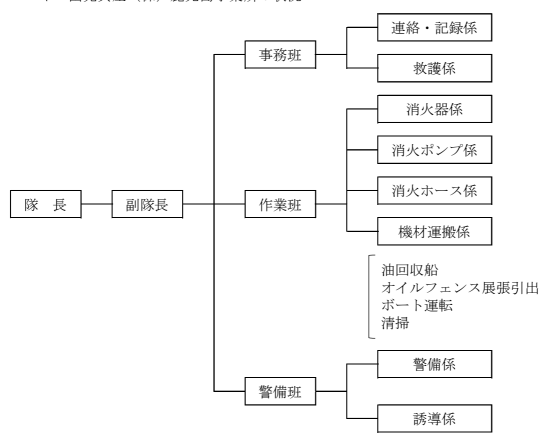


(2) 自衛防災組織の状況

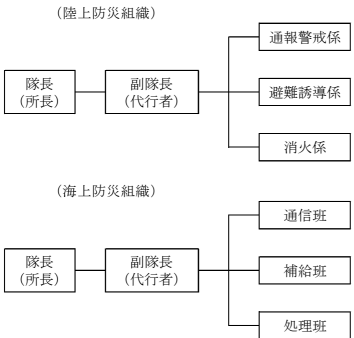
ア 東西オイルターミナル (株) 鹿児島油槽所の状況



イ 出光興産(株) 鹿児島事業所の状況



ウ 南国殖産(株)鹿児島油槽所(味らばい知識)



4-2 共同防災組織及び特定事業所の防災資機材等の状況

(1) 共同防災組織の状況

ア 甲種普通化学消防車 1台 イ 普通高所放水車 1台 ウ泡消火薬剤 7,560L 工 可搬式放水砲 1 基 1基 才 可搬式放水砲 カ 耐熱服 3着 キ 空気呼吸器 2個 ク オイルフェンス 540 m ケ オイルフェンス展張船 1隻 コ 作業船 1 隻

○ 桟橋防災資機材等(出光・東西オイルターミナルの2社共有)

ア 消火ポンプ

1 基

3,800L/min揚水量 全揚程 100 m 原動機電動 110kW イ 泡モニターノズル 2 基

1,900L/min

ウ 屋外消火栓

4 基

(65A 双口)

(ホース (20m・各2本), 泡ノズル1本) 付

エ ホース格納箱

4 基

才 泡消火薬剤

3,700L (泡原液タンク)

カー小型消火器

20 型粉末ABC

11 本

キ オイルフェンス

1,080 m

巻取機 (護岸エプロン) 巻取機 (護岸エプロン)

540m(共同防災用) 540m(出光・東西OTの2社共同:出光 180m・東西

O T 360m)

ク 作業船等要目表

2隻

	たにやま1号	たにやま2号						
船舶の用途	作美							
総トン数又は船舶の長さ	5. 3m							
製造年月	平成5年11月	平成3年3月						
最大出力	30PS/2,600rpm							
船舶所有者	出光・東西オイルターミナルの2社合同							

(2) 東西オイルターミナル鹿児島油槽所の状況(A地区・B地区)

ア 消火ポンプ 1 基

> 揚水量 3,200L/min全揚程 90 m 原動機 電動 90kW ディーゼル 118PS

イ 屋外給水ポンプ 1 基

> 揚水量 4,400L/min全揚程 42m

原動機 電動 75kW ディーゼル 118PS ウ 屋外給水栓 14 個 (75A 双口) 工 屋外消火栓 13 個 (65A 双口) (ホース (20m・各2本), ノズル (泡ノズル・水ノズル各1本) 付) オーノズル 泡ノズル 65A 13本(屋外消火栓用格納庫内) 水ノズル 65A 13本(屋外消火栓用格納庫内) 無反動ノズル 65A 4本(雑品庫内) (噴霧兼用) カ 固定放水銃座 65A 3基 (可搬式) キ 大型消火器 50 型粉末 ABC 5本 ク 小型消火器 20 型粉末 ABC 91 本 5 型粉末 ABC 3本 ハロン 13012K 5本 ケ油処理剤 18L/缶 × 50 缶 コ 油ゲル化剤 18L/缶 × 8 缶 サ 油吸着剤 10kg/箱× 20 箱 シ 泡消火薬剤 11, 400L 消火ポンプ室内 3,600L 消火ポンプ室裏 7,800L(共同防災用) ス オイルフェンス(計) 1, 350 m (3) 東西オイルターミナル鹿児島油槽所の状況 (C地区) ア 構内用消火ポンプ 3,200L/min イ 消火栓 4B 14 基 ウ 屋外消火栓 6B 14 基 エ 大型消火器 5台 才 小型消火器 63 台 カ ローリーラック泡ヘッド設備 一式 キ 泡消火薬剤 13,800L ク オイルフェンス 540m ケ 油処理剤 720L コ 泡吸着剤 229kg (4) 出光興産(株) 鹿児島事業所の状況 ア 構内用消火ポンプ 1台 (屋外給水ポンプ) 揚水量 7,900L/min 原動機ディーゼル 286PS 電動機 185kW イ 桟橋用消火ポンプ 1台 (屋外給水ポンプ) 揚水量 3,800L/min 原動機ディーゼル 174PS

110kW

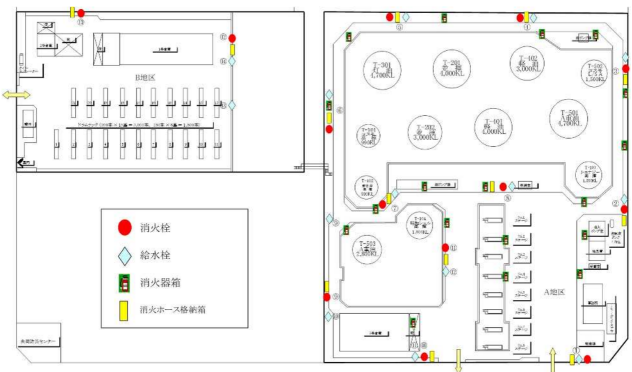
電動機

ウ	消火栓	
	屋外給水栓 65A 双口ホースノズル付	10 基
	屋外給水栓 80A 双口	10 基
工	泡モニター (桟橋)	
オ	消火器	
	大型消火器 50 型粉末 ABC	6本
	小型消火器 20 型粉末 ABC	56本
力	油処理剤(18L/缶)	28 缶
キ	油吸着材	300kg
ク	泡消火剤	12, 100L
(5)	可国殖産(株)鹿児島油槽所	
ア	消火ポンプ	1台
	2,500L/min	
	原動機 90kW 152PS	
イ	屋外給水ポンプ	1台
	6,200L/min	
	原動機 90kW 152PS	
ウ	消火栓	
	屋外給水栓 75A 双口	11 基
	泡消火補助給水栓 65A 双口	11 基
工	泡モニター (桟橋)	2基
	1,900L/min	
才	大型消火器	
	100 型粉末 ABC	4本
力	小型消火器	
	20 型粉末 ABC	80 本
キ	泡消火薬剤	13, 900L

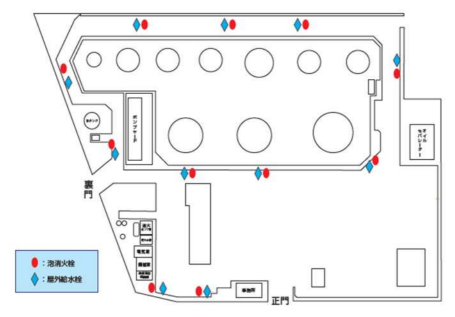
4-3 消火栓等の配置状況図

(1) 東西オイルターミナル(株)鹿児島油槽所の状況

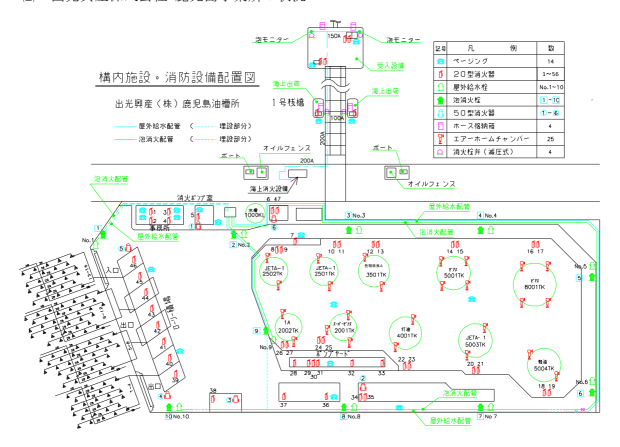
ア A地区・B地区



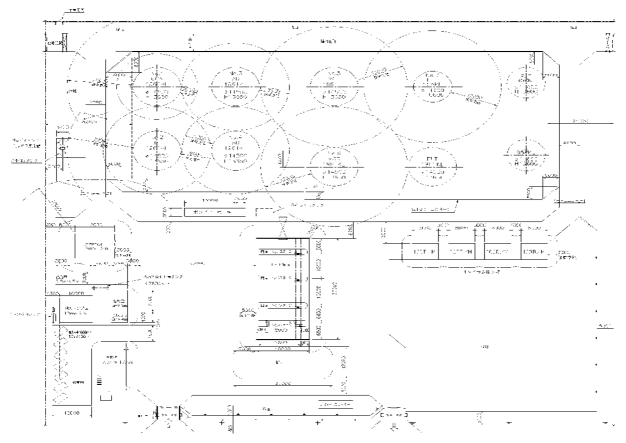
イ C地区



(2) 出光興産株式会社 鹿児島事業所の状況



(3) 南国殖産(株)鹿児島油槽所の状況



4-4 関係消防機関の消防資機材等の状況

(1) 各隊特殊機材一覧

(R5.4.1現在)

$\overline{}$			梯子							救」	助資	機材	-								破壊		材					ß	方護貿	後村	t	
	種別	かギ	三	折り	空气	救	ポー	可能	マッ	大町	マン	チェ	車	ハノ	バス	緩吹	口 l	エ	ガス	チェ	鉄緽	空	エア	携	ハン	削出	空气	酸	防難	防害	化学	放
	(重力)	ぎ 付	連梯子	りた	気式	命索	ا ا	搬式	<u>۱</u>	型油	ナ	1	両移	イジ	ケケ	降機	プ	ンジ	溶	1	線力	気鋸	1	帯用	ンマ	岩機	気呼	素呼	護マ	毒マ	子防	射線
		付き梯	子	たみ	救	発	パ	ウ	型	圧	1	ン	動	ヤ	ツ		登	ンカ	接器	ν	ツ		ツ	コ]		吸	吸	ス	ス	護	防
		梯子		み梯	助マ	射銃	ワー	イン	空気	救助	ル救	ブロ	器具	ッキ	ト 担		降器	カッ	器	ソー	ター		ル	ンク	ドリ		器	器	ク	ク	服	護消
		,		子	ッ	3/4	ľ	チ	ジ	器	助	ツ	^	,	架		ш	タ		ľ	Ĺ		, .	IJ	ル					火		火
	車別				F				ヤッ	具	器具	ク						1]						山		服
	400				救				+		共													ト 破						ガス		
559					助																			壊						対		
署					幕																			器具						応)		
																								~								
	中央指揮車																			1	1						4	0		5		\dashv
	中央本署1号車 中央本署はしご車	1														1				1	2						2	2				$\vdash\vdash$
	中央本署救助工作車	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	4	3	2	1	1	2	1	7	4	14	10	5	2
	南林寺1号車	1	1																	1	1						3			6		
中	南林寺はしご車	1														1					1						2					Ш
н	名 山 1 号 車 上 町 1 号 車	1	1	-		\vdash	H												_	1	1		_	\vdash	_	_	3			6		$\vdash \vdash$
央	上 町 1 号 車 吉 野 1 号 車	1	1	\vdash	Н	H	\vdash	_						1	H			-		2	2		\vdash	H	_	_	4			6		\vdash
署	吉野予備車																				1											†
	吉 田 1 号 車	1						1						1						1	1						4		8			
	甲南 1 号車	1	1																	1	1						4	2				Ш
	桜島東1号車 桜島西1号車	- 1	1					1	2	1				1	1			1		1	1	1					3			10		₩
	桜 島 西 1 号 車 小 計	1 10	1 6	1	1	1	1	1 4	3	1 2	1	1	1	4	1 4	4	4	2	1	13	1 17	3	1	1	2	1	3 47	8	22	10 53	5	2
	西 指 揮 車	10		Ė	_	Ė	Ė	-	Ů		_	_	_	-	-	-	-	_	1	10	1.	J	Ė	Ė	-	Ė	11		19	00		-
	西本署1号車	1	1																	1	1						4			2		
	西本署はしご車	1														2					1						2					Ш
西	西本署救助工作車	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	4	2	1	2	2	2	1	1	2	2	7	2	14		5	2
	伊 敷 1 号 車 明 和 1 号 車	1	1																	1	1		\vdash				4	2	20			\dashv
	明和予備車	1	1																	1	1						-					\forall
署	田 上 1 号車																			1	1						5	1				
	松 元 1 号車	1	1																	1	2						5		16			Ш
	郡 山 1 号 車 計	6	4	1		ļ.,	_	_	1	1	2	1	1					2	1	1 9	1		Ļ	1	2	2	6 48	_	16		_	닞
	小 計 南 指 揮 車	0	4	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	2	4	4		1	9	10	2	1	┢┷			8	5	85	2	5	2
	南本署1号車																			1	1						4					†
	南本署SK車	1														2					1						2					
	南本署化学車																			1							2					
	南本署原搬車南本署予備車			<u> </u>																	1											$\vdash\vdash$
	南本署予備車	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4	2		2	1	2	7	3	1		1	1	7	9			5	2
	大型放水砲車		_	Ť		Ť	_	_	_		_	_	_		-	_		_				Ŭ			_	_	2					Ť
南	大容量送水車																										3					
	谷山 1 号車	1	1																	1	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			4	2				\sqcup
	谷 山 北 1 号 車 脇 田 1 号 車	1	1					-						1						2	2		-	\vdash	_	_	3	2	4			$\vdash\vdash$
	脇田予備車	1	1																	1	2						3		4			\forall
署	郡元1号車	1	1																	1	1			Г			5					\forall
	水 槽 車																				1											
	資機材搬送車	1														4		1		2	1			oxdot								\sqcup
	鹿児島県支援車 喜 入 1 号 車	1	-	-		\vdash	H	-						1				1	_	1	1		_	\vdash	_	_	0		4			$\vdash \vdash$
	喜入 1 号 里喜入化学放水車	1	1	\vdash	Н	H		1						1		 		1		1	1		\vdash	H	-	-	3			\vdash		\vdash
	喜入几子放水草				Н																-			Г			Ė					\forall
	喜 入 予 備 車														1												2					
<u> </u>			6					3		1		1				8	0	4			19									2	5	
	合 計	24	16	3	3	3	4	10	5	4	4	3	3	9	11	16	8	8	3	34	46	8	3	2	5	4	148	26	115	57	15	6

(R5.4.1現在)

$\overline{}$				耐	電資	子機	材				測定	'資	幾材		7	火難	救且	力資	機杉	t		消	火貨	子機:	材		ī	訂度	救助						<u></u> のf	地	$\dot{\Box}$
$ \setminus$		耐	耐	耐				耐	耐	_			放			救		救	救		ジ		東	_		防	H-i					_	送	発	_	有	Α
'	\									ス	素		,,,,						命	,	土	_			=	,, .			_	,,,,,		-		_	素		l
	種 別					電				検	欠		射						ボ				消		ット		像	像	中	画	間			電			l
	(E %)			電			電	電		知機	乏		71.1	人				命	1		ツ	い	式	発	式	炎						震			ガ		i I
	\	電	電			^				175%			公白		命	命			卜		7	式			ホ		探	探	音	像	用		排	機	ス	ス	i I
	\				-	١.			dob	火	可	_	線	Za4-				,,,	_	41		ası.	フ		ンプ	,	-	+	4HP		nute	distr			吸	ボ	_
	\			<i>X</i>	電	ル	マ	シ	烈	山		電		線				ボ	船	外	シ	動	オ	砲	プ	シ	郛	郛	響	ഥ	暗	警		•	収	ン	Е
	車別		長			メ				性	ガ		測		胴	迩			外		ユ	力	~		ロポ		Hilis	Hilk	探	/ 카터	ź터		風	+/r	刘	~"	l
	\ \ \ \	-	X	ボ		_	ツ	ı		ガー	ス			量	ЛЩ	仔		ı	機		ĭ	ポ	グ	装	1	1	7次	79支	1木	192	化	報		172			l
	\			11,		ッ		ľ		スか	測		定	里				Ι΄.	対					300	シ	'	т	П	索	生	装	ŦX		光	散	処	i I
DD0	\									対応	定								応		タ	ン	ガ		ョナ		1	11	211	4×	4×			76	布	理	l
署	\	袋	靴	ン	衣	ト	1	ト	服) 	器	槑	器	計	衣	環	橝	ト)	機	1	プ	ン	置	í	<u>۱</u>	型	型	桦	置	置	宏	機	器	器	筒	D
	中央指揮車	3.	710						/JIX	2				-	3	210	1/21			1/2									1/20				1/2	1			Ĩ
	中央本署1号車										1				4	1			1	1				1									1	1			1
	中央本署はしご車	3	3	2	2	3		1	2						4																			1			П
	中央本署救助工作車	-	5	2	2	5		1		7	2	2	6	15	4	4	1									1	1	1	1	1	1	1	1	2	1		1
	南林寺1号車	Ė	Ť	Ť	Ť	Ė		Ē		1	Ť	Ť	Ė	Ē	4	1	Ť		1	П	П	H					Ħ		Ħ	Ť	Ť	Ť	Ť	1		П	1
	南林寺はしご車	3	3	2	2	3	1		2	Ť				П	4	Ē			Ť	П	П	H		П			П		П					1		П	一
中	名山 1 号車	Ĺ		ŕ	ŕ	ŕ	Ť		Ť	1				Т	4	1			1	H	П	H	1		1		П		H			T		1		H	1
央	上町1号車								2	1				Т	4	1			1	H	П	H	1				П		H			T		1		П	1
	吉野 1 号車					H			Ť	1	1				4	1		H	Ė	Н	1		1									H		1		\sqcap	1
署	吉野予備車									Ė	Ť			Т	4	Ė				H	Ť	H	Ħ				Н		H			T		1		H	Ħ
	吉田1号車										1		3	7	5	1					3		1											1			1
	甲南1号車									1	1			Ė	4	1					1		1											1			1
	桜島東1号車									3	_				9	2			1		2		2											2			1
	桜島西1号車									3					4	1			1	1	3		1											1		H	1
	小 計	11	11	6	6	11	1	2	6	20	6	2	9	22	61	14	1	0	6	-	10	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1	0	10
	西指揮車		11	-	0	11	_	-	-	20	_	-	4	10	3	14	-	۲	_	-	10	•	-	_	-	1	_	1	_	-	_	+		1		H	10
	西本署1号車										1		4	10	9	2				H	1		2							1				1		H	1
	西本署はしご車	3	3	2	2	3		1	2		1				4	2				Н	1		2							1				1			1
١.	西本署救助工作車		5	2	2	5		1	2		1	1	8	14	16	1	1			H								1		1			3	4		H	1
西	伊敷 1 号車	0	J	2	4	J		1			1	1	3	17	9	1	1			Н			1					1		1			J	1			1
	明和1号車										1		0	11	4	1							1							1				1		H	1
	明和予備車										1				4	1				H			1							1		H		1		H	1
署	田上1号車										1				16	1							1							1				1		H	
											1		2	16	9	1			1		3		1							1				1		H	1
											1		8		9	1			1		3		1							1				1		H	1
	郡 山 1 号 車 小 計	8	8	4	4	8	0	2	4	0	7	1	25	16 73	83	8	1	0	1	0	7	0	7	0	0	0	0	1	0	5	0	0	3	13	_		7
\vdash		۰	0	4	4	8	U		4	۳	-	1	25	13	3	8	1	۳	1	۳	-	U	-	2	٠	U	U	1	U	Ð	U	۳	3	13	U	0	H
	南指揮車南本署1号車									1	1				3	1			1	1	2		1		0									1			1
		0	0	0	0	0	-	1	0	1	1				_	1			1	1	4		1	4	2									1		H	1
	南本署版車		3	2	2	3	1	1	2						2					Н												H		1		H	Н
	南本署化学車								2											Н														1		Н	Н
	南本署原搬車														_	,				H														,		H	Н
	南本署予備車		-			_			0	-	,	0	-	_	4	1	,	_		H		\vdash				1		1		,		\vdash		1	-1		H
	南本署救助工作車		5	2	2	Б		1		1	1	2	Б	Б	4	4	1	\vdash		Н		\vdash	Н	=	\vdash	1		1		1	-	\vdash	2	3	1	1	1
	大型放水砲車	-	-			_			5				_	H	2			_		\vdash		\vdash			\vdash					2	_	_				H	\vdash
南	大容量送水車	_	-	-		<u> </u>		\vdash	L	L.	H		_	\vdash	3	H		<u> </u>	_	Н		Н	H						\vdash	_	_	_	_	H		Н	۲
	谷山1号車	_		H		<u> </u>		H	1	1	1		_	\vdash	6	1		<u> </u>	1	Н		\square	1	Щ	1				\vdash	1	_	_		1		Н	1
	谷山北1号車			<u> </u>		<u> </u>		H	_	1	_		_	\vdash	4	2		<u> </u>	_	Н	2	Ш	1								_	_	_	1		Ш	1
	脇田1号車			<u> </u>		<u> </u>		H	_	1	1		_	H	4	1		_	1	Н	4	Ш	1						Н		_	<u> </u>	_	1		Н	1
署	脇田予備車			<u> </u>		<u> </u>		H	_	<u> </u>	H		_	H	4			_		Н		Ш	Щ						Н	_	_	_	_	1		Н	Н
	郡元1号車	_	_			<u> </u>		\vdash	_	1	1		_		4	1		<u> </u>		Н	2	$\vdash \vdash$	1							1	_	_	—	1		Ш	1
	水 槽 車	_	_			<u> </u>		\vdash	_	-			_		2	H		<u> </u>		Н	\vdash	$\vdash \vdash$									_	_	—	1		Ш	\vdash
	資機材搬送車			_		_		lacksquare		_				L	3	2		_	1	1	16	Щ					Щ		Щ				L			Ш	Щ
	鹿児島県支援車					_									4			_		Щ		Ш	Ш						Ш				_	3		Ш	Ш
	喜入1号車			<u> </u>	<u> </u>	_				1	1				4	1		_		Щ		Ш	1							1				1		Ш	1
	喜入化学放水車		1			1		L.	3	_			_	L.	2	L.		_		Щ		Ш			Ш						_	_		1		Ш	Ш
	喜入原搬車			_		<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	_			<u> </u>		2			<u> </u>		Щ		Ш									_			1		Ш	Ш
	喜 入 予 備 車			_		_		Ш		<u> </u>					4			_	1	1			1										_	1		Ш	Ш
<u></u>	小 計		9	_																					3				0	_	0	_	2	_	_	_	7
1	計	28	28	14	14	28	2	6	26	27	20	5	39	100	208	36	3	0	12	5	43	0	22	7	4	2	1	3	1	12	1	1	7	49	2	1	24

(2) 消火薬剤等 (R 5.4.1 現在)

			積 載	Ì			倉 庫 備	蓄		
	区 分	水溶		水成膜系		たん			性剤系	備考
		性 携行缶		(L) タンク		(L ドラム等	<u>)</u> 携行缶	(] ドラム	」) 携行缶	(L)
	中央本署1号車	60	7 7 7	7 7 7		1)24	1)411 H	1) 🗆	1/4 I J III	
	南林寺1号車	60			南					
中	名 山 1 号 車	60				24, 800	700			たん白泡系
	上町1号車		500		本	,				計 37,900
	吉野1号車	60			署					
央	吉 野 予 備 車	60			1					水溶性系
	吉田1号車	60								計 2,000
署	甲南1号車	60			喜					
	桜島東1号車	60			入分					界面活性剤系
	桜島西1号車	60			遣		400			計 2,760
	西本署1号車	60			隊					水成膜系
-H-	伊敷1号車	60								計 11,400
西	明 和 1 号 車	60								
	明和予備車	60			宇					
署	田上1号車	60			定				840	
	松 元 1 号 車	60			宿					
	郡山1号車	60								
	南本署1号車	60								
	南本署予備車	60		1 600	脇		200	1 600	200	
	南本署化学車南本書原搬車			1,600 4,000			320	1,600	320	
	谷山1号車	60		4,000						
南	谷山子佛事	60			田					
	谷山北1号車	60								
	脇 田 1 号 車	60								
署	脇田予備車	60			喜					
自	郡元1号車	60			入備	12,000				
	喜入1号車	60			蓄	(タンク)				
	喜入化学放水車			1,800	タ					
	喜 入 原 搬 車			4,000	ン					
	喜 入 予 備 車	60			ク					
	合 計	1,500	500	11, 400		36, 800	1, 100	1,600	1, 160	

○ 消火薬剤等保有機関

(R4.4.1現在)

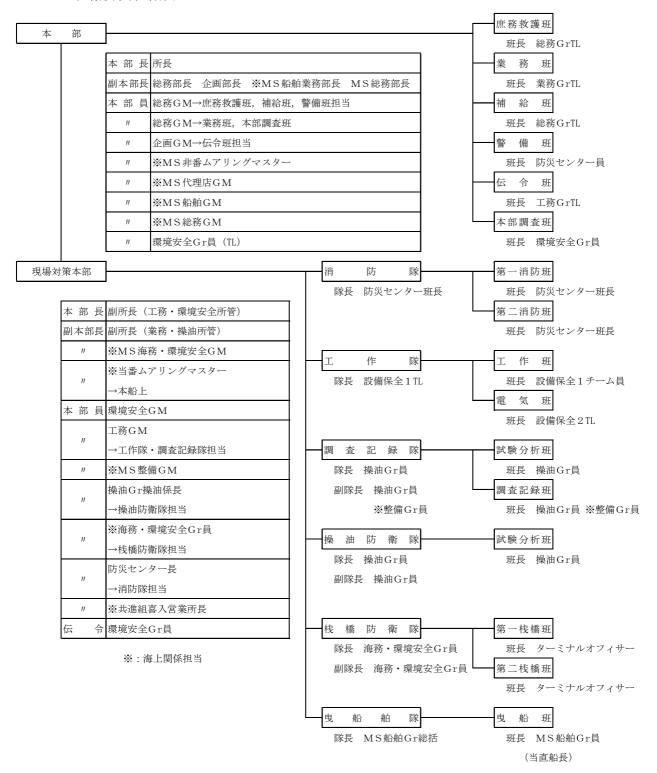
種 別 機関名	たん白泡 (L)	吸着剤 (kg)	油処理剤 (L)	オイルフェンス (m)
谷山港油槽所	62, 560	1, 056	2,664	3, 240
ENEOS喜入基地(株)	97, 765	3, 727	5, 220	8, 120
海上災害防止センター(喜入)		3, 220	1,440	3, 180
合 計	160, 325	8,003	9, 324	14, 540

(3) 消防力 (R 5.4.1 現在)

		鹿児島市消防	 ī局	鹿児島市消	 防団
	局・団	消防本部数	1	消防団本部	1
		消防署数	3	消防分団数	77
Salv Bills		分遣隊数	18	113153 53 🖂 384	··
消防車・無線		救急ステーション	1		
		消防職員数	523	消防団員数	1,771
水槽付消防オ	・ ンプ車	22		2	_,
消 防 ポ ン		4		18	
はし	ご車	3			
屈折式は	しご車	1			
化 学 消 防	自 動 車	1			
救 助 工	作 車	3			
大型化学高所	放水塔車	1			
泡 原 液 搬	送車	2			
小型動力ポンプ (水源	付水槽車 (車)	1			
資 機 材 搬	送車	2			
小型動力ポンプ積載		21		1	
	プ積載車			61	
防災	車	3			
指揮	車	4		1	
救 急	車	22			
ドクター	カー	1			
支 援	車	1			
無 線 中	継車	1			
大 容 量 送	水車	1			
大型放水	砲 車	1			
	調査車	1			
災 害 用 二		6			
その他の	車 両	12		1	
基地		6			
消防 超 定					
無線 19 男		109		82	
阜 上		3			
可搬	型	22			

5 喜入地区の状況

5-1 自衛防災組織表



5-2 防災資機材等の状況

(1) 資機材の動力等

機材	能力等	設 置 数
大型化学高所放水車	放水能力 3,800L/min ノズル高さ Max 22.1m 泡原液タンク 1,800L 放水距離 70m	1台
泡原液搬送車	泡原液タンク 4,000L	1台
甲種普通化学消防車	放水能力 2,100L/min 泡原液タンク 1,800L	2台
消火栓用消防ポンプ	2,500kL/h (E+M) 1,050kL/h (M) 1,050kL/h (E) (50kL/h (M) 昇圧用)	4基 4,600kL/h
消火栓 構内 桟橋	3 B=36, 21/2B=202 21/2B 単口=18 双口=6	238個 24個
普通泡放水砲	5,700L/min	1 基
砲水泡	3,000L/min	3 基
可搬式放水銃	1,000L/min	5基
泡消火薬剤(3%型)	陸上 72,560L 海上(桟橋,船)25,205L	97, 765L
耐熱服		3着
空気呼吸器	圧力警報器付	6 個
原油タンク消火設備	固定泡消火設備(泡放出口) 5万kL 10個 10.9万kL 14個 16.4万kL 18個 冷却散水設備 側板面積1㎡につき 2 L/min以上の割合で均等に散水 補助泡消火栓 おおむね75m間隔で設置	`
オイルフェンス	浮沈式 (B型以上) 4,040m 可搬式 (B型) 4,080m	8,120m
処理剤	型式承認品(桟橋,消防艇他)	4,500L
油吸着材	型式承認品(桟橋,応急資材倉庫)	3, 727kg
指揮車	定員5名	1台
泡モニター	3,000L/min (遠隔操作付) 各桟橋	5 基
ローリー車	1,800L	1台

(2) 消防艇(防災船)

船名項目	第1喜入丸	第2喜入丸	第3喜入丸
船舶の用途	引き船兼防災船	引き船兼防災船	引き船兼防災船
総トン数	251	248	247
速力(ノット)	14. 00	14. 36	14. 152
放水能力 (L/min)	12,000	12,000	12,000
泡消火薬剤 (L)	10, 105	9, 700	5,400(陸上倉庫保管)
竣工年月日	H26. 6. 30	H24. 2. 2	H23. 3. 28
船の長さ (m)	35. 2	35. 0	35. 2
船の幅 (m)	9.8	9.8	9.8
馬力	4, 400	4, 400	4, 400

(3) 油回収装置

装置名 項目	デスミターミネーター
装置の用途	油回収装置
油回収能力(kL/h)	64
油水回収能力(kL/h)	125
竣工年月日	H24. 9. 4

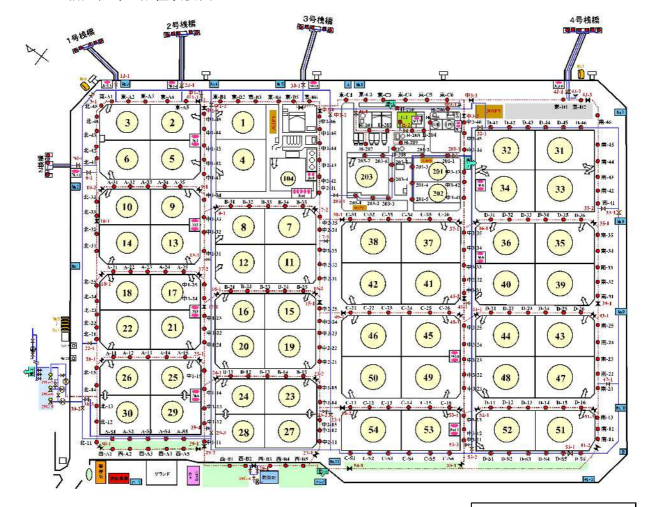
(4) 補助船

船名項目	たかくま
船舶の用途	補助船
総トン数	64
速力(ノット)	8. 5
油回収タンク (k L)	32. 4
竣工年月日	R3. 10. 26
船の長さ (m)	17. 92
船の幅 (m)	7. 5
馬力	1, 150

(5) 作業船等

船名項目	きく	さくら	うめ	つわぶき	まりんるぶⅡ
船舶の用途	交通船兼作業船	交通船兼作業船	交通船兼作業船	交通船兼作業船	オイルバージ船
総トン数	16	15	15	14	
速力(ノット)	9	9. 2	8. 6	9. 4	_
最大搭載人数	14	10	12	14	_
竣工年月日	H25. 10. 10	H27. 3. 30	H28. 6. 29	H14. 10. 4	H17. 7. 15
船の長さ (m)	17. 3	16. 0	16. 00	15. 0	26. 25
船の幅 (m)	4. 45	4. 45	4. 45	4	12
馬力	250	250	250	200	_

5-3 消火栓等の配置状況図



2022年4月1日 環境安全Gr

----- 地下消火栓

—— 地上消火栓

(本数)

1期地区 115本

2期地区 123本

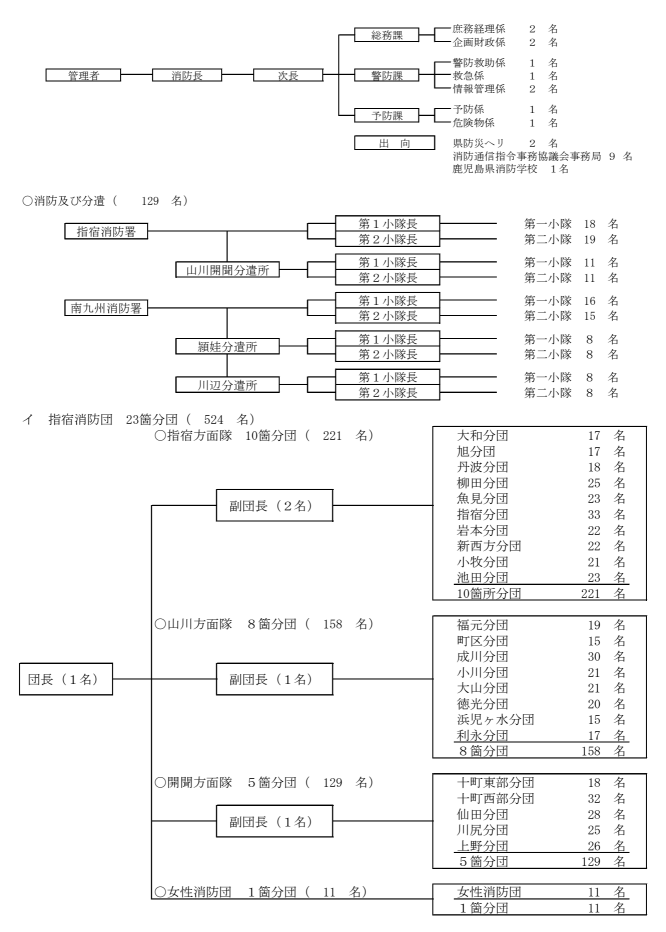
全桟橋 24本

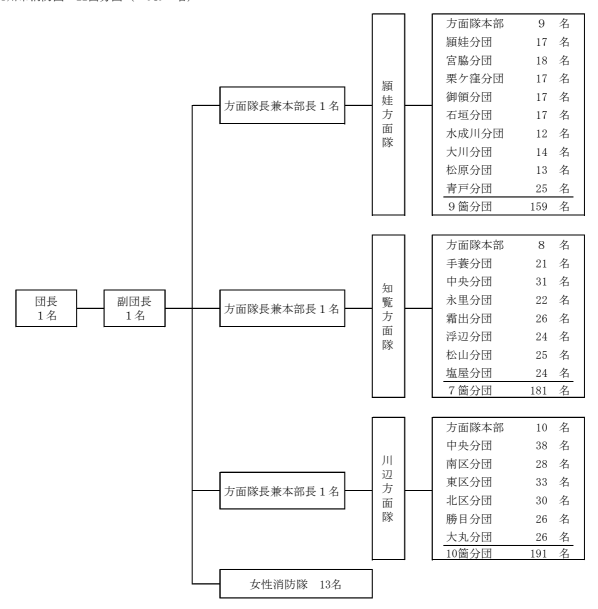
合計 262本

5-4 関係消防機関の組織状況 (1) 鹿児島市消防局関係 (令5.4.1 現在) 市 長 消防団 消 防 局 長 77分団 7班 消 防 局 次 長 (消防団の頁に記載) (本 部) 警 救急課 総務 課 防 課 情報管理課 予 防 課 庶人企 警 消 通通 予 危 調 建 信信 高 指 指 度 救 防 令 令 務事画 防 査 築 第 急 第 寸 物 隊 係 係 係係係 係係 係係係係 (署) 中央消防署 西 消 防 署 南消防署 警警予 警警予 警警予 庶防防防 庶防防防 庶防防防 務第第指 務第第指 務第第指 係一二導 係一二導 係一二導 係係係 係係係 係係係 名 南 吉 桜 桜 西 伊 明 田 松 郡 南 谷 谷 脇 郡 喜 吉 央 Ш 野 南 島 入 林 町 田 島 本 敷 和 上 元 Ш 本 Ш 山 田 元 本 寺 分 分 署 分 署 北 分 分 分 分 東 西 分 分 分 分 分 分 分 分遣 署 遣 遣 遣 分遣 遣 遣 遣 遣 分 遣 遣 遣 遣 遣 分 遣 遣 * 隊 隊 遣 * 隊 遣 隊 隊 隊 隊 隊 隊 隊 隊 隊 隊 隊 * 救 救 隊 隊 隊 隊 救 * * * * 急 * * * 急 * * * 急 * 救 救 救 救 * * 救 救 救 救 * 救 救 救 急 急 急 救 救 急 急 急 急 救 急 急 急 急 急 急 急

(2) 指宿南九州消防組合関係

ア 指宿南九州消防組合 (156 名) ○消 防 本 部 (27 名)





5-5 関係消防機関の消防資機材等の状況

(1) 車両等の状況

								車		ī	ij		等					
		V	大	泡	水	ポ	は	化	救	資	111	積	指	救	救	広	小	そ
		資機材名	型 化	原	槽付	ン	l		助	機	11		揮			報	型	の
			学高	液	がポ			学	エ	材	消	込	指	急	援	•	ポ	他
配置	箇所		所放力	搬送	ンプ	プ	ĨJ		作	搬送	防		令			査察	ン	の車
			水車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	車	プ	両
鹿		消防署	1	2	22	4	4	1	3	2	21	,	4	23	2	9	21	16
児島		消防団			2	18					1	61	1				68	
市		計	1	2	24	22	4	1	3	2	22	61	5	23	2	9	89	16
		指宿署			2		1		1				1	2				4
	消	山川開聞所			1									2				1
	防組	南九州署			1				1				1	2				1
	合	頴娃所			1									1				1
指		川辺所			1									1				1
宿南		計	0	0	6	0	1	0	2	0	0	0	2	8	0	0	0	8
九州		指宿方面				11						3					11	
消		山川方面				8						3					8	
防組	消	開聞方面				5						5					5	
合	防	頴娃方面				9											2	
	寸	知覧方面				8											7	
		川辺方面				7											14	
		小 計	0	0	0	48	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	47	0
計		0	0	6	48	1	0	2	0	0	11	2	8	0	0	47	8	
合計			1	2	30	70	5	1	5	2	22	72	7	31	2	9	136	24

(2) 消火薬剤及びその他資機材の状況

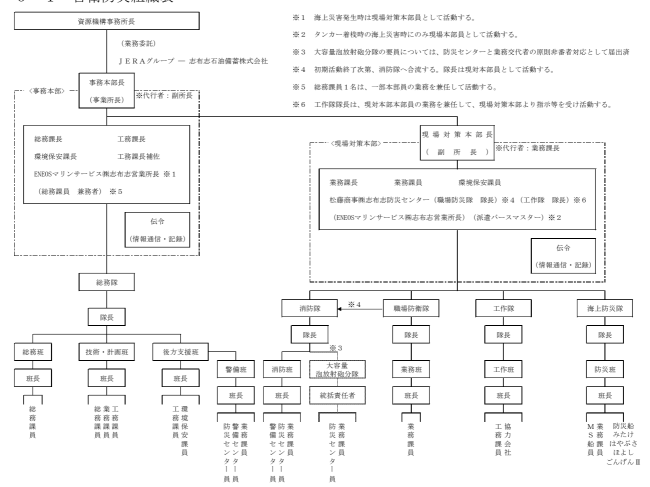
					消火	薬	備書	量				そ	Ø -	他 機	色木	才 (1
		資機材名			泡 消	1 火	薬	FIJ			泡	耐	空	人		無線	:
			たん (39		水溶性		エアフ (6		界面活	水成	沫		気	エ			
							`		性	膜	混	熱	呼	蘇	固	移	携
配置	置箇所	f \	備蓄(L)	積載(L)	備蓄(L)	積載(L)	備蓄(L)	積載(L)	剤	Ĺ	合		吸	生	定	動	帯
									L)	剤	服	器	器			
鹿		消防署	37, 900			2, 000			2, 760	114, 00		26	148	21		109	52
児島		消防団														82	
市		計	37, 900	0	0	2, 000	0	0	2, 760	0	0	26	148	21	0	191	52
		指宿署	100						200			2	18	4	1	2	43
	消	山川開聞所	170						50			1	7	3			21
指	防	南九州署	80						80				9	2			27
宿	組	頴娃所	300						150			1	4	3	1	1	16
指 宿 南	合	川辺所							100	60		2	4	2			16
九		小計	650	0	0	0	0	0	580	60	0	6	42	14	2	3	123
州		指宿方面		220													24
消	22/4	山川方面		160													17
防	消	開聞方面		100													14
組	防	頴娃方面					300				240						20
合	団	知覧方面					660									7	10
		川辺方面			_				_	_						22	3
	<u> </u>	小計	0	480	0	0	960	0	0	0	240	0	0	0	0	29	88
-	<u> </u>	計	650	480	0	0	960	0	580	60	240	6	42	14	2	32	211
		県	24,000														

※ 県の泡消火薬剤は、鹿児島市喜入町に保管

									*				米別は			コ 川 卓	3 / V ·	1,10	
								そ	Ø	他	杉	幾	材	2					
		資機材名		高発	ユニッ・	エア	フォー	ム・ノ	ノズル		気呼吸 備ボン				エン	可搬	油	携	携帯
酉己	置箇	所	高発泡器	泡器・東消式	トプロポーショナー	200型	400 型	800型	型	4 L	8 L	9 L	ホース	発電機	ジンカッター		圧ジャッキ	汚帯 マイク	サーチライト
鹿		消防署	7	22	4	30				149	129	20	1753	49	8	10	85	61	46
児島		消防団											2833	89	1		421	98	88
市		計	7	22	4	30	0	0	0	149	129	20	4586	138	9	10	506	159	134
		指宿署			1	2				12	9	8	77	7	2	2	1	5	9
	消	山川開聞所			1	1					8		49	2	1	2		3	4
指	防	南九州署			1	1				2	13	7	69	2	2	2	1	4	4
1日 宏	組	頴娃所				2					6		64	1	1			3	3
宿南	合	川辺所				1				2	5		57	1	1	1		2	2
九		小計	0	0	3	7	0	0	0	16	41	15	316	13	7	7	2	17	22
州		指宿方面			10								440					1	
消		山川方面			2	8							320						
防	消	開聞方面											200						
組	防	頴娃方面				8							633	1					
合	寸	知覧方面				7							266						
		川辺方面											400	5					
		小計	0	0	12	23	0	0	0	0	0	0	2259	6	0	0	0	1	0
		計	0	0	15	30	0	0	0	16	41	15	2575	19	7	7	2	18	22
		県																	

6 志布志地区の状況

6-1 自衛防災組織表



※防災センター員:松藤商事㈱志布志防災センター社員

※警備センター員:㈱ゼンケイ社員

※協力会社:操業会社と応援協定を締結している会社 ※MS社員:ENEOSマリンサービス㈱志布志営業所社員

6-2 防災資機材等の状況

(1) 防災資機材

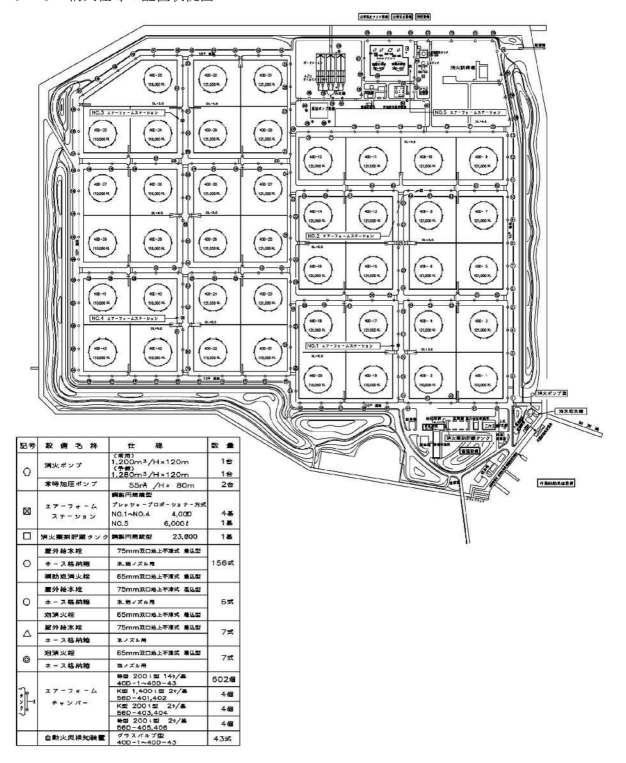
(R5.4.1現在)

	機	1	杉	t		能 力 等	設置数
大	型化:	学高	所	消防	車	放水能力: 3, 100L/min 泡蛋白消火原液: 1, 800L搭載	1台
甲	種普:	通化	学	消防	車	放水能力: 2,100L/min 泡蛋白消火原液: 1,800L搭載	2台
泡	原	液	搬	送	車	泡蛋白消火原液:4,000L搭載	1台
可	搬量	じ泡	放	水	砲	3,000L/min	1 基
可	搬	式	放	水	銃	2,000L/min	5基
Į,	אניענ			/1/	.,-	3,000L/min	4 基
耐		熱			服		17着
空	気	呼		吸	器		7台
指		令			車		1台
防	災	照		明	車	照明能力:6,000W,発電能力220kVA	1台
タ	ンク	口、	— <u>]</u>	ノー	車	タンク容量:2,000L	1台
						陸上:1,200kL/h×2	2台
消	火	ポ		ン	プ	(本管加圧用 55kL/h×2)	2台
						海上:1,140kL/h	1台
消		火			栓	陸上:75A屋外給水栓	170箇所
					Ĺ	海上:"	2箇所
泡	モ	=		タ	_	5,000L/min (シーバースに設置,同時放射 2基)	4 基
消	Ŋ	<	薬		剤	陸上: 3 %型 50,500L	74,500L
					, , ,	海上: " 24,000L	
オ	イル	レフ	エ	ン	ス	浮沈式:1,140m 可加士:0,000 可加士(A型)1,000	4,740m
УH	пТ	7.	辛		소미	可搬式:2,600m 可搬式C型:1,000m	4 5711
油	见		着			型式承認品	4, 571kg
油	夕	L	理		剤	型式承認品(処理剤: 10, 280L)	10, 280L
						油回収能力 DESMI HELIX250:100㎡/h	1台
油	E	ī	収		機	VIKOMA komara Maxi Duplex:60m³/h VIKOMA komara Star:15m³/h	1台 1台
						Vikoma komara Star:15m/h ビーチクリーナー:24m³/h	2台
大	型	 消		火	哭	50型:1 100型:7	8本
小	<u>王_</u> 型	 消		<u>八</u> 火		10型:118 20型:166	284本
\1,	土	ıΗ		<u> </u>	白口	10 至 110	2017年

(2) 防災船要目表 (R 5.4.1 現在)

名 称	はやぶさ	みたけ	ごんげんⅡ	ほよし
用途	消防船兼 油回収船	消防船兼 オイルフェンス 展張船	交通船兼 作業船	貯油バージ
総トン数	173トン	173トン	19トン	144トン
主機関力	2, 200PS×2	$2,200PS\times 2$	$575PS \times 2$	なし(非自航)
全長/型幅/型深	43. 42m/9. 4m /5. 3m	43. 42m/9. 4m /5. 3m	18. 2m/4. 5m /1. 45m	30. 0m/11. 0m /2. 8m
航 行 能 力	約13ノット	約13ノット	約14ノット	_
消防施設	_	_		<u>—</u>
防水能力	10,000L/min	10,000L/min		
泡原液積載量	8. 0kL	8. 0kL		
油回収設備	油回収装置			
回 収 能力	100 m³/h	_	_	_
回収油貯油能力	回収タンク:100㎡	回収タンク:100㎡		333 m³
オイルフェンス	_	充気式B型0/F 400m (巻取機2台)	なし	改良B型0F2, 200m 0F取巻機2台
竣工年月日	R 5.8.15	R 5.8.15	R 4.3.22	H4.3.31
係留場所			京石油備蓄基地 備,ポンツーン桟村	喬

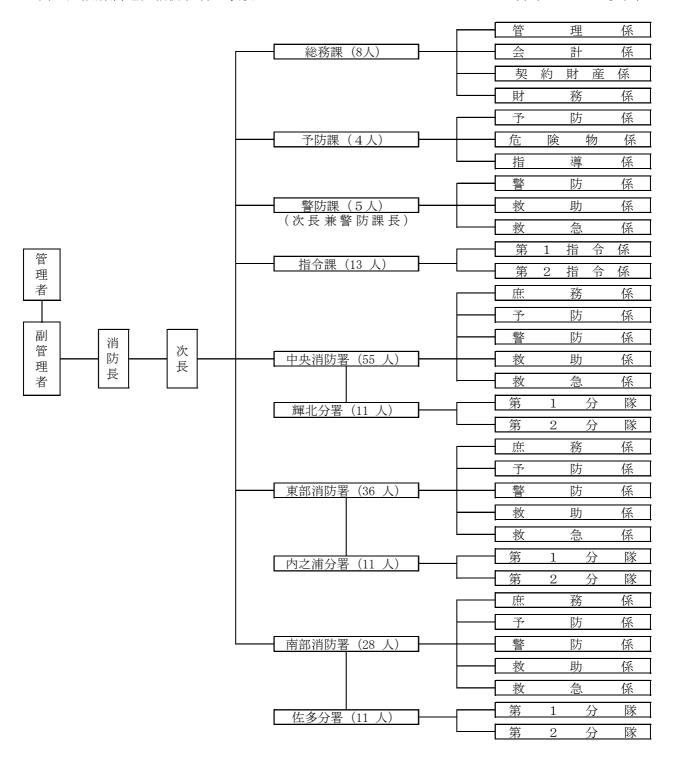
6-3 消火栓等の配置状況図



6-4 関係消防機関の組織状況

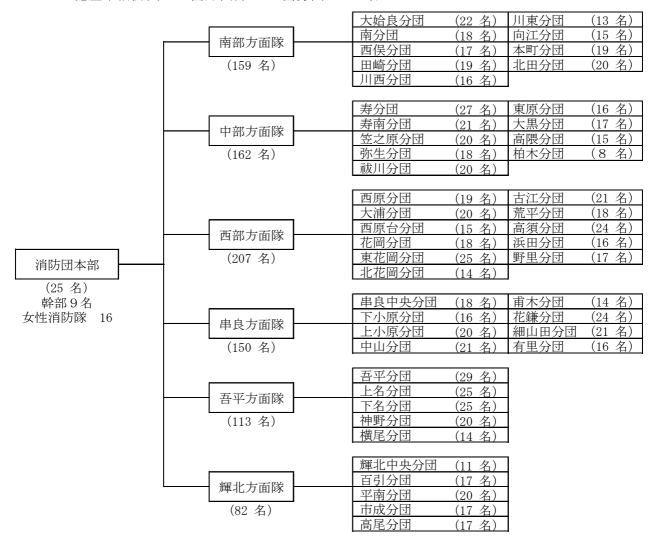
(1) 大隅肝属地区消防組合の状況

(令和5.4.1 現在)

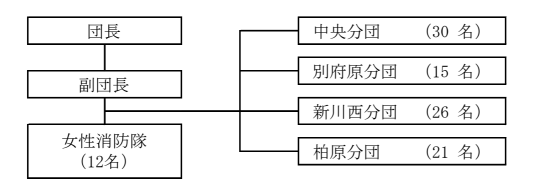


(2) 大隅肝属地区消防組合管内消防団の状況

ア 鹿屋市消防団 6 箇方面隊 47 箇分団 898 名



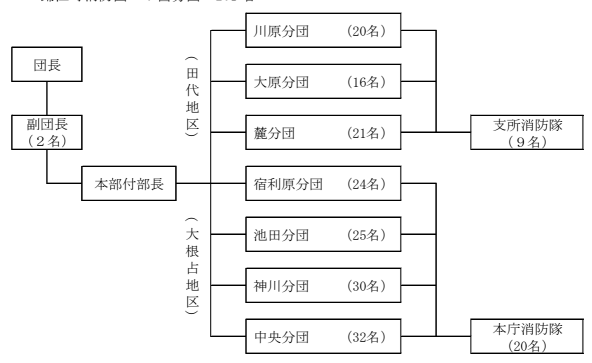
イ 東串良町消防団 4 箇分団 106 名



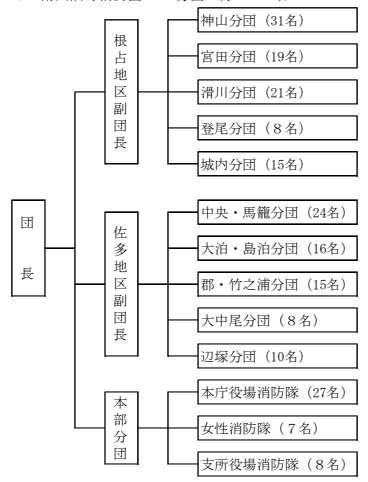
ウ 肝付町消防団 17 箇分団 305 名

	東部分団	(25 名)
	西部分団	(20 名)
	有明分団	(14 名)
	波見分団	(15 名)
	野崎分団	(12 名)
団長	津曲分団	(18 名)
(1名)	下之門分団	(17 名)
副団長 (4名)	下住分団	(10 名)
女性消防隊	宮下分団	(14 名)
(13名)	富山分団	(14 名)
	論地分団	(15 名)
	後田分団	(22 名)
	本城分団	(12 名)
	川上分団	(11 名)
	南方分団	(22 名)
	北方分団	(15 名)
	岸良分団	(23 名)

工 錦江町消防団 7箇分団 201名

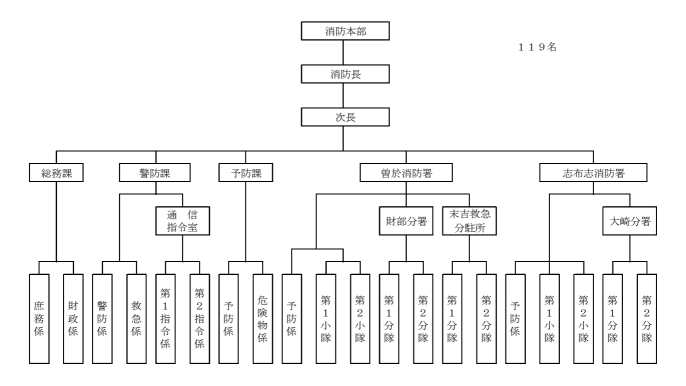


才 南大隅町消防団 10分団3隊 214名

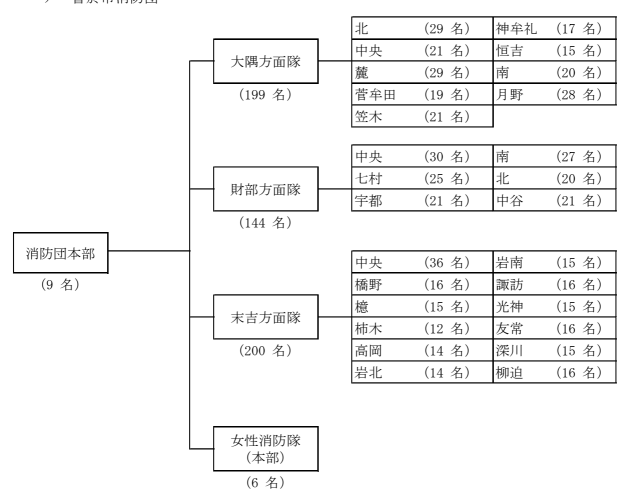


(3) 大隅曽於地区消防組合の状況

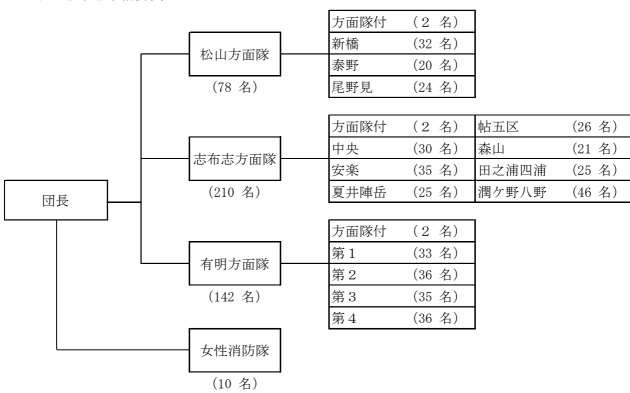
(令和5.4.1現在)



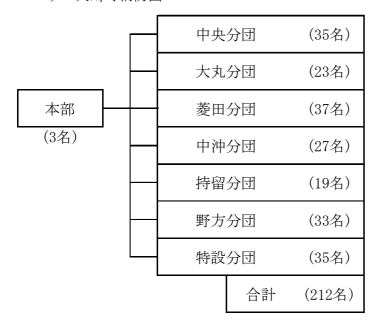
ア 曽於市消防団



イ 志布志市消防団



ウ 大崎町消防団



6-5 関係消防機関の消防資機材等の状況

(1) 車両等の状況

											車両											無線	
		資機材名	大型化	化学車	高所放	泡原液	水槽付	ポンプ	水槽車	はしご	救助工	林野工	指令車	広報車	救急車	隊員輸	積込車	小型ポ	その他	固定局	基地局	移動局	携帯
配	置筃	所	学車	7	水車	搬送車	ポンプ車	車		車	作車	一作車	+			送車	+	ンプ	の車両	7	?	2	
		中央署		1			2		1	1	1			1	3				1			25	23
大	消	東部署			1	1	1				1			1	2							17	16
隅	防	南部署	1 1 1 2											1	12	12							
肝	本	輝北分署		1 1 1 1											1	7	4						
属	部	内之浦分署					1							1	1						2	6	4
地	디디	佐多分署					1							1	1						3	6	4
区		消防本部											1		2	1			6	2	2	20	7
消		計	0	1	1	1	7	0	1	1	2	1	1	6	12	1	0	0	7	2	9	93	70
防		鹿屋市					3	38									15	50	9			188	
組	消	東串良町					5	5	1				1	1		1	1	4			1	21	12
合	防	肝付町						10									13	39	4			94	
管	团	錦江町					1	10					1	1			5	12	4			0	
内		南大隅町						9									15	24				32	
		計	0	0	0	0	9	72	1	0	0	0	2	2	0	1	49	129	17	0	1	335	12
	合		0	1	1	1	16	72	2	1	2	1	3	8	12	2	49	129	24	2	10	428	82
大		曽於消防署					2				1		1		3		1					8	10
隅	消	志布志消防署					1			1	1		1		3		1					8	11
曽	防	財部分署					1								1							2	3
於	本	大崎分署					1								1							2	3
地	部	末吉救急分駐所													1							1	1
区		消防本部											1			1			4	1	1	2	1
消		計	0 0 0 0 5 0 0 1 2 0 3 0 9 1 2 0 4										1	1	23	29							
防		大隅町					1	6					1				9	15	6				
組	消	財部町					2	4					1				7	7	1				
合	防	末吉町					1	2					1				10	13	4				
管	寸	志布志市					4	10					3				29	29		3		37	90
一内	大崎町 大崎町						2	3					1				13	18					
		計	0	0	0	0	10	25	0	0	0	0	7	0	0	0	68	82	11	3	0	37	90
	合	計	0	0	0	0	15	25	0	1	2	0	10	0	9	1	70	82	15	4	1	60	119

(2) その他の資機材等の状況

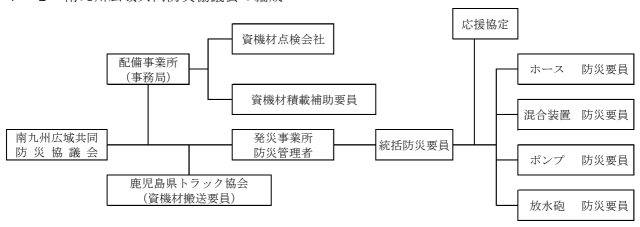
			消火薬剤	웨								2	その化	也の資	€機材	ţ							
西己市	資機材名		蛋白泡 (3%)	合成界面活性剤	エンジンカッター	ポートパワー	ガス切断機	空気呼吸器	酸素呼吸器	耐熱服	ガス検知器	ピックアップノズル	ラインプロポーショナ	エアーソー	チルホール	エアーバッグ	チェンソー	油圧切断機	空気ボンベ	酸素ボンベ	救命索発射銃	アクアラングー式	救命胴衣
	<u> </u>	積載 (L)	積載 (L) 積載なし	積載 (L) 積載40									ĺ										
	中央署		保管340	保管なし	4	2	1	38	5	2	5	1	1	2	2	2	5	2	51	38	2		30
大隅	東部署	庁舎 6000	積載40 保管360	積載なし 保管180	4	1		13		2	3	1		1	1	1	3	1	30	20	1		16
肝属	南部署			積載40 保管なし	3	1		12			3			1	2	1	3	1	20	22	1		9
地区	輝北分署		積載20 保管20		1	1		4			1				1		1	1	10	16			5
消防	内之浦分署		積載なし 保管40	積載なし 保管60	1	1		6			1	1			1		1	1	10	11	2		9
組合	佐多分署		積載20 保管80		1	1		4			1	1			1		1	1	8	12	1		16
	計	6.000	920	320	14	7	1	77	5	4	14	4	1	4	8	4	14	7	129	119	7	0	85
	曽於消防署		積載 20 全体 240	積載 40 全体 220	1		1	15	3	2	2	1		1	1	1	2	2	34	35	1		15
大隅	志布志消防署		積載 20 全体 50	積載 20 全体 240	1		1	13	1		2	1		2	2	1		2	41	37		13	11
曽於地区	財部分署			積載 60 全体 80		1		3			1				1		1		9	16			5
消防組合	大崎分署			積載 60 全体 80				3			1						1		6	20			4
	末吉救急分駐所																			15			2
	計		積載 40 全体 290	積載 180 全体 620	2	1	2	34	4	2	6	2	0	3	4	2	4	4	90	123	1	13	37

7 広域共同防災組織の状況

7-1 広域共同防災組織の編成

名 称	構成事業所	所 在 地
南九州広域共同		肝属郡東串良町川東字新洲崎 5024-1
防災協議会	ENEOS喜入基地株式会社	鹿児島市喜入中名町2856-5

7-2 南九州広域共同防災協議会の編成



7-3 防災資機材の状況

	1	
資機材名	数量	配備事業所
大容量泡放水砲	2基	
送水ポンプ	4台	
水中ポンプ	4台	
泡混合器	1台	
ホース (400A)	2,880m	
ホース (150A)	1,168m	ENEOS喜入基地株式会社
耐熱服	6着	
空気呼吸器	6基	
泡消火薬剤	96kL	
ホース展張装置	2台	
ホース展張回収車	1台	