

架け橋



消防救急無線デジタル中継局等完成

平成26年度の消防救急無線デジタル化導入事業により、
十万山中継基地局、老岳中継基地局、志戸山中継基地局及
び平家城前進基地局の4局舎が完成しました。

(詳細については3ページに掲載)

主な内容

- 就任あいさつ 2
- 消防救急無線デジタル化導入事業 3
- 平成26年中の火災・救急の概要 4
- 新ごみ処理施設整備事業の進捗状況について他... 5
- 収集した資源物のリサイクルの状況 6

2015.6

第30号

消防救急無線デジタル化導入事業について

平成26年度の消防救急無線デジタル化導入事業により中継基地局3局と前進基地局1局が完成し、大規模な災害発生時、全国の各消防本部からの応援隊車両と通信ができる共通波（主運用波、統制波）を整備しました。さらに管轄外の災害派遣に備えて、緊急消防援助隊に登録されている車両から優先して車載型デジタル無線機を9台、携帯型デジタル無線機を10台配備しました。

平成27年度は引き続き天草消防管内の無線システムをデジタル化する工事に着手しています。

十万山中継基地局（本渡町本渡）

局舎：鉄筋コンクリート造平屋建て
面積 8.68㎡
鉄塔：アングルトラス鉄塔 高さ20m
無線機器：消防無線（主運用波、統制波）
多重無線装置（7.5GHz、18GHz）
（※写真は表紙）

老岳中継基地局（有明町）

局舎：鉄筋コンクリート造平屋建て
面積 8.68㎡
鉄塔：アングルトラス鉄塔 高さ20m
無線機器：消防無線（主運用波、統制波）
多重無線装置（7.5GHz）



志戸山中継基地局（河浦町）

局舎：鉄筋コンクリート造平屋建て
面積 8.68㎡
鉄塔：既設鋼管柱 高さ12.7m 1本
新設鋼管柱 高さ12.5m 2本
無線機器：消防無線（主運用波、統制波）
多重無線装置（7.5GHz、18GHz）



平家城前進基地局（新和町）

局舎：鉄筋コンクリート造平屋建て
面積 7.2㎡
鉄塔：アングルトラス鉄塔 高さ20m
無線機器：多重無線装置（7.5GHz）

就任あいさつ



天草広域連合議会
議長 古賀源一郎

このたびの天草広域連合議会定例会におきまして、議員各位のご推挙により、議長の要職に就任いたしました。身に余る光栄であり、責務の重さに身が引き締まる思いであります。議長として、公平公正かつ円滑な議会運営に努め、関係二市一町の連携と協力のもと、住民福祉のさらなる向上と天草地域発展のために、誠心誠意、全力を傾注してまいります。今後とも、皆様方のご指導とご協力を心よりお願い申し上げます。就任のご挨拶といたします。

正副連合長及び議会議員は、次のとおりです。

- | | |
|--------|-------------|
| 議長 | 古賀源一郎（天草市） |
| 副議長 | 桑原千知（上天草市） |
| 議員 | 鎗光秀孝（天草市） |
| | 中村三千人（天草市） |
| | 蓮池良正（天草市） |
| | 宮下幸一郎（天草市） |
| | 平山泰司（天草市） |
| | 小西涼司（上天草市） |
| | 切通英博（上天草市） |
| | 山本政人（苓北町） |
| 広域連合長 | 中村五木（天草市長） |
| 副広域連合長 | 堀江隆臣（上天草市長） |
| | 田嶋章二（苓北町長） |

新ごみ処理施設整備事業の進捗状況について

—環境影響評価の現地調査を実施しています—

現在、新ごみ処理施設整備計画予定地である有明町須子地区及び赤崎地区において、環境影響評価現地調査を実施しています。

環境影響評価（環境アセスメント）とは、開発事業を行う場合、それが周辺の環境にどのような影響を及ぼすかについて、事前に現地調査、予測及び評価を行い、その結果を公表して、住民等や行政の意見を聴き、十分な環境保全対策を実施することにより、環境への影響を未然に防止し、良好な環境を確保するための調査です。

例えば、施設の建設により煙突からの排ガスや施設の稼働による騒音などの影響が考えられますが、環境影響評価では、それらが周辺環境にどのような影響を及ぼすかなど、事業着手前にチェックするために、①現地調査 ②予測・評価 ③環境保全対策の検討を実施します。

なお、約1年間にわたって実施した現況調査結果をもとに、事業実施区域周辺の環境へ及ぼす影響を予測、評価した内容を「環境影響評価準備書」としてまとめて、公告・縦覧を行っています。

※平成26年度に作成した「新ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価方法書」についての熊本県知事意見及び留意事項は、平成27年3月24日に通知があり、住民等意見と事業者見解もあわせて、連合ホームページに掲載しておりますのでご覧ください。

⇒連合ホームページ>環境衛生サイト>新ごみ処理施設>新ごみ処理施設整備事業
<http://amakusa-kouikirengo.or.jp>

清掃センターからのお願い

平成26年度容器包装リサイクル協会でリサイクルしている廃プラスチックのベール品（圧縮して成形したもの）の立会調査がありました。今回は破袋されていない袋及び禁忌品（ヒゲソリ等）が入っていたため、再調査の対象となりました。

平成27年2月に再調査が実施され、合格の判定となりましたが、平成27年度の調査で結果がDランクとなれば、引取がされなくなります。必ず袋から中身を出して分別を行い各市町の集積場所へ出してください。

（各市町のルールを守り、きちんと分別して出されるようお願いします。）



- ◆廃プラスチックはレジ袋などに入ったままではなく、袋から中身を出して分別して出してください。
- ◆ダンボールの中に燃えないごみ・雑誌類が混入されていることがありますので、きちんと分別して出してください。

救急件数が5,815件、火災件数は51件

＝平成26年中の火災・救急の概要＝

※（）は昨年の件数

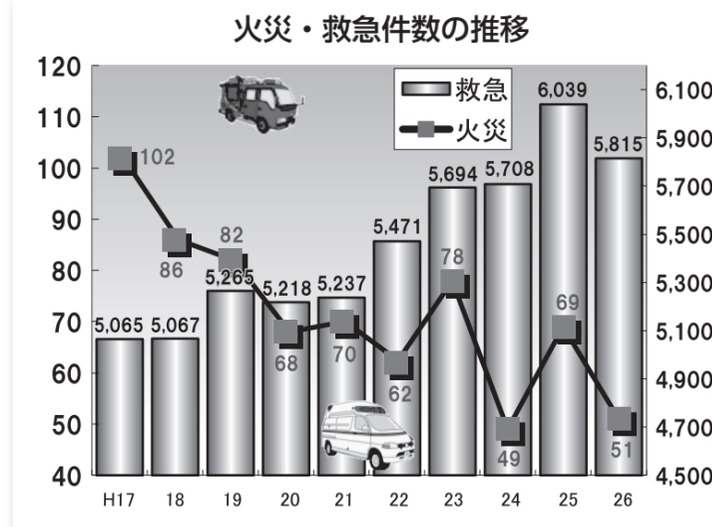
消防本部警防課では、天草管内における平成26年中の火災、救急の概要【速報値】をまとめました。

■火災件数 は、前年より18件減の51件（69件）でした。

種別で見ると、「建物」火災が26件（27件）、枯草やごみ等が燃える「その他」火災が20件（27件）、「車両」火災1件（7件）、「林野」火災4件（6件）となっています。火災の多くは空気が乾燥する春・秋に多く発生しています。

火災による死者は3人（1人）、負傷者は4人（7人）でした。

出火原因の主なものは、枯草火災等の種別に分類される「たき火」が18件で最も多く、「放火、放火の疑い」が5件、「その他」が8件「不明」が3件、「たばこ」1件と続いています。いずれも屋内外における火気取扱いの不注意が大部分を占めています。



■救急件数 は、前年より224件減の5,815件（6,039件）でした。

種別の上位は急病が3,439件（3,495件）、転院搬送等が897件（945件）、一般負傷が830件（835件）、交通事故が446件（517件）の順であり、急病が全体の59%を占めています。このうち夏の猛暑の影響による熱中症（疑い含む）は97件（165件）となっています。

傷病の程度別で見ると、中等症が最も多く44%、入院を必要としない軽症が39%、重症が14%、死亡、その他が3%となっています。

搬送人員は、5,175人で年齢構成別に見ると65歳以上の高齢者が3,508人で全体の約68%（68%）を占め、全国平均54%（平成25年統計）と比較するとかなり高くなっており、

■防災消防ヘリ・ドクターヘリの出動件数

は、107件（85件）と昨年より22件増加しています。病院間搬送での出動件数が58件、救急現場付近へ直接出動した件数が49件となっており、救急現場から搬送された傷病者のうち15件は天草管内の医療機関に搬送されています。



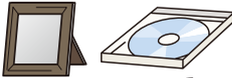
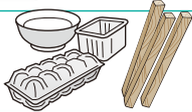
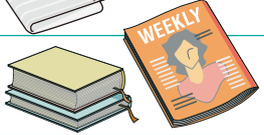
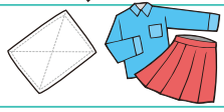
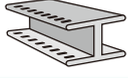
▲熊本県防災消防ヘリ



▲ドクターヘリ

◆ 収集した資源物のリサイクルの状況(平成26年度) ◆

分別収集した資源物は、清掃センターで選別や圧縮処理された後、中間処理業者へ引き渡され、最終的に熊本県内外の工場でそれぞれリサイクルされ、再び商品に生まれ変わっています。

資源物の種類	最終行き先	再商品化された品目例
①ペットボトル 	熊本市	洗剤ボトル類 など 
②白色発泡トレー ③発泡スチロール 	中国	額・ケース など 
④プラスチックの袋・ 容器包装類 	西日本	プラスチック容器、 合成木材など 
⑤新聞・チラシ 	八代市	新聞印刷用紙 
⑥雑誌 ⑦厚紙 ⑧その他の古紙 	鹿児島県 大分県	製紙原料 雑誌 
⑨ダンボール 	大分県 鹿児島県	ダンボール・製紙原料 
⑩飲料用パック類 	鹿児島県 福岡県	製紙原料、 トイレットペーパー 
⑪布類 	熊本県内	工業用ウエス(雑巾) 古着 
⑫⑬空き缶類(アルミ・スチール) ⑭ガス缶類 	熊本県内 福岡県	工業製品、 自動車用部品 
⑮生きビン類 	熊本県内	ビールビン、一升ビンなど 再利用 
⑯透明のビン ⑰茶色のビン ⑱その他の色のビン 	岐阜県	飲料用ビン原料 
⑲食用油 	天草市	BDF燃料として給食配送車や 移動図書館車等の燃料として利用 
⑳蛍光管 	北九州市	蛍光管類原料 
㉑乾電池類 ㉒生活金物類 	熊本県 福岡県	工業製品 
㉓小型家電 	福岡県	電子機器等部品原料 



天草広域連合

〒863-0001 熊本県天草市本渡町広瀬1687番地2
 事務局：TEL(0969)24-3188 FAX 24-2726
 中央消防署：TEL(0969)22-3376 FAX 22-3567
 消防本部：TEL(0969)22-0119 FAX 24-3229

再生紙を使用しています。