

架け橋

危険物漏えいを想定した訓練を実施しました!



「長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産」が平成30年6月30日に世界文化遺産に登録されました。これに先立ち、平成30年6月7日(木)、長崎市と天草市間を就航する高速船(びっぐあーす)の玄関口である崎津漁港で危険物火災と燃料漏えい事故を想定した訓練を実施しました。

天草漁協職員の初期消火後、観光客を安全に避難誘導し、陸上と船上からの一斉放水による消火訓練を行い、また、鎮火後の燃料漏れを想定し、上空からドローンで監視しながらオイルフェンスを張り被害の拡大を防止する訓練も併せて実施しました。

今後も関係機関と連携を図り、世界遺産である崎津集落の保護に努めていきます。

主な内容

- 就任のごあいさつ・第2回臨時会…………… 2
- 新ごみ処理施設整備事業に係る住民説明会を開催 …… 3
- ごみ処理施設の排ガス・水質分析結果など…………… 4
- 119番通報マニュアル…………… 6
- 平成30年度 天草広域連合新規採用職員紹介 …… 7
- 天草広域連合からのお知らせ …… 8

2018.9

第43号

就任のごあいさつ



天草広域連合議会

議長 中尾 友二

このたび天草広域連合議員皆様のご推挙により、5月24日開会の議会臨時会におきまして、広域連合議会議長の要職に就くことになりました。まことに身に余る光栄であり、心より感謝申し上げます。

議長として責任の重大さを自覚し更なる努力を重ね、天草市・上天草市および苓北町の議会から選出された広域連合議員の連携と協力をさらに強め、安心・安全で住みよい天草地域を創造するため英知を出し合い、議会運営に全力を傾注してまいります。

今後とも、皆様のご温かいご指導とご協力をお願い申し上げまして、議長就任のあいさつといたします。

平成30年 第2回臨時会

平成30年5月24日(木)に開催された第2回臨時会で、次の議案等について審議され、原案のとおり可決、同意されました。

- 財産の取得について
(高規格救急自動車及び高度救命処置用資器材 2式)
- 監査委員の選任について

新ごみ処理施設整備事業に係る住民説明会を開催

天草広域連合では、新ごみ処理施設の新たな候補地として公表していた、天草市楠浦町立浦・観音地区において、7月13日(金)に本渡地区清掃センターを会場として、住民説明会を開催しました。当日は37人の出席があり、広域連合長より「新ごみ処理施設の建設地として、事業に対するご理解とご協力をお願いします」とあいさつ。続けて、「今日からがスタートであり、地元住民の方々にご理解いただけるよう、丁寧に説明していきたい」と、新施設建設に対する協力を求めました。質疑では「候補地となった経緯」、「ダイオキシン問題」など多数のご意見をいただきました。

なお、地元区長等で組織する新ごみ処理施設連絡協議会(大中学長、地元委員4人、行政委員3人)も本年6月に設立しており、住民説明会での意見等をもとに協議を進めていく予定です。



▲本渡地区清掃センターでの住民説明会

第13回少年消防クラブ親善球技大会を開催しました

第13回少年消防クラブ親善球技大会が、天草地区は7月27日(金)に河浦町で、上天草地区は8月2日(木)に大矢野町でそれぞれ開催されました。この大会は少年消防クラブ相互の親睦と融和を図るため、毎年夏休みに天草地域幼少年女性防火委員会の主催で開催しています。

天草地区はビーチボールバレーの部に16チーム、上天草地区はソフトボールの部に5チーム、ビーチボールバレーの部に9チームが参加し、当日の暑さに負けない熱戦が繰り広げられました。

大会の結果は次のとおりです。

●天草地区

【ビーチボールバレーの部】

- 優 勝 牛深小学校少年消防クラブ(牛深アタック)
- 準優勝 新和小学校少年消防クラブ(SHINWA five)
- 3 位 新和小学校少年消防クラブ(新和V6)



●上天草地区

【ソフトボールの部】

- 優 勝 上小学校(上小全カウさちゃんチーム)
- 準優勝 今津小学校(今津小学校)
- 3 位 姫戸小学校(姫戸モンキーズ)



【ビーチボールバレーの部】

- 優 勝 上小学校(レシーブ・トス・アタック!ボールをつなげ上っ子8)
- 準優勝 中北小学校(スマイル中北)
- 3 位 登立小学校(登立ナイン)

平成29年度

ごみ処理施設の排ガス・水質分析検査結果を公表

天草広域連合では、天草市（牛深、御所浦、天草、河浦を除く）、上天草市及び苓北町のごみ処理を行っています。市町で収集・運搬されたごみは、本渡地区清掃センター（天草市楠浦町）、松島地区清掃センター（上天草市松島町）で焼却され、その焼却灰は、現在民間の一般廃棄物最終処分場（菊池市内）に埋め立て処分しています。施設では、環境に影響を与えるとされる物質の検査を定期的に行い、国が定めた排出基準内にあるか確認しながら運営することで周辺環境の保全に努めています。

■本渡・松島地区清掃センターの排ガスの分析検査結果

測定月	検査項目	本渡地区清掃センター				松島地区清掃センター				単位
		1号炉	2号炉	3号炉	排出基準	測定月	1号炉	2号炉	排出基準	
H29.8月	ばいじん	0.02	0.02	0.015	0.25以下	H29.6月	0.02	0.02	0.15以下	g/Nm ³
	塩化水素	18	16.5	42.0	700以下		36.5	62.5	700以下	mg/Nm ³
H29.12月	窒素酸化物	74.5	49.5	42.0	250以下	H29.12月	104	85	250以下	ppm
	硫黄酸化物	0.035	0.03	0.02	83以下		0.36	0.64	153以下	Nm ³ /H
H29.7月	ダイオキシン類	0.27	0.10	0.97	5以下	H29.7月	0.11	0.072	5以下	ng-TEQ/Nm ³

※排出基準は、施設規模で異なります。

■新白洲一般廃棄物最終処分場の水質分析検査結果

①放流水の分析検査結果（H29.4～H30.3 毎月測定）

検査項目	年間平均分析値	排出基準	単位
PH(水素イオン濃度指数)	7.1	5.8～8.6	—
BOD(生物化学的酸素要求量)	1.0	60以下	mg/l
COD(化学的酸素要求量)	2.6	90以下	
SS(浮遊物質質量)	1.7	60以下	
大腸菌群数	0	3000個以下	個/cm ³

②ダイオキシン類の測定結果（H29.7）

採取種別	分析値	基準	単位
地下水	0.0017	環境基準1以下	pg-TEQ/l
原水	0.0082	—	
放流水	0	排出基準10以下	

用語の説明

ばいじん	ダストと呼ばれる小さなチリ。燃料等の焼却に伴い発生する、いわゆる「すす」。
塩化水素	プラスチック・塩化ビニル系の燃焼によって発生する刺激臭のある気体。自然には火山活動などで発生する。
窒素酸化物	NOx。工場等からのばい煙や、自動車排出ガスにも含まれる。
硫黄酸化物	石油や石炭など硫黄分が含まれる化石燃料を燃焼させるときに発生する。自然界においても火山ガスなどに含まれる。
ダイオキシン類	塩素を含む物質の不完全燃焼などで生成される毒性の強い物質。山火事や火山活動など自然現象によっても発生する。
PH	物質の酸性、アルカリ性の度合いを示す数値。PH=7 の場合は中性、値が小さいほど酸性が強く、逆に値が大きいほどアルカリ性が強い。
BOD	水中の有機物などを酸化分解のために微生物が必要とする酸素の量を表したもので、値が大きいほど、その水質は悪いといえる。
COD	水中の被酸化性物質質量を酸化するために必要とする酸素量を表したものの。
SS	水中に浮遊する粒径2mm以下の不溶解性物質の量。
大腸菌群数	大腸菌をはじめとする細菌の数。水の汚染レベルの指標として早い時期から使用されている。
ppm	100万分の1の単位
ng	10億分の1グラムの単位
pg	1兆分の1グラムの単位

※年度別検査結果及び月別検査結果は、天草広域連合ホームページ <http://amakusa-kouikirengo.or.jp/> に掲載していますのでご覧ください。

平成29年度 資源物売却益

各市町(天草市・上天草市・苓北町)から集められた資源物は、本渡・松島地区清掃センターで選別され、有価物として売却をしています。皆様のご協力で多くの資源物が再生されて、新しく製品として生まれ変わります。一つ一つの力が大きな売却益につながることから、今後も皆様のご協力をお願いします。

資源物売却益は、各市町に毎年度還元しています。

(●天草市：18,251千円●上天草市：4,963千円●苓北町：2,326千円) 合計25,540千円

各市町から収集された資源物の売却額は次のとおりです。

資源物品目	本渡地区清掃センター		松島地区清掃センター	
	資源物売却量 (単位/t)	資源物売却額 (単位/円)	資源物売却量 (単位/t)	資源物売却額 (単位/円)
古紙・古布類(新聞・雑誌・ダンボール類・古着類)	1,196.23	10,159,671	3048	2,655,525
空缶類(スチール缶・アルミ缶)	81.67	4,660,767	18.02	939,589
生活金物類(鍋・釜・やかん・フライパン・金ボウル他 金属製調理器具等)	23.45	216,401	8.93	80,002
ペットボトル	103.71	3,361,500	47.7	1,544,184
発泡スチロール(白色トレイ・保冷用白色発泡スチロール他)	12.79	345,330	1.88	50,760
小形家電製品類(携帯電話・ACアダプター・コード類・ その他家電製品類)	10.38	909,050	4.56	424,320
生きビン(リターナブルビン:ビールビン(中ビン、特大ビン)・酒一升ビン)	16.29	118,218	4.51	32,151
廃食油(てんぷら油など家庭で使用された油)			5,350(ℓ)	42,800
合 計		19,770,937		5,769,331

平成29年度 容器包装リサイクル法による資源物

各市町から集められたカレット(無色・茶色・その他のガラスびん)と廃プラスチック(洗ってある食品包装袋他)は、再資源化するための原料として本渡地区清掃センター・松島地区清掃センターから搬出しています。

容器包装に係る資源物は、すべて再商品化されますので、ビン類・廃プラスチック類はきれいに洗って出すことが引取条件となります。

特に廃プラスチック類は、選別に手間がかかり、品質の検査が毎年実施され、合格しなければ再調査の対象となり、それでも品質が悪かった場合、引取りされなくなります。分別のルールを守って出させていただきますよう、ご協力をお願いします。

平成29年度容器包装に係る排出量は次のとおりです。

(単位/t)

品 目	本渡地区清掃センター	松島地区清掃センター	合 計
カレット(無色)飲料用無色透明のビン類	97.38	20.63	118.01
カレット(茶色)飲料用茶色のビン類	154.26	41.40	195.66
カレット(その他)飲料用他緑色等色つきのビン類	39.81	6.67	46.48
廃プラスチック類(食品包装品等)	224.00	31.65	255.65
総 合 計	515.45	100.35	615.80

119番通報マニュアル

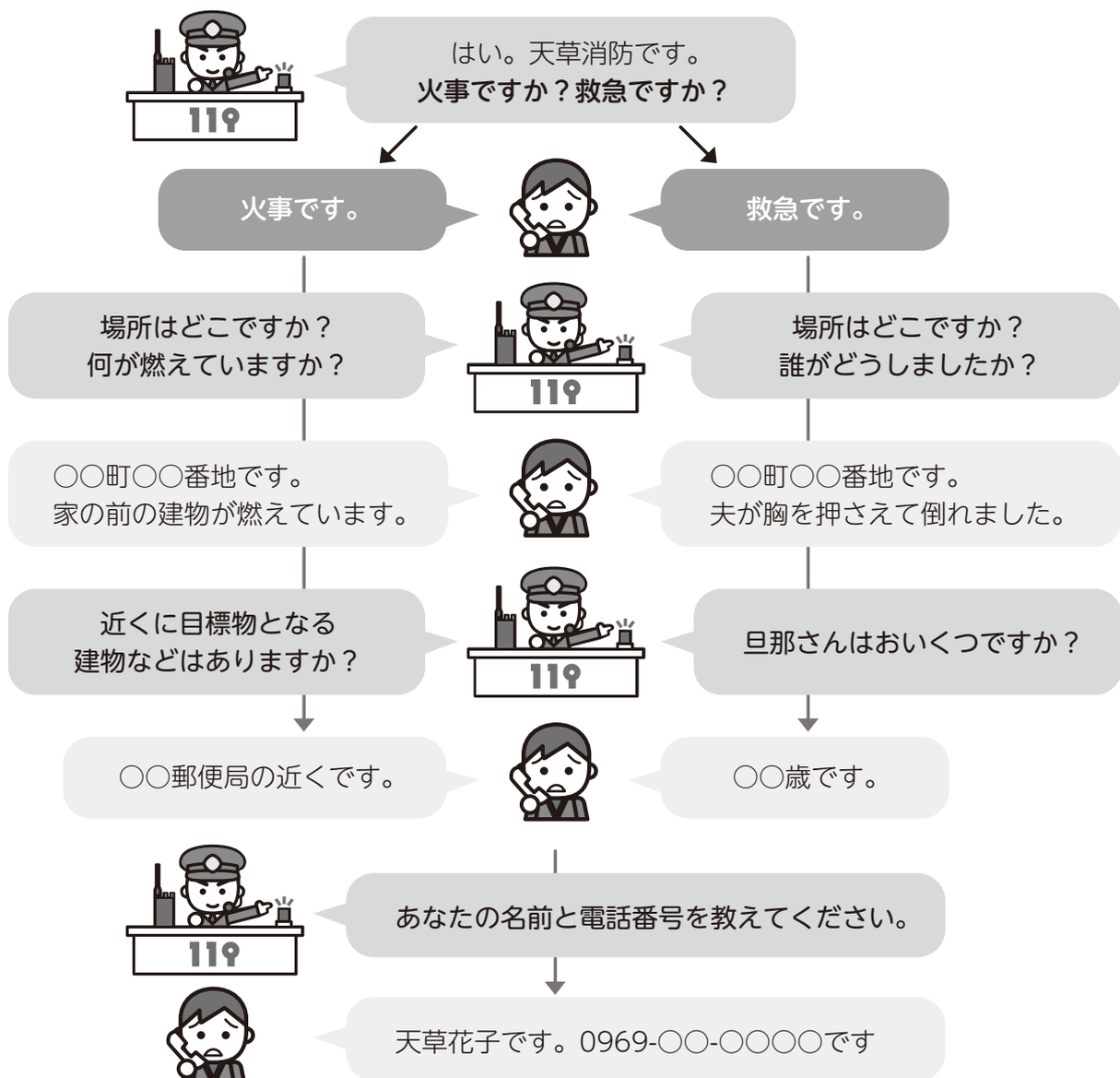
～通報は慌てずゆっくり～

平成29年中、消防本部に災害・救急に関する119番通報が5,659件ありました。その中には、「家が勢いよく燃えている」「知人が息をしていない」など、一分一秒を争う事案も多数あります。

消防本部は、一秒でも早く現場に到着できるよう努めています。そのためには、通報者からの情報が非常に重要です。

通報の際には、指令課職員が火災の状況、患者さんの状況について、1つずつ質問をしていきます。突然の状況にパニックになるかもしれませんが、場所が確定した時点で緊急車両は出動させていますので、その後の質問に、慌てず・ゆっくりと答えてください。ご協力をお願いします。

119番通報のかけかた



平成30年度天草広域連合 新規採用職員紹介

事務局職員



氏名：小倉 泰成
配属先：環境衛生課
 本渡地区清掃センター
出身地：天草市倉岳町

自分から学ぶ姿勢を大切に、
信頼される職員になれるよう、日々
の職務に励んでいきたいと思いま
す。



氏名：小川 優紀
配属先：総務企画課
 介護保険係
出身地：天草市河浦町

地域の方々と接する機会は少な
いですが、常に自覚を持って行動
し、少しでも地域の方々安心して
暮らせるように取り組んでいき
たいと思います。

消防職員



氏名：田淵 剛一
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草市久玉町

私は、現在消防学校に入校し、
日々訓練や勉強に励んでいます。
一生懸命訓練に取り組み、また社
会人としての勉強もしっかり行い、
地域の方に信頼される消防士にな
りたいと思います。



氏名：森 久幸
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草郡苓北町

消防学校で学んだ知識と技術を
これからの現場活動で活かし、地
元天草に最大限貢献できるように
一生懸命頑張ります。



氏名：戸田 開斗
配属先：熊本県消防学校
出身地：上天草市姫戸町

私は、天草を守りたいという強い思
いから、4月より消防という道を歩み
始めました。消防学校での厳しい訓練
で、時には挫けそうになることもあり
ますが、初心を忘れずに、これから生
涯努力します。よろしく願いいたし
ます。



氏名：浦上 昌大
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草市楠浦町

消防士としての知識・技術を習
得するため日々訓練に励んでいま
す。まだまだ消防学校での厳しい
訓練は続きますが、天草市民の安
心と安全、笑顔を守れるような消
防士を目指して頑張ります。



氏名：原田 大地
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草市佐伊津町

消防学校で行われる厳しい訓練
の中で、消防士としての知識・技
術を習得し天草に戻って、市民の
ために活躍できる1人前の消防士を
目指して一生懸命頑張ります。



氏名：松井 翔吾
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草市有明町

地域の安心と安全を守れるよう
に、しっかりと消防の基本を身に
付けてどんな災害にも立ち向かえ
る消防士になれる様に一生懸命頑
張ります。



氏名：洲崎 大地
配属先：熊本県消防学校
出身地：天草市志柿町

消防学校で消防士としての知識・
技術を習得し、天草に戻った際は、
地域の皆様のために活躍ができる
ように頑張ります。天草市民の皆
様を守る消防士になります。

※消防職員7名は、4月10日から9月21日
までの間、消防職員としての基礎的な知識・
技術を習得するため、熊本県消防学校にお
いて初任研修を受けており、10月から各所
属に配属されます。

～お知らせ～

小規模な飲食店にも消火器具が必要になります

2019年10月1日から火を使用する設備または器具（防火上有効な措置として総務省令で定める措置が講じられたものを除く）を設けた飲食店は、店舗の規模に関係なくすべてに消火器具を設置しなければなりません。これは平成28年12月に発生した糸魚川市大規模火災を受けて、消火器具を設置しなければならない施設の範囲を拡大するものです。

およそ1年後の法令施行になりますが、該当する飲食店については、『もしも！』に備え早めの消火器具設置をお願いします。

※「防火上有効な措置」とは、「調理油過熱防止装置」「自動消火装置」等をいいます。



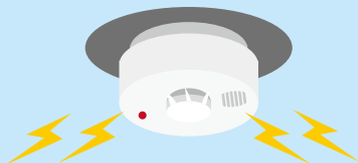
今一度確認！

住宅用火災警報器

住宅用火災警報器の設置はお済みですか？設置は義務です。火災による死者の約7割は住宅で発生しています。住宅火災から大切な財産、命を守るため必ず設置しましょう。

また、設置場所は条例で定められています。寝室、階段等、必要な場所に必要な個数設置するようにしましょう。

すでに設置されていても、住宅用火災警報器の交換の目安は約10年です。「いざ」というときに住宅用火災警報器が正常に作動するよう、定期的に作動確認を行い、必要に応じて交換を行いましょ。



住宅用火災警報器を
設置しましょう！



第47回 全国消防救助技術大会に出場しました！

8月24日(金) 京都府京都市において、第47回全国消防救助技術大会が開催されました。天草広域連合消防本部からは、引揚救助の部に5名、はしご登はんの部に1名、計6名が出場しました。選手は、主に休日を利用して長期間の厳しい訓練に励み、5月の熊本県消防救助技術大会、7月の九州地区消防救助技術指導会を勝ち抜き、九州地区の代表として、全国大会へ進みました。

結果は、各種目とも優秀な成績を収め、天草消防の技術の高さを全国に証明することができました。

今後も、消防の任務である人命救助のため、更なる技術の向上に努めていきます。



天草広域連合

〒863-0001 熊本県天草市本渡町広瀬1687番地2
TEL : 0969-24-3188
FAX : 0969-24-2726
HP <http://amakusa-kouikirengo.or.jp/>