

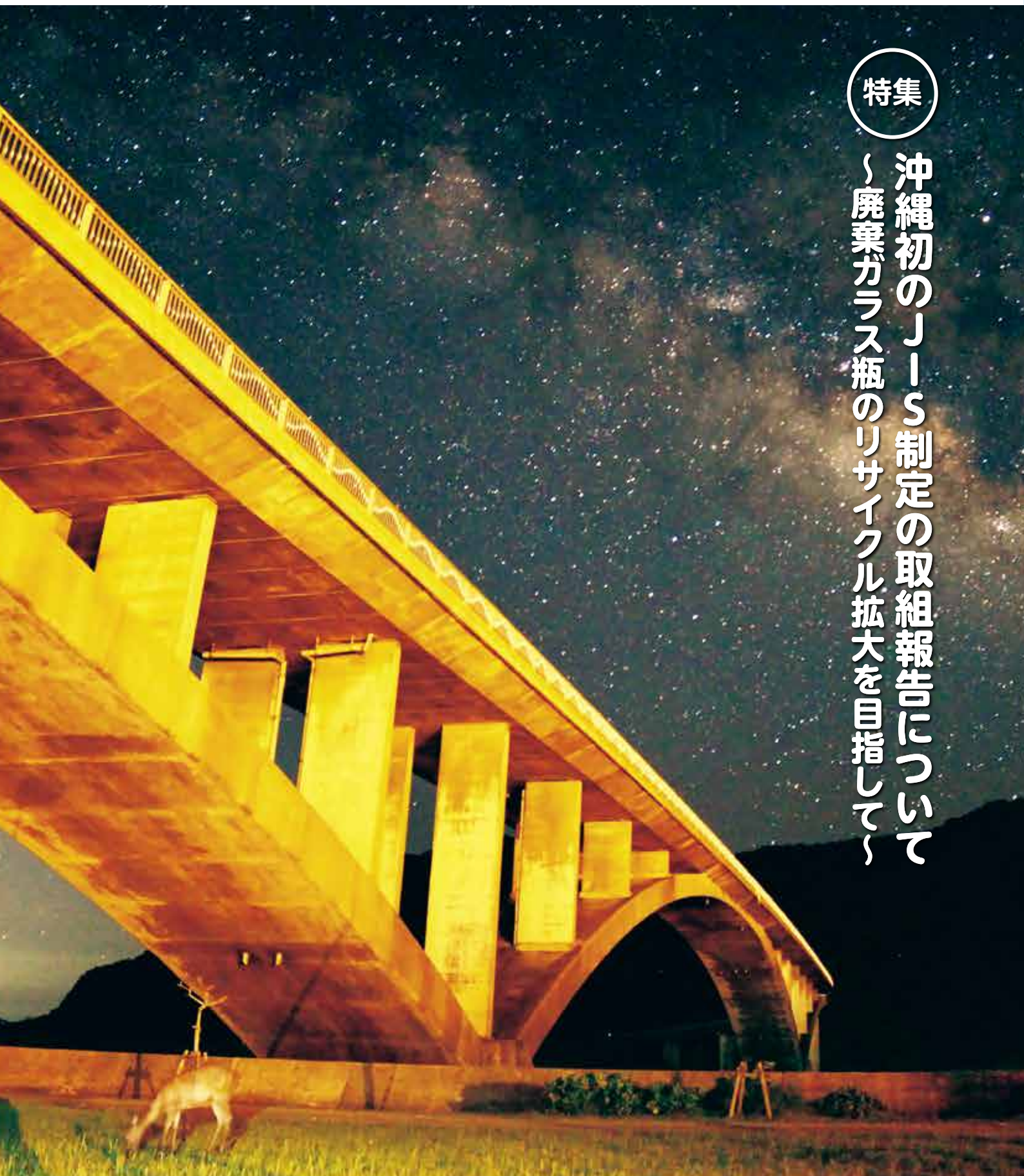
Muribushi

むりぶし
群星

11月12月号²⁰¹⁹
Nov-Dec
隔月発行

特集

沖縄初のJIS制定の取組報告について
～廃棄ガラス瓶のリサイクル拡大を目指して～



就任のご挨拶

この度、第4次安倍第2次改造内閣において、沖縄担当大臣を拝命いたしました。

沖縄政策という重要な課題を担当する大臣として、内閣総理大臣補佐官等を務めた経験も活かし、地元の皆様のお考えも伺いながら、また、沖縄の歴史を十分心に刻みながら、沖縄の振興に全力で取り組んでまいります。

大臣就任以来、既に何度か沖縄を訪問させていただきました。関係者の声を直接伺い、また、今後の基地跡地利用のモデルケースである沖縄健康医療拠点の整備が進められている西普天間住宅地区跡地や、沖縄都市モノレールの延長区間等の視察を通じ、沖縄振興に向けた決意を一層強くしました。

沖縄は、東アジアの中心に位置する地理的優位性や日本一高い出生率といった潜在力を有しています。また、今後、嘉手納飛行場以南の1,000haにも及ぶ土地が返還される予定であり、基地跡地の利用はますます重要な課題となってまいります。

沖縄が自立的に発展することを目指して、国家戦略として、沖縄振興策を総合的・積極的に推進してまいります。

えとう せいいち 内閣府特命担当大臣 衛藤 晟一

趣味

以貫之

讀書

平成2年2月	衆議院議員初当選
平成5年7月	衆議院議員二期目当選
平成8年10月	衆議院議員三期目当選
平成8年11月	運輸政務次官
平成15年11月	衆議院議員四期目当選
平成19年12月	参議院議員初当選
平成24年12月	内閣総理大臣補佐官 (教育再生、少子化)
平成25年7月	その他国政の重要な課題担当 (参議院議員一期目当選 参議院議員三期目当選 内閣府特命担当大臣 (沖縄及び北方対策 等) ほか一億総活躍担当大臣 等を兼任)
令和元年9月	



令和元年9月11日付けで、沖縄及び北方対策を担当する内閣府特命担当大臣に、衛藤晟一氏が就任しました。

副大臣及び大臣政務官のプロフィール



令和元年9月13日付けで、沖縄及び北方対策を担当する内閣府副大臣に、大塚拓氏が就任しました。



令和元年9月13日付けで、沖縄及び北方対策を担当する内閣府大臣政務官に、藤原崇氏が就任しました。

経歴

平成17年9月	衆議院議員初当選
平成24年12月	衆議院議員二期目当選
平成26年9月	法務大臣政務官
平成26年12月	内閣府大臣政務官
平成28年8月	衆議院議員三期目当選
平成29年10月	財務副大臣
令和元年9月	衆議院議員四期目当選
平成26年12月	内閣府副大臣 (沖縄及び北方対策等)

経歴

平成24年12月	衆議院議員初当選
平成26年12月	衆議院議員二期目当選
平成29年10月	衆議院議員三期目当選
令和元年9月	内閣府大臣政務官 (沖縄及び北方対策等)

経歴

夢に向かい、自信を持つてまっすぐ進め。自分の考えたとおりの人生を生きろ。人生をシンプルにすればするほど、宇宙の法則もシンプルになる。

座右の銘

- 趣味
読書、音楽鑑賞、演奏（クラリネット）

難しいことは簡単に、簡単なことはおもしろく、おもしろいことは深く

座右の銘

- 趣味
サイクリング、読書

■衛藤大臣の沖縄訪問■

衛藤沖縄担当大臣は9月13日、大臣就任後初めて沖縄県を訪問しました。

国立戦没者墓苑や大分の塔へ参拝・献花をした後、玉城沖縄県知事や新里沖縄県議会議長と意見交換を行いました。



- 1** 大臣就任挨拶 内閣府特命担当大臣就任にあたって
- 4** 防災の話 シリーズ1～沖縄観光防災力強化支援事業～
- 7** 特集 沖縄初のJIS制定の取組報告について～廃棄ガラス瓶のリサイクル拡大を目指して～
- 9** 省エネ最前線 ～省エネで経営力アップ～ Vol.2 ホテル・旅館業・宿泊業編
- 11** 仕事の窓1 中学生が将来のために「金融」について考える
- 12** 仕事の窓2 沖縄県中部地区で我が国の財政の現状や政府の取組を情報発信
- 13** 仕事の窓3 沖縄地域農業特定技能協議会を設置しました
- 仕事の窓4 夏休み野外学習会を開催しました～糸満と八重瀬の畑をうるおす地下ダムの見学～
- 14** 仕事の窓5 恩納村IoT推進協議会について
- 15** 仕事の窓6 スポーツ・ヘルスケア産業の可能性は無限大！
～沖縄でスポーツ・ヘルスケア産業の裾野拡大を図るために～
- 16** 仕事の窓7 リサイクルプラント見学ツアー～バスでGo! Go!～
- 17** 仕事の窓8 自動車整備人材確保・育成に係る取り組みについて
- 18** 仕事の窓9 令和元年度船員労働安全衛生月間の実施
～元気に乗船 無事故で下船 笑顔で帰宅のゼロ災害～
- 19** 仕事の窓10 将来の船員確保・育成のために就業体験、体験学習を実施
- 20** お知らせ 事業者のみなさま！消費税転嫁拒否セルフチェック
- 21** お知らせ 令和元年度 国有財産一般競争入札(期間入札)のお知らせ
- 22** お知らせ 農業者年金の加入について

ポットの一つです。 ら気楽に観光出来るス いので、阿嘉島を訪れた良間の島々が見渡せる絶景ポイントです。通行料などはかかるな

橋の上から眺めると、間島をつなぐ橋。座間味村阿嘉島と慶留美の円弧がとても綺麗で、2001年の「土木学会デザイン賞」を受賞しました。



阿嘉大橋
(沖縄県島尻郡座間味村)

表
紙
写
真

防災の話

シリーズ1

～沖縄観光防災力強化支援事業～

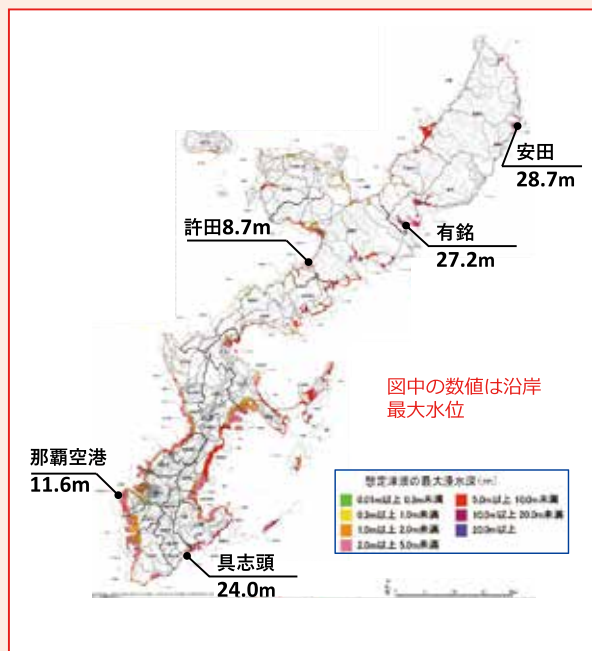
1. はじめに

東日本大震災を契機に、沖縄総合事務局では「沖縄防災連絡会」において、テーマごとの各部会を設置し大規模災害発生時の各種検討を行ってきました。また、平成29年7月に「沖縄の持続的な発展を支える防災対応推進会議」を設置し、特に大規模地震・津波災害発生時の初期段階における防災対応に関する課題に関して、有識者から意見を頂いています。平成29年度までは、これらの検討の総括を総務部の一部の防災担当者と、開発建設部の防災課が行っていましたが、今後もこれらの検討を充実していく必要があり、また、これまで総務部の一部の防災担当者で行っていた自然災害・事故災害などに関する事務と、危機管理（有事対応）に関する事務に関しても、総合的に対応する必要があります。そのため、沖縄総合事務局全体の防災・危機管理の総括を強化・充実するために、「防災・危機管理課」を平成30年4月に設置しました。

今号から、数回に分けて、防災に関する話題を提供します。

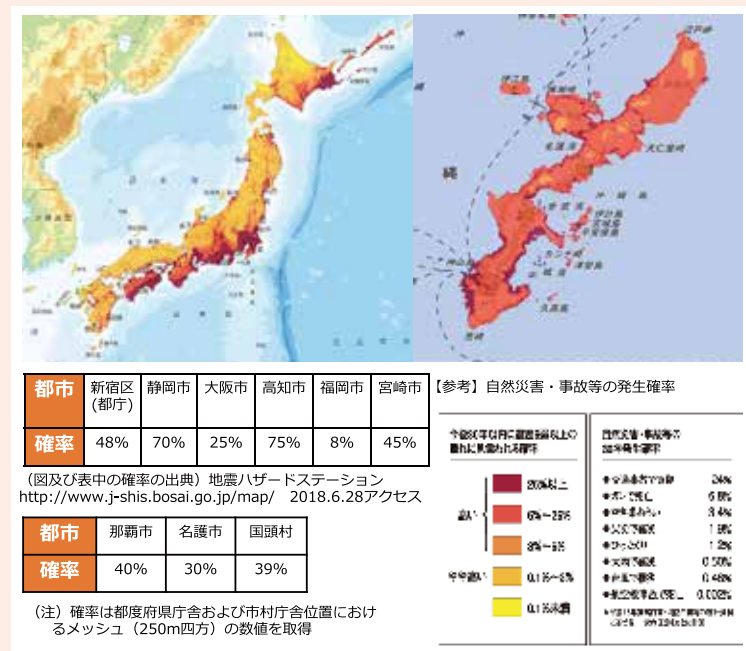
2. 沖縄観光防災力強化支援事業

図－1 沖縄県における津波被害想定



(出典：沖縄県津波被害想定（平成24年度）)

図－2 今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率分布



(出典：地震調査研究推進本部 HP)

沖縄県の「沖縄県津波被害調査」(H25.3)によると、沖縄本島において最大28mの沿岸最大水位の津波が発生すると想定しています。沖縄の大部分で今後30年間に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は、全国的に見ても高い部類に位置されています。

過去には、1771年(明和8年)の「八重山地震津波」で最大44mの浸水高さに及んだとの調査結果もあります。近年、熊本地震や北海道胆振東部地震なども発生しており、沖縄における防災対応の強化は益々重要となっています。

沖縄は、特に重要インフラである電力供給施設、石油・ガス燃料備蓄施設、上下水道施設の多くが津波浸水想定区域内にあります。また、島しょ県であり、東日本大震災などの大規模災害が発生した場合、陸上伝いで他地域からの支援を受けることは不可能です。港湾、空港が復旧するまでの間、1週間から10日程度は、既存の資源(資機材、燃料、食料、水など)での対応が必要となります。

一方、沖縄県の入域観光客数は平成 30 年度で約 999 万人（うち外国人約 300 万人）と過去最高を記録し、今後も増加が見込まれます。また、沖縄県では、観光を県経済のリーディング産業として位置づけており、沖縄県観光振興基本計画において、令和 3 年度の達成目標として入域観光客数 1,200 万人が設定されています。

このように沖縄県は有数の観光地ですが、大規模災害が発生した場合、港湾、空港、道路が復旧するまでの間、観光客が観光地に足止めとなり、観光避難民になることが想定されています。

大規模災害が発生した場合、観光客も含めた被災者への対応においては市町村が大きな役割を果たすこととなります。沖縄県内の市町村においては、財政力が脆弱なことも背景として、防災用物資の備蓄が全国と比べて下回っているなど、防災対策の遅れがみられる現状となっております。

観光客の安全と安心を確保するためには、増加する外国人観光客を含む観光避難民への食料、水、毛布、災害用トイレの備蓄及び避難誘導看板の設置など、市町村の防災力強化の取組を推進する必要があります。

このため、地域住民への防災対応を進める市町村に対し、沖縄の観光振興の観点から、観光避難民に対する防災対応を支援することにより、安全・安心な観光地の形成を促進します。

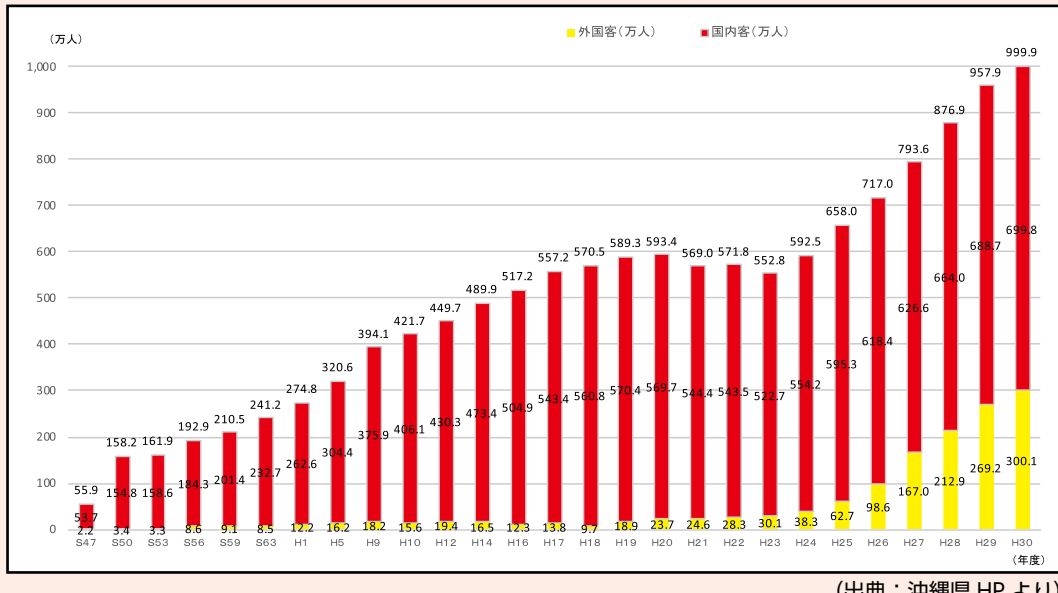
主な支援内容

(1) 事業主体：市町村など

(2) 事業内容：■市町村などが観光避難民に対応するための、食料、飲料水、毛布、災害用トイレの備蓄及び避難誘導看板の設置など（補助率：9／10）

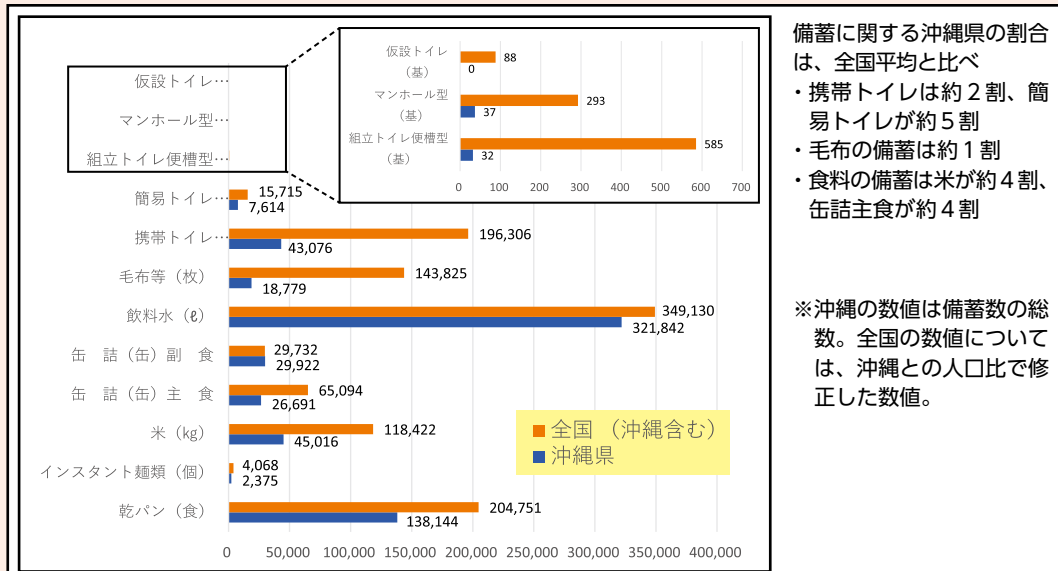
■備蓄などの計画策定など（定額補助）

図一 3 入域観光客の推移



（出典：沖縄県 HP より）

図一 4 主な備蓄物資の備蓄量の状況（公的備蓄）



（出典：消防庁「地方防災行政の現況」（平成 28 年災害年報）（平成 30 年 1 月）

3. 非常時持ち出しセット

皆さんの家庭では、備蓄食や水、携帯ラジオ、電灯などの防災用品を備えていますか？ちなみに県内の住民向け備蓄は、住民の5%×3食×3日分程度しかありません。大規模な地震が発生すると商店は閉まってしまうかもしれません。開店していたとしても、多くの人が押し寄せてすぐに売り切れになるかもしれません。また、電気や水道が止まってしまい、トイレやお風呂が使えなくなるかもしれません。そのため、日頃から、食料や水、水がなくても使える携帯トイレなどを用意しておく必要があります。

また、非常時に持ち出す物を揃えておく必要があります。非常時持ち出しセットは、リュックサックに入る程度のもので、避難する時に、まず最初に持ち出すべきものです。非常時持ち出しセットの中身は、それぞれの家族の人数や家族構成を考えて、一つにまとめてすぐに取り出せる玄関などに保管しておきましょう。



図一 5 備蓄品イメージ



トピックス 水害・土砂災害の防災情報の伝え方が変わりました。

防災情報はいろいろあるけどいつ避難をすればいいのでしょうか？

日本では毎年のように、大雨や台風などによる洪水や土砂災害、などにより、多くの被害が発生しています。平成30年7月豪雨においては200名を超える死者・行方不明者が発生するなど、各地で甚大な被害が発生しました。

一方、気象庁から注意報や警報、市町村から避難勧告や避難指示など様々な情報が発信されましたが、住民に正しく理解されていたかなど、様々な課題がありました。

こうしたことを踏まえ、住民の皆さんが災害発生の危険度を直感的に理解し、的確に避難行動ができるようにするため、避難に関する情報や防災気象情報等の防災情報を5段階の「警戒レベル」を用いて伝えることとなりました。

警戒レベルは、災害発生の危険度が高くなるほど数字が大きくなります。警戒レベル1から順に住民の方々がとるべき行動をみていくましょう。

■警戒レベル1は、最新の防災気象情報等に留意するなど、災害への心構えを高めてください。

■警戒レベル2は、ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。

■警戒レベル3は、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布や河川の水位情報等を用いて高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。

■警戒レベル4は、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていても危険度分布や河川の水位情報等を用いて自ら避難の判断をしてください。

■警戒レベル5は、何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。

国や都道府県が出す防災気象情報を、5段階※1整理しました。

<避難情報等>

警戒レベル

警戒レベル5

警戒レベル4

警戒レベル3

警戒レベル2

警戒レベル1

避難行動等

避難行動等

避難行動等

避難行動等

避難行動等

避難行動等

避難情報等

避難情報等

避難情報等

避難情報等

避難情報等

避難情報等

災害発生情報

災害発生情報

避難勧告

避難指示(緊急)

避難準備・ 高齢者等避難開始

洪水注意報 大雨注意報等

警戒レベル相当情報(例)

警戒レベル5相当情報

警戒レベル4相当情報

警戒レベル5相当情報

(国土交通省 気象庁 都道府県が発送)

これらは、住民が自動的に避難行動をとるために参考とする情報です。

※1 各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

(出典：内閣府（防災担当）・消防庁)

沖縄初のJIS制定の取組報告について

～廃棄ガラス瓶のリサイクル拡大を目指して～

1. 廃棄ガラスリサイクル製品の利用拡大を目指して

沖縄総合事務局経済産業部では、これまで利用用途が少なく、ほとんどが廃棄されてきた廃ガラス瓶の活用に向け、株式会社トリムが行う研究開発、販路開拓を支援してきました。同社が中心となるガラス発泡資材事業協同組合（注1）は、JIS規格（日本産業規格）を提案し制定されました。これは沖縄で技術開発された製品として初の規格化となります。

2. 廃棄ガラスリサイクルの課題

経済産業部では、環境と経済が両立した循環型社会を形成するため、3R広報活動や、立入検査などにより法の遵守を徹底するとともに、環境ビジネスを応援してきました。

しかし、国内に数多く流通する透明及び茶色の瓶は、色別に回収ができる限りサイクルが容易ですが、その他の色の瓶に関しては再資源化が複雑で、ボトラーによる配合成分が異なることから新たに瓶を製造すると微妙な色の違いが生じる為、品質維持が困難であり課題となっていました。

3. 環境ビジネスへの支援状況

株式会社トリムは、「捨てればごみ、活かせば資源」を合い言葉に、色合いが異なる廃ガラス瓶を破碎・粉碎及び焼成発泡させる製造工程により、吸水性があり無機質で耐火性に優れた多孔質構造のガラス発泡リサイクル資材（スレーブーソル）を開発しました。

経済産業部では、同社に対して平成8年度から技術開発支援、平成14年度からOKINAWA型産業振興プロジェクト（産業クラスター計画）の一環として、国内環境展出展による販路開拓・全国展開支援、平成21年度の「ガラス発泡資材事業協同組合」設立による自立化・組織化支援、平成29年度から標準化支援を行いましたところ、同社の努力が実を結び、リサイクル資材は現在、造園、緑化、土木、農業、浄化、建設などの幅広い分野で活用され、リサイクル製造プラントは全国16カ所、海外（台湾）1箇所へ導入されに至り、着実に事業拡大しています。





土木

まちをつくる

取扱いやすい軽量土木資材として使用されています。
軽量盛土資材、擁壁の裏込め材、岸壁背面の軽量盛土材など
土木分野で需要急増中。



道路上の軽量盛土



岸壁背面の裏込め



擁壁背面の裏込め



緑化

心を安らげる

植栽工事や屋上緑化などの工事で植物が育つために
大切な土壤環境を整える資材として使用されています。



緑化・植栽工事



屋上緑化



人工軽量土壤



農業

いのちを育む

農作物が育つための土壤環境づくりに活用されています。
スーパーソルを使用する事で土の締め固まりを抑制し
排水性・通気性を向上させる事が出来ます。



暗渠排水資材



土壤改良材



ベンチ栽培



同社が中心となるガラス発泡資材事業協同組合では、「新市場創造型標準化制度（注2）」を活用して、リサイクル資材の工場出荷時における品質及び試験方法に関するJIS規格を提案し、今年7月22日に制定されました。

「ガラス発泡リサイクル資材」は地盤材料や、造園・緑化材料などの用途別に必要とされる密度や吸水率、硬さなどの品質基準、また、それらの測定方法を規定しました。

これにより、これまで製造者と購入者の間で都度確認をしてきた製品の品質やその評価方法が統一され、効率的な取引の拡大に繋がることが予想できます。また同製品の普及が促されることによって、持続可能な循環型社会の構築が一層進むことが期待されます。

日本産業標準調査会（JIS C）のHP（<https://www.jisc.go.jp/>）から、「Z7313」でJIS検索すると規格詳細を確認できます。

4. 沖縄初のJIS制定！



JIS制定の取組報告会
トリムの坪井巖社長（左から2人目）、沖縄総合事務局の本道和樹 経済産業部長（左から3人目）

ガラス発泡軽量資材を市場に供給する事業体を支援し、社会的普及を目指して開発及び普及活動を行う団体で、現在全国12自治体の13社が加盟

（注1）

（注2）

中小企業等が開発した優れた技術や製品を国内外に売り込む際に市場での信頼性向上や差別化などに資する制度

～省エネで経営力アップ～

Vol.2 ホテル・旅館業・宿泊業編



ホテル・旅館業・宿泊業から
エネルギーの賢い使い方を学ぼう！



ホテル・旅館業・宿泊業
向けの「省エネ対策」

沖縄県の主力産業でもあり、県経済の順調な発展を支えている観光業ですが、県内主要ホテルでは、客室稼働率が概ね8割の高水準となるなど、順調に推移しています。

県内のエネルギー動向 (ホテル・旅館業・宿泊業)

保ち、お客様満足度を損なわない省エネを実現できるかが重要になります。その点を踏まえて、省エネの取組事例をご紹介いたします。

ギー使用量の大きい機器を、より高効率な機器に更新、あるいは新規導入することで、電気料金の大幅な削減が可能となり、最も省エネ効果を実感することが出来ます。また、既存の空調機及び給排気ファンの運用時間の見直しや、季節・時間帯に応じ、適切に温度管理を行う事でも十分な省エネ効果を生み出すことが出来ますので、こまめな対策が重要です。

省エネの取組を推進するにあたっては、社内の各セクションと連携して、省エネを経営課題として位置づけ、社内全体で継続して取り組むことが重要になります。その舵取りとして、「省エネ委員会」などの省エネを推進する体制を構築し、省エネ機器の導入の検討や設備ごとの管理標準（省エネのための管理要領を定めた管理マニュアル）の策定など、エネルギーの使用状況や改善策を議論出来る環境をつくることが求められます。

**外調機の換気用外気導入量を削減し、
冷暖房用熱源の蒸気を低減、
ボイラー燃料使用量を削減すると
1,000万円／年以上削減！**

お得！

**温水配管の保温対策をすると
18万円／年以上削減！**

お得！

**省エネ推進体制は
整っていますか？**

今回の「ホテル・旅館業・宿泊業編」では、「ホテルオリオンモトブリゾート&スパ」の省エネに関する取組を紹介いたします。

■取組のきっかけ・背景

ホテルオリオンモトブリゾート&スパでは、沖縄の恵まれた水・太陽・地熱そして気候を最大限に生かした【水と空気のトータルエネルギーシステム】を構築することによって、暑熱地域の省CO₂技術を先導する環境共生リゾートホテルの創生を目指しています。その経営方針

を元に、同ホテル建築の際に、省エネ設備や機器の導入を行いました。

■主な取組

同ホテルでは、エネルギー使用割合の大きい空調や給湯設備について、省エネ設備を導入しました。さらにEMS（エネルギー・マネジメントシステム）を取り入れ、より効率良く設備の維持管理や稼働を行えるようになり、同規模のホテルと比較して、約30%程度のエネルギー使用量の削減を実現しています。

①デシカント空調

外気を地中配管に取り込んだ後、地中熱にて温度調整を行い、デシカント（吸湿材）で湿気を除去した空気を使用しています。



省エネに取り組んだことによって、エネルギーの使用量の削減につながつただけでなく、EMSの導入により、従来、外部に委託していた設備の維持管理も、自社で行えるようになり、コストの削減につながりました。また、季節や時間帯に応じて、手動で、窓にブラインドを降ろすなど、こまめな維持管理も行っています。

■改善効果と今後の取組

省エネに取り組んだことによって、エネルギーの使用量の削減につながつただけでなく、EMSの導入により、従来、



↑屋上に設置された太陽熱温水器

太陽光を熱源として、水を温めてつくった温水を給湯できる自然循環式の装置です。同ホテルでは、ホテル内の給湯をほぼまかなっているだけでなく、温泉の加熱などにも使用しています。

設備周りを担当されている直籠（すぐの）俊行さんは、「これからも省エネの取組を推進しながら、お客様に快適な空間を提供していきたい。」とお話ししていました。



設備管理の担当者と記者

「環境共生」型の地球に優しいホテル オリオンモトブリゾート＆スパ



〒905-0207
本部町備瀬 148 番地 1
TEL.0980-51-7300

- <主な省エネ対策>
- ①デシカント空調
 - ②太陽熱温水器
 - ③EMS の導入
- ・平成 29 年度
「デマンドサイドマネジメント表彰
『経済産業省資源エネルギー庁長官賞』」
 - ・第6回
「カーボンニュートラル賞 九州支部
『カーボンニュートラル賞』」

- 機器導入費用・
補助支援
- 省エネのお悩み、
何でも相談
（相談窓口）
- 無料の省エネ診断

～次回予告～

省エネ最前線 Vol.3 小売業編



中学生が将来のために 「金融」について考える

No.1



【財務部】



金融知識の説明

金融サービス利用者の安定的な資産形成推進のためには、各個人の金融リテラシー向上を図っていく必要があり、金融庁が8月に公表した「金融行政のこれまでの実践と今後の方針」においては、学校教育と連携した学生の金融リテラシー向上を重点分野の一つとして積極的に推進していくとしております。

当該方針に基づき、財務部金融監督課は、9月、沖縄アミークスインター・ナショナル中学校2年生を対象に、「お金と消費生活入門編」と題して、基本的な金融知識を理解してもらう講座を開催しました。

沖縄総合事務局 財務部では

無料で **講師を**
派遣しています！

財政

日本の財政の現状や課題など、身近に感じてほしい国の財政事情をわかりやすく説明します。

経済

あなたのお住まいの地域の経済動向や景気の先行きなどを、データに基づいて解説します。

国有財産

国有財産ってそもそも何？といった疑問や、国有財産の活用等についてお答えします。

内閣府

講座では家計管理の重要性やクレジットカードの仕組みのほか、若者に多いトラブル事例としてオンラインゲームによる高額請求について注意喚起を行いました。また、将来成人年齢が18歳に引き下げられることによる契約についての注意点などを説明しました。

生徒達からは、「将来のためにお金の大切にする必要がある」、「お金についてこれからもっと勉強したい」などの感想がありました。講座には保護者もご参加いただき、「親子で講座を受けたことで講座内容について

お問い合わせ先
沖縄総合事務局 財務課広報担当
〒900-0006
沖縄県那覇市おもろまち2丁目1番1号
那覇駅2号線10階

お気軽にお電話ください！！

098-866-0091

出前講座のご案内

講座では家計管理の重要性やクレジットカードの仕組みのほか、若者に多いトラブル事例としてオンラインゲームによる高額請求について注意喚起を行いました。また、将来成人年齢が18歳に引き下げられることによる契約についての注意点などを説明しました。

生徒達からは、「将来のためにお金の大切にする必要がある」、「お金についてこれからもっと勉強したい」などの感想がありました。講座には保護者もご参加いただき、「親子で講座を受けたことで講座内容について

お問い合わせ先
財務部財務課広報担当
098-866-0091

お問い合わせ先
左記連絡先までお気軽に
お問い合わせください。
国有財産に関する要望に応じて皆
様にお役立ていただける情報を届け
いたします。左記連絡先までお気
軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先
財務部財務課広報担当
098-866-0091

お問い合わせ先
左記連絡先までお問い合わせください。
国有財産に関する要望に応じて皆
様にお役立ていただける情報を届け
いたします。左記連絡先までお気
軽にお問い合わせください。

沖縄県中部地区で我が国の財政の現状や政府の取組を情報発信 No.2



国財政の現状や政府の取組を広く多くの方に知っていただくため、
コザ信用金庫、沖縄商工会議所などと共に開催し、
沖縄市で経済・財政講演会、意見交換会を開催しました

【財務部】

沖縄総合事務局財務部では、我が国の財政の現状や政府の取組を広く国民にお伝えし、理解を深めることを目的として、毎年、財務省主計局の幹部を講師として招き、財政講演会を開催しています。

これまでには那覇市での開催が主でした
が、今年は中部地区に広く情報発信を行
うため、沖縄市に本店を構えるコザ信
用金庫・沖縄商工会議所などと共催
し、主計局の森田調査課長、コザ信
用金庫前屋専務理事を講師に講演会を開
催しました。また、講演会翌日には、
沖縄商工会議所・コザ信用金庫の協力
のもとで地元経済界の皆様を募り、意
見交換会を開催しました。

コザ信用金庫「経営者友の会」において、 経済・財政講演会を開催

8月20日、沖縄市民会館で経済・財政講演会を開催し、金融機関、経済団体、地方公共団体、一般企業など合わせて121名にお集まりいただきました。講演は2部構成とし、第1部で、コザ信用金庫前屋専務理事から「中部経済の動向」についての講演を行い、第2部に森田調査課長から「我が国の財政について」の講演を行いました。

参加者は講演について熱心に聞き入つ

ており、質疑応答では、「人口減少が見

込まれる中でどのようにGDPを高めていくのか」「人口構造や社会構造が変わってきた実態から社会保障制度の改革が必要ではないか」などのご質問が

あり、講師から、丁寧でわかりやすい説



第2部：森田調査課長による講演

明がありました。
講演会後のアンケートでは、「有意義であった」「次回の講演会にも参加したい」と多くの評価をいたいたほか、「人口減少に伴う我が国の在り方についての講演も聞いてみたい」などのご意見が寄せられました。

講演会後アンケートでは、「有意義

であつた

い」と多くの評価をいたいたほか、「人

口減少に伴う我が国の在り方についての

講演も聞いてみたい

などのご意見が寄

せられました。

セられました。



【農林水産部】

沖縄地域農業特設

No.3



農林水產部

夏休み野外学習会を開催しました

No.4

4月1日から「出入国管理及び難民認定法及び法務省設置法の一部を改正する法律」が施行され、「一定の専門性・技能を有し即戦力となる外国人材を受け入れる「特定技能」が新たに在留資格として創設されました。

団体などを構成員とする「沖縄地域農業特定技能協議会」を設置しました。

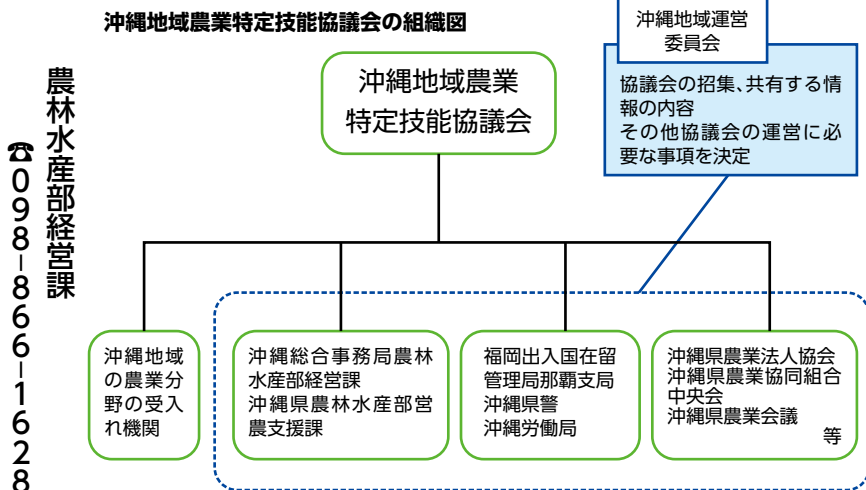
今後、当協議会の下で、関係機関や受入機関が連携し、本制度の適切な運用に取り組んでいきます。

この新たな外国人材受入制度の農業分野での適切な運用を図るため、全国段階で、農林水産省を事務局とし、関係省庁、業界団体などで構成する「農業特定技能協議会」が設置されています。

さらに、農業分野については、生産されている農畜産物などが地域ごとに異なり、細やかな対応が必要であります。あることから、

A photograph showing a group of approximately 15 people seated around a long white conference table in a bright, modern meeting room. The individuals are dressed in business casual attire, with many wearing white shirts. They are looking towards the left side of the table, where a person appears to be speaking or presenting. The room has large windows in the background, and the overall atmosphere is professional and focused.

沖縄地域農業特定技能協議会開催の様子



慶應地下ダム・日学の様子

職員が、地下ダムにより変わってきた地域の農業の様子や、施設が果たしている役割などを説明しました。参加した小学生たちは、「地下ダムの貯水量は学校の25m（6コース） プール何杯分なのか」（答え、米須地下ダム・600杯）といったクイズに元気に回答し、保護者たちは地元産の野菜や果物の生産に地下ダムが貢献していることなどに聞き入っていました。

また、学習会後のアンケートでは、「スタッフの説明がとても分かりやすく、いろいろ知ることができた。地下ダムを造るという発想がすごいと思つた。（小学生）」、「私達の食卓に食べ物がそろうために、色々な働きがあつて支えられていることに改めて感謝することができた。この施設を造れる日本は幸せだ。（保護者）」との感想がありました。

当事務所では、今後も学習会を開催し、地下ダムの役割などを紹介していくこととしています。

また、学習会後のアンケートでは、「スタッフの説明がとても分かりやすく、いろいろ知ることができた。地下ダムを造るという発想がすごいと思った。（小学生）」、「私達の食卓に食べ物がそろうために、色々な働きがあつて支えられていることに改めて感謝することができた。この施設を造れる日本は幸せだ。（保護者）」との、感想がありました。

当事務所では、今後も学習会を開催し、地下ダムの役割などを紹介していくこととしています。

吉田総合事務所

吉田総合事務所

恩納村 IoT 推進協議会について

No.5



[経済産業部]

1. 地方版 IoT 推進ラボ選定

近年、IoT、ビッグデータ、AI等によって世界的に産業や社会の在り方が大きく変革されつつあります。このような中、経済産業省・(独)情報処理推進機構(IPA)では、地域におけるIoTプロジェクト創出のための取組を「地方版IoT推進ラボ」として選定し、マルマガやラボイベント等の広報、地域プロジェクトへのメンター派遣などによる支援を行っています。

今年9月6日の第5弾選定では、恩納村を含む8地域が選定され、平成28年以降で、合計101地域（沖縄では沖縄県、沖縄市に続く3件目）が選定されています。

今年9月6日の第5弾選定では、恩納村を含む8地域が選定され、平成28年以降で、合計101地域（沖縄では沖縄県、沖縄市に続く3件目）が選定されています。

2. 恩納村の自然環境保全活動(SDGs)

沖縄では、地球温暖化の影響とされるサンゴの白化現象が大きな問題となっています。恩納村では、昨年7月に「サンゴの村」宣言を行い、恩納村漁協を中心にサンゴ礁保全再生活動に取り組んでいます。さらに、恩納村は、今年7月に「SDGs未来都市」及び「自治体SDGsモデル事業」に選定され、持続可能な観光施策に取り組むことにしています。

農業分野では、沖縄気象台の気象予測データ等を基に農業・水産業支援アプリケーション開発を行い、農家および漁業者の収益性向上に貢献します。

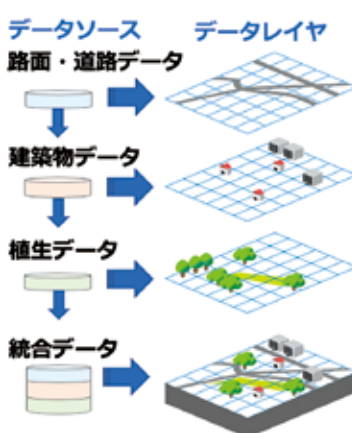
具体的には、観光分野では、観光客の誘導によるサンゴ環境の保全、ダイビングの安全管理が可能となるシステム構築や、日々のサンゴ礁の画像をリゾートホテルへ提供するなど、恩納村のSDGsの取組と連携した活動を行います。

3. 恩納村IoT推進協議会の事業概要



また、協議会参加団体では、沖縄型産業中核人材育成事業（内閣府）により、地理空間ビッグデータ利活用による新規商材開発のためのエンジニア人材育成にも積極的に取り組んでいます。これら協議会活動は、様々な事業展開、企業連携の可能性があることから、恩納村の観光産業等の活性化のみならず、沖縄県全域への経済波及効果が期待できます。

地理情報ビッグデータ



観光情報ビッグデータ

- セイフティレコーダー（運転ログ）
▶運転者の状況
- FourSquare
▶位置情報共有SNSからの位置情報
- Twitter
▶#地名 #店舗名などのタグ情報
▶StreamingAPIなどの行動解析
- Facebook (Instagram)
▶チェックイン情報 etc..

スポーツ・ヘルスケア産業の可能性は無限大！ No.6



～沖縄でスポーツ・ヘルスケア産業の裾野拡大を図るために～ 【経済産業部】



協議会の様子

26日、同協議会の第5回運営会議が開催されました。会議の前半では、スポーツコンテナの海外輸出やビジネスマッチングの強化など、同協議会の

活動していくま

（2019年5月現在、会員数118社）として活動していくま

す。

去る8月

沖縄は温暖な気候を生かしたスポーツキャンプ地・合宿地として認知されており、また、バスケットボールの琉球ゴールデンキングスをはじめとする地域のプロスポーツチームも増えてきました。このような沖縄特有の背景に加え、全国的に広がっているスポーツ関連産業の成長産業化への活動を後押しすべく、平成29年度に「沖縄スポーツ産業クラスター推進協議会」を立ち上げ、県内外のスポーツ関連産業のステークホルダーを中心にして、ネットワーク形成を図ってきました。平成30年度からは更なる拡大を目指し、スポーツと親和性の高いヘルスケア分野を取り込み、「沖縄スポーツ・ヘルスケア産業クラスター推進協議会（2019年5月現在、会員数118社）」として活動していくま

に、平成30年度からは更なる拡大を目指し、スポーツと親和性の高いヘルスケア分野を取り込み、「沖縄スポーツ・ヘルスケア産業クラスター推進協議会（2019年5月現在、会員数118社）」として活動していくま

に、平成30年度からは更なる拡大を目指し、スポーツと親和性の高いヘルスケア分野を取り込み、「沖縄スポーツ・ヘルスケア産業クラスター推進協議会（2019年5月現在、会員数118社）」として活動していくま



講師の川田氏

訴求力を増しておられるという
ことを事例を
交え紹介しま
した。また、
企業は「小さ
な取組であつ

川田氏は、企業ブランドのあり方として、社会システムの変革が進む中での企業活動においては、「いかに社会や地域の課題にチャレンジしていくか」が重要だとし、消費者にとってもそのようなチャレンジは「社会的価値」として認識され、

ランディング代表取締役川田勝也氏を招聘し、SDGs※の活用方法について、ビジネスの視点から紐解く特別講演を開催しました。

川田氏は、企業ブランドのあり方として、社会システムの変革が進む中での企業活動においては、「いかに社会や地域の課題にチャレンジしていくか」が重要だとし、消費者にとってもそのようなチャレンジは「社会的価値」として認識され、

出していくこと」で新しい価値の創造につなげることができます。また、会議の後半には、（株）S3ブランディング代表取締役川田勝也氏を招聘し、SDGs※の活用方法について、ビジネスの視点から紐解く特別講演を開催しました。

※SDGs：Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）2015年

9月に国連の持続可能な開発サミットで採択



講演会の様子



経済産業部 企画振興課
098-866-1727
(担当:仲西、上原)

<https://www.okinawashcluster.com/>

沖縄スポーツ・ヘルスケア産業クラスター推進協議会は、これからも沖縄のスポーツ・ヘルスケア産業の更なる発展に邁進していきます。

会員募集中！ 詳しくはコチラ

ても、個人の意識変革を起こさせるような成功事例を広く伝えていくこと」「各地域で自治体や他企業と連携することにより、よりインパクトのある事例を生み出すことで新しい価値の創造につなげることができます。また、会議の後半には、（株）S3ブランディング代表取締役川田勝也氏を招聘し、SDGs※の活用方法について、ビジネスの視点から紐解く特別講演を開催しました。

リサイクルプラント見学ツアー

～バスで Go! Go! ～

No.7



【経済産業部】

暑さ真っ盛りの8月21日、家電、自動車などリサイクルの県内大手、拓南商事株式会社（うるま市）への「リサイクルプラント見学ツアー」を実施しました。本ツアーは、環境と経済が両立した循環型社会を形成していくための3つの頭文字3R（スリーアール）（Reduce（リデュース・廃棄物の排出抑制）、Reuse（リユース・再利用）、Recycle（リサイクル・再資源化）政策の普及・啓発の一環として、一般の参加者にリサイクル関連企業の取組について理解を深めて頂くことを目的に昨年より実施しております。

今回、夏休み期間中の開催ということで、小学生と父兄を中心に26名が参加し、活気のあるツアーとなりました。

リサイクルプラントでは、現場担当者の詳細かつ分かりやすい解説を参加者が聞きながら、家電4品目（テレビ、冷蔵庫、エアコン、洗濯機）や自動車などが、次々と速やかに分解・分別されていく工程に目を見張るような見学となりました。中でも、クレーンによる自動車の解体のデモンストレーションでは、乗用車が模型のように、軽々と持ち上げ、逆さまにされ、大きな音を立てながら、瞬く間に解体される様子に参加者は大変驚くとともに熱心に見入っていました。

質疑応答では、川上哲史社長から「参加した皆さんのリサイクルに対する理解が深まり、県民の取組として広げていってほしい」とのお話があり、また、琉球ガラス村とのコラボレーションにより製作した自動車のサイドガラスを原料とした高級感のあるカットグラスや、シートベルトを再利用した高強度のオリジナルの

動車などリサイクルの県内大手、拓南商事株式会社（うるま市）への「リサイクルプラント見学ツアー」を実施しました。本ツアーは、環境と経済が両立した循環型社会を形成していくための3つの頭文字3R（スリーアール）（Reduce（リデュース・廃棄物の排出抑制）、Reuse（リユース・再利用）、Recycle（リサイクル・再資源化）政策の普及・啓発の一環として、一般の参加者にリサイクル関連企業の取組について理解を深めて頂くことを目的に昨年より実施しております。



広大なプラント内で、家電や自動車等が次々にリサイクルされている



自動車が解体される様子に釘付け

ました。

環境資源課では、今後も引き続き3Rの取組の普及並びに家電や自動車などのリサイクルの促進に取り組んで参ります。

ショルダーバッグなど、同社のリサイクルにおける新たな取組を紹介し、参加者は深く耳を傾けていました。

ツアー終了後の参加者へのアンケートでは、「工場で実際のリサイクルの工程を学べる貴重な機会だと思う」、「夏休みの自由研究の題材にも活用できる良い取組だと思う」といったコメントを頂き

経済産業部環境資源課
098-866-1757
與那嶺・波照間

自動車整備人材確保・育成に係る取り組みについて

No.8



【運輸部】

自動車は私たちの生活に深く関係しており、自動車を安全かつ快適に、また、環境にやさしく使用するためには、自動車整備は必要不可欠であり、その仕事に携わる自動車整備要員の社会的役割は益々重要になっていきます。

しかし、近年、全国的に少子化や若者のクルマ離れの進展、将来選択肢の多様化などにより、自動車整備士を目指す若者が激減する一方で、整備要員の高齢化が進展し、近い将来、人材不足が顕在化する可能性が大きくなっています。

このため、(社)沖縄県自動車整備振興会(以下、「沖整振」という。)では「自動車整備士人材確保・育成地方連絡会」を平成27年に立ち上げ、関係機関の協力を得てイベントの開催や中高生を対象とした体験・インターンシップの推進などの活動を行っており、沖縄総合事務局が関わる取り組みの幾つかを紹介します。

①自動車整備に係るPRのための高等学校訪問

当局が中心となって、平成26年度から高等学校訪問を開始し、校長や進路指導の教諭に対して、自動車整備の仕事の社会的重要性、自動車社会の安全安心を支える自動車整備士の社会的貢献度の高さ、自動車整備の仕事における将来性をPRすることにより、自動車整備の仕事への理解を得るとともに、高校生が自動車整備の仕事に就職する機会の確保を図る取り組みを行っています。

②職場環境改善に係る講話等

沖整振では、人材確保には各事業場における職場環境の改善が必要との観点から、平成30年11月の指定自動車整備事業場管理責任者講習会において、従業員満足度に詳しい外部講師による講話を実施し、当局からも同講習会へ講師として担当官を派遣しました。

高等学校訪問実績

年 度	訪 問 高 校 数
令和元年度	12 校
平成 26 ~ 30 年度	60 校
合 計	のべ 72 校 (県内の高等学校数は 66 校)

③高等学校訪問から展開した出前講座の実施

当局では、従来実施している高等学校訪問に加え、更なる人材確保・育成の推進を図るため、令和元年10月15日に中部農林高等学校2年生(34名)に対して自動車整備に関する出前講座を県内で初めて実施しました。

出前講座では、沖整振、パシフィックテクノカレッジ学院及びOTMグループ(沖縄県トヨタグループ)の協力を得て、タイヤ交換作業体験、スポーツカーや自動車整備士の仕事紹介を行い、生徒達は楽しみながら自動車整備について学びました。

今後とも、自動車整備人材確保・育成に係る取り組みを積極的に推進していきます。



出前講座の様子

令和元年度 船員労働安全衛生月間の実施

No.9



～元気に乗船 無事故で下船 笑顔で帰宅のゼロ災害～

【運輸部】

本年度も船員災害の減少と船内における安全で快適な作業環境、居住環境の実現を目指して9月1日～30日の一ヶ月間を船員労働安全衛生月間とし、「元気に乗船 無事故で下船 笑顔で帰宅のゼロ災害」をスローガンに月間中、船員災害防止大会をはじめとする各種の行事を展開しました。

今年は9月2日（月）に、那覇第2地方合同庁舎において第46回沖縄船員災害防止大会を開催し、船員労働安全衛生月間の取り組みがスタートしました。

本大会には約70名の船員、海事関係者が参加し、家族も一体となって船員災害・疾病の減少目標の達成を目指すことを誓った大会宣言がなされました。その後、「（社）日本産業カウンセラーアソシエイション 沖縄支部」の島仲ルミ子さんによる「メンタルヘルス・セルフケア講座」という演題で、参加者同士コミュニケーションをとりながら賑やかな雰囲気で講演が行われました。



大会風景



島仲氏による講演

また、大会会場には作業用救命衣、救命浮環など、船員の保護具の展示場も設けられ、年々高機能になつてく保護具に参加者の関心が集まりました。このほかにも、月間中には訪船指導も行われました。船員は長期間に渡り特殊な環境で働くため、船内の

安全・衛生環境の整備が重要となります。そのため、訪船指導員が県内各港に停泊中の船舶を訪れ、安全面として海中転落事故の防止措置や床面などの転倒防止のための安全措

置、衛生面として飲料水の管理状況や医薬品の備付け状況などの点検指導を行いました。

運輸部船舶船員課

☎ 098-866-1838

将来の船員確保・育成のために 就業体験、体験学習を実施 No.10



沖縄海事産業人材確保・育成推進協議会（事務局：沖縄総合事務局運輸部）は、
若年内航船員の人材確保・育成のため、就職選択段階の高校生、進路選択段階の中学生、
各段階に応じたバリエーションのある取組を行っております。

【運輸部】

就職選択段階の高校生に対しては夏休み期間の7月22日～8月24日に沖縄水産高校、宮古総合商業高校、八重山商工高校及び八重山農林高校の生徒を対象に県内の内航船（貨物船、旅客フェリーなど）で「就業体験（インターンシップ）」を実施しました。

進路選択段階の中学生に対しては同じく夏休み期間の8月6日に沖縄水産高校及び実習船「海邦丸五世」において、県内の中学生、保護者及び教師などを対象に船員の仕事についての説明、実習船「海邦丸五世」の見学、将来の沖縄

沖縄県においても全国と同様な傾向があるため、沖縄海事産業人材確保・育成推進協議会では、内航船員の仕事に興味を持つきっかけを作り、将来、内航船員の職業を選択してもらうため、段階に応じた各種取組みをおこなっています。

以上の割合が5割程度と高い状況になっており、数年後には船員不足が生じると予測され、海上輸送を維持・発展させていくためには、若年内航船員の確保が喫緊の課題になっています。

四面を海に囲まれた我が国において、船舶による海上輸送は、国民生活及び経済活動並びに観光振興等に欠かせないものとなっている中、今後の安定的な海上輸送を確保するにあたっては、海上輸送を担う人的基盤たる船員の安定した確保育成が必要不可欠です。特に船員供給源が国内に限定されている内航海運においては、年齢構成を見ると50歳以上の割合が5割程度と高い状況になっており、数年後には船員不足が生じると予測され、海上輸送を維持・発展させていくためには、若年内航船員の確保が喫緊の課題になっています。

を担う船員になるために県内の水産高校でどのような資格を取得することができるのでかなどの「体験学習」を実施しました。
今後とも、若年内航船員の人材確保・育成に関する取組みを積極的に推進していきます。



就業体験（航海機器の説明）



就業体験（航海日誌の確認）



体験学習（船内見学）



体験学習（学校案内）

事業者の
みなさま!

消費税

転嫁拒否

しょうひぜいてんかきょひ

セルフチェック



今年10月の消費税率引上げに伴い、
消費税の転嫁拒否行為への注意が必要です。

以下は懸念される違反行為の事例です。

セルフチェックで、消費税の転嫁対策をはじめましょう。

消費税率引上げ後も税込価格を据え置いた。



消費税率の引上げ分を差し引いて支払った。



消費税率引上げに伴い安売りセールを実施するため、仕入価格を据え置いた。



販売する食品の税率は8%のままなので10%適用商品の仕入価格を据え置いた。



平成25年10月から平成31年3月末までの5年半の間で、消費税転嫁拒否行為に対する

指導・勧告件数は、累計4,710件にも上ります。

税率が引き上げられる今だからこそ、改めてご自身の業務をご確認ください。

消費税の転嫁拒否は、法律違反

消費税率の引上げにあたり消費税の転嫁を拒む行為は、「消費税転嫁対策特別措置法」で禁止されています。
公正取引委員会では、様々な情報収集活動によって、立入検査等の調査を実施。

違反行為が認められた場合は、指導・勧告を行います。



書面調査にご協力を!

秘密
厳守

消費税転嫁拒否行為を受けたら、すぐ相談 消費税転嫁対策窓口

Tel. 098-866-0034

検索

<https://www.jftc.go.jp/enkataisaku/uketukemadogutu.html>



公正取引委員会
Japan Fair Trade Commission



沖縄総合事務局

内閣府



令和元年度 国有財産一般競争入札(期間入札)のお知らせ

- 公示日(予定) 令和元年11月19日(火)
- 受付期間(予定) 令和元年12月9日(月)午前9時~12月20日(金)午後5時まで
- 開札日(予定) 令和2年1月24日(金)午前10時から

- ①個人・法人どなたでも参加できます。
- ②一般競争入札は郵送(必着)又は持参による受付となります。
- ③一般競争入札に参加するには入札金額(最低売却価格ではない)の5%以上の入札保証金が必要です。

最低売却価格以上で、かつ最高金額の入札をした方にお売りします。

物件番号	所在地	登記地目(種目等)	面積	坪数	最低売却価格	用途地域 建ぺい率/容積率
0101	那霸市字国場 勝良股原667番32	宅地(宅地)	64.21 m ²	約19坪	公表予定	第一種中高層 住居専用地域 60%/200%
0102	那霸市字小禄 泉原1632番4	雑種地(宅地)	341.60 m ²	約103坪	公表予定	第一種低層 住居専用地域 50%/100%
0103	浦添市前田一丁目 1508番1 外1筆	原野(宅地)	123.22 m ²	約37坪	公表予定	第二種住居地域 60%/200%
0104	沖縄市登川三丁目 2504番10 外1筆	宅地(宅地)	81.97 m ²	約25坪	公表予定	都市計画区域内 (指定なし) 70%/200%
0105	豊見城市字平良 大城原240番198	宅地(宅地)	1,280.42 m ²	約388坪	公表予定	第一種低層 住居専用地域 50%/100%

***上記の公示日、受付期間、開札日及び入札物件などは、変更・取りやめになる場合があります。**

入札に関する詳細は
右記までお問い合わせ
下さい。

沖縄総合事務局 財務部 統括国有財産管理官
電話 098-866-0097 (担当: 秋元・大嶺・新城)
那覇市おもろまち2丁目1番1号
那覇第2地方合同庁舎2号館10階



ホームページアドレス



<http://www.ogb.go.jp/zaimu/>

沖縄総合事務局 国有財産

検索

入札情報を随時発信するメールマガジンへの登録は

<https://www.kokuyuzaisan.mof.go.jp/info/>

国有財産 メルマガ

検索

農業者年金

終身年金で安心！

農業者の方は国民年金の上乗せの公的な年金「農業者年金」に加入して安心で豊かな老後を！

ポイント

1

農業者なら誰でも入れる「終身年金」です！

①年間 60 日以上農業に従事し、国民年金第 1 号被保険者（保険料免除者を除く。）である 60 歳未満の方が加入できます。

高齢農家世帯の家計費は、月額約 23 ~ 24 万円というデータがあります。

国民年金の支給額は、最大で一人あたり月約 6 万 5 千円。これを夫婦でもらっても毎月 10 万円の赤字ですので、国民年金の上乗せ年金として農業者年金に加入しましょう。

②農業者年金は、積立方式・確定拠出型で少子高齢時代に強い。

農業者年金は、経営状況や老後の生活設計に応じて、保険料を加入後いつでも月 2 万円～6 万 7 千円の範囲で、千円単位で変更でき、年払いもできます。また、途中で脱退・再加入もできます。なお、脱退した場合、払った保険料は年金を受給するまで運用し続け、加入期間に問わらず、年金として受給できます。（脱退一時金はありません。）

試算表 農業者年金に加入すれば～ 農業者年金の受給額の試算

加入年齢	納付期間	保険料 納付総額	年金額（年額）		想定される受給総額	
			男性	女性	男性	女性
20 歳	40 年	960 万円	77 万円	65 万円	1,645 万円	1,742 万円
30 歳	30 年	720 万円	51 万円	43 万円	1,092 万円	1,156 万円
40 歳	20 年	480 万円	30 万円	25 万円	646 万円	684 万円
50 歳	10 年	240 万円	13 万円	11 万円	288 万円	305 万円

※上のケースは、通常加入で保険料月額 2 万円で加入し、65 歳までの運用利回りが 2.5%、65 歳以降の予定期率が 0.35% となった場合の試算です。

受給総額は 65 歳での農業者年金加入者について想定している平均余命を考慮し、男性 86.5 歳、女性 92 歳まで生存した場合の金額です。

※運用利回りは、加入後の経済変動により上下します。制度発足以降の 16 年間（平成 29 年度まで）の運用利回りの平均は、年率 2.89% です。

※予定期率は毎年度、農林水産省告示により定められ、令和元年度は 0.35% となっています。

※各金額は単位未満を四捨五入により表示しています。

死亡一時金もあり安心

80 歳前に死亡した場合には、80 歳までに受け取る農業者老齢年金の現在価値相当額を一時金として遺族が受け取れます。※加入期間等により払込額を下回る場合があります。

ポイント

2

一定の要件を満たす方には、保険料の国庫補助があります

認定農業者で青色申告している方やその方と家族経営協定を結んだ配偶者・後継者の方など一定の要件を満たす方には、保険料の国庫補助（月額 2 万円の保険料のうち最高 1 万円、通算すると最大で 216 万円）があります。

この国庫補助は、経営継承など一定の要件を満たせば、将来特例付加年金として受給できます。また、経営継承の時期についての年齢制限はなく、事情に応じて受給の時期を決められます。

ポイント

3

生涯を通じて税制面で大きな優遇措置があります

- 支払った保険料は、家族の分も含めて全額が社会保険料控除の対象となります。
- 所得税・個人住民税・復興特別所得税が節税になります。（支払った保険料の 15% ~ 30% 程度が節税）。
- 保険料の運用益が非課税
- 将来受け取る農業者年金には公的年金等控除が適用されます。
- 死亡一時金は非課税です。

事務経費は国が負担しているため、払った保険料の全額が運用されます。

農業者年金の内容やご相談については、最寄りの農業委員会か JA または農業者年金基金にお問い合わせください。

独立行政法人 農業者年金基金

●相談員

TEL : 03-3502-3199



JA おきなわ

●本店組織活性部

TEL : 098-831-5157

詳しくは… 農業者年金基金 検索 <https://www.nounen.go.jp>

11月12月号

2019 広報誌／第386号 編集・発行／内閣府沖縄総合事務局総務部総務課
〒900-0006 沖縄県那覇市おもろまち2丁目1番1号 TEL.098-866-0031(代表)

(098-866-0031)



農林業の「今」を知り
“未来”へつなげる



令和2年2月1日



2020年農林業センサス

次代につなぐ豊かな農林業のために、
農林業の今を知るための統計調査にご協力ください。
オンライン調査も実施しています。



農林業センサス

検索

農林水産省

～美ら島の未来を拓く～

沖縄総合事務局

<http://www.ogb.go.jp/>

広報誌【群星】に対する「皆様の声」をお待ちしています。