

沖縄総合事務局 広報誌／第386号

Muribushi

むりぶし

むりぶし
群星

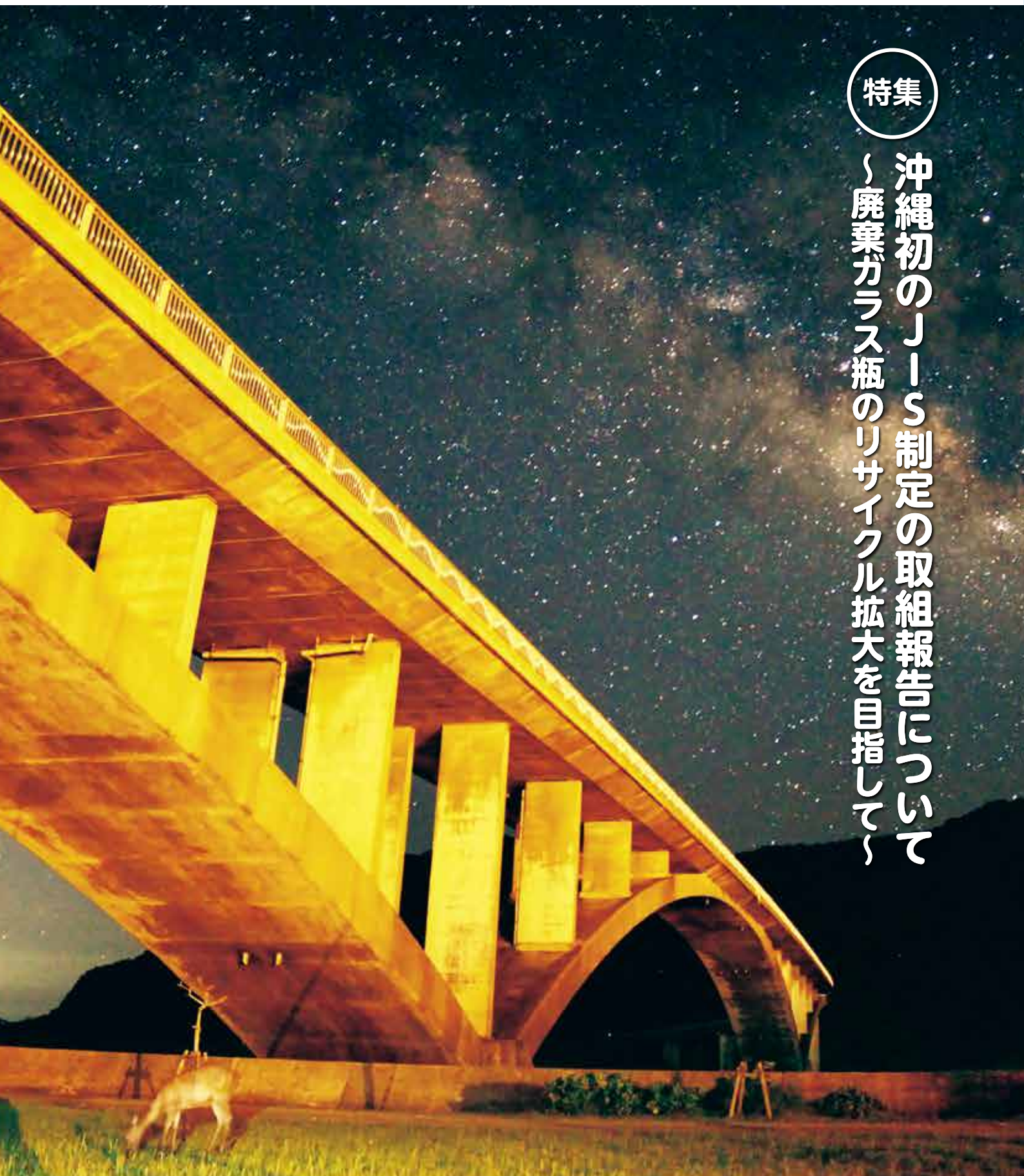
11月12月号 2019

Nov-Dec

隔月発行

特集

沖縄初のJ-1S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

座右の銘

一以貫之

趣味

読書

平成25年7月
令和元年7月
令和元年9月

その他国政の重要課題担当
参議院議員二期目当選
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

平成24年12月
平成25年7月
平成25年11月
平成26年11月
平成27年10月
平成28年7月
平成29年2月

衆議院議員初当選
衆議院議員二期目当選
衆議院議員三期目当選
運輸政務次官
衆議院議員四期目当選
参議院議員初当選
内閣総理大臣補佐官
(教育再生、少子化)



令和元年9月11日付で、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

内閣府副大臣に
おつか

大塚 拓
氏が就任



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。

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

趣味

読書、音楽鑑賞、
演奏(クラリネット)

座右の銘

夢に向かい、自信を持ってまっすぐ進め。自分の考えたとおりの人生を生きる。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。

内閣府大臣政務官に
ふじわら

藤原 崇
氏が就任



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)

趣味

サイクリング、読書

座右の銘

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

■ 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。



玉城知事との意見交換



新里県議会議長との意見交換



国立戦没者墓苑での参拝・献花



大分の塔での参拝・献花

- 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

座間味村阿嘉島と慶留間島をつなぐ橋。アーチ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。橋の上から眺めると、透明な海の中をウミガメが泳ぐのが見られたり、サクバルの奇岩群や、慶良間の島々が見渡せる絶景ポイントです。通行料などはからないので、阿嘉島を訪れたら気楽に観光出来るスポットの一つです。



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～

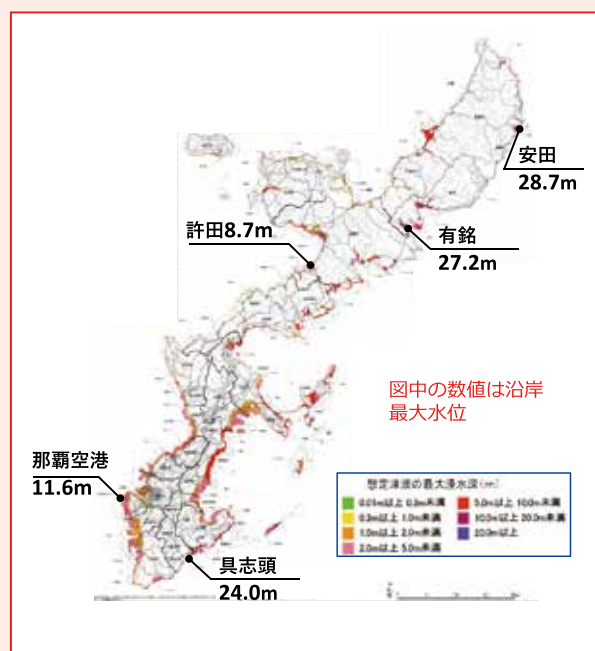
1. はじめに

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す。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。

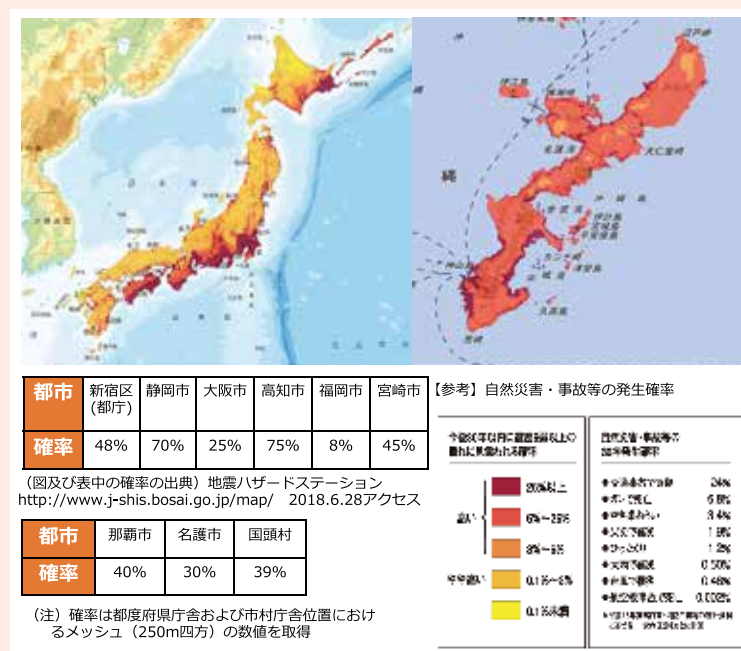
2. 沖縄観光防災力強化支援事業

図ー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))

図ー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ような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。

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。

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う、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。



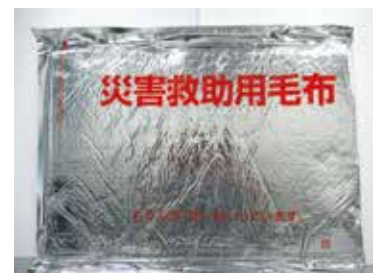
図-5 備蓄品イメージ



備蓄食・飲料水



避難誘導看板



毛布



携帯トイレ

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きましょう。

■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なく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	避難行動等	避難情報等
警戒レベル5	既に災害が発生している状況です。 命を守るための最善の行動をとります。	災害発生情報※2 ※2 災害が発生していることを把握した場合に可能な範囲で発令 〔市町村が発令〕
警戒レベル4 全員避難	速やかに避難先へ避難しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅のより安全な場所に避難しましょう。	避難勧告※3 避難指示(緊急) ※3 地域の状況に応じて緊急的又は重なる避難を促す場合に発令 〔市町村が発令〕
警戒レベル3 高齢者等避難	避難に時間を要する人(高齢者の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。 その他の人は、避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始 〔市町村が発令〕
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 〔気象庁が発令〕
警戒レベル1	災害への心構えを高めます。	早期注意情報 〔気象庁が発令〕

<防災気象情報>

〔警戒レベル相当情報(例)〕

警戒レベル5相当情報

氾濫発生情報
大雨特別警報 等

警戒レベル4相当情報

氾濫危険情報
土砂災害警戒情報 等

警戒レベル5相当情報

氾濫警戒情報
洪水警報 等

これらは、住民が自主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

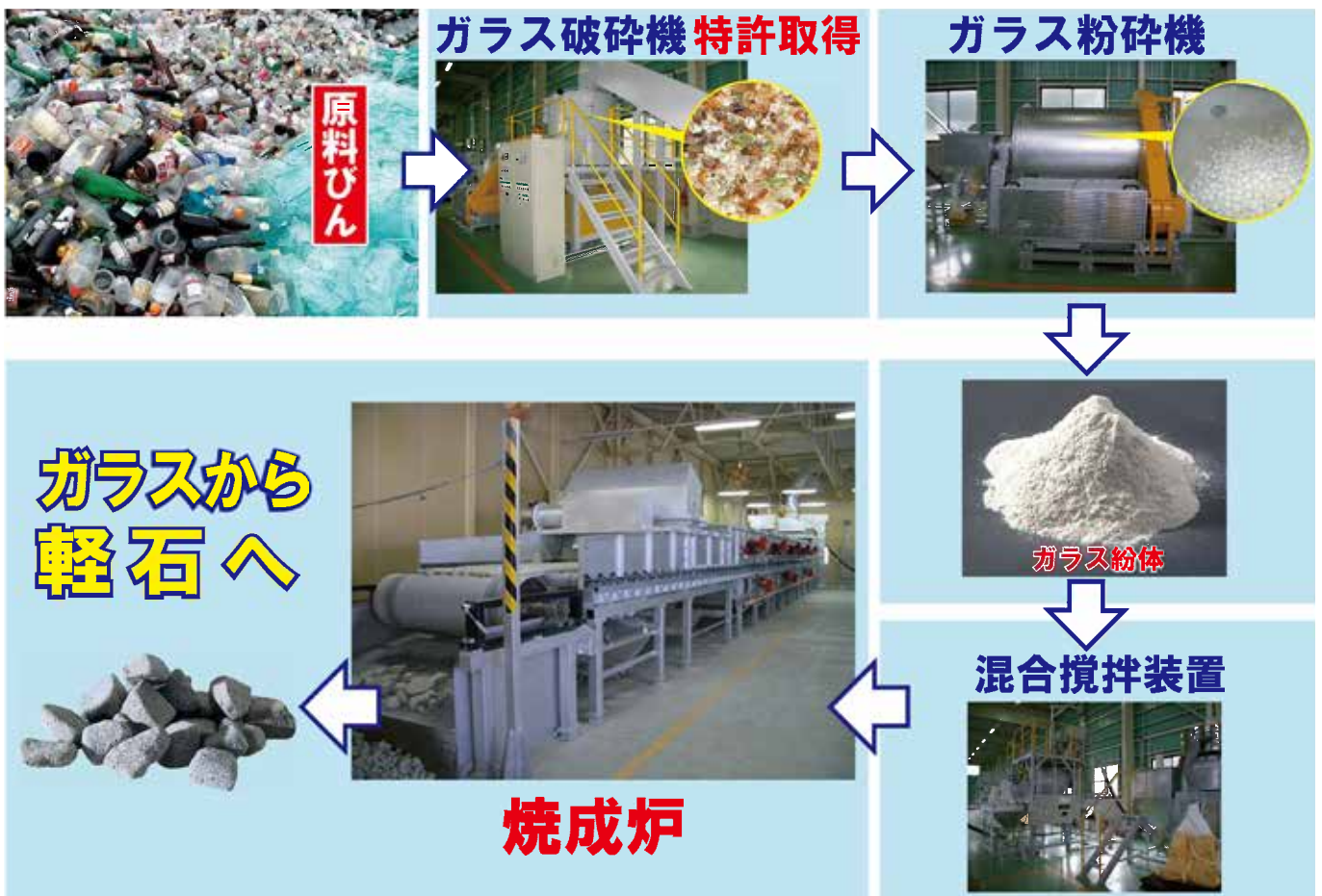
経済産業部では、環境と経済が両立した循環型社会を形成するため、3R広報活動や、立入検査などにより法の遵守を徹底するとともに、環境ビジネスを応援してきました。

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リ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、ボトル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（スーパースル）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）の二環として、国内環境展出演による販路開拓・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箇所へ導入されるに至り、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、擁壁の裏込材、岸壁背面の軽量盛土材など
 土木分野で需要急増中。

CHECK!

軽量盛土は扱いやすい
 だけでなく、災害時の
 安全性も高いんだよ。



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
 大切な土壌環境を整える資材として使用されています。

CHECK!

屋上緑化にぴったり！
 軽量で建物にも
 植物にもやさしい材
 料なのさ！



緑化・植栽工事



屋上緑化



人工軽量土壌

農業

いのちを育む

農作物が育つための土壌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。

CHECK!

スーパーソルの軽さ
 と穴あき構造は農業
 の分野でも役にたっ
 ているのね。



暗渠排水資材



土壌改良材



ベンチ栽培

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い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（JISC）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！

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。

（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

経済産業部地域経済課
 ☎098-866-1730

（注1）

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



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

～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！



オフィス・
事務所

ホテル・
旅館・
宿泊業

製造業

飲食業

小売業

運輸業

県内のエネルギー動向

(ホテル・旅館業・宿泊業)

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。

一方、気になるのが稼働率向上に伴うエネルギー消費の増加ですが、「ホテル・旅館業・宿泊業」の施設内におけるエネルギー消費原単位（エネルギーの効率を表す指標）は、対前年度比で96.7%と改善しており、各事業所において、省エネ対策に効果的に取り組んでいる意識の高い事業者が多いことがうかがえます。（平成30年度沖縄県内における省エネ法特定事業者等の概況より）

ホテル・旅館業・宿泊業 向けの省エネ対策

ひとえに「省エネ対策」といっても、ホテルや旅館は1年を通して24時間営業を行っている場合が多く、客室や宴会場での冷房・温水・照明の使用など、それぞれの用途に応じたエネルギー管理を行わなければなりません。また、何より、サービス業として、いかに「快適性」を保ち、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します。

① 高効率照明・空調機の導入

照明設備や空調機といったエネル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、電気料金的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。

② 断熱・遮熱の取組

日差しが強く、年中温暖な沖縄においては、室内の温度は窓などからの外気の影響を受けやすい為、「断熱」と「遮熱」の取組は重要です。ガラス窓からの日射を遮るため、ブラインドカーテンの活用や、遮熱フィルムを貼るなどの省エネ対策を取り入れた事例があります。また、現在は、窓枠や、ガラスそのものに断熱加工が施されている省エネ製品も多くあります。

省エネ推進体制は 整っていますか？

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！

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

「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」

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。



↑デシカント空調の地中配管

デシカント
空調 ↓



②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。



↑屋上に設置された太陽熱温水器

■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っただけでなく、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。

設備周りを担当されている直篁（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。」とお話していました。



設備管理の担当者と記者

一般財団法人省エネルギーセンター
によるおトクな支援情報

○無料の省エネ診断

○省エネのお悩み、
何でも相談
（相談窓口）

○省エネ設備・
機器導入費用
補助支援



～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ます。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！

講座内容

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お財布事情をわかりやすく説明します。

金融

金融トラブルに合わないための注意点や、金融に関する知識と判断力が身につく情報を分かりやすくお教えします。

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。

お電話・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

新館第2合同庁舎2号館10階

☎ **098-866-0091**

お気軽に
お電話ください！！

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、若者には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を説明しました。

生徒達からは、「将来のためにお金を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

お互いに話をする機会が持てた」、「もっと若いうちから金融経済教育は必要である」といった意見が寄せられました。

当部は、今後も、若年層の金融リテラシー向上のため、積極的に講師を派遣します。また、財政・経済・国有財産に関しても要望に応じて皆様にお役立ていただける情報をお届けいたします。左記連絡先までお気軽にお問い合わせください。

財務部財務課広報担当

☎ **098-866-0091**

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



【財務部】

国の財政状況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

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」におこし、
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っており、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ている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だいたほか、「人口減少に伴う我が国の在り方についての講演も聴いてみたい」などのご意見が寄せられました。

地元経済界との意見交換会

翌8月21日、沖縄商工会議所会議室において、地元経済界のメンバー14名と森田調査課長との意見交換会を開催しました。

意見交換会では、「膨大な公債残高があり将来世代への影響が心配だが、若

者の緊迫感が足りない」、「日本の財政健全化に向けて、債務残高の対GDP比の良好な国の施策を取り入れていくべきではないか」など、前日の講演会から更に踏み込んだ意見があったほか、「沖縄市では観光客の滞在時間が短く消費に繋がっていない」、「大きなホテルが無く他の市町村に観光客が流れて行っている」との地元の課題についても意見交換がなされ、地元の声を伺う貴重な機会となりました。

当部では、多くの皆様に、より一層ご理解を深めていただけるよう、今後も我が国の財政状況や財政健全化に向けた政府の取組などを情報発信してまいります。



意見交換会の様子

財務部理財課

☎098-866-0092



【農林水産部】

沖縄地域農業特定技能協議会を設置しました

No.3

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」が新たな在留資格として創設されました。

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。

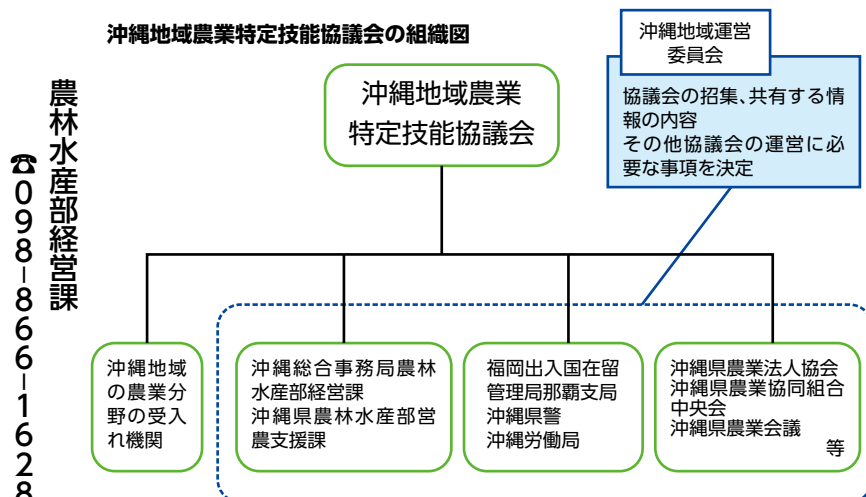
さらに、農業分野については、生産されている農畜産物などが地域ごとに異なり、細やかな対応が必要であることから、



沖縄地域農業特定技能協議会開催の様子

沖縄地域においては、7月8日に、沖縄総合事務局を事務局として、受入機関、福岡出入国在留管理局、那覇支局、沖縄県警察、沖縄労働局、農業関係

沖縄地域農業特定技能協議会の組織図



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。



【農林水産部】

夏休み野外学習会を開催しました

No.4

糸満と八重瀬の畑をうるおす地下ダムの見学



慶座地下ダム見学の様子



糸満市地下ダムで集合写真

（小学生22名、保護者16名）の参加がありました。

糸満市の米須（こめす）地下ダム、八重瀬町の慶座（ぎんざ）地下ダム、仲座（なかざ）ファームポンド、仲座加圧機場を巡りながら、施設管理者の沖縄本島南部土地改良区の

沖縄総合事務局土地改良総合事務所では、8月1日、国営沖縄本島南部農業水利事業で造成した農業用の地下ダムがある糸満市、八重瀬町の小学生とその保護者を対象に、「夏休み野外学習会」を開催しました。当日は38名（小学生22名、保護者16名）の参加がありました。

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・5,000杯、慶座地下ダム・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った。（小学生）」、「私達の食卓に食べ物があるうために、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。

土地改良総合事務所

098-856-6868

恩納村 IoT 推進協議会について

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、メ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。

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なっています。

3. 恩納村IoT推進協議会の事業概要

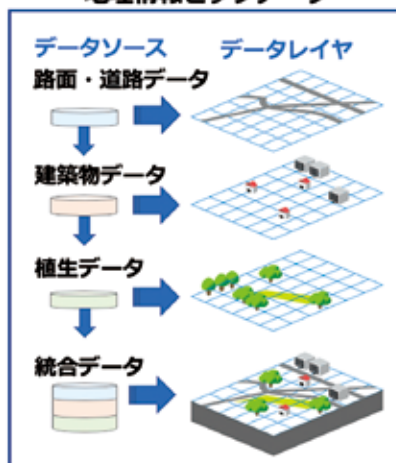
恩納村IoT推進協議会（以下、「協議会」という）は、IoT、ドローン等から得られる地域のあらゆるデータを集め、人流や地理情報等の空間情報を分析し、村民に共有することにより、「問題解決のために協力しあう社会」、「課題解決に向けて賢くなっていく社会」実現を目指します。

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。

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。



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..

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。

経済産業部地域経済課

☎098-866-1730

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

去る8月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

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きており、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、県内外を中心に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）」として活動しています。



講師の川田氏

訴求力を増しているということを事例を交え紹介しました。また、企業は「小さな取組であっ

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、

また、会議の後半には、(株)S3ブランドینگ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。

協議会では、運営会議で議論された意見などを踏まえ、今後の活動に活かしていくための検討を進めていくとともに、「飲食」「製造」「観光」など異業種との連携を促進するため、会員の更なる拡大を図り、現状の課題解決につなげていきたいと考えております。

今年度の活動方針が報告されました。その後の意見交換では、長期的スパンでスポーツ・ヘルスケアビジネスをどう捉えていくかの検討が必要なこと、アマチュアスポーツ大会の県内実施がビジネス展開の可能性が大きいこと、eスポーツとどう絡んでいくのかなど、委員から様々な意見が出され、期待とともに課題も指摘されました。



講演会の様子

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ると参加者へ期待のメールを送りました。

※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

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



経済産業部 企画振興課
☎098-866-1727
(担当: 仲西、上原)

でも、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って、よりインパクトのある事例を生み

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・啓発の二環として、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



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



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



自動車が解体される様子を釘付け



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。

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



【運輸部】

No.8

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きました。

このため、(一社) 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いたします。

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。



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)

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。

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

陸運事務所整備部門

☎098-875-0300

令和元年度 船員労働安全衛生月間の実施

No.9



【運輸部】

～元気に乗船 無事故で下船 笑顔で帰宅のゼロ災害～

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、「(二社) 日本産業カウンセラー協会 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の講演が行われました。



大会風景

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、年々高機能になってい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



島仲氏による講演

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



【運輸部】

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。

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となっています。

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をおこなっています。

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、宮古総合実業高校、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

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とのかなどの「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）

運輸部船舶船員課

☎098-866-1838

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!

情報提供者の保護に万全を尽くします。

秘密
厳守

消費税転嫁拒否行為を受けたら、すぐ相談
Tel. 098-866-0034

消費税転嫁対策 快報 <https://www.jftc.go.jp/tenkaitaisaku/uketukernadoguti.html>



公正取引委員会
Japan Fair Trade Commission

沖縄総合事務局



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	那覇市字国場 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	那覇市字小禄 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、加入期間に関わらず、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 歳以降の予定利率が 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。

※予定利率は毎年度、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、
- 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>



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。