

Ishigaki

日本最南端の自然文化都市



花いっぱい運動でトライアスロン大会を成功させよう

今月の主な内容

新空港へ理解と協力を	P 2
総合体育館落成式	P 4
ゆとりモニュメント除幕式	P 5
土地月間のお知らせ	P 5
児童手当で制度	P 15
春の大掃除日程	P 16

5月12日に行われる「'96 I T Uトライアスロンワールドカップ石垣島大会」と「石垣島ファミリートライアスロン大会」へ向けて準備が進められる中で、大会コース沿道を花とみどりできれいなまちづくりを目指す花いっぱい運動のボランティアも各地域で活発になっています。

新川地区では3月10日の日曜日に荒引橋となたつ橋の間の道路沿いにマリーゴールドなどの花の植栽作業を行いました。

当日は双葉婦人会をはじめ地域の皆さんや、新川小学校スポーツ少年団バレーボールクラブ47名の部員も参加し、一本つつ花を植えました。新川小6年の下地志津佳さんは「私たちが植えた花がきれいに咲き、トライアスロンの選手がこの花を見てカー一杯走ってくれたらいいですね」と話しました。

石垣市の情報をインターネットで発信しています
アクセス番号 <http://www.inforokyu.or.jp/~nanpu14/>

*特集：中学生が市議会を体験（石垣市子ども議会）

1996年 3月号
No. 295

(平成8年3月20日発行)

人口と世帯数

総人口 43,297(+ 27)
男 21,807(+ 15)
女 21,490(+ 12)
世帯数 15,223(+ 7)

(平成8年1月末日現在)

新石垣空港問題の前進を

市民の理解と協力で



全国でも有数の過密空港である石垣空港

新石垣空港の早期建設は、石垣市の諸施策の中でも最も重要な課題であり、八重山圏域の二十一世紀を展望するにき、欠くことのできない基礎条件であり、全市民がその必要性を深く認識しているところである。

一九七九年五月に沖縄県が計画決定以来、約十七年の歳月が過ぎ、その間、県内をはじめ全国各地の地方空港が着々と整備されていく中で、大きくとり残されており、もはや一刻の猶予も許されません。

沖縄県が「宮良牧中」を選定した理由

一九九二年十一月に沖縄県は新空港の建設場所について「様々な困難な問題はあるが、地権者や関係者の理解と協力が得られるならばカラ岳東側よりも早く新石垣空港は造れる」として「宮良牧中案」を選定しました。「宮良牧中」においては、農政上の様々な課題はあるものの次の点において早期建設の可能性があるとしています。

- ① 内陸部に位置しているため、海の埋め立てが伴わない

② ことから、国内外の自然保護団体の理解が得られること。地権者も地元の石垣市民であることから、理解と協力が得られ、早期建設につながる。

七次空整へ向けて協力態勢を

本年度は国の第七次空港整備五箇年計画の初年度にあたり、石垣市では可能な限り幅広い市民との対話を重ね、コンセンサスづくりに努める一方で県の調査がスムーズに実施されるよう十分な協力態勢をとってまいります。

そのためにも全市民の願いである新石垣空港問題を解決するために「宮良牧中」の調査を実施しなければなりません。調査内容は次のとおりです。

基本計画

(平成六年度実施済)

- 基本計画では、①需要予測、②就航予定航空機種の設定と必要便数、③施設規模(滑走路長・ターミナル・駐車場等)の算定、航空機騒音コンター図の作成等を行います。

①需要予測

空港完成後、5年後、10年後程度の範囲で、15年〜20年

対話を重ね スムーズな調査を



次々と大都市へ飛び立つANK機とJTA機

先の航空旅客数、航空貨物量を予測するもので、就航予定航空機種の設定、必要便数、施設規模（滑走路長・ターミナル・駐車場等）の算定の基礎となるものです。

②就航予定航空機種と必要便数の設定

需要予測で得た数値を基に、一日当たりの離発着可能回数を算出して、使用航空機種と必要便数を設定します。

③施設規模（滑走路長・ターミナル・駐車場等）の算定

使用する航空機種と必要便数が設定されると、滑走路の長さや平行誘導路の有無、ターミナル地域に必要な面積がもとめられます。又、精密進入を行うかどうかによって着陸帯の幅や必要な航空保安施設用地等が決められます。

基本設計

基本設計は、基本計画を踏まえ、①地形測量、②土質調査によって計画地域の現地を把握し、主要施設の位置・平面計画、構造・断面の設計、

施工方法の検討及び事業費の算定等を行います。

① 測量調査

基準点測量、地形測量及び縦横断面測量等を実施して、計画地域の現況地形を詳細に把握するものです。その結果を基に計画地域境界の線引きをして区域を確定します。又、切土盛土の土工量を算出して、土質調査の結果と併せて滑走路やターミナルの位置・平面設計構造断面等の設計が行われ、施工方法の検討ができ、事業費の算出をすることができ

② 土質調査

予定地内をボーリングし、土質及び岩盤の状況を調査して地質構造や地下水位等を確認します。その結果は、先の測量調査の結果と併せて、滑走路やエプロン等の舗装の仕方や、施工方法の検討、赤土流出防止策等の検討を行います。

気象観測

予定地内の年間を通じた風向・風速を観測し、ウインドカバレッジの算定等の気象条件

の把握をするために行われます。宮良牧中地区においては、サンウルシと呼ばれる横風の発生が指摘されておりますので、その観測も行われます。（空港の設置許可に必要な気象観測データは、通常は近郊の気象観測データで良いとされており、現時点では、現空港の気象データと真栄里ダムでの周年観測データ等を参考にしております。）

環境現況調査

予定地内の、陸上動植物調査、水生生物調査、大気質調査、騒音・振動調査、地下水調査等を行い、翌年度以降に実施する環境影響予測評価の基礎資料となります。

以上が調査内容です。

私たち石垣市民及び八重山郡民は、これまでの経過を踏まえて、今こそ共通の認識に立って新石垣空港の建設に積極的に協力しなければなりません。

宮良牧中の調査が早急に実施できるよう、市民が一致協力して取り組んでいただきますことを心からお願い申し上げます。

健康づくりと 市民スポーツの拠点



柔らかな曲線を描く大屋根のメインアリーナ（写真奥）とサブアリーナ（写真手前）

石垣市総合体育館



アトラクションでは平得の棒術と獅子舞が披露されました

盛大に落成式典

多くの市民が待ち望んだ「石垣市総合体育館」が昨年の十二月に完成し、二月二十九日に落成式典が開催されました。

落成式は、アトラクションとして平得公民館による勇壮

な獅子舞が行われ、正面玄関において関係者によるテープカットが行われました。その後、エントランスデッキにおいて式典が行われ大湊市長が式辞を述べ、経過報告の後、石垣議長、島沖縄県土木建築部長（代読）が祝辞を述べました。

石垣市では、市民スポーツの振興を図るため、昭和五十三年度より中央運動公園整備事業を導入し、陸上競技場・野球場・プール・庭球場を整備しました。その後、健康と余暇に対する市民の関心が高まり、総合体育館の整備を望む声が高まりました。

石垣市総合体育館の完成により、今後は「市民スポーツ振興」「生涯スポーツセンター」としての活用が期待されています。

四月十三日にこけら落とし総合体育館の開館を記念する柿（こけら）落としを、四月十三日から二日間予定しています。市民皆さんの参加をお願いします。

うるおいのある市民生活を

「ゆとり創造宣言」

記念モノUMENT除幕式

石垣市は昨年八月に労働省の提唱事業である「ゆとり創造宣言都市奨励事業」の指定を受けました。

また、市議会では昨年の九月に「ゆとりを育み、やすらかな市民生活」の実現に向け、市民の理解と協力のもと、労働時間の短縮、生活環境の整備などを進める「ゆとり創造都市宣言」決議が行われました。

その後、市民の代表者で構成する「石垣市ゆとり創造プラン協議会」が設置され、本協議会において、ゆとり創造に積極的に取り組み、市民一人ひとりが日々の生活に真の豊かさゆとりを実感し魅力あふれるまちづくりについて具体的な計画を検討してまいりました。

石垣市では、これまで進めてきた「ゆとり創造都市宣言」の趣旨を広く市民に啓発する



石の中央に「ゆとり」の三文字が刻まれています(揮毫・大濱市長)

ため、モノUMENTを設置することとなり、三月一日に、石垣市中央運動公園内において除幕式が行われ、関係者や市民が出席しました。

式典では名嘉地助役が「ゆとりある生活をするために、市民一人ひとりがゆとりを考える機会をつくってほしい。ともに実りあるゆとりプランを創造しましょう」とあいさつを行いました。

土地が生きる 地域が生きる 大切に使う生かすみんなの土地

(平成8年度土地月間標語)

4月は「土地月間」です

平成2年より土地についての基本理念の普及・啓発を図り、地価公示・土地取引の届出・開発許可制度・国土調査等の土地対策についての市民の理解を深め、土地対策を効果的に推進するため「土地月間」が設けられました。

土地についての基本的な考え方は、次のとおりです。

- (1) 土地の利用は、公共の福祉を優先します。
- (2) 土地は、適正かつ計画的に利用されなければなりません。
- (3) 土地は、投機的な目的で取り引きされてはなりません。
- (4) 土地の価値の増加に伴う利益は、適切な負担で社会に還元されなければなりません。

ご存じですか、土地取引の届出制

一定面積以上の土地の取引をするときは、「国土利用計画法」に基づき、あらかじめ知事に届け出なければなりません。

「国土利用計画法」は、土地の投機的取引や地価の高騰を抑制し、地域の乱開発を未然に防止するために

届出を義務づけています。

届出についての問い合わせ

沖縄県 企画開発部 土地対策課

☎ 098-866-2040

石垣市 総務部 企画室

☎ 2-1243

国土調査の利活用を図ろう

「国土調査」とは、国土の開発及び保全、その利用の高度化に役立てるため、地籍の明確化を図るため、国土の実態を科学的かつ総合的に調査するものです。

「国土調査」には、土地の利用状況、自然的要素や生産力の調査を行う「土地分類調査」、雨量・流量・水質・流砂状況・水利の調査を行う「水調査」、土地の境界・面積・所有者等の調査を行う「地籍調査」があります。

「国土調査」の問い合わせ

沖縄県 企画開発部 県土地対策課

☎ 098-866-2040

「地籍調査」の問い合わせ

沖縄県土地調査事務局

☎ 098-867-2332

ふるさとを愛し まちづくりに貢献しよう

石垣市子ども議会

中学生が市議会を体験



石垣市子ども議会が一月二十七日午前
十時から市議会議場で開催され、市内の
九つの中学校より選出された十八名の中
学生議員がまちづくりや市政について質
問を行いました。この「子ども議会」は
次代を担う中学生を対象に実際に市議会

を体験してもらい、市政や市議会に対す
る関心と理解を深め、中学生の貴重な意
見を新たな市政運営とまちづくりに活か
していくことを目的に開催されました。
はじめに大演市長と石垣議長のあいさ
つが行われ、次に議長と副議長の選出に
はいり、参加議員の中で生年月日の最も
早い辻野友靖君（白保中二年）を仮議長
に指名して議長選挙を実施し、指名推薦
方法で議長に宮良諒君（石垣第二中一年）、
副議長に玉城佐和子さん（石垣中二年）
を選出しました。十八名の中学生は、あ

い、「ごみ焼却施設」「新石垣空港の建設」
「過疎地域の活性化」「総合体育館」な
どについて活発な意見発表と質問を行
いました。一般質問終了後「夢と希望に満
ちた二十一世紀を創造する平和で文化的
な都市づくり」に関する宣言決議が行わ
れました。
傍聴席では父母や教師、一般市民が
めかけ真剣な論議に聞き入っていました。
中学生議員の質問内容と大演市長をは
じめ部課長の答弁内容の要旨をご紹介します。

夢と希望に満ちた21世紀を創造する 平和で文化的な都市づくり宣言決議

私たち石垣市子ども議会は、地域を愛し、その文化を
継承・発展、そして創造するために、自己を磨き成長さ
せ、未来の石垣市の発展に貢献したいと考えています。

そして、その実現のために私たちが今できることとし
て、いじめや非行のない、活力のある学校生活及び地域
社会づくりを、家庭・学校・地域社会で考え、実践し、
平和で明るく住みよい文化都市の形成に努めることを宣
言します。

以上、決議する 平成8年1月27日

石垣市子ども議会

崎枝をベットタウンに

野里由美さん（崎枝中学校二年）



私の住んでいる崎枝は市街地から十四キロの距離にあり、周囲を海に囲まれた風光明媚な所です。崎枝小中学校は現在生徒数が十七名です。来学年度から入学する生徒も少なく、崎枝校は廃校の危機に立たされています。

崎枝に市営住宅があれば人口も多くなり、児童生徒数も増え、活気に満ちた地区にもどるのではないのでしょうか。崎枝は市街地にも近く、ベットタウンの立地条件はそろっていますので、転住者を増やすような条件整備をして下さい。そして校庭に、たくさんの児童生徒の声が響くようにして下さい。

大湊市長

崎枝の皆さんが入植以来ご苦労されたことに対し、心から敬意を表します。

全国各地で過疎化の問題は深刻です。石垣市の西部地区や北部地区の人口は、昭和三十年をピークに過疎化が進み、逆に市街地には人口が集中しています。石垣市の北西部の学校でも児童数が少なくその解決は難しい問題があります。石垣市としては、崎枝地区の農業経営の向上

を図るため、土地改良事業、散水施設の整備、農村センターや農村住宅の整備などを行いました。

野里さんの意見である、市街地のベットタウンとしての位置づけは、大変重要なお意見ですので、参考にさせていただきます。地域の方々と協力して、知恵を出し合い、崎枝の子ども達も、楽しく勉強できるような村づくりにしていきたいと思っています。

亜熱帯植物を保護して下さい

王田一成君（名蔵中二年）



名蔵湾の近くにあるアンパルには国内では八重山にしかない「ミミモチシダ」があります。このシダは、竹富町、与那国町では早くから行政によって手厚く保護されているのに、石垣市では保護されていないと聞いています。「ミミモチシダ」は亜熱帯地方にふさわしい植物の一つなので、保護して下さい。ぼくたちは、21世紀の石垣島が、緑豊かなすばらしい郷里になることを願っています。これらの取り組みについて教えてください。

社会教育課長（石垣博孝）

みじかな自然を見つめ、植物の保護を

真剣に考えていただいたことに感服いたします。「ミミモチシダ」は「イノモトソウ科」のシダ植物で、インド、マレーシア、中国南部に分布しています。

八重山では、与那国島の久部良、西表島の千立、石垣島名蔵周辺にあります。名蔵川の河口周辺の湿地帯は海水と淡水が混ざり合うきついでに群れをなして分布しています。教育委員会では、「文化財めぐり」などをおして市民に紹介してきました。現在、石垣島のミミモチシダは、天然記念物の指定は受けておりませんが、石垣島がミミモチシダの分布の北限ですから、人類の貴重な財産として保護していきたいと思っています。

なぜ、ごみ焼却炉を造るのですか

入与那国友姫さん（名蔵中一年）



石垣市はごみ焼却施設を造る計画を進めています。プラスチックを燃やすとダイオキシンという有害物質が、煙突から空気中に放出されて、人間の体に害を与えたり、酸性雨によって森林を破壊しませんか。自然の豊かな名蔵をどうして候補地にあげたのでしょうか。

次の四項目について質問します。

①なぜ焼却炉を名蔵につくるのか。②焼

却炉の仕組みはどうなっているのか。③焼却炉から出る有害物質は人体に害はないのか。森林破壊は大丈夫か。④自然景観との調和をどう考えているのか。

民生部長（屋比久清光）

焼却炉建設についてお答えします。名蔵中学校から焼却炉予定地までは約三キロの距離です。建設場所を「平得大俣地区」に決めたのは次の理由からです。

①人家にあまり近くない場所。②大きな建物をつくるための適当な広さである。③土地の確保が容易である。④周辺への影響。⑤土地の価格が適当である。以上の事を考慮して決めました。焼却炉には、流動床方式と、ストーカー方式があり、石垣市では、流動床方式を計画しています。流動床方式とは、高温に熱せられた砂とゴミを焼却炉の中で混ぜ合わせて瞬間に燃焼する方法です。市内から運ばれたごみは、ごみピットに入れられ、クレーンでつり上げてホッパーに入れ、破砕機で細かく刻んで、焼却炉の中に入れます。焼却炉の下には砂が入っており、強い空気を送り込んで砂を舞い上げ、約九百度の熱で温め、ごみと混ぜるとごみは一瞬のうちに燃え尽きてしまします。焼却炉内のごみが燃え尽きるとガスが発生します。このガスを、冷却室の中で一瞬のうちに九百度から百五十度まで冷やします。冷やされたガスは空気予熱器の中を通り、減温塔を通過する過程で再度冷やされて集塵器（バグフィルター）へ送り込みます。集塵室で灰などの有害物質を取り除

き、煙突から強い空気を外に出します。煙突の高さは五十九メートルあり、その先端から十メートル先まで蒸気だけ上がります。この施設では集塵器を使いますので、煙突から有害物質は発生しないと考えております。

三点目の焼却炉から出る有害物質の人体への影響と、森林破壊についてお答えします。燃やすと有害になるプラスチック類は分別して燃やさないで処理をします。焼却炉の中で発生する有害物質等は高温で燃やされ、それぞれの経過を経て除去され、排ガス中の塩化水素ガスやイオウ酸化物はパグフィルターに消石灰を噴霧し除去します。最後に集塵器の下に集められ、セメント状に固めて、最終処分場で処理するので、煙突からは有害物質は出ません。ダイオキシンは、ごみを三百度前後で十秒以上燃やすと発生しませんが、計画中の焼却炉は、九百度でごみを燃やします。九百度へ加熱する過程で三百度を約一秒で通過して、九百度の熱に達するようにしますのでダイオキシンは発生しないと考えております。次に冷却室で九百度の熱を百五十度で冷やします。そのときも急激に水を吹きつけて、百五十度で冷却しますので、ここでもダイオキシンの発生はほとんど皆無と考えます。四ポイントの自然景観との調和については、焼却施設が周辺の景観と調和するように屋根は赤瓦を使う計画です。煙突は周辺の景観と調和する色で塗装したいと思っております。皆さんのご意見も聞かせて下さい。

自然を生かした水族館をつくらう

砂川孫準君（富野中二年）



僕は、八重山の海にいる、巨大なマンタやジンベイザメなどを写真やテレビで見たことがあります。しかし、自分の目で実際に見た事がないため、八重山の海に泳ぐたくさんの魚を集めた大きな水族館があれば、新しい観光名所になると思っています。水族館について大湊市長の考えはいかがですか。

大湊市長

水族館を造るということは、市民や観光客にとって夢のある話です。お魚を養ったり、建物を造るときに、相当な予算が必要ですので、将来的に計画を立てたいと思っています。水族館は、ただ普通の水族館ではなくて、人間が海の中に入り、ガラス張りの部屋から、自然の海の状態を眺めて、お魚とかサンゴの林を観察できるような水族館が出来たらいいと思います。

下水処理場を造り

環境を守って下さい

屋比久嗣秀君（石垣第二中二年）

石垣市の下水処理場の計画について質問します。



市内では雨が降ると道路に水がたまる所があります。石垣市の下水道の整備はどうなっていますか。排水口の周辺は排水からの汚い水のたれ流しで汚れています。今のままで海も汚くなり、サンゴにまで危害を加え、石垣の観光名所を失ってしまいます。早めに下水処理場を造って下さい。

下水道課長（山城武範）

下水道の果たす役割は、河川や海、湖などの水質を保ち、生活環境を良くし、さらには浸水を防止することです。

市街地の下水道事業の計画は、まず棧橋通りを境にして西処理区と東処理区分け、平成四年から西処理区の整備が進められ、現在は下水道管の敷設工事が行われています。西処理区の整備が終わるのは平成十八年度です。その後、平成十九年度より東処理区の整備を進め、平成二十八年に終える予定です。現在、下水道工事を行っているため下水の処理は行われていません。トイレからの汚水は各家庭の浄化槽で処理しており、その他の生活雑排水は、処理されていません。

次に、下水処理場は、川平地区に「浄化センター」があり、そこで川平集落内の下水を処理しており、川平湾の水質や環境を守っています。

三点目の下水処理場の建設予定について、市街地における西処理区の下水処理場の建設予定は、平成十一年四月を予定していますが、東処理区については、まだ決まっておりません。

新空港を造り私たちに夢と希望を

慶田盛あやさん（石垣第二中二年）



新空港の建設は、私たち中学生が生まれる前からの問題だと聞いています。

なぜ、私たちが中学生になるまでできなかったのですか。新空港は石垣市にとって必要か、それとも必要ではないのか説明して下さい。新空港が必要なら、今後どのように計画を進めていくか教えてください。あと五年で二十一世紀です。新しい時代を背負っていく私たちに夢と希望をもたせて下さい。

大湊市長

新空港は、とても広い場所が必要で、飛行機による騒音の問題もあるため、街から離れた場所に造らなければなりません。

ん。その新空港を造る場所を話し合いで決めなければなりません、その話し合いができなくて、時間がかかっています。新空港がどうして必要かを説明すると、新空港が完成すれば、大きな飛行機が発着できると同時に多くのお客さんが乗れ、コンテナなどを積むことができます。そして、東京や大阪などから多くの観光客が石垣市を訪れ、また野菜や花や果物などの農産物、魚やエビ、モズクなどの水産物をコンテナに積んで、大都市に空輸できます。

それから、石垣市を日本の南の玄関口として東南アジアや台湾へ路線を広げ、国際空港としての可能性があり、大きな夢がもてるのです。また、現空港は滑走路の長さが千五百メートルしかないため、暫定空港となっています。暫定空港とは、しばらくは今のまま使ってよろしいけれども、いつまでもこのようなままではいけないですよという空港です。そのため、八重山が発展するためには、二千メートル以上の滑走路をもった空港が必要です。現在、「宮良牧中」という場所で空港が造れるかどうか、いろいろな調査をしたいと考えているところです。調査を許さないという方々がありますが、話し合いをして石垣市の考え方を理解していただき、是非協力してもらいたいと思います。民主主義とは、お互いの話し合いをして解決していくのが基本なのです。五年後までには解決のめどがありますが、一日も早く新空港を造るために石垣市も努力し

ているところではあります。新空港建設をこれ以上遅れることは、八重山全体にとって許されることではありませんので、一日も早く解決したいと考えています。

本を増やして

充実した学校図書館に

前津瑠理奈さん（大浜中二年）



定はありますか。以上の点について、お答えをお願いします。

教育次長（大浜美好）
読書と学力は車の両輪の関係にあり、学力の向上をめざすとき、図書館の充実を避けて通ることのできないことだと思っています。そこで毎年多くの本が買えるように努力していきたいと思っています。

これからは図書館ネットワークの時代と言われ、市立図書館や県立図書館などとセットして利用できるレファレンスサービスの計画をしていますので、積極的に活用して下さい。

児童家庭課長（又吉政孝）

石垣市の子どもたちが健やかに成長できるように、ふれあいを通して、個性を伸ばしたり、知恵を出し合い生きていく力を養うためにも、児童館は、必要だと考えています。児童館をどのようにつくればよいのか、また建設する時期や場所についても民生部内でいろいろな角度から話し合いをし、前向きに考えていきたいと思っています。

企画室長（小浜致辰）

石垣市では、子どもの遊び場を増やしてほしいという要望にこたえて、これまで運動公園、新栄公園、総合体育館などを造ってきました。現在は新川公園、底原レイクサイドパークのサッカー場などを造っています。家の近くに、隣近所とのコミュニケーションができる小さな公園があれば、「ゆいまーる」の心が育ちまわりにつながると思いますので、各地域にポケット公園を計画的に整備するため調査をしています。その場所は、住宅地の空き地や道路工事などで残された土地、緑地などを予定しています。バスケットリングの取付けやミニサッカーなどができる公園はいいアイデアだと思います。

文化・スポーツを

通して中学生の交流を

玉城佐和子さん（石垣中二年）



家庭ごみの回収は、近所で一箇所に集めて回収していましたが、なぜ戸別収集になったのですか。また、時間どおりの回収と犬や猫の対策について、石垣市の考えをお聞かせ下さい。

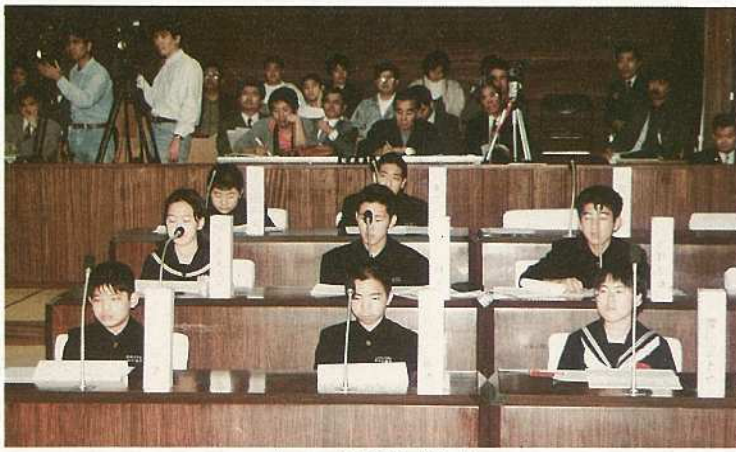
稚内市や台湾の蘇澳鎮との交流はよく聞きますが、岡崎市との交流は聞いたことがありません。岡崎市との交流計画を聞かせて下さい。また、私たちが稚内市や台湾の蘇澳鎮の中学生と文化やスポーツを通じた交流計画はありませんか。

去年の一月に、種もみ増殖で交流を図った岩手県へ中学生二十四名が招待されました。一昨年の夏、私も石鳥屋中学校の仲間とテレビ対談に出席しました。

石垣市は今後どのように交流を進めていきますか。

環境保護課長（鹿川幸祐）

戸別収集にした理由についてお答えします。それまで行われていたステーション方式は、収集指定日を守らずに、街角にごみが置かれ、街を汚していました。そのため、平成六年二月から戸別収集を始めました。その後、ごみ問題に対する市民の意識も高まり、ごみの減量化も図られました。戸別収集は、各家庭の責任で出しますので来年度の後半から行うごみの分別収集もスムーズにいくと思えます。ごみの収集は八時三十分から午後



ちょっと緊張ぎみ？

二時までに収集するよう努めています。犬や猫などによるごみ散乱の対策についてお答えします。犬や猫は、生ごみに寄ってきます。石垣市では、そのようなごみを出さないように、堆肥化容器（コラポン）を使用するよう各家庭へ指導しています。現在、千六百個を配付してあります。ごみの減量化を心がけ、市民一人ひとりがごみを守り、きれいな街づくりのためにご協力をお願いします。

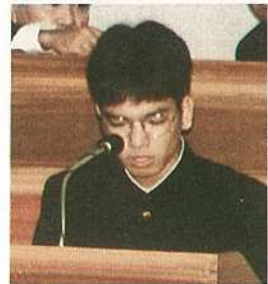
大湊市長

岡崎市との姉妹都市交流計画についてお答えします。岡崎市とは、戦争中に駐屯していた方々の取り計らいで、大浜小学校と岡崎市の奥殿小学校が姉妹校として縁を結び、交流を始め、その後、昭和四十四年に石垣市と親善都市を締結しました。その後、石垣市から岡崎市内の企業への就職や大学への進学、両市のイベントへの参加などで交流を深めました。これからもさまざまな方法を考えていきたいと思えます。また、稚内市や蘇澳鎮との中学生の文化・スポーツなどの交流を積極的に進め、お互いの文化や歴史を知り、豊かな国際感覚をもった人に成長してもらいたいと思えます。

岩手県とは種もみ増殖の縁で交流があり、石垣中と石鳥屋中学校は姉妹校として結ばれています。また、種もみ栽培にあたった農家などとの交流も盛んです。岩手県との交流も今後大切にしたいと思えます。姉妹校である石鳥屋中と石垣中の皆さんの交流も深めて下さい。

**駐車違反をなくし
安全で快適なまちに**

大浜栄太君（石垣中二年）



石垣市の道路は歩道植込の木が伸び放題になったり、歩道わきの草木が歩道を埋め尽くしている場所があります。工事後の道路管理やフラワールードの計画について聞かせて下さい。

交通事情をよくするために道路が拡張されましたが、駐車違反が多いために見通しが悪く危険です。市が行っている駐車違反対策と駐車場建設の予定はありますか。石垣中学校の通学区域には危険なところがあります。児童生徒が安全に登下校できるように、歩道やスクールゾーンを設置していただけないでしょうか。

土木課長（川満寛）

石垣市の道路は、国道、県道、市道でなりたっています。道路の管理整備については、それぞれの担当するところ（国、県、市）で管理されており、市道の管理は土木課が担当しています。管理の行き届かない箇所は、早めに整備するよう努力したいと思えます。次に駐車場の整備についてですが、新栄公園東側の排水路の上を整備し、公共駐車場として市民が

経済部長（豊里友松）

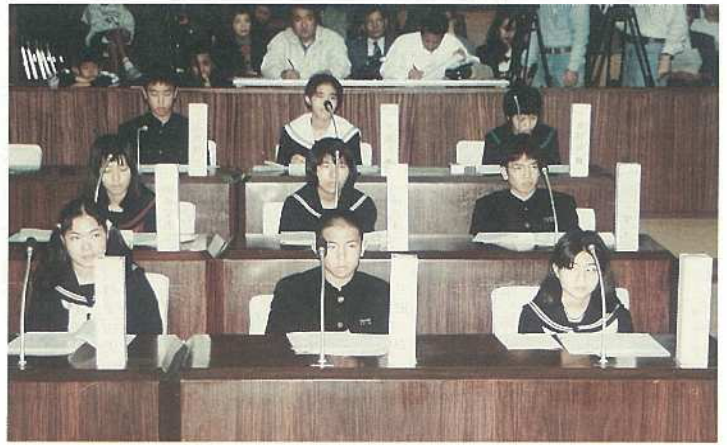
利用できるよう計画しています。近年、自動車の数が急速に増えているため、児童生徒など、市民の安全を守るためにも、スクールゾーンとしての整備は必要であり、毎年事業を進めています。その一例として、二号線は県八重山土木事務所改良計画を進めています。また、石垣中学校東通りの改良工事が完了しました。これからは児童生徒が安全に通学できるように配慮したいと思えます。

フラワールードの今後の計画についてお答えします。石垣市では、花と緑づくりを通して潤いと安らぎのあるきれいなまちづくりをめざしています。フラワールードは、昭和六十一年に市民憲章推進協議会や市婦人連合会のご協力により、七三〇交差点から新川のなたつ橋までの間に草花を植えて、取り組んでいます。ただ、残念なことには、せっかく植えつけられた草花が何者かによって踏みつけられたり、その植栽帯にごみの投げ捨てがあり残念なことです。市民一人ひとりが、温かい心配りと思いやりをもち、この街を美しくするようお互いに協力しましょう。

市民生活課長（喜舎場孫進）

近年、自動車数が急激に増加し、市の中心部では駐車違反が目立ちます。駐車違反は交通事故の原因にもなります。

石垣市では、違法駐車違反の防止に関する条例（案）を、現在、石垣市議会において、話し合いを進めています。



市長の答弁を真剣に聞く中学生議員

また、交通事故を防止し、正しい交通ルールを守るよう、年に四回、全国交通安全運動を実施しています。皆さんも家庭や学校で、交通安全に対して話し合いをもちましよう。

**安全で大きな新空港を
造って下さい**

古見美也子さん（石垣中一年）



私の通う石垣中学校は年々生徒数が増え、体育館や図書館を利用することが出来ないことがあります。もうすぐ新川小学校の分離が行われるようですが、石垣中学校の分離計画はないのでしょうか。

将来、私達は勉強や仕事のために石垣島を離れますが、短い時間で安心して帰郷出来るように、大きな空港を造ってほしいと思います。場所の選定でもめているようですが、住民投票などの方法で早めに決めることはできないでしょうか。

石垣市では、ごみをそのまま埋めていますが、埋める場所がなくなったらどうしますか、このままでは石垣市がごみに埋まってしまわないかと心配です。そこで、ごみの焼却施設の建設、ごみの分別収集、カンボイの増設などの取り組みを聞かせて下さい。

教育長（宮良正惟）

学校が大きすぎると、生徒と教師、あるいは生徒間、学級間、学年間の交流を図ることが困難であり、特に非常事態が起きた場合、誘導避難に混乱を生ずるなどの好ましくないことが予想されます。学校が大きすぎるといふ基準を、文部省では三十一学級以上としています。生徒数にすると千百人以上になります。

平成七年度の石垣中学校の生徒数は九百十七人、二十七学級です。あと四、五年すると三十一学級以上になるという見込みがあれば、分離のための諸準備をしなければなりません。二年後の平成十年は、在籍が八百六十六人、さらに二年

後は八百二十六人、平成十六年には七百五十六人と計算され、次第に減少していきます。そのため、今のところ分離の計画はありません。

大濱市長

新石垣空港を早く造りたいというのは、市民すべての願いです。昭和五十六年に、今の空港で飛行機が滑走路からはみ出て燃えるという事故がありました。そのような事故を二度と起こさないためにも、二千メートルの滑走路をもった安全な空港を早く造りたいと思います。

八重山の産業を発展させるためには、農産物や水産物を大都市に輸送するコンテナを積める大きな飛行機が発着できる空港が必要です。また、大浜・平得地区は飛行機の騒音で大変困っています。そのため、十六年前から新しい空港の建設計画がありますが、市民の間にはいろいろな意見があり、建設場所がなかなか決まりません。今の時点で住民投票しても、もっと混乱してしまう事態が予想されます。沖縄県は「宮良牧中」で空港を建設する計画がありますので、そこを調査したいと思います。反対している方々とは是非話し合いをして、理解し協力してもらおうようお願いをしているところです。

環境保護課長（鹿川幸祐）

現在、家庭や学校から出されるゴミは可燃ごみ・不燃ごみの区別なく鉱山跡地の処分場に埋め立てています。色々なごみを埋め立てているため、衛生上の問題

や周辺の環境保全の問題などを抱えています。これからは、今のようないくつかの方法は、法律で禁止されますので、石垣市では焼却炉を計画中です。しかし、すべてのごみを焼却せず、再利用やリサイクルを進めるため、ごみ分別が必要で、その分別方法を「石垣市ごみ処理対策委員会」で検討し、十分市民にアピールしながら実施します。分別収集は焼却施設の稼働時期に合わせて行います。分別は可燃ごみ・不燃ごみ、プラスチック、粗大ごみなどを分けるように考えています。また、空き缶や空きビンなどの資源ごみは戸別に収集しますので、カンボイの増設計画は今のところ、考えておりません。

道路を舗装して便利な生活を

内原健太君（白保中二年）



僕たちの住む石垣市は、街並みも年々近代化していますが、僕の住んでいる白保は、舗装されていない農道がたくさんあり、不便をきたしています。

石垣市には街灯が少なく、夜道が暗いと歩きにくく、中・高校生の非行にもつながると思います。必要な所には街灯を設置してください。

石垣島の交通手段がもっと増えたらいい

いと思います。たとえば、市営のモノレールやバスを開通してはどうでしょう。自動車の増加による、商店街の交通渋滞、違法駐車なども解消できるのではないのでしょうか。

土木課長（川満 寛）

白保地区の道路整備についてですが、道路には、それぞれの管理担当課があり、道路の整備や管理をしています。現地を調査し、改善するよう努力したいと思います。

土地改良課長（仲唐英彦）

農道を整備するには、国・県の補助による農道整備事業があります。この事業を行うには、整備する農道の延長が約千メートル以上、幅員が四、五メートル以上あり、この農道に係わる農地の面積が十ヘクタール以上なければなりません。さらに議会や県知事への手続きをして整備を行います。その他の道路は市が補修整備を行っています。白保地区では、八つの路線を整備し、四つの路線を整備中です。轟橋北側の嘉良岳地区は平成九年度に計画しています。

街灯については東部、北部地区を対象に農村総合整備モデル事業を実施しており、その中で街灯の設置も計画しています。白保地区では、平成九年度に十八基の街灯を設置する計画です。

市民生活課長（喜舎場孫進）

中・高校生の不良行為や犯罪をなくし、市民が安心して生活できるように、八重

山警察署と協力して取り組んでいます。現在、千三百二十四灯の街灯を設置してありますが、不足している場所は調査して対応したいと思います。

商工課長（内原栄健）

石垣市では今後、いろいろな産業を起こし、それに取り組みながら島の活性化をすることにより、現在の四万三千人の人口がさらに増え、住みよい郷土が将来は望めるものと思います。住みよい夢のある石垣市をつくるために、石垣市としていろいろ取り組んでまいりたいと思います。

サッカー場を利用して強いチームづくりを

辻野友靖君（白保中二年）



今年ワールドトライアスロンが開催されます。僕たち、小・中・高校生も、その交流の場に参加できればもっと良いと思います。ぜひ、歓迎パーティーやお別れパーティーなど、僕たちも参加できる、ふれあいを企画していただけないでしょうか。

底原ダムの近くに計画されているサッカー場は、いつから着工され、いつごろ完成するのでしょうか。そして、完成後は、プロのサッカーチームや一般市民も

利用できますか。

白保中学校は、色々な設備が壊れたり、古くて使えないものがあります。教室の扇風機も使えないものがあります。体育館も雨漏りしています。学校の設備を改善するためにどれくらい予算が使われるのでしょうか。

大濱市長

来年の五月十二日にワールドカップトライアスロン大会が開催され、世界中の優秀な選手が、この石垣島にやっています。ファミリートライアスロン大会には全国からたくさんの方の選手や家族が応援のため訪れます。街をきれいにし、花をたくさん植え、選手をあたたく応援して下さい。今後の計画としては、小学生や児童生徒が参加できるジュニアトライアスロン大会の開催も考えています。

石垣市が建設しているサッカー場は、日本で最も良いサッカー練習場です。コートが三つ、ミニサッカー場、雨天練習場、クラブハウスも造っています。そこにはJリーグの選手や実業団、高校生も練習にやってきました。中学生の皆さんも利用し、強いチームをつくって下さい。

教育委員会総務課長（崎山信之）

石垣市の小・中学校の数は二十五校あります。幼稚園は十八園です。学校の施設や設備の現状について校長先生から調査の報告があり、その調査後に年間計画に基づいて対応しています。体育館などは長期計画を立て、国や県と相談をして

整備を進めています。白保中学校の体育館は調査によると体育館の窓ガラスにひび割れがあります。これは早いうちに修理をしたいと考えております。体育館の改築については、現在、吉原小学校にまだ体育館がありませんので、まず吉原小学校の体育館を造り、その後に整備をしたいと考えています。扇風機については、点検修理をし、取り換えが必要なものは、夏が来る前に設置する計画です。石垣市の平成七年度当初予算は約二百八億円で、その中で教育委員会の予算は約三十億円、その中で学校・幼稚園に使われている予算は、二十二億円で、

阪神大震災を教訓に災害対策を

上地哲也君（伊原間中二年）



市政が議論される大事な議場において意見を述べ、大濱市長に答弁をいただけることに感動しております。

阪神大震災から一年が経過しました。石垣市でこのような大地震が発生したときに、北部地区などは、救急車が遅れたり、人手が足りなくなることが予想されます。石垣市の災害対策についてお願いします。

総務部長（大島正嗣）

阪神大震災は大きな災害で、莫大な被害をもたらし、同時に多くの教訓を残しました。大きな災害が起きると、家屋や塀、電柱等の倒壊で道路が遮断され、人命救助や消火活動に時間がかかることが予想されます。また、家を失った人やけが人、病人を収容する仮設住宅などの確保、食料、飲料水、医薬品、衣服、寝具などの確保など、さまざまな事態が予想されます。

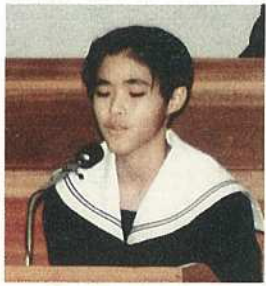
石垣市では阪神大震災の教訓をふまえて「地域防災計画」の見直しを行い、住民参加による防災訓練を実施しました。

災害時は地域の皆さんが協力し、救助活動を行うよう地域の自主防災組織づくりを進めてまいります。各学校を防災の中心として緊急患者や物資輸送のためのヘリポートの設置、水槽の設置、緊急時の連絡用として携帯電話や防災無線の設置を進めてまいります。災害は忘れたころにやってくると言われます。普段からの災害に対する心構えが大切です。

働く場所をつくり

北部地域の活性化を

仲里尚恵さん（伊原間中二年）



私達の住んでいる北部地域では急速に



議場に中学生のさわやかな声がひびきました

過疎化が進んでいます。その原因は、北部地域に働く所や住宅が少ないからだと思えます。それを克服するために、より多くの方が働く場所をつくっていききたいです。

また、現在、農村団地の設置が行われていますが、農業を営んでいない方も入れるようにして下さい。石垣市として、過疎化対策をどう考えていますか。

総務部長（大島正嗣）

北部・西部地域は、大都市への就職・進学などで過疎が進み、学校の児童数が減少しています。過疎化を解消し、活性化するため地域の皆さん方と座談会を行い真剣に話し合っています。一つの方法としてリゾート開発があります。

観光客を北部地区に引き寄せることによって、地域の農業と連携した特産品の開発などに結びつけていく必要があると思えます。そのようなことから平久保半島東線の道路や集落内の道路の整備、市営住宅の整備などが必要ではないかと思えます。長期的な視点に立って、地域の皆さんと話し合いを行いますのでいろいろなアイデアを寄せて下さい。

目安箱を設置し

中学生の意見をまとめて

登野城舞さん（川平中二年）



私たちは江戸時代に広く庶民の意見を集めるために、目安箱という意見箱を設置した事を歴史の授業で学びました。そこで、学校目安箱を市議会に設置して中学生の意見を広く集めてはどうでしょうか。

総務課長（黒島健）

皆さんが歴史で学んだように江戸幕府の第八代將軍徳川吉宗が目安箱をつくったと聞いております。

石垣市では、一昨年、市内の中学校の皆さんから「一日市長制」のご意見を、八十名の皆さんから寄せていただきました

た。登野城舞さんの貴重なご意見を参考に、さっそく私たちも、宮良議長さん、議員のみなさんと一緒に相談をし、考えていきたいと思えます。登野城さんをはじめ、川平小中学校の皆さんは、川平の美しい自然と文化を守り育てて下さい。

ごみ分別を行い自然環境を守ろう

山田将史君（川平中一年）



大気汚染、オゾン層の破壊、有害廃棄物、ダイオキシン汚染、土壌汚染、水質汚染など、今、地球環境の危機が強くなってきています。その中でもごみの増加は各国でも深刻な問題として取り上げられています。石垣市も年々急増しているゴミ問題に直面しています。そこで、那覇市で始まっているごみの五種類分別をこの石垣市でも実施できないものでしょうか。美しい石垣市の自然環境を守るために早く実施してほしいと思えます。

環境保護課長（鹿川幸祐）

ごみ分別は、「石垣市ごみ処理対策委員会」を設置し、その中に「分別リサイクル専門委員会」を設けて検討しており、三月末には、おおまかなごみ分別方法が決まります。そして、平成九年の三月に

完成予定の焼却炉の稼働時期に合わせて、分別を徹底していきます。

混合ごみを埋め立てる方法は、周辺環境に悪い影響を及ぼし、自然環境を守る上からも、焼却炉と最終処分場は、一日も早く完成させなければなりません。そのためには燃えるごみ、燃えないごみをきちんと分けなければなりません。また、プラスチックなどは、公害、ダイオキシンを発生させる恐れがあるため、その分別を徹底しなければなりません。

ビンやアルミ缶、古新聞、古雑誌などは資源ごみとして分別リサイクルし、資源として再利用を図ります。そのことが地球環境にやさしい循環型社会の実現につながるものと思います。

ごみの分別は一人ひとりのやさしい心が最も大切であり、市民の協力で進めていきたいと思えます。

授業を妨害する 飛行機騒音をなくして

東盛友彦君（大浜中二年）



大浜中学校は、空港に近いため、飛行機の離発着のたびに百ホンという大きな騒音があり、授業を中断させられています。そこで、飛行機の騒音で妨害さ

れることなく私達が授業に集中できるように、各教室にクーラーを設置していただきたいのです。

体育館は、一九七六年に建てられもう二十年になります。その当時に比べ生徒数も大幅に増え、全校集会をするにも、部活動をするにも狭すぎてたいへん不自由です。老朽化しているため雨もりもひどく、濡れた床ですべってけがをするこどももあり、とても危険です。体育館を改築していただきたいということが、私達大中生全員の切実な願いです。

教育委員会総務課長（崎山信之）

大浜中学校は、石垣空港に近い所に位置しており、航空機の騒音によって授業が一日に何度となく中断されています。そのため石垣空港の早期移転が必要ですが、現状のままでは、どうしようもないのでクーラーの設置については、真剣に検討をさせていただきたいと思



空港の近くにある大浜中の校舎

ます。

大浜中学校の体育館は昭和五十年に建設されており、潮の害や台風などにより大変いたんでおります。石垣市の総合基本計画の中で、大浜中においてプール、武道場、クラブハウスの新築が、平成十一年に計画されていますので、それと一緒に体育館の建設も考えていきたいと思

総合体育館を市民交流の場に

宮良諒君（石垣第二中一年）



石垣市総合体育館は、大きい体育館ですが、収容人数や駐車場、身体障害者に対する設備などはどうなっていますか。その他、全体の設備や非常時の設備について教えてください。毎年、市民大運動会を行っています。総合体育館でも、屋内スポーツの市民行事をぜひ企画してほしいと思います。また、こけら落としはどんな計画をしていますか。

建設部長（友利一男）

総合体育館は、現運動公園の東側に約五・七ヘクタールの敷地面積で、平成四年より十年までの計画で、整備を進めております。総工費は約七十五億円です。その中で、体育館施設（メインアリー

ナ、サブアリーナ）、武道館、トレーニングルーム、練習室を昨年の暮れに完成しました。収容人員は、観客席のあるメインアリーナが八百五十六席あります。その他を合わせて約千四百席近くになります。駐車場は、約四百台の車が駐車できるスペースを確保したいと思

①お年寄りや障害者に対する配慮として十三人乗りのエレベーターや車椅子用のスロープ。②電動設備のトイレを二か所に設置。③耳の不自由な方々でも競技内容が十分わかるように、電光表示板を設置。④点字案内板。

非常設備は、法律や条例に基づいて設置してあります。その他に特に配慮したのは、非常時に視覚や聴覚に障害をもつ人をスムーズに非常口に誘導できるようにランプの点滅と音声によって、避難ができるように誘導設備を設けてあります。供用開始後は、スポーツをはじめ、健康づくり、さらには交流の場として大いに活用していただきますようお願い

教育委員会社会教育課長（石垣博孝）

総合体育館は、四月十三日の開館後、市内のスポーツ団体等に開放します。石垣市では多くの市民がスポーツに親しんでおり、市民の提言や協力をいただきながらいろいろな競技大会を開催します。体育館のこけら落としは四月十三日から二日間行います。幼児からお年寄りまで地域の人々が参加できる市民参加のこけら落としをしたいと思います。

児童手当制度について

① 児童手当の目的

児童手当は、児童を養育する人に手当を支給することにより、家庭における生活の安定と次代の社会を担う児童の健全な育成及び資質の向上を目的としています。

② 児童手当のしくみ

○支給の対象
児童手当は、三歳未満の児童を養育している人に支給されます。ただし、前年（一月から五月までの月分の手当については前々年）の所得が一定額以上の場合には、所得制限により児童手当は支給されません。

○児童手当の額（一人月額）

- 第一子 五千元
- 第二子 五千元
- 第三子以降 一万円

○児童手当の支給

児童手当の支給は、認定請求をした月の翌月から開始（一部特例があります。）され、支給事由の消滅した月分

で終わります。

なお、手当は、毎年二月、六月、十月にそれぞれの前月分までが支給されます。

○特例給付

所得制限により児童手当を受けられないサラリーマン（厚生年金等に加入している人）については、その人の前年（一月から五月までの月分の手当については前々年）の所得が一定額未満の場合に

限って、特例給付（児童手当と同額）が支給されます。

○所得制限限度額

請求者の所得から、児童手当法による控除後の金額が、所得制限限度額（表一参照）以上ある場合は、児童手当を受けることができません。

※申請手続き未だの方は、早めに手続きしてください。
問い合わせ 児童家庭課 21-1704

表一 平成七年度所得制限限度額一覧表

（平成八年四月三十日までの申請者に適用）

扶養人数	児童手当 （国民年金加入者等）	特例給付 （更生年金加入者等）
○人	一、四八六、〇〇〇円	三、二七八、〇〇〇円
一人	一、七八六、〇〇〇円	三、五七八、〇〇〇円
二人	一、〇八六、〇〇〇円	三、八七八、〇〇〇円

*扶養人数が三人以上の場合は一人につき三十万円を加算

わが家の地震対策⑤

「地震だ火を消せ」 （初期消化について）

地震による被害を最小限に食い止めるためには、火災を起さないことが、とても重要です。では、火を使っているときに地震が起きたらどのように対処すればよいのでしょうか。

「地震だ、火を消せ！」言葉どおり、揺れを感じたら素早く火の始末をしましょう。台所など火の近くにいたときはすぐに消化しますが、むやみにストーブなどに近づぐことはかえって危険ですから、そのような時は、揺れが収まっ



た後に消してください。消火器など消化用具が使えるれば、それに越したことはありませんが、混乱して消化用具の位置が確認できない場合は、次の方法を参考にしてください。

身の回りの水を使う

冷蔵庫の中に牛乳やウーロン茶のリットルパックが入っていれば、そのまま消化用水として使えます。ビールを思い切り振ってかければ「泡消火器」になります。

また、浴槽の水も役に立ちます。この場合、近くに手ばうきなどがあたら、素早く水に濡らして掃き消すという方法もあります。
濡れ布を使う

天ぷらなべの火災は、うっかり水をかけると油が飛びはねてしまい、かえって火の勢いが強くなり危険です。水に濡らしたシーツなどを使い、上から覆いかぶせて消して下さい。このとき注意するのは、手を火のほうへさらさないようにすること。布の端で手を覆うことによりヤケドを防げます。この方法は、ストーブ火災にも応用できます。

春の大掃除

きれいな街をつくり トライアスロン大会を成功させよう

期間 4月19日(金) から
5月2日(木) まで

清潔で住みよい生活環境をめざして!

日頃掃除のゆきとどかない場所や空地、衛生害虫の発生源・浄化槽の点検などを重点的に、検査及び指導を行います。

検査前日までに清掃を終えて下さい。



検査及び指導日程

- 4月19日(金)：事業所・官公庁(模範清掃)
- 4月22日(月)：磯辺団地・磯辺第2団地・登野城団地
新川団地・新川第2団地・真喜良団地
真喜良第2団地・真喜良第3団地
県職員真栄里団地・国家公務員宿舍
平真団地
- 4月23日(火)：大川・石垣・美崎町・宮良
- 4月24日(水)：登野城・八島町

- 4月25日(木)：新川・新栄町・浜崎町
- 4月26日(金)：平得・真栄里・磯辺・白保
- 4月30日(火)：大里・星野・伊野田・大野・伊原間
明石・吉野・久宇良・平久保・平野
- 5月1日(水)：崎枝・川平・大嵩・仲筋・吉原・米原
富野・大田・伊土名・野底
- 5月2日(木)：大浜・三和・川原・於茂登・開南・嵩田
名蔵・元名蔵

石垣市民生部環境保護課 ☎2-1285(内線 242・243)

無料交通事故相談

近年、交通事故の形態も複雑化し、その解決に困っている人も多くなっています。

当協会では、このような方々のために全国54ヶ所に「自動車保険請求相談センター」を設置し、自動車損害賠償責任保険と任意自動車保険の請求について専門の相談員が無料で相談を受けています。

沖縄県内では次の相談センターにおいて相談を受け付けています。直接来所するか、電話で相談して下さい。

相談日：月曜日～金曜日(祝祭日を除く)

午前9時30分～12時

午後1時～4時40分

弁護士相談日：

毎月第3金曜日 午後1時～4時

(社)日本損害保険協会

沖縄自動車保険請求相談センター

那覇市松山1-1-19

(安田生命那覇ビル6階)

☎(098)868-8950

し尿の汲み取り、浄化槽の清掃は下記業者へ

業種	許可番号	業者名	氏名	所在地	電話
し尿	5	第一衛生社	下里金市	登野城976-5	2-4434
	6	石垣衛生社	次呂久邦雄	石垣430-5	2-4960
	7	昭和衛生社	入嵩西太郎	新川153	2-6312
浄化槽汚泥	8	水質管理サービス㈱	我喜屋 隆	平得228	3-0555
浄化槽	1	昭和衛生社	入嵩西太郎	新川153	2-6312
清掃業	2	石垣衛生社	次呂久邦雄	石垣430-5	2-4960
	3	水質管理サービス㈱	我喜屋 隆	平得228	3-0555

事業系ゴミの処理 (スナック、喫茶店、商店、事務所などのゴミ)

事業系ゴミは、自己処理が原則です。自己処理出来ない場合は、市の許可した下記の一般廃棄物処理業者と契約するか、又は自分で処分場に搬入すること。

業種	許可番号・業者名	氏名	所在地	電話
ごみ	1. 高良清掃社	高良 朝 尚	登野城927-3	2-6267
	2. タカシマ清掃社	高 島 忠 次	新栄町17-1	3-2348
	3. 上真地清掃社	上 真 地 正 夫	浜崎町2-6-37	2-8387
	4. 石垣環研	我喜屋 隆	平得228	3-0555