



環境保全の推進へ 事業者と沿岸などを見学



神園川河口

畜産・水産加工業者と行政との市内海域・河川の現地見学会及び意見交換会が8月8日に行われ、約20人が参加しました。この会は、各事業者が現状を把握し、今後の環境保全への取り組みに生かしていくことを目的に、今回初めて開かれました。

参加者は市内一円の沿岸や河川など7か所を見て回ったあと、水産センターで意見交換を行い、各事業者の環境保全への取り組み事例や、下水道施設への接続促進対策など、活発な意見が交わされました。



道路愛護の心で通りを美しく 「道の日」道路パトロール



8月は全国一斉「道路ふれあい月間」でした。また、10日は「道の日」に定められています。

この日、市や国道指宿維持出張所、南薩地域振興局建設部、商工会議所などの関係者が、市街地の幹線国・県・市道の道路パトロールを行い、清掃をはじめ、不法占用・看板などの指導・取り締まりを行いました。



新ALT紹介 ホワイト・ティモシー・エドワードさん(32)



アメリカのテネシー州ナッシュビル出身のホワイトさんが本市の新ALTとして8月6日付けで着任しました。

日本文化に興味があり、宮本武蔵が好きだと話すホワイトさん。今後、小・中学校での授業はもちろん、国際交流の面でも活躍が期待されます。

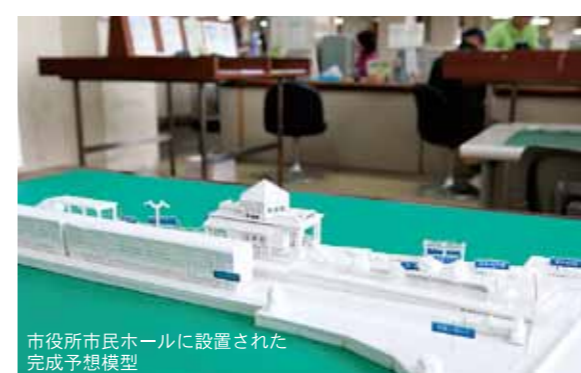
枕崎市防災訓練を実施

地震災害及び地震発生に伴う津波襲来に備えて、市防災訓練を実施します。
日時 9月23日(日) 午前9時
場所 枕崎地区沿岸9公民館、片平山公園グラウンド、遠見番緑地、国光公園(市民会館となり)
内容 津波対策訓練として、避難誘導訓練を主体に枕崎地区沿岸の9公民館をはじめ、自主防災組織、消防団等が参

加して行われます。
※駐車場は、市立病院前駐車場をご利用ください。なお、駐車台数に制限がありますので、乗り合わせでご来場ください。
※訓練に際し、サイレン等を吹鳴します。災害と間違わないようにしてください。

防災

枕崎市防災訓練を実施



枕崎駅舎建設期成会(会長・神園市長)が新駅舎の「デザイン」を発表しました。コンセプトは「来てよかつた、レトロ感あふれる癒しとパワーを感じる最南端の終着駅」。県内産の材木や赤石のレンガを使用するほか、レトロ感溢れる六角屋根のガラス越しに差し込む光を使い、幻想的な雰囲気を演出するなど、観光資源としての活用を目指します。今秋には着工し、年度内に完成予定です。

現在、駅舎・モニュメントの建設、維持管理費などで総額2500万円超を目指しています。ご協力お待ちから差し込む光を使い、幻想的な雰囲気を演出するなど、観光資源としての活用を目指します。今秋には着工し、年度内に完成予定です。

枕崎駅舎建設 「来てよかつた、レトロ感あふれる癒しとパワーを感じる最南端の終着駅」

枕崎駅舎建設

をお願いします。

募金箱設置場所

市役所、商

工會議所、漁協、水産加工組

合、JA南さつま枕崎支所・

魚センタ、駅前観光案内所、その他観光施設等

立神出張所・別府出張所、お

市外の方は「ふるさと応援寄附」を利用できます。詳しくはお問い合わせください。

■問合せ 企画調整課企画調整係 TEL 7211111(内線225) 企画調整課企画調整係 TEL 7211111(内線225)

枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画

地球温暖化防止活動実行計画



は、ガソリンや重油などの燃料使用量の減や節電などの効果により3・5%の減、消防組合も同様に1・3%の減と

なっています。一方、衛生管

理組合の排出量は、施設の老

朽化に伴い、電気・燃料使用

量が若干増えたため、平成23年度は2・9%の増となっています。

出量×5年×0・95%平成23年度～27年度の排出量の合計

成23年度～27年度の排出量の合計

23年度は0・9%削減

具体的には、市役所関係で

室効果ガスの排出量は、基準年(平成21年度)に対して0・9%の削減となりました。

※実践結果及び計画の詳細は市ホームページに掲載しています。

■問合せ 市民生活課環境整備係 TEL 7211111(内線327)

国は、平成9年に温室効果ガスの削減を定めた「京都議定書」により、翌年、「地球温暖化対策の推進に関する法律」を公布しました。本市では、同法律に基づき、平成18年1月に「枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。この計画は、平成12年度を基準年として、平成18年度から22年度までの5年間で6%の温室効果ガスの削減を目指したもので、実践の結果、10・1%の削減を達成しました。

第2次計画を策定

引き続き、市の事務や事業に関し、率先して地球温暖化対策に向けた取り組みを推進するため、市では「第2次枕崎市等地球温暖化防止活動実行計画」を策定しました。この計画は、平成12年度を基準年として、平成21年度までに5%の削減を達成しました。

平成23年度CO₂換算温室効果ガスの排出削減量

(対基準年度)単位:kg-CO₂

対象	種類	平成21年度	構成比	平成23年度	構成比	増減
枕崎市	CO ₂	2,182,679.1	95.4%	2,103,543.3	95.2%	▲3.6%
	CH ₄	27,766.7	1.2%	27,649.6	1.3%	▲0.4%
	N ₂ O	77,243.1	3.4%	76,453.7	3.5%	▲1.0%
	計	2,287,688.9	100%	2,207,646.6	100%	▲3.5%
消防組合※	CO ₂	55,241.1	98.5%	54,673.8	98.8%	▲1.0%
	CH ₄	42.9	0.1%	35.1	0.1%	▲18.2%
	N ₂ O	763.5	1.4%	600.5	1.1%	▲21.3%
	計	56,047.5	100%	55,309.4	100%	▲1.3%
衛生管理組合※	CO ₂	1,420,260.2	91.8%	1,443,986.4	90.7%	1.7%
	CH ₄	9,416.0	0.6%	12,483.6	0.8%	32.6%
	N ₂ O	117,221.6	7.6%	135,731.0	8.5%	15.8%
	計	1,546,897.8	100%	1,592,201.0	100%	2.9%
合計		3,890,634.2		3,855,157.0		▲0.9%

※消防組合と衛生管理組合の数字は枕崎市分を表示

- CO₂(二酸化炭素)…代表的な温室効果ガス。石油、石炭等の化石燃料が主な発生源
- CH₄(メタン)…稲作、家畜の消化管内発酵、廃棄物の埋め立てなどから発生
- N₂O(一酸化二窒素)…窒素肥料の使用、工業製品の製造などにより発生

内鍋清掃センター
ごみの受け入れ

内鍋清掃センターの古い建物の取り壊しと、焼却施設の改修工事が始まりました。工事期間中は、大型重機などが行き来するため、安全面を考慮し、ごみの受け入れ時間帯を9月から変更しています。不便をおかけしますが、センター利用の際は事故防止のため、係員の指示に従ってください。

午後1時
※工事期間は平成26年3月までの2年間の予定です。
ごみ(可燃・不燃・資源ごみ)については、従来どおり決められた日に集積所に出してください。

■問合せ 市民生活課環境整備係 TEL 7211111(内線327)、内鍋清掃センター TEL 726816

ごみの受け入れ時間帯が変更

午前8時30分
※工事期間は平成26年3月までの2年間の予定です。
ごみ(可燃・不燃・資源ごみ)については、従来どおり決められた日に集積所に出してください。

■問合せ 市民生活課環境整備係 TEL 7211111(内線327)、内鍋清掃センター TEL 726816