

市政モニター制度は、南国市総合計画に基づき「市民が主役で参画するまちづくり」を進めるために、今年度から始まりました。

※お問い合わせは、生活環境
課環境公害係（☎ 880-16
5157）まで

したように、ことしの6月1日から「南国市からダイオキシン類を少なく・きれいな環境を守る条例」が施行されました。家庭でのごみの焼却を控えて、地区のごみステーションにごみを出すよう努めさせていただき、事業所から出るごみについても自家処理から許可業者による処理への切り替えのお願いをしています。

条例の施行にあたって、市内の事業所にはチラシを配布しましたが、今後も引き続き啓発活動を行いたいと考えています。

測され、いたずらに現場に混乱を招く恐れがあると考えます。そのため、収集予定時間の掲示も考えていません。

市政モニター からの提言

□市民意識の向上を図る広報活動について

市政モニターの皆さんによる「み問題」について、アンケート調査を実施したといい、多くの提案やご意見をいただきました。

モラルの向上を図ることは大切なことだと考えています。機会あるたびにごみ問題や環境問題全般に関する記事や情報報を広報に掲載して啓発活動を行うことはもちろん、市環境委員連合会では、昨年度に引き続き環境問題に関する講演会の開催も計画し、児童向けの啓発用チラシの作成も考えております。

また、ごみ処理の流れなどを15分ほどにまとめたビデオテープを作成し、各地区の環境委員長さんに配布していますので、ぜひご利用ください。

□市民意識の向上を図る広報活動について

■ 指定ごみ袋について
指定ごみ袋については、「料金をもつと安い」というご意見から「ごみ処理には大変な労力、多くの費用がかかる」とを認識させるためにもつと値上げしてはどうか」というご意見までいたしました。



二み袋へ記名することでモラルの向上は期待できると思います。ただ、記名を義務付けることは、記名に抵抗を感じる市民も多いのではないかと思ひますし、現状ではするしないに関係なく、ルールを守らない人は守らないといったケースもあると思いますので、記名の義務化までは考えていません。まずは啓発活動によって市民意識の向上を図ることが大切だと考えます。

■ごみの収集時間について

「午前8時までに出すように決められているのなら、せめて8時から1時間以内に

収集および焼却にかかる費用は約3億3千万円と、1袋のごみを処理するのに約200円ほどの経費がかかったことになります。1袋のごみを焼却するには20円のごみ袋代ではとても賄えないきれいでいません。そのため、今後もごみ袋代の値下げは考えていませんのでご理解とご協力をお願いします。また、値上げについても現在のところは考えていません。



西南書道研究会会員懇親会

該職区分	受験資格	採用予定人員
行政	昭和45年4月2日～昭和57年4月1日までに生まれた人 学歴は問いません	若干名
行政 (身体障害者対象)	同上 障害の程度が1級から4級までの身体障害者手帳の交付を受けており、自力による通勤が可能で介護人なしで通常事務遂行可能な人	1名程度
土木主義	昭和45年4月2日～昭和57年4月1日までに生まれた人 学歴は問いません	1名程度
消防士	同上 身長1.6m以上、胸囲は身長の2分の1以上、体重は52kg以上、視力1.0以上（矯正視力1.0以上の場合は裸眼視力0.5以上）、身体強健な人で、採用後市内に居住できる人	1名程度
保健婦・土	昭和45年4月2日～昭和54年4月1日までに生まれた人 保健婦・土の資格を持っている人または平成12年4月末までに取得見込みの人	2名程度

諸詳細については、試験室内に記載

■申込期間／9月10日(金)～24日(金) 午前9時～午後5時
ただし、土・日曜・祝日は閉庁のため受け付けでき

採用試験日/10月24日(日)

□申込書配布場所／役所総合案内・総務課職員係
郵送による申込書請求は住所・氏名を記入し、80円切手を貼った返信用封筒(定形封3)を同封してください。

※申込用紙の請求・お問い合わせは、総務課職員係(〒783-8501 南国市大通甲2301番地880-6551)まで

第39回 南国市美術展覧会

【とき】／11月20日㈯～15日㈬ 6日間
【一般の部】／幼児・児童・生徒の部 同時開催
【ところ】／スポーツセンター（前浜）

▼部門＝洋画・日本画・書道・漫画・デザイン・彫塑・工芸・写真

応募資格：市内在住者、出身者、または市内に勤務・在学する人

▼ 捲入
一般の部 || 11月16日火
スボノソセ / ター | 午前10時と午後7時

▼幼児・児童
・生徒の部

※お問い合わせは、一般の部・社会教育課（☎880-6569）、児童・生徒の部・学校教育課（☎880-6568）まで