

環境特集

地球にやさしく 家庭にやさしく

毎年6月5日は世界環境デー。これは、1972年6月5日、スウェーデンのストックホルムで「かけがえない地球」をテーマに行われた「国連人間環境会議」を記念して定められたものです。また、国では平成3(1991)年から6月を「環境月間」としています。今回は、環境についての特集です。

6月3日(日)～21日(日)市役所で えびな環境フェスティバルを開催

各種展示や異常気象に関する講演会など。今回は、地球温暖化防止に効果のある施設・機器やエコ川柳の展示のほか、異常気象に関する講演会などを行います。



▲昨年の展示部門の様子

◆エコ川柳展示 「家庭における省エネ行動」をテーマに募集したエコ川柳を展示し、来庁者の投票により入賞者を決定します。

◆環境ボランティア養成講座 市民の皆さんの環境問題に向けた自発的な活動を支援するため、環境ボランティア養成講座を行います。

◆太陽光発電施設などの設置・導入 家庭から排出される温室効果ガスの削減に向け、環境に配慮した設備「太陽光発電施設や高効率給湯器など」の導入に対して、経費の一部を補助しています。

◆子どもエコクラブ 「子どもエコクラブ」は、環境省が全国の幼児から高校生までを対象に参加を呼びかけ、身近な環境活動に自由に取り組みするクラブです。

◆リサイクルプラザ移動教室 「リサイクルプラザ」では、リサイクルへの意識啓発を図り、市民の皆さんに事業への理解を深めてもらうため、次のおり移動教室を開催します。

◆ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

◆窒素酸化物の調査結果 大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

マイ傘の携帯を

ごみを出さない環境に配慮した取り組みとして、マイ傘の携帯を推奨しています。マイ傘は、折りたたみ傘よりもコンパクトで、持ち運びが楽です。

資源対策課(☎235・4923)からお問い合わせください。

リサイクルプラザでは、リサイクルへの意識啓発を図り、市民の皆さんに事業への理解を深めてもらうため、次のおり移動教室を開催します。

子どもエコクラブは、環境省が全国の幼児から高校生までを対象に参加を呼びかけ、身近な環境活動に自由に取り組みするクラブです。

ダイオキシン類は、大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

窒素酸化物は、大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

窒素酸化物の調査結果 大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

生ごみ処理機の購入費を補助します

Table with 2 columns: 補助台数 (1世帯・1事業所) and 補助額. Details include electric dry-type (excluding compost) and liquid fertilizer (EM container).

生ごみは、電動式処理機を使うことで約7分の1に減量でき、燃やせるごみを減らす回数も減らせます。

資源対策課(☎235・4923)からお問い合わせください。

リサイクルプラザでは、リサイクルへの意識啓発を図り、市民の皆さんに事業への理解を深めてもらうため、次のおり移動教室を開催します。

子どもエコクラブは、環境省が全国の幼児から高校生までを対象に参加を呼びかけ、身近な環境活動に自由に取り組みするクラブです。

ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

窒素酸化物の調査結果 大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

生ごみ処理機の購入費を補助します

生ごみは、電動式処理機を使うことで約7分の1に減量でき、燃やせるごみを減らす回数も減らせます。

資源対策課(☎235・4923)からお問い合わせください。

リサイクルプラザでは、リサイクルへの意識啓発を図り、市民の皆さんに事業への理解を深めてもらうため、次のおり移動教室を開催します。

子どもエコクラブは、環境省が全国の幼児から高校生までを対象に参加を呼びかけ、身近な環境活動に自由に取り組みするクラブです。

ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

窒素酸化物の調査結果 大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

ダイオキシンの調査結果 大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

窒素酸化物の調査結果 大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

市環境関連補助制度

環境配慮設備・合併処理浄化槽の設置費などを補助します。

太陽光発電施設などの設置・導入 家庭から排出される温室効果ガスの削減に向け、環境に配慮した設備「太陽光発電施設や高効率給湯器など」の導入に対して、経費の一部を補助しています。

合併処理浄化槽補助制度 生活排水による公共用水域の水質汚濁および生活環境の悪化を防止するため、市街地調整区域のうち、相当期間下水道整備が見込まれていない区域に家庭用の合併処理浄化槽(10人槽以下)を設置する方に、費用の一部を補助しています。

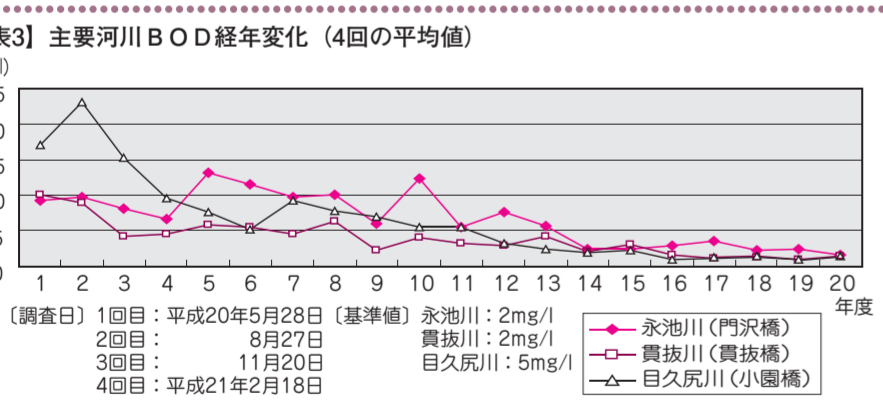
スズメバチ類の巣の除去処理 市民の安全を確保するため、スズメバチ類の巣の除去処理費用の一部を補助しています。

子どもエコクラブ 「子どもエコクラブ」は、環境省が全国の幼児から高校生までを対象に参加を呼びかけ、身近な環境活動に自由に取り組みするクラブです。

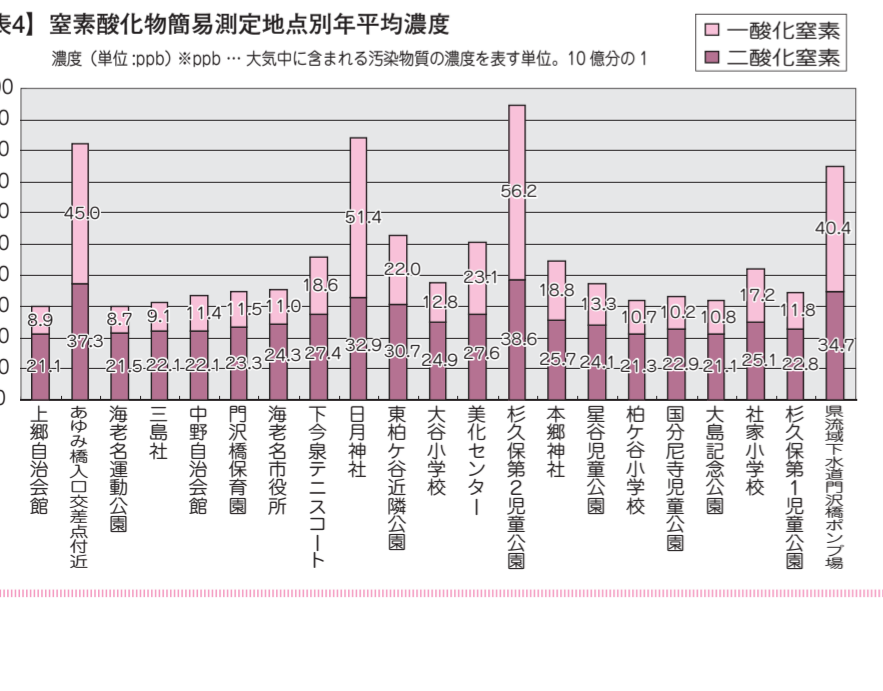
環境保全課

☎235・4912

【海老名市環境保全シンボルマーク】このマークは、地球環境保全の推進を目的に、一般から公募し、市が作成したものです。



【表3】主要河川BOD経年変化(4回の平均値)



【表4】窒素酸化物簡易測定地点別年平均濃度

Table 1: Results of atmospheric di-oxin survey. Columns: Survey location, Survey results (1st, 2nd, average), Environmental standard.

【表1】ダイオキシン類大気環境調査結果

Table 2: Results of soil di-oxin survey. Columns: Survey location, Survey results (pg-TEQ/g), Environmental standard.

【表2】ダイオキシン類土壌環境調査結果

平成20年度環境調査・結果報告

沿いや渋滞の激しい交差点で高くなっていることが分かった。また、市内2カ所(杉久保第2児童公園、青少年会館グラウンド)で土壌中ダイオキシン類調査も環境基準に適合していません。

市では、市内の環境を良好な状態に保つため、大気・水質などについて定期的に調査・監視を行っています。

大気中のダイオキシン類は、調査した6カ所すべてで環境基準を下回っています。

大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物は、酸性雨や紫外線により光化学反応を起し、光化学オキシダントを生成するなど大気汚染の原因物質の一つです。

沿いや渋滞の激しい交差点で高くなっていることが分かった。また、市内2カ所(杉久保第2児童公園、青少年会館グラウンド)で土壌中ダイオキシン類調査も環境基準に適合していません。

また、市内2カ所(杉久保第2児童公園、青少年会館グラウンド)で土壌中ダイオキシン類調査も環境基準に適合していません。