

今月も引き続き、子育て・定住促進に関わる事業について紹介をします。いずれの事業も平成24年度に継続して実施する予定で、内容を拡充する事業もあります（新規・拡充の事業については、広報紙4月号で紹介いたします）。積極的に活用ください。

**ワーク・ライフ・バランス推進事業
子育て応援企業を支援します**

▽内容：子育てを応援する企業等を「パパ・ママ・子育て応援企業」として登録し、市内外に広く紹介することにより、企業等の子育て支援を促進します。

また、奨励金の交付等により、安心して子どもを産み育てられる環境整備と社会全体で子育てを応援する気運を醸成します。

奨励金は、男性の育児休暇取得、女性の初めての育児休業取得、出産・育児等の退職者の再雇用に各10万円、事業啓発セミナーや講演会の開催経費の2分の1（10万円限度）があります。▽登録状況：2月末現在、丸五シーエス工業(株)、医療法人清梁会、(株)バイントリーゴルフクラブ、滝口建設工業(株)、(株)佐野組、

川上電工協業組合、(株)備中測量設計コンサルタント、(株)山陽オカムラの8社が登録。奨励金の交付実績はありません。

市内業者に支払った金額が20万円を超えることが条件です。▽利用状況：2月末現在で9件の利用がありました。

ハッピーウェディング奨励事業

対象者の住所要件を緩和

▽内容：結婚の推進、地域経済の発展と市内定住の促進を図る事業です。

助成要件は、新郎もしくは新婦、または新郎もしくは新婦の両親のいずれかが、市内に住所を有していること。結婚後、市内に住所を有すること。市内で結婚式または披露宴を行うもの（出席者が40人以上であること）。

奨励金額は、結婚式・披露宴に要する費用の2分の1（上限20万円）。

地域優良賃貸住宅整備事業

子育て世帯向けの住宅 3月末完成

高倉町大瀬八長に子育て世帯向け市営住宅を3戸建設しています。完成は3月末の予定で、入居者募集など詳細は、広報紙4月号でお知らせします。

▽入居者資格：①18歳未満の同居の親族があること②月額所得が15万8千円以上（40歳未満の人は12万3千円以上）48万7千円以下であること③自ら居住するための住宅を必要とすること④暴力団員でないこと⑤市営住



木造2階建て3LDKの1戸建て。延床面積87.9平方メートルで広いリビング・ダイニングが特徴。オール電化システム、駐車場2区画と屋外倉庫があります。

宅の家賃と割増賃料、市町村税を滞納していないこと

■問い合わせ 都市整備課住宅係 ☎②0237

セカンドブック事業

小学校1年生に本をプレゼント

小学校入学を機に、本に親しむ機会をつくり、子どもたちの読書に対する意欲や関心を高め、読書好きの子どもを育てることを目的としています。

市内小学校に入学する子どもを対象に、各自がセカンドブックリストから選んだ本を1冊、入学式でメッセージカードを添えて贈呈します。

▽実績：本年度は233人の児童に贈呈しました。

■問い合わせ 学校教育課指導係 ☎②1509

オキシダント情報に注意

県は、4月10日から9月10日までの間、光化学オキシダントの高濃度汚染による健康被害や農作物被害を未然に防止するため、監視体制の強化、汚染情報の周知、啓発活動等を柱とした「大気汚染防止夏期対策」を実施します。

光化学オキシダント濃度が高くなると、発令基準に応じて「オキシダント情報」「オキシダント注意報」「オキシダント警報」が発令されます。

このような時には、屋外での運動を控え、できるだけ窓を閉めた屋内で活動するようにしてください。

なお、県はオキシダント注意報等の発令情報等のメール配信サービスを行っていますのでご利用ください。



オキシダント注意報等の発令情報等メール配信サービス利用登録QRコード

光化学オキシダントとは

今回は、光化学オキシダントについてお知らせします。

光化学オキシダントは、工場の煙や自動車の排ガスなどに含まれている窒素酸化物（NOx）や炭化水素類（HC）を主体とする汚染物質が、太陽からの紫外線を受けて光化学反応を起こし、それによって生成されるオゾンなどの物質の総称で、光化学スモッグの原因となっています。



◆光化学オキシダントの発生機構（環境省HP「環境教育・環境学習データベース」から）

高濃度となりやすい条件は

光化学オキシダントの発生は、気温、風速、日射量などの気象条件の影響を大きく受け、日差しが強く、気温が高く、風の弱い日に発生しやすくなります。

光化学オキシダントによる被害とは

光化学オキシダントは、従来から県南部を中心に発生していましたが、近年では、県中北部でも発生がみられるようになりました。岡山県は、大気測定網の拡大など監視体制の強化を図っており、本市では平成22年度から、高梁環境大気測定局（落合町）で二酸化窒素、光化学オキシダント、風向・風速について常時測定しています。