

国民年金からのお知らせ

平成24年度国民年金保険料が決定

平成24年度の国民年金保険料(定額)は、月額1万4980円(付加保険料400円)になります。この改定に伴い前納保険料も変わります。

〈前納保険料表〉

納付方法	1カ月分	6カ月分	1年分
現金支払(月々)	14,980円	89,880円	179,760円
現金支払(前納) クレジット納付(前納) 【割引額】		89,150円 【730円】	176,570円 【3,190円】
口座振替(前納) 【割引額】	14,930円 【50円】	88,860円 【1,020円】	175,990円 【3,770円】

また、現在免除に該当している方の保険料も変わります。

〈免除後の保険料表〉

区分	種類	保険料
全額免除	全額免除	0円
一部免除	4分の3免除	3,750円
	半額免除	7,490円
	4分の1免除	11,240円

※免除申請は随時受け付けていますが、所得などの審査要件や免除対象期間があります。

学生で保険料納付が困難な方へ

国民年金は、国内在住の20歳から60歳までの方が加入することになっており、学生でも20歳以上であれば加入して保険料を納めることとなります。

しかし、保険料の納付が困難な方には、在学期間中の



保険料を後払いにできる「学生納付特例制度」があります。

制度を利用すると、不慮の事故や病気などにより障害の状態になったときに受給する「障害基礎年金」や、将来受給する「老齢基礎年金」の受給資格期間に算入されるため、忘れず早めに手続きしてください。



また、10年以内であれば保険料を納めること(追納)ができますが、3年度目から当時の保険料に加算金が付きます。追納がないと老齢基礎年金額には算入されません。

▽対象 対象校に在学する

20歳以上の学生で、前年所得が118万円以下(扶養家族がある場合は、その人数に応じて加算)の方



▽申請窓口 市民課または各総合支所市民福祉課

〈承認期間と受付期間〉

申請年度	承認期間	受付期間
平成23年度	平成23年4月1日 ～平成24年3月31日	平成24年5月1日まで
平成24年度	平成24年4月1日 ～平成25年3月31日	平成24年4月1日 ～平成25年4月30日

▽申請に必要なもの

- ・ 在学証明書、または学生証(両面)の写し
- ・ 年金手帳または国民年金被保険者資格取得届
- ・ 印鑑

※前年度から引き続き制度を利用する方で、平成24年度の学生納付特例申請書(はがき)が届いた方は、4月中に手続きしてください。

4月中旬になっても申請書が届かない場合や、学校を変更した方などは、申請に必要なものを持参の上、窓口で手続きしてください。

豊岡年金事務所

年金相談窓口を次のとおり時間延長します。

お越しの際には、年金手帳など基礎年金番号の分かるものと身分証明書を持参してください。

なお、代理者のときは対象者の年金手帳など、基礎年金番号の分かるもののほか、委任状と代理者の身分証明書を準備してください。

●4月14日(土)は

午前9時30分～午後4時

●4月2日・9日・16日・23

日の月曜日は

午前8時30分～午後7時

●電話での問合せ

ねんきんダイヤル

☎0570-0511165

IP電話・PHS

☎03-6700-1165

●年金個人情報サービス

日本年金機構ホームページ

アドレス

<http://www.nenkin.go.jp/>

《問合せ》

▽日本年金機構 豊岡年金

事務所 ☎22-0948

▽市民課市民係

☎21-9015または各総合支所市民福祉課

ふるさとづくりのために
環境経済に取り組んでいます！

カネカソーラーテック株式会社

太陽電池の製造

17



「環境を良くする事業で経済効果が生まれることにより、環境と経済は互いに発展し合う」。このような環境経済型事業に取り組み企業にインタビューします。
《問合せ》経済課 経済係 ☎ 23-4480

なぜ豊岡に工場を？

コウノトリ野生復帰という、自然界で一度絶滅した野生動物を市民と行政が一体となって人里に帰す取組みに感銘を受け、環境への志が高い豊岡市で環境に貢献する太陽電池を製造したいと考えました。

工場が大きくなりました？

当初は年産20メガワットでスタートし、現在は年産150メガワット(一般家庭5万戸分)になりました。

ここで働く人も3100人に増えました。そのうち250人は豊岡市在住です。

太陽電池と環境の関係は？

太陽光発電は、発電時に二酸化炭素が発生しません。火力発電が太陽光発電に置き換わる



▲発電量のモニター

と、地球温暖化を防ぐことができます。また、太陽電池を設置すると、電気の使用状況をモニターで確認するようになります。家族の節電意識が向上します。

設置費用は？

市内業者が当社の太陽電池3キロワットを設置し、国・豊岡市の補助金を受けた場合、新築住宅なら平均150万円、既存住宅なら平均130万円になります(補助金は先着順。新築住宅では瓦の設置コストが不要)。

何年で元がとれますか？

豊岡では冬の日照時間が短いので、年間の発電量は阪神間と比べ約1割少ないですが、11〜13年で設置費用を回収できると試算しています(日射量、設置規模等による)。

カネカの太陽電池の特徴は？

太陽電池は表面が高温になると発電効率が下がる傾向に

ありますが、当社の製品は発電効率があまり下がらないので、電気消費量が多い夏場の発電に効果があります。また、瓦と同様のきれいな色合いですし、日陰の影響も受けにくいです。

屋根から雪が滑り落ちて、危ないと聞きましたが？

当社の瓦一体型太陽電池には、雪止めが付



▲瓦一体型太陽電池

けられます。また、既存住宅に設置する場合でも、地元業者の施工なので、屋根の雪止め瓦を生かすように施工できます。

どこに相談すれば？

当社に連絡をいただければ、市内の設置業者を紹介できます。

今後の展開は？

エネルギーの変換効率をさらに高め、安くて信頼できる太陽電池を作りたいと考えています。

※詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.kst.kanekaco.jp>

「みやぢ」南極へ行く③ プロフェッショナル

平成23年12月23日、「みやぢ」こと宮下泰尚隊員(豊岡市職員)が「第53次南極地域観測隊越冬隊員」として南極昭和基地に立ちました。豊岡市民にとって、豊岡にいなながら世界につながるという新しい夢の始まりです。世界に飛び出した宮下隊員のレポートを紹介します。

《問合せ》植村直己冒険館 ☎ 44-1515

越冬が始まり、隊長から「自分の仕事は責任を持ってやり遂げることで、何があっても人のせいにならないこと、細かいことを気にせず隊員同士仲良くすること」と訓示を受け、助け合いながら越冬を成功させようと気持ちを新たにしました。環境保全部門は、医療・機械・LAN担当隊員の応援を受けながら、来年持ち帰るための廃棄物整理を進めています。もちろん私も他の部門を応援しながら、急ピッチで今しかできない作業をしています。

お互い楽しく生活するために、基地内でいろいろな係に就きます。私は第2居住棟の村長になりました。また週に一度、五三賣新聞(門外不出の昭和新聞)の編集係が回ってくるのでネタ探しに苦労しています。食器片付け係、農協係、



▲持ち帰るために数年前のドラム缶をプレス

<http://blog.ap.teacup.com/boukenkan/>