

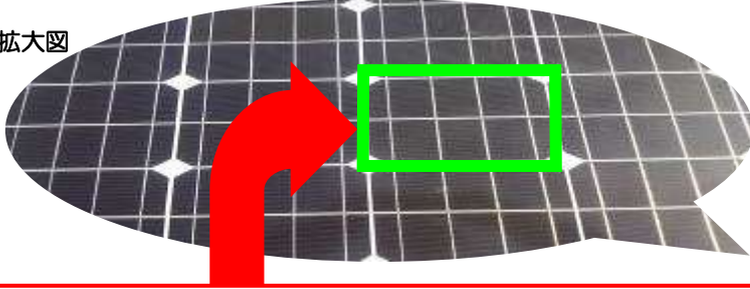
佐渡米通信 **こめ〜る** 25.1

太陽光発電システムを導入しました！

佐渡市宮川にあるJA佐渡宮川倉庫に、この度太陽光発電システムを設置しました。これは、佐渡市やJA佐渡等で組織する「佐渡低炭素島づくり協議会」でこれまで検討されてきた結果、設置場所が決定したものでした。平成24年7月より開始された国の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」を利用し、発電して得た電気は電力会社に買い取っていただく予定です。自然エネルギーから電気を作り出すやり方で、少しでも農家の負担を減らし、佐渡のイメージアップに繋がればと考えています。

すでにJA佐渡では、営農事業部の事務所兼農業機械修理工場にも同じシステムを設置しており、今後も農業施設を中心に可能なところから同様のシステムを設置していく方向です。

拡大図



この四角い太線が太陽電池と言われ、ここから太陽光を回収します。また、この電池を数十枚も重ねたものを太陽光モジュールと言いさらに太陽光モジュールを並列に並べたものを太陽電池パネル(アレイ)と言います。

太陽光発電協会 HP より引用



↑ JA佐渡宮川倉庫の太陽光発電システムの様子



←十一月十二日現在の佐渡の様子

2週間ほど早い積雪になりました

日本海側を中心とした爆弾低気圧が日本に到着し、佐渡でも12月5日深夜未明から6日にかけて、激しい突風と暴風雨が発生しました。佐渡の最大風速は、旧両津地区で36.2mを記録しましたが幸いにも、目立った被害はありませんでした。その後一転して、強い冬型の気圧配置が10日にかけて続き、日曜日には佐渡で積雪が見られました。ここ数日はこの時季特有の荒天で、新潟空港や佐渡汽船などでは一部欠便・欠航があり、交通機関に影響が出ました。積雪量は平野部で十五センチ、山沿いでは数十センチほどで、山沿いにあるお家では出勤の際に早朝から除雪作業で一苦労されたのではないかと思います。ここ数日は、少し雪がちらつく程度になっています。

佐渡で新種が発見されました

佐渡の田んぼで発見されたカエルが、島固有の新種として確認されました。「ビューン」と独特な鳴き声を発する点や、お腹が黄色い点など、これに似た種と区別できるようです。佐渡で脊椎動物の固有種が確認されたのは今回が初めてであり、佐渡に固有種はいないという従来の見方を塗り替える大きな発見になりました。



YOMIURI ONLINE HP より引用

はじめまして。
ボクに名前がつきました。
「サドガエル」といいます。
よろしく。

編集人：佐渡農業協同組合
営農事業部米穀販売課 渡部・古城(ふるき)
beikokuka.hanbai@ja-sado-niigata.or.jp

発効日：平成24年12月