



10月より新第3支所が稼働します!

よどがわ生協は、供給高の伸長と経費増加の対応のため、新しい配送支所の建設を行い、10月より第3支所を吹田市から豊中市に移転します。第3支所が移転することにより賃料の支払いがなくなり、次年度より年間1千万円以上の経費削減になり

ます。また、新規建設するにあたり、新支所の屋根に太陽光パネルを設置し、自然エネルギーの活用を図り、太陽光パネルによる太陽光発電に取り組みます。

これからのエネルギーを考えて、太陽光発電を導入しました

日本の豊かな自然を活かして電気をうみだす再生可能エネルギーは、水力発電を含んでも、まだ10%程度にしかなりません。(経済産業省2012年度実績データより)

再生可能エネルギーが注目される中、各生協でも太陽光発電を取り入れており、よどがわ生協も新支所建設にあたり、太陽光発電(太陽光パネル)を新第3支所に導入することにしました。今回導入する太陽光発電は、最大出力は49.9kW、パネル312枚で約385㎡の規模です。これは、一般家庭約15軒分に相当します。電気は「再生可能エネルギー固定価格買取制度」を活用して電力会社へ販売します。



設置中の太陽光パネル

新第3支所完成予想図



〒561-0805 豊中市原田南2丁目2-13 大阪よどがわ市民生活協同組合 第3支所

発電量シミュレーション

年間予想発電量：56,489kWh

月	太陽電池発電量	
	1日平均 kWh	月間総発電量 kWh
1	93.05	2,885
2	117.72	3,296
3	151.05	4,683
4	193.03	5,791
5	209.05	6,481
6	195.63	5,869
7	205.15	6,360
8	208.61	6,467
9	159.71	4,791
10	132.01	4,092
11	101.71	3,051
12	87.86	2,724
年	154.55	56,489

※一日の日射量は産業技術総合研究所のデータを参照(NEDO「新エネルギー・産業技術総合開発機構」と同じ測定データMONSOLA-11を使用)

より確実な配送と環境への配慮も含めて、配送コースの見直しを行いました

移転を機に、配送コースについても見直しを行い、時間や距離が最短でかつ均等にできるようにしました。このことにより、配送にかかるガソリン代やCO₂の削減を図ることができます。



子どもたちの未来を考えた
取り組みって、大切だよね♪



支所移転のため、すべての組合員さんに、新たな配送曜日・時間変更へのご理解とご協力をいただき、ありがとうございました。今後とも商品のご利用を、どうぞよろしくお願いいたします。



<http://www.yodogawa.coop/>

よどがわ生協 検索

今月の
生協さん
第1支所



豊中市南部地域担当 「山根さん!」と組合員さんに名前を覚えて呼んでもらえるようにコミュニケーションを大事にしています。

山根 健太郎(よまね けんたろう)



エコアクション21
認証・登録番号0006727

よどがわ市民生活協同組合は環境マネジメントシステムに基づいたとくみを行なっています。