

## コープネットグループ、再生可能エネルギーの普及・拡大への取り組み コープネット印西冷凍センター(千葉県印西市)での太陽光発電を開始

コープネット事業連合(本部:埼玉県さいたま市、理事長:赤松 光、加盟生協:関東信越の6生協)は、8月2日(金)より、冷凍専用物流センター「コープネット印西冷凍センター」(所在地:千葉県印西市松崎台1-1-1)で、太陽光発電システムの運転を開始します。

コープネットグループでは、昨年、持続可能な社会の実現という立場から、「原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換」を柱とした新しいエネルギー政策をまとめました。この新しいエネルギー政策を踏まえ、再生可能エネルギーの普及・拡大への取り組みとして、宅配センターや物流センターなどの屋上に太陽光発電パネルの設置を進めています。

このたび太陽光発電システムの運転を開始する「コープネット印西冷凍センター」は、3,024枚のソーラーパネルを屋根全面に直接敷設し、発電能力740kW、年間発電量71.6万kWhを見込んでおります。物流センターとしては、コープながの「須坂集品センター」(所在地:長野県須坂市)での太陽光発電(稼働:2013年7月、出力:500kW)に続き、2番目となります。また2013年10月には、「コープネット東金要冷集品センター」(所在地:千葉県東金市、出力:729kW)での太陽光発電を稼働する予定です。

コープネットグループでは、今後とも、太陽光発電だけでなく、風力発電やバイオマス発電についても調査、検討を行い、再生可能エネルギーの普及・拡大を図ってまいります。

コープネットグループの太陽光発電の取り組みにつきましては次ページをご参照ください。

### 「印西冷凍センター」太陽光発電設備の概要

設置場所:印西冷凍センターの施設屋根面

設置面積:6,150 m<sup>2</sup>

発電能力:740kW

年間発電量:71.6万kWh

発電開始日:2013年8月2日

設計施工:新日鉄住金エンジニアリング(株)

パネルメーカー:パナソニックES産機システム(株)



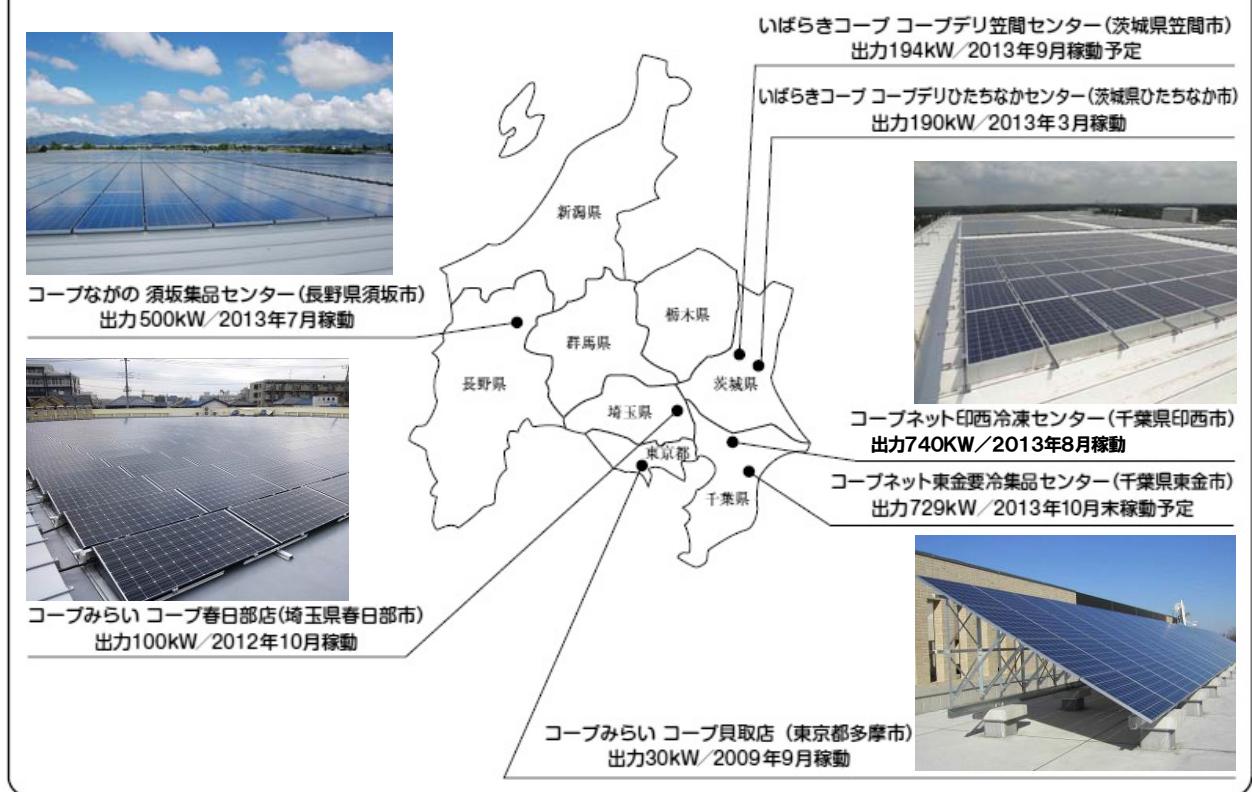
### <コープネット印西冷凍センター>

所在地:千葉県印西市松崎台1-1-1(松崎工業団地内)

敷地面積:32,885 m<sup>2</sup>

「コープネット印西冷凍センター」太陽光発電設備

## コープネットグループの主な太陽光発電パネル導入状況



### (参考) エネルギー政策 5つの重点課題

コープネットグループは、昨年、新しいエネルギー政策をまとめ、原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換を柱とした5つの重点課題を設定しました。

1. 原子力発電に頼らないエネルギー政策への転換
2. 省エネルギーによる使用電気量の大幅削減
3. 再生可能エネルギーの急速拡大
4. 天然ガス火力発電へのシフト
5. 電力・原子力にかかわる制度改革と次世代送電線網の構築

### 《生活協同組合連合会コープネット事業連合 概要》

【住 所】埼玉県さいたま市南区根岸 1-4-13

【理事長】赤松 光 (あかまつ ひかる)

【会員生協】

生活協同組合コープみらい	埼玉県さいたま市南区根岸 1-5-5	理事長	田井 修司
いばらきコープ生活協同組合	茨城県小美玉市西郷地 1703	理事長	佐藤 洋一
とちぎコープ生活協同組合	栃木県宇都宮市川田町 858	理事長	古口 葉子
生活協同組合コープぐんま	群馬県桐生市相生町 1-111	理事長	梅澤 義夫
生活協同組合コープながの	長野県長野市篠ノ井御幣川 668	理事長	上田 均
生活協同組合コープにいがた	新潟県新潟市西区山田 2309-7	理事長	小林 昭三

ちばコープ、さいたまコープ、コープとうきょうは組織合同 (合併) し、「コープみらい」になりました

【総事業高】4,930 億円 (会員生協事業高計) 2012 年度

【組合員数】414 万人 (会員生協組合員計) 2013 年 7 月 20 日現在

【ホームページ】<http://www.coopnet.jp/>