

## **Kyocera démarre l'exploitation d'un système de production d'énergie solaire d'une puissance de 230 kW sur son usine de Fukushima**

**Kyoto / Neuss, le 8 juillet 2011 – La société Kyocera Corporation a annoncé aujourd'hui qu'elle avait considérablement augmenté la taille du système de production d'énergie solaire installé à son usine de Tanagura, située dans la Préfecture de Fukushima (Japon). La puissance générée est passée de 194 kW à 230 kW au total, ce qui en fait la plus grande installation sur une usine du groupe Kyocera au niveau national. L'exploitation de l'installation complète a débuté le 30 juin. Kyocera installe de manière proactive des systèmes de production d'énergie solaire au sein de ses sièges, usines de fabrication et bureaux de vente au Japon et à l'étranger dans le cadre d'une vaste campagne visant à réduire la charge environnementale de la société.**

Avec les pénuries en électricité attendues pendant l'été suite aux conséquences du séisme survenu le 11 mars dernier, le gouvernement japonais a mis en place des restrictions sur l'usage de l'électricité afin que les gros consommateurs dépendant du secteur de Tohoku Electric Power Co., Inc. et de Tokyo Electric Power Co., Inc. réduisent leur consommation d'électricité de 15 % par rapport à l'année dernière. Suite à cette mesure, Kyocera a revu son calendrier d'installation pour donner la priorité à cette usine afin d'atteindre des objectifs concrets en matière d'économie d'énergie. Cette extension fournit à l'usine une puissance totale de 230 kW qui lors d'un rendement maximal, permettra de couvrir 8,2 % des besoins en énergie des installations, ainsi que de réduire la consommation d'électricité fournie par le réseau. En combinaison

### **Contact:**

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Orlytech  
4 Allée du Cdt Mouchotte  
91781 Wissous Cedex, France  
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35  
Fax: +33(0)1 46 86 01 33  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr

avec l'énergie solaire produite, l'installation devrait pouvoir atteindre son objectif de réduction d'énergie de 15 % grâce à diverses mesures, telles que l'utilisation de groupes électrogènes, le réglage de l'air conditionné à 28 °C, l'extinction de l'éclairage inutile et le réglage de tous les ordinateurs de bureau en mode d'économie d'énergie.

Avec cette récente installation 26 sites du groupe Kyocera sont désormais équipés d'installations solaires avec une puissance totale supérieure à 2,2 MW. Le groupe Kyocera continuera à mettre en place de manière proactive des équipements solaires dans ses installations et s'efforcera de réduire la consommation d'énergie tout en favorisant l'utilisation d'énergies renouvelables avec pour objectif de contribuer à la préservation de l'environnement.

Avec l'usine de Tanagura, le groupe Kyocera possède au total huit installations dépendant du secteur de Tokyo Electric Power Company et Tohoku Electric Power Co., Inc. à être concernées par les réglementations en matière de consommation d'énergie. Récemment, la société a également installé un système de 130 kW au nouveau siège de Kyocera Elco Corporation ainsi qu'un système de production d'énergie solaire de 58 kW à son bureau de vente de Yokohama. Par ailleurs, elle envisage d'appliquer les objectifs de réduction d'énergie de plus de 15 % sur les huit sites en mettant en œuvre des mesures d'économie d'énergie portant sur l'utilisation des climatiseurs, la mise en veille des équipements et l'éclairage.

#### **À propos de Kyocera**

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des

#### **Contact:**

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Orlytech  
4 Allée du Cdt Mouchotte  
91781 Wissous Cedex, France  
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35  
Fax: +33(0)1 46 86 01 33  
jan.sustronck@kyocera.de  
www.kyocera.fr

plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 430.000 euros par catégorie de prix).

**Contact:**

Kyocera Fineceramics SAS  
Jan Sustronck  
Orlytech  
4 Allée du Cdt Mouchotte  
91781 Wissous Cedex, France  
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35  
Fax: +33(0)1 46 86 01 33  
jan.sustronck@kyocera.de  
[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)