

Information de presse

KYOCERA fournit 3.6 MW de modules pour le parc solaire japonais de « Kizuna » dans la préfecture de Miyagi, touchée par le tsunami

La centrale solaire détenue et exploitée par Mitsui & Co., Ltd. vient d'être mise en service pour contribuer aux efforts de reconstruction

Kyoto/Neuss – 1^{er} octobre 2013 - Kyocera Corporation a annoncé avoir fourni 3.6 mégawatts (MW) de modules polycristallins au parc solaire Okumatsushima « Kizuna » dans la ville de Higashi-Matsushima, Préfecture de Miyagi au Japon. La construction de la centrale solaire détenue et exploitée par Mitsui & Co., Ltd. a été récemment achevée et mise en service en août.

La ville de Higashi-Matsushima est située dans l'une des régions les plus touchées par le Tsunami de mars 2011, et la construction de cette centrale solaire fait partie de l'effort de reconstruction. Le mot *kizuna* qui signifie "lien" en japonais, est devenu le symbole des liens d'amitié et de solidarité dont le peuple japonais et les gens du monde entier ont fait preuve les uns envers les autres à la suite du tremblement de terre et du tsunami qui ont ravagé le nord-est du Japon en 2011. Le parc solaire de Kizuna ne représente pas seulement l'espoir d'une société propre et durable, mais également la restauration et le développement de la communauté locale.

Forte de 38 ans d'expérience dans l'industrie solaire, Kyocera fournit des modules solaires de haute qualité et garantit la stabilité dans la fourniture de ses produits – c'est l'une des raisons principales pour laquelle les systèmes de production d'énergie solaire de l'entreprise sont régulièrement utilisés dans tout le Japon pour un nombre important de projets à usage commerciaux et

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information de presse

publics. C'est grâce à sa réputation que Kyocera a été sélectionnée pour ce projet.

En fournissant des modules solaires pour le parc de Kizuna, Kyocera entend aider à promouvoir l'utilisation d'énergies renouvelables et contribuer à l'amélioration de l'environnement et du tissu social.

Vue d'ensemble du projet

Nom	Okumatsushima „Kizuna“ parc solaire
Lieu	Ville de Higashi-Matsushima, préfecture de Miyagi, Japon
Première pierre	janvier 2013
Début des opérations	21 août 2013
Exploitant	Mitsui & Co., Ltd.

Pour plus d'informations à propos de Kyocera :

www.kyocerasolar.fr

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 228 sociétés filiales au 1er avril 2013) 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 plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 3,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2012/2013, le groupe Kyocera comptait environ 71. 000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,58 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

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr

Information de presse

complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

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'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 400.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS

Jan Sustronck

Parc Tertiaire Silic

21 rue de Villeneuve

BP 90439 94583

Rungis Cedex, France

Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38

Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59

jan.sustronck@kyocera.de

www.kyocera.fr