

Information presse

Kyocera, Gaia Power, Kyudenko et Century Tokyo Leasing annoncent la construction d'une centrale solaire de 92 MW au Japon

D'une capacité de production équivalente à la consommation d'environ 30 500 foyers, l'installation deviendra l'une des plus grandes centrales solaires du Japon

11 juin 2015 - Kyoto/Neuss – Kyocera Corporation (ci-après dénommé « Kyocera »), K.K. GAIA POWER (ci-après dénommé « Gaia Power »), Kyudenko Corporation (ci-après dénommé « Kyudenko ») et Century Tokyo Leasing Corporation (ci-après dénommé « Century Tokyo Leasing ») ont annoncé avoir réalisé un investissement commun dans Kanoya Osaki Solar Hills LLC, une entreprise d'exploitation de centrales solaires, afin de construire et d'exploiter une centrale solaire de 92 mégawatts (MW). Avec une construction prévue sur une étendue de terrain des villes de Kanoya et d'Osaki dans la préfecture de Kagoshima, le projet sera l'une des plus grandes installations solaires du Japon.

Le projet a été planifié en janvier 2014, lorsque la communauté locale a souhaité valoriser le site, qui aurait dû servir à la construction d'un terrain de golf il y a 30 ans. Couvrant une superficie totale d'environ 2 000 000 m² (environ 200 hectares), le site pourra accueillir 340 740 modules solaires Kyocera. Il est prévu que l'installation produise environ 99 230 MWh par an, soit l'électricité nécessaire à la consommation d'environ 30 500^{*1} foyers, compensant près de 35 730 tonnes d'émissions de CO₂ par an^{*2}.

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 presse

Conformément au contrat, Kanoya Osaki Solar Hills LLC exploitera le site et une coentreprise établie par Kyudenko et Gaia Power se chargera de la conception, de la construction et de la maintenance de l'installation solaire. Kyocera fournira ses modules solaires à haut rendement et Century Tokyo Leasing en assurera le financement. Un investissement d'environ 35 milliards de yens (environ 290 millions USD) est prévu pour le projet, avec comme objectif de démarrer la construction dans la deuxième moitié de l'année fiscale 2016 (octobre 2015 à mars 2016) et de commencer l'exploitation dans l'année fiscale 2018 (avril 2017 à mars 2018).

La demande de valorisation des terres pour le projet a été soumise en avril 2015, ainsi que l'estimation de l'impact environnemental sur un an. Cette installation massive contribuera à la communauté locale par la création d'emplois et l'augmentation des recettes fiscales dans les villes de Kanoya et d'Osaki. Les entreprises coopèrent avec la préfecture de Kagoshima, ainsi que les villes de Kanoya et d'Osaki pour garantir des méthodes de construction respectueuses de l'environnement. Elles sont fidèles à leur engagement dans la promotion des énergies renouvelables, ainsi que dans la contribution à la protection environnementale et à la création d'une société durable.

*1 Basé sur une utilisation moyenne de 3 254,4 kWh par an et par foyer.

Source : Fédération des compagnies d'électricité du Japon (représentation graphique des rubriques associées au nucléaire et à l'énergie 2015)

*2 Basé sur les calculs issus des normes créées par JPEA

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 presse

Présentation du projet

Nom du projet	Centrale solaire Kanoya Osaki Solar Hills
Site	Villes de Kanoya et d'Osaki dans la préfecture de Kagoshima, Japon
Production	Environ 92 MW
Production annuelle estimée en électricité	Environ 99 230 MWh/an L'électricité générée fournira l'équivalent de la consommation d'environ 30 500 foyers en moyenne.
Modules solaires	Environ 340 740 modules Kyocera
Investissement total	Environ 35 milliards de yens (prévision)
Chronologie du projet	Deuxième moitié de l'année fiscale 2016 : Début de construction Année fiscale 2018 : Début de l'exploitation

Présentation de l'entreprise

Nom de l'entreprise	Kanoya Osaki Solar Hills LLC
Site	Ville de Kanoya, préfecture de Kagoshima, Japon
Création	27 mai 2014

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 presse

Actionnaires	K.K. GAIA POWER : 72,7 % Kyocera Corporation : 9,1 % Kyudenko Corporation : 9,1 % Century Tokyo Leasing Corporation : 9,1 %
--------------	--

Pour plus d'informations sur Kyocera :

www.kyocera.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 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) 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 6,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes 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 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 385.000 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