

## Communiqué de presse

### **Le Groupe KYOCERA TCL achève la construction de son usine d'énergie solaire de 28 MW dans la préfecture de Miyagi au Japon**

**La deuxième plus grande centrale solaire de la société entend fournir une puissance équivalente aux besoins d'environ 11 100 foyers types.**

**Kyoto/Paris – 8 août 2018.** Kyocera et Tokyo Century Corporation, ou encore Tokyo Century, ont annoncé que Kyocera TCL Solar LLC, ou Kyocera TCL Solar, a terminé la construction de son usine d'énergie solaire de 28 mégawatts (MW) à usage industriel, dans la ville de Taiwa, district de Kurokawa, préfecture de Miyagi au Japon. La société a développé cette usine d'énergie solaire de 28 MW en coopération avec la société Tsuboi Corporation installée à Tokyo, les opérations ayant débuté à la fin du mois de juin 2018.



**Une usine d'énergie solaire de 28 MW dans la préfecture de Miyagi**

Il s'agit de la première usine d'énergie solaire de la société dans la préfecture de Miyagi, et de la deuxième plus grande usine d'énergie solaire après [l'usine d'énergie solaire de 29,2 MW dans la préfecture de Tottori](#). Les 103 950 modules solaires de Kyocera vont générer environ 33 000 mégawatts/heure (MWh) par an — une électricité suffisante pour alimenter plus de 11 000 foyers types<sup>1</sup> et pratiquement tous les foyers locaux de Taiwa. Sendai, ville adjacente, représente la métropole de la région du Tohoku. De plus en plus de sociétés viennent s'implanter dans cette zone du plus grand parc industriel de la préfecture de Miyagi, ce qui engendre une activité d'urbanisation et de croissance démographique. La société espère voir son usine d'énergie solaire devenir un symbole local favorisant la vie de la population et développant la communauté locale, tout en coexistant avec les nombreux environnements naturels de la région.

---

<sup>1</sup> Donnée basée sur la consommation annuelle moyenne de 2973,6 kWh par foyer. Source : Japan Atomic Energy Relations Organization (tableau graphique des sujets relatifs au nucléaire et à l'énergie)

Kyocera TCL Solar a construit ses usines d'énergie solaire sur 67 sites du Japon, dont cette usine de 28 MW, pour un rendement total d'environ 258,1 MW<sup>2</sup> depuis le lancement de la société en août 2012. Le Groupe Kyocera et Tokyo Century maintiennent leurs engagements à promouvoir l'énergie renouvelable tout en contribuant à la protection de l'environnement et à la création d'une société durable, grâce à leur activité dans le secteur de l'énergie solaire.

### Présentation du projet

Emplacement	Ville de Taiwa, district de Kurokawa, préfecture de Miyagi, Japon
Opération	Kyocera TCL Solar LLC
Planificateur commun/propriétaire du terrain	Tsuboi Corporation
Design, construction et maintenance	Kyocera Solar Corporation, Tsuboi Corporation
Énergie maximale	Environ 28 MW
Modules solaires	Modules Kyocera de 270 watts : 92 070 Modules Kyocera de 280 watts : 11 880 Total : 103 950
Génération annuelle en énergie estimée	Environ 33 000 MWh (électricité suffisante pour alimenter plus de 11 000 foyers)
Vente de l'énergie solaire destinée à	Tohoku Electric Power Co., Inc.
Début de l'exploitation	21 juin 2018

### Présentation de l'entreprise

Nom de l'entreprise	Kyocera TCL Solar LLC
Emplacement	Chiyoda-ku, Tokyo, Japon
Actionnaires	Tokyo Century Corporation (81 %) Kyocera Corporation (19 %)
Fondée en	Août 2012

<sup>2</sup> Rendement total des usines en exploitation, en date du 1er juillet 2018



Pour plus d'informations sur KYOCERA: [www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)

## À propos de KYOCERA

L'entreprise KYOCERA, dont le siège social est situé à Kyoto, figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique fine pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité stratégiquement important du groupe KYOCERA composé de 264 filiales au 31 mars 2018 créent des technologies d'information et de communication, des produits pour améliorer la qualité de vie ainsi que des produits écologiques. Le groupe technologique est l'un des plus anciens fabricants mondiaux de systèmes à énergie solaire avec plus de 40 ans d'expérience dans le domaine. En 2017, KYOCERA obtient la 522e place du classement « Global 2000 », Liste du magazine Forbes, qui contient les plus grosses entreprises cotées en bourse du monde.

Avec environ 75 000 employés, KYOCERA a généré un chiffre d'affaires net annuel d'environ 12,04 milliards d'euros lors de l'exercice financier 2017/2018. En Europe, l'entreprise distribue entre autres des imprimantes et copieurs numériques, des composants microélectroniques et des produits en céramique fine. KYOCERA est représentée France par deux sociétés indépendantes: KYOCERA Fineceramics SAS à Rungis. et KYOCERA Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette.

L'entreprise est également engagée sur le plan culturel: La fondation Inamori, du nom de son créateur, décerne le prix de Kyoto, connu comme l'une des distinctions les plus dotées dans le monde entier, aux artistes et scientifiques pour récompenser l'ensemble de leur œuvre, correspondant à l'heure actuelle à environ 764 000 euros.

---

### Coordonnées de contact:

KYOCERA Fineceramics SAS

Olivier Morel

Parc Tertiaire Icade

21 rue de Villeneuve

94150 Rungis, France

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

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

[olivier.morel@kyocera.de](mailto:olivier.morel@kyocera.de)

[www.kyocera.fr](http://www.kyocera.fr)