

Conséquences des effets du tremblement de terre au Japon sur les opérations du Groupe KYOCERA

Suite au tremblement de terre et au tsunami sur la cote Est du Japon, voici une synthèse de l'impact sur les opérations du Groupe KYOCERA en date du 16 Mars 2011 :

1. La sécurité des employés

L'ensemble des employés du groupe Kyocera ont été localisés, et sont tous hors de danger.

2. Conséquences sur les infrastructures de production

KYOCERA Corporation, usine de Fukushima Tanagura (Higashi-Shirakawa, Fukushima Pref.)

Production: téléphones PHS et stations de base

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Point sur la production: la production a repris partiellement le 15 Mars

KYOCERA Chemical Corporation, usine de Koriyama (Fukushima Pref.)

Production: matières organiques

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Situation de la production: En raison de l'impact sur les infrastructures, la production est actuellement suspendue

KYOCERA Corporation, usine de Yamagata KINSEKI (Ville Higashine)

Production: Composants de cristal de quartz

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Situation de la production: En raison de l'impact sur les infrastructures, la production est actuellement suspendue

Région de l'Est du Japon

Chemical Corporation KYOCERA, usine de Kawaguchi (Pref Saitama.)

Production: matières organiques

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Situation de la production: La production a repris depuis le 15 Mars

Chemical Corporation KYOCERA, l'usine de Kawasaki (Kawasaki, Kanagawa Pref.)

Production: matières organiques

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Situation de la production: La production a repris depuis le 15 Mars

Chemical Corporation KYOCERA, usine de Moka (Pref Tochigi.)

Production: matières organiques

Dommages: Dégâts partiels sur les bâtiments et l'équipement

Situation de la production: la production a redémarré depuis le 17 Mars

KYOCERA Corporation HERTZ KINSEKI (Ville Hachioji, Tokyo)
Production: les composants de cristal de quartz
Dommages: Aucun dommage sur les bâtiments et l'équipement
Situation de la production: production ininterrompue

KYOCERA OPTEC Co., Ltd:usine principale (Ville Ome, Tokyo)
Production: composants optiques
Dommages: Aucun dommage sur les bâtiments et l'équipement
Situation de la production: La production a repris depuis le 16 Mars

KYOCERA OPTEC Plant Chigase Co., Ltd, (Ville Ome, Tokyo)
Production: composants optiques
Dommages: Aucun dommage sur les bâtiments et l'équipement
Situation de la production: La production a repris depuis le 16 Mars

NOTE: L'usine KYOCERA de Sendai est située dans la ville de Sendai, préfecture de Kagoshima (sud du Japon), et non dans la ville de Sendai, préfecture de Miyagi (nord-est du Japon) qui a été touchée par le récent tremblement de terre. Cette usine n'a donc pas été affectée par les récents événements.

3. Effets des coupures d'approvisionnement électriques

Il ya une possibilité d'impacts sur la production en fonction des ruptures d'approvisionnement en d'électricité.

4. Impact sur les performances de l'entreprise

L'impact du tremblement de terre et des conséquences des ruptures de charge est actuellement à l'étude, avec la prise en compte d'autres facteurs, tels que la situation des divers sous traitants. Dans le cas où un impact significatif sur la performance de l'entreprise est prévu, une communication sera faite au plus tôt.

5. KYOCERA organise un programme de collecte de fond

Par ailleurs, le groupe Kyocera a annoncé qu'il versera 100 millions de yens (1,22 \$ US de dollars) de contribution à l'aide humanitaire et à la reconstruction des zones touchées par le séisme.

En outre, le groupe et ses filiales, dont Kyocera Mita France, mettrons prochainement en place une collecte de fonds auprès des employés et de ses partenaires.

Kyocera Mita Corporation est une société du groupe Kyocera Corporation. Classée au 491^{ème} rang des 1200 plus grosses entreprises du magazine BusinessWeek, Kyocera Corporation est un des premiers fabricants au monde de céramiques high-tech, de composants électroniques, de cellules solaires et d'équipements de bureau. La stratégie de Kyocera Corporation est principalement basée sur les activités liées aux secteurs des télécommunications et du traitement de l'information, de la protection de l'environnement et de la préservation de la qualité de vie.

Contact Presse

KYOCERA MITA FRANCE

Sophie Bellart

Tel : +33 (0) 1 69 85 26 00

LD : +33 (0) 1 69 85 26 18

Courriel : sophie.bellart@kyoceramita.fr