

Nouvelle initiative majeure de durabilité de KIOXIA

KIOXIA installe des systèmes de production d'énergie solaire dans les usines de Kitakami et de Yokkaichi au Japon



Légende de la photo : Panneaux solaires sur le toit de l'usine de Fab1 de Kitakami

Düsseldorf, Allemagne, 6 mars 2023 – [KIOXIA Europe GmbH](#) annonce que le groupe KIOXIA va renforcer son utilisation des énergies renouvelables en installant pour la première fois des systèmes de production d'énergie solaire à grande échelle dans les usines de Kitakami et de Yokkaichi.

Installés sur les toits des installations de fabrication de mémoires flash, les nouveaux systèmes d'énergie solaire seront les plus importants du genre de toutes les usines de semi-conducteurs du Japon^[1].

KIOXIA

Avec une capacité de production totale d'environ 7,5 mégawatts (MW), les nouveaux systèmes d'énergie solaire devraient produire environ 7 600 mégawattheures (MWh) d'électricité

par an pour KIOXIA et réduire les émissions de dioxyde de carbone d'environ 3 200 tonnes annuellement.

« Grâce aux nouveaux systèmes d'énergie solaire, nous allons renforcer nos efforts de lutte contre le changement climatique, l'un des objectifs clés de notre stratégie de gestion », explique Asayuki Nannichi, président de KIOXIA Europe GmbH. « Le système de production d'énergie solaire de Fab1 de notre usine de Kitakami est opérationnel depuis peu, tandis que le système de Fab6 de notre usine de Yokkaichi le sera en juin prochain », poursuit-il.

Le groupe KIOXIA s'est fixé pour objectif de s'approvisionner à 100 % en énergie provenant de sources renouvelables d'ici à l'exercice 2040, y compris l'énergie solaire. L'entreprise continuera de lutter contre le changement climatique de manière proactive et visera un développement durable dans l'intérêt de la société.

Pour en savoir plus sur les initiatives de KIOXA en matière de changement climatique, veuillez consulter le site Web suivant : [Changement climatique | KIOXIA Holdings Corporation \(kioxia-holdings.com\)](https://www.kioxia-holdings.com)

###

Remarques :

[1] D'après les analyses de KIOXIA (en date du 1^{er} février 2023)

À propos de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (anciennement Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, un fournisseur mondial de mémoire flash et de disques statiques à semi-conducteurs (SSD). Depuis l'invention de la mémoire flash jusqu'à la technologie révolutionnaire de BiCS FLASH d'aujourd'hui, KIOXIA continue de proposer des solutions et des services de mémoire de pointe qui enrichissent la vie des gens et



élargissent les horizons de la société. L'innovante technologie de mémoire flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH, façonne l'avenir du stockage dans des applications à haute densité, notamment les smartphones, les PC, les disques SSD, les centres de données et l'automobile.

Visitez notre [site Web KIOXIA](#)

Coordonnées pour la publication :

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne

Tél. : +49 (0)211 368 77-0

Adresse e-mail : KIE-support@kioxia.com

Coordonnées pour les demandes d'information éditoriale :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél. : +49 (0) 211 36877 382

Adresse e-mail : lena1.hoffmann@kioxia.com

Émis par :

Birgit Schöniger, Publitek

Téléphone : +49 (0) 4181 968098-13

E-mail : birgit.schoeniger@publitek.com

Site Web : www.publitek.com