

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3670

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.

Demandes de renseignements des clients

Corporate Environmental Sustainability Dept.
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/

Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric a été nommée au plus haut niveau par l'ONG CDP pour sa contribution à la préservation des ressources pour la sixième fois

*Les activités de la société visant à respecter l'environnement continuent
d'être reconnues comme étant de première qualité*



CLIMATE WATER

TOKYO, 7 février 2024 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que l'organisme international à but non lucratif CDP¹ a une fois de plus nommé Mitsubishi Electric dans sa « A List », suite à ses efforts de sécurité de l'eau et de lutte contre le changement climatique. Ce classement reconnaît l'orientation environnementale des objectifs et activités commerciales de Mitsubishi Electric, ainsi que la divulgation opportune et appropriée des informations par la société. Mitsubishi Electric a été nommée dans la « A List » six fois dans chaque catégorie depuis 2016.

¹ <https://www.cdp.net/>

Mitsubishi Electric, qui a positionné le développement durable comme la pierre angulaire de son activité, de sa philosophie de gestion et de sa politique Environmental Vision 2050², vise à atteindre des émissions nettes de gaz à effet de serre (GES) nulles dans ses usines et ses bureaux d'ici l'exercice financier se terminant le 31 mars 2031, et sur l'ensemble de sa chaîne de valeur d'ici l'exercice financier se terminant le 31 mars 2051. Mitsubishi Electric continuera à contribuer à la réalisation d'un environnement durable au niveau mondial sur l'ensemble des chaînes de valeur, des produits et systèmes écoénergétiques et des infrastructures de pointe.

Initiatives de lutte contre le changement climatique mises en place par Mitsubishi Electric

- Réduction des gaz à effet de serre sur l'ensemble des chaînes de valeur de la société, des étapes de développement, de conception, d'approvisionnement en matières premières et de production jusqu'aux étapes de vente, de distribution, d'utilisation et d'élimination, avec comme objectif d'atteindre des émissions de CO₂ nettes nulles d'ici 2051³
- Mise en place de systèmes opérationnels plus sophistiqués pour les sources de distribution d'énergie et les accumulateurs, stabilisation améliorée du réseau et transmission d'énergie renouvelable haute capacité et haute efficacité pour accroître la conversion aux énergies renouvelables dans la société
- Promotion de la généralisation du « système d'eau chaude de type pompe à chaleur (air-eau) », qui est plus économe en énergie que le système de chaudière utilisant des combustibles fossiles
- Réduction des émissions sur les sites de production grâce à l'introduction d'équipements IoT et à haute efficacité, à l'augmentation du taux de conversion aux énergies renouvelables, à la mise à niveau du fonctionnement des équipements et au développement de modèles économes en énergie

Initiatives de sécurité de l'eau mises en place par Mitsubishi Electric

- Adoption de l'outil Aqueduct Water Risk Atlas⁴ et d'autres moyens d'évaluation des risques afin de surveiller les risques liés à l'eau, tant actuels que futurs, que rencontrent différents sites industriels au Japon et à l'étranger
- Gestion complète de l'utilisation de l'eau, de son évacuation sur les sites de fabrication nationaux comme étrangers, réduction de l'utilisation de l'eau et mesures visant à économiser et à réutiliser l'eau plus efficacement
- Développement de technologies de purification de l'eau basées sur l'ozone, entre autres, et fourniture de systèmes de purification de l'eau sur les sites de traitement des eaux usées, ainsi que dans les usines et les sites publics

² <https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html>

³ <https://www.MitsubishiElectric.com/sites/news/2023/pdf/0529-a1.pdf>

⁴ Développé par le World Resources Institute (WRI), une organisation internationale non gouvernementale

À propos du CDP

Avec le soutien de plus de 740 investisseurs qui gèrent des fonds mondiaux totalisant 130 billions de dollars US, l'organisme CDP évalue les initiatives environnementales des entreprises et des gouvernements. Après avoir distribué des questionnaires sur les activités ayant un impact sur le changement climatique, mais aussi sur la sécurité de l'eau et les forêts, le CDP évalue les données et annonce les résultats. La dernière évaluation, qui repose sur huit rangs (de A à D-), a enregistré les réponses de plus de 25 000 entreprises, villes, États et régions.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications par satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise « Changes for the Better ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 5 003,6 milliards de yens (37,3 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2023. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MitsubishiElectric.com

*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de ¥134 yens = 1 dollar US, taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market au 31 mars 2023