

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**  
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3387**

*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 Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*Demandes de renseignements des médias*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

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

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

**TOKYO, le 9 décembre 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que l'organisme international à but non lucratif CDP a une fois de plus nommé Mitsubishi Electric dans sa « A List », suite à ses efforts de préservation 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 » quatre années non-consécutives dans la catégorie Lutte contre le changement climatique et cinq années consécutives dans la catégorie Préservation de l'eau.



**CLIMATE**



**WATER**

Les initiatives environnementales de Mitsubishi Electric sont le reflet de sa politique Environmental Vision 2021, qui met l'accent sur le respect de la biodiversité et la création d'une société à faibles émissions de carbone, axée sur le recyclage. En juin 2019, la société a annoncé qu'elle « protégerait l'air, la terre et l'eau afin de proposer un avenir meilleur pour tous, en y mettant tout son cœur et en tirant parti au mieux de ses technologies » dans le cadre de son programme Environmental Sustainability Vision 2050.\* Cette politique a été conçue pour réduire l'impact environnemental au niveau des chaînes de valeur mondiales, des produits et systèmes écoénergétiques et des infrastructures, dans l'objectif final d'assurer la décarbonisation et d'offrir à tous un avenir plus durable.

\* Voir <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0613-a.html>

### **Initiatives de lutte contre le changement climatique**

- Objectifs ambitieux de réduction des gaz à effet de serre pour 2030, approuvés par la Science-Based Targets initiative (SBTi) \*\*
- Économies d'énergie sur les sites de fabrication nationaux et étrangers grâce à l'introduction d'équipements à haute efficacité et IoT, et à l'amélioration des opérations via les équipements de par la formation continue du personnel
- Utilisation plus efficace de l'énergie électrique grâce à l'adoption accrue d'énergies renouvelables et de sources d'énergie décentralisées, et stabilisation accrue du système

\*\* Voir <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2020/0117.html>

### **Initiatives relatives à la préservation de l'eau**

- Adoption de l'outil Aqueduct Water Risk Atlas\*\*\* et d'autres moyens d'évaluation des risques afin de surveiller en continu les risques liés à l'eau, tant actuels qu'éventuels, 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.

\*\*\* Développé par l'Institut mondial des ressources (WRI)

Avec le soutien de plus de 515 investisseurs qui gèrent des fonds mondiaux totalisant 106 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 les eaux 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 9 600 entreprises.

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better » et de l'engagement environnemental : « Eco Changes ». L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Les montants en dollars US sont convertis à partir du yen au taux de 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2020.