

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3669

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

Demandes de renseignements des médias

Corporate Environmental Sustainability Dept.
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

eqd.eco@pj.mitsubishielectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/

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

**Mitsubishi Electric dévoile son plan environnemental à court terme
et la dernière version de ses objectifs certifiés conformes
à la trajectoire 1,5 °C par la SBTi**

*Contribuer à la réalisation d'objectifs de neutralité carbone,
d'économie circulaire et positifs pour la nature*



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

TOKYO, 7 février 2024 – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a présenté aujourd'hui son nouveau Plan environnemental 2025, qui se déroulera d'avril 2024 à mars 2026. Ce plan est fondé sur les engagements à long terme de l'entreprise en matière de lutte contre les problèmes environnementaux, soulignés par sa politique Environmental Vision 2050¹. L'entreprise a également annoncé que les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 ont été mis à jour pour son groupe de sociétés. Ces objectifs ont été certifiés conformes à la trajectoire 1,5 °C de l'Accord de Paris par la Science Based Targets Initiative² (SBTi).

¹ <https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html>

² Des initiatives internationales et une collaboration entre le CDP, le Pacte mondial des Nations unies, l'Institut des ressources mondiales (World Resources Institute) et le Fonds mondial pour la nature (World Wide Fund for Nature) ; l'un des engagements de We Mean Business Coalition. Encourage l'établissement d'objectifs de réduction des émissions conformes aux conclusions de la science du climat, dans le but de contenir l'augmentation de la température moyenne mondiale, due au changement climatique, à 2 °C par rapport aux niveaux pré-industriels

Mitsubishi Electric, qui a fait du développement durable la pierre angulaire de son activité, de sa philosophie de gestion et de sa vision environnementale, 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.

À l'avenir, Mitsubishi Electric poursuivra sa contribution à un environnement durable au niveau mondial en mettant en œuvre des initiatives de planification environnementale et de réalisation des SBT, notamment en réduisant l'impact environnemental de l'ensemble de sa chaîne de valeur, afin d'atteindre ses objectifs de neutralité carbone, d'économie circulaire et positifs pour la nature³.

Plan environnemental 2025

Régulièrement, Mitsubishi Electric élabore un nouveau plan environnemental pour définir les mesures et les objectifs dans le cadre de la politique Environmental Vision de l'entreprise. Le Plan environnemental 2025 suit le Plan environnemental 2023, qui a couvert une période de trois exercices fiscaux se terminant en mars 2024. Pour atteindre l'objectif d'émissions nettes nulles de l'entreprise dans ses usines et ses bureaux d'ici le 31 mars 2031, le Plan environnemental 2025 fixe des objectifs intermédiaires sur une période se terminant le 31 mars 2026. En outre, le Plan inclut des calculs simplifiés pour les émissions de LC-CO₂⁴ contribuant à la neutralité carbone et à l'économie circulaire, ainsi que des objectifs positifs pour la nature contribuant à l'initiative « 30by30 »⁵ mise en place par le gouvernement japonais.

Domaines	KPI	Objectifs
Neutralité carbone	Émissions de GES (portées 1 ⁶ et 2 ⁷)	Réduction de 53 % ou plus par rapport à l'exercice 2014 ⁸
	Émissions de GES (portée 3 ⁹)	Réduction de 17,5 % ou plus par rapport à l'exercice 2019
	Calcul simple des émissions de LC-CO ₂	Calcul pour les nouveaux modèles (produits finaux) de Mitsubishi Electric pour l'exercice 2025–2026
Économie circulaire	Taux d'utilisation effectif des déchets plastiques (au Japon)	Au moins 92 %
	Consommation d'eau par unité de vente sur les sites à haut risque	Réduction de 6 % ou plus par rapport à l'exercice 2020
Positif pour la nature	Contribuer à l'initiative « Positif pour la nature »	Enregistrement de zones de verdure fonctionnelles dans les usines au Japon en tant que sites de symbiose

³ Mouvement visant à améliorer la capacité de l'environnement et des sociétés à stopper et à inverser les pertes de biodiversité

⁴ Émissions de CO₂ du cycle de vie générées à toutes les étapes, de la production à la mise au rebut des produits et services

⁵ Objectif de protection/préservation d'au moins 30 % des terres et des mers du Japon d'ici 2030
<https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/documents/3030emap.pdf>

⁶ Émissions directes résultant de l'utilisation du carburant au sein de l'entreprise

⁷ Émissions indirectes associées à l'utilisation de l'électricité et du chauffage achetés à des tiers

⁸ Compensation carbone incluse

⁹ Émissions indirectes, autres que les émissions des portées 1 et 2, provenant de l'ensemble de la chaîne de valeur

Objectifs de réduction des émissions certifiés par la SBTi

En 2020, les objectifs de réduction des émissions de GES de Mitsubishi Electric pour 2030 ont été certifiés par la SBTi comme étant des objectifs scientifiquement valides visant à maintenir l'augmentation de la température moyenne mondiale bien en dessous de 2 °C au-dessus des niveaux pré-industriels, comme énoncé dans l'Accord de Paris¹⁰. Mitsubishi Electric a désormais mis à jour ces objectifs et a obtenu des certifications actualisées de la part de la SBTi. Les objectifs pour les émissions des portées 1 et 2 se situent dans une plage de 1,5 °C, tandis que l'objectif pour les émissions de la portée 3 est nettement inférieur à 2 °C.

Portées 1 et 2	Mitsubishi Electric s'engage à réduire de 42 % la portée absolue 1 et 2 des émissions de GES d'ici l'exercice 2031, comparativement à l'exercice 2022.
Portée 3	Mitsubishi Electric s'engage à réduire de 30 % la portée absolue 3 des émissions de GES d'ici l'exercice 2031, comparativement à l'exercice 2019.

En outre, la portée 3 a été étendue pour inclure toutes les catégories d'émissions, et plus seulement la catégorie 11¹¹.

###

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

¹⁰ Annonce le 17 janvier 2020 : <https://www.MitsubishiElectric.com/sites/news/2020/pdf/0117.pdf>

¹¹ Émissions associées à l'utilisation de produits vendus