

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3189**

*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 tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.*

*Demandes de renseignements des clients*

*Contacts presse*

Corporate Environmental Sustainability Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/en/contact/index.html](http://www.MitsubishiElectric.com/en/contact/index.html)  
#environmental-inquiries

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.news@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.news@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

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

## **Mitsubishi Electric lance un nouveau plan environnemental**

*Ses objectifs sur trois ans devraient mener à l'aboutissement du programme Environmental Vision 2021*

**TOKYO, 24 avril 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (Tokyo : 6503) a annoncé aujourd'hui le lancement de son neuvième plan environnemental sur 3 ans. Ce dernier s'inscrit dans les objectifs du programme Environmental Vision 2021, une stratégie environnementale à long terme qui prendra fin en 2021, année du centenaire de Mitsubishi Electric. Le plan est conforme à cinq des 17 objectifs de développement durable (ODD) de l'Organisation des Nations Unies, dont l'énergie propre à un coût abordable (n° 7) et les mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques (n° 13).

Mitsubishi Electric met en œuvre des plans environnementaux triennaux depuis 1993 pour devenir une entreprise leader dans la protection de l'environnement. Le nouveau plan vise à atteindre les objectifs énoncés dans le programme Environmental Vision 2021, notamment la réduction des émissions de gaz à effet de serre, des intrants de ressources, etc., dans une perspective de moyen à long terme fondée sur l'Accord de Paris en prévision des pénuries d'eau attendues dans le futur à l'échelle mondiale.

### **Réduction des gaz à effet de serre**

D'ici la fin de l'année fiscale qui se terminera en mars 2021, Mitsubishi Electric s'est fixé pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre annuelles totales, notamment des gaz comme le dioxyde de carbone, l'hexafluorure de soufre, le tétrafluorométhane et l'hydrofluorocarbure, de 1,47 million de tonnes d'équivalent de dioxyde de carbone. Ce chiffre se compare avantageusement à la référence de 2,64 millions de tonnes. L'évaluation est basée sur l'exercice 1991 pour les émissions de dioxyde de carbone des entités non consolidées. L'exercice 2001 sert de référence pour les émissions de dioxyde de carbone des entreprises affiliées basées au Japon et pour les émissions autres que le dioxyde de carbone des entités non consolidées et des entreprises affiliées basées au Japon. Enfin, l'exercice 2006 est l'année de référence pour les émissions de dioxyde de carbone et autres que le dioxyde de carbone des entreprises affiliées basées en dehors du Japon. En plus de l'élaboration d'une feuille de route détaillée pour les sociétés à faibles émissions de carbone, Mitsubishi Electric projette de fixer un objectif à caractère scientifique (SBT) et de le faire valider par l'équipe de l'initiative des objectifs à caractère scientifique (SBTi) d'ici à l'exercice 2020. Les efforts visant à améliorer l'efficacité énergétique des produits du Groupe Mitsubishi Electric devraient permettre de réduire les émissions de dioxyde de carbone générées par l'utilisation de ces produits de 35 pour cent en moyenne.

### **Recyclage**

Pour promouvoir l'utilisation efficace de l'eau, Mitsubishi Electric continuera de contrôler la quantité d'eau utilisée et rejetée, ainsi que de réduire l'utilisation de l'eau totale grâce à l'économie de l'eau et au recyclage, sur 80 sites d'exploitation au Japon et à l'étranger. La société a fixé un objectif de réduction de l'intensité de l'eau pour l'eau totale utilisée à un taux annuel de 1 pour cent par rapport à l'exercice 2011. En outre, les efforts liés au tri et au recyclage des déchets visent à obtenir une élimination des déchets finale de moins de 0,1 pour cent chez Mitsubishi Electric et les sites affiliés au Japon, et de moins de 0,5 pour cent sur les sites des entreprises affiliées à l'extérieur du Japon. Les intrants de ressources devraient être limités à 40 pour cent de celui de l'exercice 2001 grâce à des produits plus compacts et plus légers.

### **Préservation de la biodiversité**

Sur tous les sites de fabrication au Japon, Mitsubishi Electric contribuera à la préservation de la biodiversité. Les activités en cours comprennent la protection des espèces endémiques, le contrôle des espèces non indigènes et la création d'espaces verts adaptés aux écosystèmes environnants. Toutes ces activités se conformeront aux Objectifs de biodiversité d'Aichi et aux études de la faune locale qui doivent être remplis d'ici à l'exercice 2018. Les activités de sensibilisation du public à la nature au Japon, à savoir la Classe de plein air de Mitsubishi Electric et le Projet de préservation des forêts du satoyama, ont pour but d'attirer 51 000 participants cumulés, après 39 000 en mars 2018.

## Gestion environnementale

Mitsubishi Electric va réduire les risques environnementaux de ses usines et accroître la gestion de l'environnement en améliorant le contrôle des lois et réglementations en matière de protection de l'environnement, comme la réglementation européenne sur les substances chimiques, et en développant des technologies en accord avec les modifications réglementaires dans toutes les usines à l'extérieur du Japon.

### Neuvième plan environnemental par rapport au huitième plan et à l'Environmental Vision 2021

#### ■ Initiatives pour les sociétés à faibles émissions de carbone

Principales activités	Indice d'évaluation	Prévisions du huitième plan environnemental	Objectifs du neuvième plan environnemental	Objectifs de l'Environmental Vision 2021
Réduire les émissions de dioxyde de carbone de la production	Émissions de gaz à effet de serre annuelles sur une base équivalente de dioxyde de carbone	1,37 million de tonnes	<b>1,47 million de tonnes (45 % de réduction par rapport à l'année de référence)</b>	30 % de réduction par rapport à l'année de référence
Réduire les émissions de dioxyde de carbone provenant de l'utilisation des produits	Taux de réduction moyen par rapport à l'exercice 2001	35 %	<b>35 %</b>	30 %
Augmenter les contributions à la réduction du dioxyde de carbone provenant de l'utilisation des produits	Contribution à la réduction du dioxyde de carbone provenant de l'utilisation des produits	74 millions de tonnes	<b>70 millions de tonnes</b>	N/A

#### ■ Initiatives pour les sociétés axées sur le recyclage

Principales activités	Indice d'évaluation	Prévisions du huitième plan environnemental	Objectifs du neuvième plan environnemental	Objectifs de l'Environmental Vision 2021
Contrôle des déchets	Ratio d'élimination final des déchets	Au Japon : moins de 0,1 %	<b>Moins de 0,1 %</b>	Moins de 0,1 % (annoncé comme moins de 1 %)
		À l'étranger : moins de 0,6 %	<b>Moins de 0,5 %</b>	Moins de 0,1 % (annoncé comme moins de 1 %)
Réduire les intrants de ressources	Taux de réduction moyen par rapport à l'exercice 2001	40 %	<b>40 %</b>	30 %
Utilisation efficace de l'eau	Réduction de l'intensité de l'eau par rapport à l'exercice 2011	N/A	<b>1 % par an</b>	N/A

■Initiatives pour une plus grande sensibilisation à la nature

Principales activités	Indice d'évaluation	Prévisions du huitième plan environnemental	Objectifs du neuvième plan environnemental	Objectifs de l'Environmental Vision 2021
Classe de plein air de Mitsubishi Electric et Projet de préservation des forêts du satoyama	Participants cumulés	39 000	<b>51 000</b>	N/A
Préserver la biodiversité sur les sites d'activité	Activités en lien avec les Objectifs de biodiversité d'Aichi	Tous les sites de fabrication au Japon	<b>Tous les sites de fabrication au Japon</b>	N/A

■Renforcement de la gestion environnementale

Principales activités	Indice d'évaluation	Prévisions du huitième plan environnemental	Objectif du neuvième plan environnemental	Objectif de l'Environmental Vision 2021
Assurer la conformité avec les lois et réglementations en matière de protection de l'environnement	N/A	Mettre au point des technologies alternatives et prendre des mesures pour satisfaire à la réglementation RoHS	<b>Élever le niveau de gestion environnementale des usines à l'étranger</b>	N/A

###

**À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Depuis plus de 90 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est reconnu pour la fabrication, le commerce et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants : communications et traitement de l'information, développement spatial et communications par satellite, appareils électroniques grand public, technologie industrielle, énergie, transports et équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 238,6 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US\*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2017. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

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

\*À un taux de change de 112 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2017