

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3670**

*Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.*

*Kundenanfragen*

Corporate Environmental Sustainability Dept.  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/](http://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/)

*Presseanfragen*

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 zum 6. Mal ein Top-Unternehmen in der CDP-Liste  
für Klima- und Wasserschutz**

*Die Umweltaktivitäten des Unternehmens werden weiterhin als erstklassig eingestuft*



**CLIMATE WATER**

**TOKIO, 7. Februar 2024** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKIO: 6503) gab heute bekannt, dass Mitsubishi Electric von der internationalen gemeinnützigen Organisation CDP<sup>1</sup> erneut die höchste Auszeichnung für Maßnahmen im Bereich Klimawandel und Wassersicherheit erhalten hat. Die Top-Noten sind eine Anerkennung für die ökologische Ausrichtung der Geschäftsaktivitäten und -ziele von Mitsubishi Electric sowie die rechtzeitige und angemessene Offenlegung von Umweltinformationen durch das Unternehmen. Mitsubishi Electric wurde seit 2016 in jeder Kategorie bereits sechs Mal als Top-Unternehmen ausgezeichnet.

---

<sup>1</sup><https://www.cdp.net/>

Mitsubishi Electric hat Nachhaltigkeit als Eckpfeiler seines Geschäfts und seiner Managementphilosophie positioniert, und die Umweltvision 2050<sup>2</sup> des Unternehmens zielt darauf ab, bis zum Ende des Geschäftsjahres, das am 31. März 2031 endet, in seinen Fabriken und Geschäftsräumen Netto-Null-Treibhausgasemissionen (THG) zu erreichen und dies bis zum Ende des Geschäftsjahres, das am 31. März 2051 endet, auf seine gesamte Wertschöpfungskette auszuweiten.

Mitsubishi Electric wird auch weiterhin zur Realisierung einer nachhaltigen Umwelt in den globalen Wertschöpfungsketten, zu energiesparenden Produkten und Systemen sowie hochmoderner Infrastruktur beitragen.

### **Klimaschutzinitiativen von Mitsubishi Electric**

- Reduzierung der Treibhausgase in den Wertschöpfungsketten des Unternehmens, von der Entwicklung, der Konstruktion und der Beschaffung von Rohstoffen über die Produktion, den Verkauf und den Vertrieb bis hin zur Nutzung und Entsorgung, mit dem Ziel, bis 2051<sup>5</sup> Netto-Null-CO<sub>2</sub>-Emissionen zu erreichen
- Bereitstellung betrieblich ausgereifterer Systeme für dezentrale Energiequellen und Akkus, weitere Netzstabilisierung und hochleistungsfähige, hocheffiziente Energieübertragung von erneuerbaren Energien zur erweiterten Einführung in die Gesellschaft
- Förderung der Ausbreitung des „Heißwassersystems mit Wärmepumpe (Luft in Wasser)“, das energieeffizienter ist als das Kesselsystem, das fossile Brennstoffe verwendet
- Reduzierung der Emissionen in der Produktion durch den Einsatz von hocheffizienten IoT-Geräten, wodurch erneuerbare Energien schneller eingesetzt werden, und Modernisierung des Gerätebetriebs sowie Entwicklung energiesparender Modelle

### **Wassersicherheitsinitiativen von Mitsubishi Electric**

- Die Einführung von Aqueduct Water Risk Atlas<sup>4</sup> und anderen Risikobewertungstools zur kontinuierlichen Überwachung aktueller und zukünftiger Wasserrisiken an Geschäftsstandorten in Japan und im Ausland
- Gewissenhaftes Management des Wasserverbrauchs und der Abwassermenge an in- und ausländischen Fertigungsstandorten, Reduzierung des Wasserverbrauchs sowie effektivere Wasserspar- und Wasseraufbereitungsmaßnahmen
- Entwicklung von Wasseraufbereitungstechnologie unter Verwendung von Ozon usw. und Lieferung von Wasseraufbereitungssystemen an Wasseraufbereitungs- und Abwasserkläranlagen, Fabriken und öffentliche Einrichtungen

---

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

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

<sup>4</sup> Entwickelt von der Internationalen Nichtregierungsorganisation World Resources Institute (WRI)

### **Über das CDP**

Das CDP bewertet Umweltinitiativen von Unternehmen und Regierungen mit der Unterstützung von mehr als 740 Investoren, die weltweite Finanzmittel in Höhe von 130 Billionen US-Dollar verwalten. Nach der Verteilung von Fragebögen zu Aktivitäten, die sich auf den Klimawandel, die Wassersicherheit und Wälder auswirken, wertet das CDP die Daten aus und gibt die Ergebnisse bekannt. In die neueste Auswertung, die acht Klassifizierungen von A bis D- umfasst, flossen Antworten von mehr als 25.000 Unternehmen, Städten, Staaten und Regionen ein.

###

### **Über die Mitsubishi Electric Corporation**

Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) ein anerkanntes, weltweit führendes Unternehmen in der Herstellung, in der Vermarktung und im Vertrieb von Elektro- und Elektronikgeräten für die Informationsverarbeitung, Kommunikation, Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnik, den Energie- und Transportsektor sowie Gebäudeanlagen. In Anlehnung an „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen verzeichnete konzernweit einen Umsatz von 5.003,6 Mrd. Yen (37,3 Mrd. US-Dollar\*) im Geschäftsjahr zum 31. März 2023. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com).

\* US-Dollarbeträge werden zu einem Wechselkurs von 134 Yen für 1 US-Dollar umgerechnet, dem ungefähren Wechselkurs an der Tokioter Devisenbörse vom 31. März 2023