

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Nr. 3669**

*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

eqd.eco@pj.mitsubishielectric.co.jp  
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/

**Mitsubishi Electric stellt Umweltplan für die nahe Zukunft vor und  
aktualisierte von der SBTi zertifizierte Ziele entsprechend 1,5-°C-Szenario**

*Beitrag zur Umsetzung von CO<sub>2</sub>-Neutralität, Kreislaufwirtschaft und umweltpositiven Zielen*



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

**TOKIO, 7. Februar 2024** – Die [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html) (TOKIO: 6503) gab heute den neuen Umweltplan 2025 von April 2024 bis März 2026 bekannt, der auf der Grundlage der langfristigen Verpflichtungen der Environmental Vision 2050<sup>1</sup> des Unternehmens zum Umgang mit Umweltthematiken beruht. Das Unternehmen gab zudem aktualisierte Ziele zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen bis 2030 für seine Unternehmensgruppe bekannt. Die Science Based Targets Initiative<sup>2</sup> (SBTi) zertifizierte, dass diese im Einklang mit dem 1,5-°C-Szenario des Übereinkommens von Paris stehen.

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

<sup>2</sup> Internationale Initiativen und Zusammenarbeit zwischen dem CDP, dem Global Compact der Vereinten Nationen, dem World Resources Institute und dem World Wide Fund for Nature; eine der We Mean Business Coalition-Verpflichtungen. Die Initiative setzt sich für die Festlegung von Zielen zur Verringerung der Emissionen im Einklang mit den Erkenntnissen der Klimaforschung ein, um den Anstieg der globalen Durchschnittstemperatur infolge des Klimawandels auf 2 °C gegenüber

Mitsubishi Electric hat Nachhaltigkeit als Eckpfeiler seines Geschäfts und seiner Managementphilosophie positioniert und 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. In Zukunft wird Mitsubishi Electric durch die stetige Umsetzung von Initiativen für Umweltplanung und Erreichung wissenschaftsbasierter Ziele, einschließlich der Verringerung der Umweltbelastung der gesamten Wertschöpfungskette, um CO<sub>2</sub>-Neutralität, Kreislaufwirtschaft und naturpositive Ziele<sup>3</sup> zu erreichen, weiterhin zu einer nachhaltigen Umwelt weltweit beitragen.

### **Umweltplan 2025**

Alle paar Jahre erstellt Mitsubishi Electric einen neuen Umweltplan mit Maßnahmen und Zielen im Rahmen der Environmental Vision des Unternehmens. Der Umweltplan 2025 ist der Nachfolger des Umweltplans 2023, der für einen Zeitraum von drei Geschäftsjahren galt, der im März 2024 endet. Um das Netto-Null-Ziel des Unternehmens für Fabriken und Geschäftsräume bis 31. März 2031 zu erreichen, sind im Umweltplan 2025 Zwischenziele für den Zeitraum bis zum 31. März 2026 festgelegt. Darüber hinaus enthält er vereinfachte Berechnungen für die LC-CO<sub>2</sub><sup>4</sup>-Emissionen, die zur CO<sub>2</sub>-Neutralität und Kreislaufwirtschaft beitragen, sowie naturpositive Ziele, die zur Initiative „30 x 30“<sup>5</sup> der japanischen Regierung beitragen.

| Bereiche                     | KPI   | Ziele   |
|------------------------------|---|---|
| CO <sub>2</sub> -Neutralität | THG-Emissionen (Scope 1 <sup>6</sup> und 2 <sup>7</sup> )   | Reduzierung um 53 % oder mehr im Vergleich zum Geschäftsjahr 2014 <sup>8</sup>                          |
|                              | THG-Emissionen (Scope 3 <sup>9</sup> )                      | Reduzierung um 17,5 % oder mehr im Vergleich zum Geschäftsjahr 2019                                     |
| Kreislaufwirtschaft          | Einfache LC-CO <sub>2</sub> -Emissionsberechnung            | Berechnung der neuen Modelle (Endprodukte) von Mitsubishi Electric für die Geschäftsjahre 2025 bis 2026 |
|                              | Effektive Nutzungsrate von Kunststoffabfällen (in Japan)    | Mindestens 92 %   |
| Naturpositiv                 | Wasserverbrauch pro Verkaufseinheit an Hochrisikostandorten | Reduzierung um 6 % oder mehr im Vergleich zum Geschäftsjahr 2020  |
|                              | Beiträge zu Naturpositivität                                | Registrierung funktionaler Bepflanzung von Fabriken in Japan als Symbiose-Standorte                     |

<sup>3</sup> Bewegung zur Stärkung der Kapazität von Umwelt und Gesellschaften, Umweltverluste anzuhalten und rückgängig zu machen

<sup>4</sup> „Life Cycle“-CO<sub>2</sub>-Emissionen, die über den gesamten Lebenszyklus von der Herstellung bis zur Entsorgung von Produkten und Dienstleistungen entstehen

<sup>5</sup> Ziel, bis 2030 mindestens 30 % der Land- und Meeresflächen von Japan unter Schutz zu stellen oder zu renaturieren <https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/documents/3030emap.pdf>

<sup>6</sup> Direkte Emissionen, die aus dem unternehmensinternen Kraftstoffverbrauch resultieren

<sup>7</sup> Indirekte Emissionen im Zusammenhang mit dem Verbrauch von extern bezogenem Strom und extern bezogener Wärme.

<sup>8</sup> einschließlich CO<sub>2</sub>-Offsets

<sup>9</sup> Indirekte Emissionen aus der gesamten Wertschöpfungskette, die nicht unter Scope 1 und Scope 2-Emissionen fallen.

### **Ziele zur Emissionsreduktion durch SBTi zertifiziert**

Im Jahr 2020 wurden die Ziele zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen von Mitsubishi Electric bis 2030 durch die SBTi als wissenschaftsbasierte Ziele, um die durchschnittliche globale Erwärmung, wie im Übereinkommen von Paris<sup>10</sup> vereinbart, auf deutlich unter 2 °C über dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen, zertifiziert. Mitsubishi Electric hat diese Ziele nun aktualisiert und aktualisierte Zertifizierungen von der SBTi erhalten. Die Ziele für Scope 1- und Scope 2-Emissionen sind im Einklang mit 1,5 °C, während das Ziel für Scope 3-Emissionen im Einklang mit deutlich unter 2 °C ist.

|               |   |
|---------------|---|
| Scope 1 und 2 | Mitsubishi Electric verpflichtet sich, die Scope 1- und Scope 2-THG-Emissionen insgesamt bis zum Geschäftsjahr 2031 um 42 % im Vergleich zum Referenz-Geschäftsjahr 2022 zu senken. |
| Scope 3       | Mitsubishi Electric verpflichtet sich, die Scope 3-THG-Emissionen insgesamt bis zum Geschäftsjahr 2031 um 30 % im Vergleich zum Referenz-Geschäftsjahr 2019 zu senken.              |

Darüber hinaus wurden die Scope 3-Emissionen erweitert. Sie umfassen jetzt alle Kategorien, nicht nur Kategorie 11<sup>11</sup> wie zuvor.

###

### **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

---

<sup>10</sup> Ankündigung am 17. Januar 2020: <https://www.MitsubishiElectric.com/sites/news/2020/pdf/0117.pdf>

<sup>11</sup> Emissionen in Verbindung mit der Verwendung verkaufter Produkte