

للإصدار الفوري

رقم 3767

إن هذا النص ترجمة للنص الإنجليزي الرسمي لهذا الإصدار الجديد، وقد تم تزويده للرجوع إليه بسهولة عند الحاجة. يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي الأصلي للحصول على التفاصيل و/أو المواصفات الخاصة. في حال وجود أي تعارض، فيجب اتباع محتوى الإصدار الإنجليزي الأصلي.

استفسارات العملاء

الاستفسارات الإعلامية

Sustainability Business Development Division
Sustainability Innovation Group
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

eqd.disclose.CDP@nd.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/

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

اختيار شركة Mitsubishi Electric مرة أخرى في "القائمة الأولى" للمناخ والمياه التابعة لـ CDP للمرة السابعة

يستمر الاعتراف بالأنشطة البيئية للشركة باعتبارها من الدرجة الأولى



طوكيو، 7 فبراير 2025 – أعلنت شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: 6503) اليوم أن منظمة CDP¹ الدولية غير الربحية قد منحتها مرة أخرى أعلى تصنيف لها في "القائمة الأولى" في فئتي أنشطة تغير المناخ والأمن المائي على السواء. جاءت التصنيفات العالية تقديرًا لتركيز الأنشطة والأهداف التجارية لشركة Mitsubishi Electric على البيئة، بالإضافة إلى الإفصاح عن المعلومات في الوقت المناسب وعلى نحو ملائم. تم إدراج شركة Mitsubishi Electric في "القائمة الأولى" سبع مرات مختلفة في كلتا الفئتين منذ عام 2016، ونجحت الشركة في تحقيق أعلى تصنيف في كل فئة لعامين متتاليين. تهدف شركة Mitsubishi Electric، التي وضعت الاستدامة باعتبارها الركيزة الأساسية في أعمالها وفلسفتها الإدارية والرؤية البيئية للشركة لعام 2050²، إلى تحقيق نسبة غازات الدفيئة (GHG) تصل إلى الصفر في مصانعها ومكاتبها بحلول السنة المالية المنتهية في 31 مارس 2031 وعبر سلسلة القيمة بأكملها بحلول السنة المالية المنتهية في 31 مارس 2051. أعدت شركة Mitsubishi Electric "الخطة البيئية 2025"³ الخاصة بها والتي تحدّد حسابات مبسطة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون المسال المبرد (4) LC-CO₂ من أجل المساهمة في تحقيق الحياد الكربوني والاقتصاد الدائري بالإضافة إلى الأهداف

¹ <https://www.cdp.net/>

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

³ <https://www.mitsubishielectric.com/news/2024/0207-a.html>

⁴ انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (CO₂) الناتجة عن دورة الحياة في جميع المراحل بدءًا من الإنتاج وحتى التخلص من المنتجات والخدمات.

الإيجابية للطبيعة⁵ المتضمنة في مبادرة الحكومة اليابانية 30by30⁶."6

ستستمر شركة Mitsubishi Electric في المساهمة في تحقيق بيئة عالمية مستدامة عبر سلاسل القيمة العالمية، والمنتجات والأنظمة الموفرة للطاقة، والبنية التحتية المتطورة.

مبادرات شركة Mitsubishi Electric المتعلقة بتغير المناخ

- في الخطة البيئية 2025، حدّثت شركة Mitsubishi Electric أهداف مجموعتها للحدّ من انبعاثات غازات الدفيئة حتى عام 2030⁷، وهي الأهداف التي اعتمدها مبادرة الأهداف القائمة على العلم⁸ (SBTi) للتوافق مع مسار 1.5 درجة مئوية لاتفاقية باريس.
- الحدّ من غازات الدفيئة في جميع سلاسل القيمة للشركة، بدايةً من تطوير المواد الخام والمنتجات وتصميمها وشرائها وصولاً إلى المبيعات والتوزيع والاستخدام والتخلص من النفايات، بهدف تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى الصفر بحلول عام 2051⁹
- توفير أنظمة تشغيلية أكثر تقدماً لمصادر الطاقة الموزعة وبطاريات التخزين، وزيادة استقرار الشبكة، ونقل الطاقة المتجددة ذات القدرة العالية والكفاءة العالية من أجل استخدام الطاقة المتجددة بشكل موسع في المجتمع
- الترويج لانتشار "نظام الماء الساخن من نوع المضخة الحرارية (الهواء إلى الماء)"، وهو نظام أكثر كفاءة في استخدام الطاقة من نظام الغلايات الذي يستخدم الوقود الحفري
- الحد من الانبعاثات الناجمة عن عملية الإنتاج من خلال إدخال معدات عالية الكفاءة تعتمد على إنترنت الأشياء (IoT)، وزيادة معدل استخدام الطاقة المتجددة، ورفع مستوى تشغيل المعدات وكذلك تطوير نماذج موفرة للطاقة

مبادرات شركة Mitsubishi Electric المتعلقة بالأمن المائي

- في الخطة البيئية لعام 2025، وضعت شركة Mitsubishi Electric هدفاً للحد من استخدام المياه في المواقع ذات المخاطر العالية بحلول السنة المالية المنتهية في 31 مارس 2026.
- اعتماد أطلس مخاطر المياه (Aqueduct Water Risk Atlas)¹⁰ وأدوات أخرى لتقييم المخاطر من أجل تتبع مخاطر المياه الحالية والمستقبلية في مواقع العمل في كل من اليابان والخارج
- إدارة شاملة لاستخدام المياه وتصريفها في مواقع التصنيع المحلية والخارجية، وتقليل استخدام المياه، واتخاذ تدابير أكثر فعالية لتوفير المياه وإعادة استخدامها
- تطوير تقنية تنقية المياه باستخدام الأوزون وما إلى ذلك وتزويد أنظمة تنقية المياه لمواقع معالجة المياه والصرف الصحي والمصانع والمرافق العامة

معلومات حول CDP

تقوم منظمة CDP بتقييم المبادرات البيئية للشركات والحكومات بتأييد أكثر من 700 مستثمر يديرون أموالاً في جميع أنحاء العالم، بما يبلغ مجموعه 142 تريليون دولار أمريكي. بعد توزيع استبيانات حول الأنشطة التي تؤثر على تغير المناخ والأمن المائي والغابات، تقوم منظمة CDP فيما بعد بتقييم البيانات وإعلان النتائج. وقد تلقى التقييم الأخير، الذي تضمن ثماني مراتب من A إلى D-، ردوداً من أكثر من 24800 شركة ومدينة وولاية ومنطقة.

⁵ حركة لتعزيز قدرة البيئة والمجتمعات على وقف هدر الطبيعة وعكس اتجاهه.

⁶ الهدف هو حماية و/المحافظة على ما لا يقل عن 30% من أراضي وبحار اليابان بحلول عام 2030.

⁷ <https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/documents/3030emap.pdf>

⁸ تم تحديث الأهداف بموجب اتفاقية باريس بما يتوافق مع أهداف النطاق 1 والنطاق 2 المحددة مؤخرًا والمتمثلة في "الحد من الارتفاع العالمي لدرجة الحرارة عند 1.5 درجة مئوية مقارنة بمستويات ما قبل الصناعة" وأهداف النطاق 3 عند "أقل بكثير من 2 درجة مئوية".

⁹ تُعد المبادرات الدولية والتعاون بين CDP والميثاق العالمي للأمم المتحدة ومعهد الموارد العالمية والصندوق العالمي للطبيعة؛ أحد التزامات تحالف "We Mean Business" في وضع أهداف للحدّ من الانبعاثات بما يتوافق مع استكشافات علم المناخ.

¹⁰ <https://www.mitsubishielectric.com/sites/news/2023/pdf/0529-a1.pdf>

تم تطويرها بواسطة منظمة دولية غير حكومية، وهي معهد الموارد العالمية.

###

Mitsubishi Electric نبذة عن شركة

مع أكثر من 100 عام من الخبرة في مجال توفير منتجات موثوق بها وعالية الجودة، تعد شركة Mitsubishi Electric (طوكيو: 6503) شركة رائدة عالميًا معترف بها في مجال تصنيع وتسويق وبيع المعدات الكهربائية والإلكترونية المستخدمة في معالجة المعلومات والاتصالات وتنمية الفضاء والاتصالات عبر الأقمار الصناعية والإلكترونيات الاستهلاكية والتكنولوجيا الصناعية والطاقة والنقل ومعدات البناء. تُثري شركة Mitsubishi Electric المجتمع بالتكنولوجيا انطلاقًا من بيانها "التغيير نحو الأفضل". وقد سجلت الشركة مبيعات موحدة للمجموعة بلغت 5257.9 مليار ين (34.8 مليار دولار أمريكي*) في السنة المالية المنتهية في 31 مارس 2024. وللمزيد من المعلومات، تفضل بزيارة الموقع www.MitsubishiElectric.com

*يتم تحويل المبالغ بالدولار الأمريكي من الين بسعر صرف 151 ينًا = 1 دولار أمريكي، وهو السعر التقريبي المُعطى من قبل سوق طوكيو لتبادل العملات الأجنبية في 31 مارس 2024