

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HALKLA İLİŞKİLER DEPARTMANI**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

DERHAL YAYINLANACAKTIR

Müşteri İlişkileri

Kurumsal Çevresel Sürdürülebilirlik Grubu
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/
environment/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/environment/form)

No. 3139

Medya İlişkileri

Halkla İlişkiler Departmanı
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

Mitsubishi Electric, CDP'nin İklim ve Su A Listelerinde

Çevre faaliyetleri üst üste ikinci yıl takdir edildi

TOKYO, 24 Ekim 2017 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün, şirketleri ve şehirleri çevresel etkilerini yönetmeleri için teşvik eden küresel bir bilgilendirme sistemi olan CDP'nin (Carbon Disclosure Project) Mitsubishi Electric'i üst üste ikinci yıl iklim ve su olmak üzere iki kategoride en yüksek sıralama olan A Listesine layık gördüğünü açıkladı.



CLIMATE



WATER

Mitsubishi Electric'in iklim değişikliği ile mücadeleye yönelik yakın dönemdeki girişimleri aşağıdaki çalışmaları içeriyor:

- Enerji verimliliği sağlayan güç yarı iletkenleri geliştirmek ve sıfır enerjili binalar ile sıfır enerjili evler gibi yüksek enerji tasarruflu performans sağlayan sistemler için çözümler sunmak suretiyle ürünlerden kaynaklanan CO₂ emisyonlarının azaltılması.
- IoT (Internet of Things) ve diğer en yeni teknolojilerin kullanılması suretiyle üretim faaliyetlerinden kaynaklanan CO₂ emisyonlarının azaltılması.

Mitsubishi Electric'in su kaynaklarını korumaya yönelik yakın dönemdeki girişimleri ise aşağıdaki çalışmaları içeriyor:

- Su riski tedbirlerinin güçlendirilmesi en gerekli olan küresel üretim sahalarına öncelik vermek üzere suyla ilgili risk değerlendirmeleri yürüterek su sarfiyatının azaltılması ve suyun yeniden kullanım oranının artırılması.
- Ozonlu su kullanan bir membran ayırma bioreaktöründen yararlanılan bir su arıtma teknolojisi ile gaz-sıvı arayüzlü elektriksel deşarja dayalı bir başka su arıtma teknolojisi dahil olmak üzere su yönetimi ve saflaştırma amaçlı teknoloji ve sistemlerin sürekli olarak geliştirilmesi.

Çevre Vizyonu 2021 planı çerçevesinde Mitsubishi Electric; toplumun karbon salınımını düşürmeye, geri dönüşüme dayalı bir toplum yaratmaya ve biyolojik çeşitliliğe duyulan saygının artırılmasına katkıda bulunmayı hedefliyor. Mitsubishi Electric, ürün ve hizmetlerinin, küresel değer zincirindeki üretim süreçlerinin ve toplum genelinde altyapının çevresel etkisini azaltarak sürdürülebilirlik, güvenlik, güvenilirlik ve konfor sağlayan “küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket” olmayı amaçlıyor.

###

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi “Changes for the Better” ve çevre ilkesi “Eco Changes” doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2017’de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar yen (37.8 milyar US\$*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz.:

www.MitsubishiElectric.com

* Tokyo Döviz Borsası’nın 31 Mart 2017’de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.