

2012年1月特別賞

MITSUBISHI
三菱電機
Changes for the Better

地域とともに歩む
エコファクトリー。

広告 三菱電機環境アワード 2011

三菱電機 飯田工場



↑ 飯田で…

2011年1月に飯田地区の再生可能エネルギー推進プロジェクトの一環として、太陽電池の生産工場を建設しました。この工場は、再生可能エネルギーの活用を推進し、地域社会との共生を図ることを目指しています。

↑ 海外で…

三菱電機は、海外でも太陽電池の生産工場を建設しています。海外での生産は、地域社会との共生を図ることを目指しています。

おひさまと緑の輝くまちで、
地球の未来を輝かせるテクノロジーが育っています。

南アルプスと中央アルプスに挟まれたのどかなる丘陵地の中に位置する三菱電機中津川製作所飯田工場は1974年、換気扇の専用工場として建設を開始しました。その後、換気扇用の小型モーターの生産ラインを建設し、1990年には敷地内に大規模な太陽電池セル工場を建設。現在、太陽光発電システムの心臓部となる太陽電池セルの生産基地として、高品質かつ高性能な商品を世界に送り出しています。

三菱電機 中津川製作所 飯田工場
〒396-0202 長野県飯田市東門外1-1-3
TEL:0266-22-2211
FAX:0266-22-2212

「独自のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」
独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。これは、太陽電池のセル製造技術の賜によるものです。



独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」
独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。これは、太陽電池のセル製造技術の賜によるものです。



独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」
独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。これは、太陽電池のセル製造技術の賜によるものです。



独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」

「太陽電池のセル製造技術の賜で、さらに発電効率をアップ」
独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。これは、太陽電池のセル製造技術の賜によるものです。



独自のセル製造技術により、発電効率を向上させています。

↑ 地域とともに…

地域に溶け込むエコファクトリーをめざして

飯田工場は、地域社会との共生を図ることを目指しています。再生可能エネルギーの活用を推進し、地域社会との共生を図ることを目指しています。

地域と歩む姿勢を象徴するあいらんど窓

飯田工場は、地域社会との共生を図ることを目指しています。再生可能エネルギーの活用を推進し、地域社会との共生を図ることを目指しています。

www.mitsubishielectric.co.jp/idea/ 2012年1月31日付 15段

三菱電機は、グローバル環境先進企業へ。

2012年1月31日付 15段

三菱電機株式会社 [広告会社 博報堂DYメディアパートナーズ / 制作 アイプラネット]