設置した自家消費型太

6・4がらで、屋根に 提供した。発電容量は が太陽光モジュールを

最大級という。既存の

陽光発電としては国内

電力を一部置き換え、

金融

設計·調達·建設 芝プラントシステムが をリース供給した。東

PC)を担当し、東芝

エネルギーシステムズ

に太陽光発電設備

原工場 ス&リース (SMF) L)は、東京製鉄の田 (愛知県田原

三井住友ファイナン 発電設備 大電設備 光 減する。 |化炭素(CO2)を削 |年間30005の||酸 東京製鉄は2月に今一給にあたり、環境省の一設備の導入を支援す 稼働した。リース料は 回の太陽光発電設備を 非公表。SMFLは供

一た。同補助金は自家消 補助金活用も支援し

費型の再生エネルギー

数は約2万1000 する。太陽光パネル枚 た。発電量は2000 土地を有効に利用し 炭素化を図りながら、 の屋根に設置した。・脱 ಶ್ಠ

間で使う使用量に相当 世帯の一般家庭が1年 田原工場の製品倉庫