

カーボンニュートラル・BCP対策

工場のお悩み解決します!!

立花エレテックグループが、長年の経験と「技術力」と「提案力」をお見せします。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



●世界的に加速するカーボンニュートラルへの取組み

地球温暖化対策に関する国際的な枠組みであるパリ協定は、2050年までにCO2排出量の大幅削減やカーボンニュートラルの実現を求めています。政府からも2050年カーボンニュートラルへの挑戦は日本の新たな成長戦略とし、地球温暖化対策計画等、長期戦略の取組みが今後加速して行きます。

●立花エレテックからのご提案

立花エレテックは**太陽光発電**、**蓄電池**、**電気自動車**を使ったクリーンエネルギー社会の実現をご提案致します。

太陽光発電

蓄電池

電気自動車



◆ 脱炭素社会、カーボンニュートラルに向けた取り組み

気候変動、地球温暖化対策として、世界各国でカーボンニュートラルに向けた取り組みが進められています。日本においても省エネルギーの徹底や再生可能エネルギーの最大限の導入といった、ビジネスモデルや経営戦略の大きな変革が求められています。弊社は**太陽光発電**、**蓄電池**、**電気自動車 (EV車)** を使ったクリーンエネルギーの使用により脱炭素化社会や災害時のBCP対策に貢献致します。



◆ 工場、ビルでの脱炭素社会に向けたご提案

太陽光発電

工場、ビルの多様な屋根に設置し、**電気代・CO2削減・環境貢献**をアピールします。



太陽光発電+蓄電池

電気代削減、非常用電源確保

電気代削減、非常用電源確保、通常時は太陽光と蓄電池の電気を建屋内に流し電気代削減、停電時は太陽光と蓄電池でBCP対策用電源として使用します



太陽光発電+EV車充放電スタンド

EV車充電、非常用電源確保

通常時はEV車に充電、停電時は太陽光発電とEV車の電気を建屋内に送電し、BCP対策用電源として使用します。



太陽光発電+EV車急速充電器

EV車充電

通常時はEV車に充電、停電時は太陽光発電の電気をEV車に充電します。



“技術商社” 立花エレテックの得意技 <http://tachibana-tokuiwaza.com/>

株式会社 立花エレテック 施設システム部 担当：田中 (保科、梶浦)

TEL:06-6539-5172 FAX:06-6539-8827 E-mail:tanakae@tachibana.co.jp

