

「SF<sub>6</sub>ガス・ゼロ・エミッション」を可能にする技術で地球温暖化阻止に取り組むこと、  
それは 日本協同エネルギー株式会社の使命です。

取扱製品と主な業務	お客様サポート
各種 SF <sub>6</sub> ガス回収・充填装置 ★ 液化方式 ★ 気化方式 ★ 各種貯蔵タンク・容器類 ★ 各種 SF <sub>6</sub> ガス機器試験設備	<input type="checkbox"/> 法律で SF <sub>6</sub> ガスは大気への漏洩、放出を禁止されています。 「大気放出ゼロ」を実現する高い気密性と <input type="checkbox"/> リサイクル技術で温暖化防止に資する各種相談やサポートを実施しています。
SF <sub>6</sub> ガス品質管理用計測器 ★ 純度測定器 ★ 水分測定器 ★ 分解生成物(SO <sub>2</sub> /HF)測定装置 ★ 多要素一括/同時測定装置 ★ 計器の校正・修理	<input type="checkbox"/> SF <sub>6</sub> ガス品質の維持、管理は ガス絶縁機器を安全に長期間使用するのに不可欠な条件です。 <input type="checkbox"/> 「純度」、「水分」と「分解生成物」を定期的に計測し、ガス設備の状況を診断する各種計測システムを提供します。 <input type="checkbox"/> 計測装置の点検、校正と修理を請負います。
SF <sub>6</sub> ガス漏れ検知器	<input type="checkbox"/> ガス漏れの有無を検知する簡便な検知器を提供します。
SF <sub>6</sub> ガス専用漏れ量計測装置	<input type="checkbox"/> 微量な SF <sub>6</sub> ガス漏れを検知、計測する装置。精度は< 1 ppmV の世界最新鋭の計測装置で、ガス漏れの早期発見に有効です。
SF <sub>6</sub> ガス用重量計	<input type="checkbox"/> SF <sub>6</sub> ガスの回収、排出量の管理に最適な計器です。
SF <sub>6</sub> ガス用耐圧ホース	<input type="checkbox"/> 漏洩、放出を防ぐ自閉弁機構を備えた SF <sub>6</sub> ガス専用耐圧ホースです。ゴム製とステンレス製があります。
SF <sub>6</sub> ガス用各種カップリング	<input type="checkbox"/> 「SF <sub>6</sub> ガス・ゼロ・エミッション」を支える技術製品のひとつで、世界の数多くの SF <sub>6</sub> ガスユーザーが採用、使用しているデファクト・スタンダードです。
SF <sub>6</sub> ガス回収業務請負	<input type="checkbox"/> DILO 社の回収システムや計測器を使用し「放出ゼロ」の安全、適確で適法な回収処理業務を実施しています。
SF <sub>6</sub> ガス高純度再生化業務	<input type="checkbox"/> 汚損、劣化した SF <sub>6</sub> ガスを高純度（99.9%以上）に再生し、リサイクル利用を促進する業務です。コストと環境負荷の低減に大変有効です。
SF <sub>6</sub> ガス取扱のエンジニアリングコンサルタント 特に 既存設備の長寿命化と保全高度化を支援。	<input type="checkbox"/> SF <sub>6</sub> ガスの技術的長所を活用し、優れた経済的利点を生かすことは SF <sub>6</sub> ガス機器のユーザーにとって有用です。当社の温暖化防止先進技術がサポートします。
SF <sub>6</sub> ガス取扱に関する教育・訓練	<input type="checkbox"/> SF <sub>6</sub> ガスの取扱は温暖化防止と深い関係があります。 <input type="checkbox"/> より適切な取扱は経済的なメリットと共に環境問題への理解解決と企業のイメージ・アップに役立ちます。 <input type="checkbox"/> 資格・免許を必要とする SF <sub>6</sub> ガスの適切な取扱に関する実務教育・訓練を実施しています。 社内研修などに御活用を頂けます。御相談下さい。