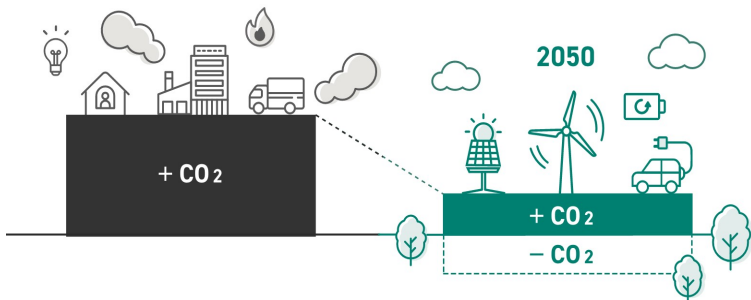


温室効果ガスの排出を全体としてゼロに

カーボンニュートラルとは



2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。
カーボンニュートラルの達成のためには、温室効果ガスの排出量の削減 並びに吸収作用の保全及び強化をする必要があります。

※環境省HP 脱炭素ポータル より引用

ミライ化成として

全世界の共通課題であるカーボンニュートラルの達成に貢献すべく、当社では商社という立場を活かした幅広い取扱いラインナップで、お客様の生産性向上やコストダウンのご要望にも平行してお応えが出来るよう、総合的なご提案を心掛けております。
ぜひ、お気軽にご相談ください！

ご紹介商品

LED照明



白熱電球や蛍光灯に比べ少ない消費電力で同じ明るさを得られる上に寿命も大幅アップ。

▶電気代の削減と交換頻度の低減を実現

特殊表面処理 コート



特殊表面処理を施すことにより、摺動摩耗部品の長寿命化や激しい汚れの清掃の簡易化が期待できます！

▶長寿命化☞廃棄物量減
簡易清掃☞洗剤使用量減

オーダーメイド微生物処理



活性汚泥の種類や性質に合わせた“オーダーメイド微生物処理”で、余剰汚泥の発生を大幅に削減。

▶処理費用や温室効果ガスの削減に貢献

溶剤再生装置



使用済溶剤の蒸留再生を少量から自社内で行うことができます！

▶コストダウンに寄与。
容器等廃棄物削減も！

ソーラー発電監視カメラ

ソーラーパネル付き
防犯カメラ

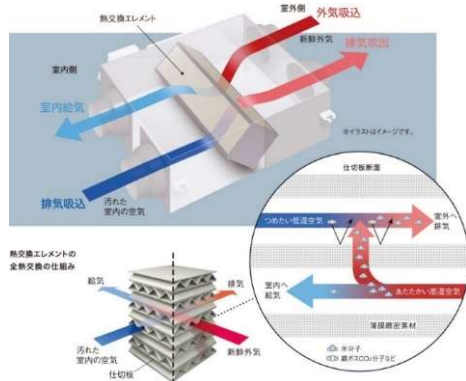
※ 高機能セキュリティカメラ 監視への対応



災害などでの停電発生時でも、ソーラー発電により稼働を止めず、4G回線を用いて監視をすることが出来ます。

▶ 自然エネルギーを活用した環境配慮型カメラ

高機能換気設備全熱交換機



特殊技術で換気時に逃げていく熱エネルギーロスを抑える。

▶ 感染症対策と消費電力の低減を同時に実現

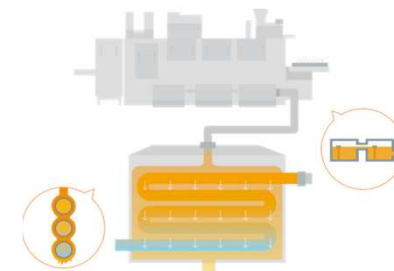
保温クロスジャケット



保温による熱効率アップ。既存設備の寸法に合わせたカスタム製作が可能です。ラッキングの代替にも！

▶ メンテナンス時の脱着が簡単で何度も使用可

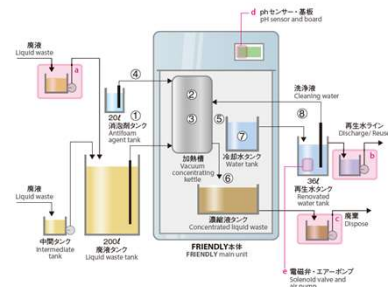
流下液膜式熱回収ユニット



温排水と水道水の熱交換で、新たに温水を得られます。これまでただ捨てるだけだった排水が熱源に変わります！

▶ ユニット化された熱交換装置を繋ぐだけ！

水溶性廃液処理装置



水溶性廃液の処理を自社内で行うことで、産廃費用を削減できます。また、搬送時に排出されるCO2の量も減らすことが出来ます。

▶ 産廃処理費用の削減！再生水は自社で再利用

オープンクリーンシステム



クリーンルームを造る必要がなく、オープンな環境で最高クラスの清浄度を得られ、必要な時だけ電源を入れられるのでとっても省エネ！

▶ ISOクラス1の清浄度！電気代1/10の事例も！

自家消費型ソーラー発電



自家消費型ソーラー発電！導入効果試算から施工に関わるコンサルティングまで全般をお任せください。

▶ 再生可能エネルギーの代表格！補助金活用も

ドレン水活用冷却ユニット



冷房時に排出されるドレン水を貯めて、熱交換器（アルミフィン）を濡らすことで吸入空気を冷却するユニットです。冷房能力が約5%向上します。

▶ 小型ルームエアコンから中型空調機まで対応！



カーボンニュートラル問い合わせ先
化成品一課 大井 026-274-7667
ooi@miraikasei.com