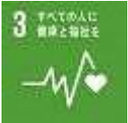


前橋市SDGsパートナー取組概要等

(ふりがな) 企業・団体名	フジカガクカブシキガシャ 富士化学株式会社					
U R L	https://fuji-inj.co.jp/					
SDGsの達成につ ながる取組・活動の 概要	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の設置 全量自家消費型の太陽光発電を導入し、社内で使用する電力のクリーンエネルギー比率向上に取り組んでいます。また、電力使用量の見える化を行うことによって、社内での使用状況を把握するとともに、改善に取り組んでいます。 ・デジタル化に向けたペーパーレスの推進 基幹システムの刷新でデジタル化を進める中で、タブレットPCの活用による業務上のペーパーレス化などを行っています。 ・材料ロスの削減 使用材料量の管理を厳格に行うことで材料使用過多を抑制するとともに、廃棄プラスチック削減のための設備を導入し、不良品の発生を最小化することに努めるなど、材料ロスを減らす取り組みを行っています。 ・前橋市防災協力事業所への登録 建物や非常用の電源など、避難所としての機能を拡充し、非常時にはその機能を発揮することで、地域社会へ貢献できるよう活動していきます。 					
関連するSDGs のゴール						
			○	○	○	○
						
	○	○	○	○	○	○
						SDGsの 普及啓発
	○	○	○			
SDGsの達成に向 けたアクション宣言	<p>省エネへの配慮や材料ロス削減を念頭に環境に配慮するとともに、お客様に高品質の製品をお届けするものづくり企業を目指していきます。</p> <p>そのために、全量自家消費型の太陽光発電設備の設置や電力使用量の見える化、工場内循環水の活用を行い、またタブレットPCを活用し業務上のペーパーレス化を進めるなど、二酸化炭素の排出を抑えることによって省エネを通じた地球温暖化の防止に努めます。また、使用する材料の量を厳格に管理するとともに、品質を向上させて製品の不良発生を抑制することで廃棄材の量を最小化させ、材料ロスの削減</p>					

を行います。

その他にも、非常用電力機能を保有し、頑丈な工場建物などを提供することによって災害時には避難所機能を発揮し、地域社会との共存を図るとともに、地域の人々へ貢献していきます。

<取組・活動に関連する図・写真等>



電力使用量・自家発電量の見える化の様子