

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

過去30年の経験と実績を活かした地震に強い建物を建て、資源リサイクルを通じ、誰もがいつまでも働きやすい職場環境を作り持続可能な社会の実現を目指します。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標>

三側面 (分野に☑)	SDGsに関する重点的な取組み	指標 (更新時に向けた数値目標)	
☑ 環境 ☐ 社会 ☐ 経済	・2028年までに溶接口ボットを2台増設。 省力化や残業時間の短縮及びCO ₂ 削減に貢献。 省力化につながる構法は実施中	項目	ロボット化による省力化
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		5台	7台
☑ 環境 ☐ 社会 ☐ 経済	・サイリスタ溶接機(アナログ)→デジタル溶接機へ 買い替えることで年間8万円/台の電気代削減	項目	デジタル溶接機への入替
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		0台	5台
☐ 環境 ☑ 社会 ☑ 経済	・年齢を問わない採用の実施 (65歳以上も継続的雇用する。)	項目	65歳以上の継続的雇用
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		1名	3名

・SDGsに関する重点的な取組みには環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。

・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、それを評価するための指標項目と、現状の数値および更新時(3年後)の数値目標を記載してください。前期と同じ取組みの場合は、現状の数値と下記の前期実績が一致しているかをご確認ください。

<パートナーシップ>

--

・「パートナーシップ」には、企業やNPO法人、行政など関係機関との連携を記載してください。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標に係るこれまでの進捗状況>

三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
☑ 環境 ☐ 社会 ☐ 経済	溶接構法や製造構法の見直しでCO ₂ 削減。 ・ロボット溶接におけるREGアークの活用で 溶接ヒューム発生量は従来工法の1/2 ハイスキップ構法の積極的採用 鉄骨の梁に付く部品の溶接量、CO ₂ 発生を 抑え電力消費量の削減 ・サイリスタ溶接機(アナログ)の入替としてデジタル半自動溶接機の導入を3台導入 サイリスタ溶接機に比べてデジタル溶接機はCO ₂ 排出量1台当たり 2260kg 電気代8.7万円削減	2025年までに溶接口ボットを1台増設予定。省力化や残業時間の短縮及びCO ₂ 削減に貢献。 省力化につながる構法は実施中 ・デジタル溶接機に入れ替える現状1台 → 2025年目標3台。CO ₂ 排出量6,780kg削減 電気代26.1万円削減
	進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)	前期の指標に対する実績
	溶接口ボットを5台増設、デジタル溶接機に8台入替を行いました。	ロボットに関して500%達成、 デジタル溶接機は800%達成
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
☐ 環境 ☑ 社会 ☐ 経済	・未来を担う子供たちに教育の場を提供するために、近隣の小学生を工場に招き、体験学習を実施しています。日々経験できないような体験を通じて、「見て・聞いて・感じて」もらえる学びの場を提供して建築鉄骨に关心を持つてもらう。	年間3回の職場見学や 高校生へのインターンシップを行 う。現状 年1回→ 2025年までに 年2回に増加
	進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)	前期の指標に対する実績
	職場見学やインターンシップは実績として年2回実施でき た。	100%
三側面 (分野に☑)	前期のSDGsに関する重点的な取組み	前期の指標
☐ 環境 ☐ 社会 ☑ 経済	高卒の新卒者の採用を積極的に行う。	新卒者の採用を2025年まで 年3人、計 9人採用を行う。
	進捗状況(実施状況および達成・未達成状況、未達成の場合理由記載)	前期の指標に対する実績
	新卒採用は3年間で計3人	達成率33.3%

・「三側面」、「前期のSDGsに関する重点的な取組み」と「前期の指標」には、前回登録申請した際に記載した「三側面」、「SDGsに関する重点的な取組み」と「指標」をそのまま転記してください。

・「取組みの進捗状況」には、前期の重点的な取組みの実施状況を記載してください。指標が未達成の場合は、その理由等も記載してください。

・「前期の指標に対する実績」には、「前期の指標(数値目標)」に対する実績を数値を用いて記載してください。

※提出前に全てセルが青色から白色に変更になっているかをご確認ください。