

更新

事業者名

西田鉄工株式会社

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

社はである「優秀なる技術の開発に努め、納入する成品(せいひん)の完全なる性能を期す」ことで、水門、除塵設備などを通し、地域の治水・利水に貢献します。また、環境保護と汚染の予防に努め、環境負荷を軽減する生産活動を展開し、持続可能な環境づくりに貢献します。

<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		項目	65歳時に継続雇用を希望した社員の3ヶ年平均継続雇用率90%以上
☑ 社会	多様な人材が活躍できる職場づくり	現状(2024年)	更新時(3年後)
□ 経済		100%	100%
□ 環境		項目	大学生の職場体験を支援するインターンシップ回数
□ 社会	地域社会への貢献	現状(2024年)	更新時(3年後)
☑ 経済		16回	17回
☑ 環境		項目	清掃活動の実施回数
☑ 社会	地域清掃の実施	現状(2024年)	更新時(3年後)
□ 経済		32回	32回

・「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>

国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所及び八代河川国道事務所と管内における災害時応急対策に関する基本協定(機械設備関係部門)の締結を行い、災害発生時に迅速な緊急時の応急復旧工事等を実施し、早急な施設の保全・復旧に努め、社会経済に与える影響を最小限にするための協力をしています。

・「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	多様な人材が活躍できる職場づくり	65歳時に継続雇用を希望した社員の継続雇用率を3ヶ年平均90%以上とします。 2021年 80% → 2024年 90%
□ 経済		
	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
	契約更新前に、65歳を迎える社員と継続雇用について個別面談を実施。継続雇用を希望した社員全員の契約を更新し目標を達成した。	2022年～2024年 継続雇用希望者10名中 継続雇用10名 継続雇用率 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	地域社会への貢献	大学生の職場体験を支援するインターンシップを通じ、学びの場を提供し、県内就労を促進します。 2021年 14回 → 2024年 15回
	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
	新卒就職活動の情報サイトや自社ホームページを有効活用することで情報発信の強化により目標を達成できた。	2024年度 16回実施
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	地域清掃の実施	ロードクリーンボランティアに参加し、年25回以上の清掃を実施しております。今後も年25回以上の清掃を継続して実施します。また、「しらかわの日」には清掃活動へ参加します。
	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
	清掃活動は毎週金曜に実施。草刈り機を導入したことで作業時間の短縮。また2023年、2024年に行われた「しらかわの日」の清掃活動も参加し、目標を達成できた。	・ロードクリーンボランティア ⇒2024年度 32回実施 ・「しらかわの日」 ⇒2023、2024年参加

・「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なっているかをご確認ください。