

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

◎株式会社 高木建設は業務歴50年で築き上げた『信頼』と『実績』を基盤とし、IT化の現代にこそ、人と人とのコミュニケーションをしっかりと図り、社員一丸となってSDGsに取り組み、さらなる地域発展のために日々、精進して参ります。

<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)	
		項目	指標
☑ 環境 □ 社会 □ 経済	事業活動におけるCO ₂ 排出量の削減	項目	CO ₂ 排出量の削減率
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		0%	-5%
□ 環境 ☑ 社会 □ 経済	安心・安全な工事の徹底 資格取得の推進(国家資格、車両系建設機械、ローラー運転特別教育)	項目	ローラー等資格取得率
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		80%	100%
□ 環境 □ 社会 ☑ 経済	優良工事表彰の受賞 地元雇用の促進	項目	地元雇用者数
		現状(2025年)	更新時(3年後)
		26名	27名以上

・「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>

自治体、企業、金融機関、地元住民と連携しながら強靱なインフラ整備に取り組むことで、災害に強く、人に優しい社会を作るために社員一丸となって精進致します。

・「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 □ 経済	事業活動におけるCO ₂ 排出量の削減	2025年5%削減(2022年比)
		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)
	会社の社用車を、EV車に随時替えることにより、目標を達成している。	前期の指標に対する実績
		2025年-5%
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	安心・安全な工事の徹底 資格取得の推進(国家資格、車両系建設機械、ローラー運転特別教育)	2025年まで労災事故0件 2025年国家資格75%(2022年60%) 2025年車両系建設機械80%(2022年70%) 2025年ローラー運転特別教育100%(2022年80%)
		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)
	資格の取得はローラー運転特別教育においては100% 国家資格は、若手社員が多く入社してくれた為としては減少した。 ですが、軽微な指先のケガの労災事故があり、未達成であった。	前期の指標に対する実績
		2025年まで軽微な労災事故1件(指先の怪我) 2025年国家資格65%(若手が多く入社した為) 2025年車両系建設機械80%(2022年70%) 2025年ローラー運転特別教育100%(2022年80%)
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	優良工事表彰の受賞 地元雇用の促進	1回受賞(2025年まで) 3名雇用(2025年まで)
		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)
	令和6年度(2024年度) 熊本市優良工事等表彰 他2つの優良工事表彰を受賞し、さらに3名の雇用もあり、目標達成した。	前期の指標に対する実績
		◎令和6年度(2024年度) 熊本市優良工事等表彰 若手技術者 受賞 ◎令和7年熊本県農村振興技術連盟 優良工事表彰 受賞 ◎令和7年度(2025年度) 熊本市優良工事等表彰 若手技術者 受賞 ◎2025年末までに3名以上の地元雇用者がいる。

・「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。