

(様式第2号)

SDGsの達成に向けた重点的な取組み宣言書

作成日: 令和6年9月13日

事業者名: 岩佐土建 株式会社

| 三側面 | SDGsの達成に向けた重点的な取組み | 関連するSDGsゴール (最大3つ) | 実績 | 指標・目標 | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------|
| 環境 | ・建設現場において、快適トイレを導入し現場環境の改善を行っている。 ・紙の使用量を減らすために、提出書類以外は両面印刷や裏紙を使用する。 | ⑥安全な水とトイレを世界中に、⑫つくる責任つかう責任 | ・使用する紙の枚数を約10%減少(2021年比) ・R4年度からすべての現場で快適トイレの導入を実施、今後も継続する。 | 指標 | 紙の使用量 快適トイレの現場設置率 |
| | | | | 目標 | 2028年までに2024年よりも紙の使用量を20%削減します 快適トイレの現場設置率は100%で、今後も継続していく。 |
| 社会 | ・災害の場合、公共機関と連携し公共交通機関及び河川の復旧や財産を守る。 ・道路・河川の美化清掃活動、ボランティアへの参加 | ⑬気候変動に具体的な対策を、⑮陸の豊かさを守ろう、⑩住み続けられるまちづくりを | ・岐阜県にて災害時応援協力に関する協定を結んでいます ・除雪作業の協力 ・消防団への参加 ・2009年より県道清掃ボランティアを実施し、2024年は15年目となる | 指標 | ・ボランティアへの参加回数 |
| | | | | 目標 | 毎年2回ボランティア清掃活動を実施 |
| 経済 | ICT施工や3次元測量等の新テクノロジーの導入、最新技術を学び生産性の向上することに努める | ⑧働きがいも経済成長も、⑨産業と技術革新の基盤をつくろう | 建設ICTの3次元測量システムを導入し測量にかかる時間を約30%削減 | 指標 | ICT活用の勉強会の実施 |
| | | | | 目標 | ICT技術について年に1回以上、全社員に向けて勉強会を行う。 |
| ガバナンス | チェック | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | SDGsの達成に向けた重点的な取組みが従業員に共有されており、かつ達成するための仕組みが組織内に構築されている(PDCAサイクル等)。 <具体的な内容を記載> SDGsの重点的な取組みについて社内共有を実施しています | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | SDGsの達成に向けた重点的な取組みをホームページ等で対外的に公表している。 本社、建設現場事務所にSDGsへの取り組み看板を掲示し、社内だけでなく、近隣住民や歩行者など第三者へ取り組みを公表している | | | |