

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

私たちは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています

湯沢重機建設は次の取組を実行し、積極的にSDGsを推進します。

環境

13 気候変動に
具体的な対策を



- 当社は土木工事（重機土工）のほか、産業廃棄物中間処理事業（がれき類、木くず）等を行っています。
- 当社でも数多く使用している建設機械。当社は既に排気ガス規制の最新基準2014年度規制対策型機械を導入しています。今後も順次環境負荷の少ない機械に更新し、省エネやCO2排出削減を進めていきます。

社会

8 働きがいも
経済成長も



- 国交省が進めるi-Construction (ICT施工)。当社では対応機器 (油圧ショベル、測量機等) を導入しています。ICTにより労働生産性と安全性の向上が図れるため、従業員の所定外労働時間の削減をすすめます。
- 業務上必要な資格取得に際し、講習代・受験料・書籍代・交通費等を会社で負担しています。スキルアップを目指す従業員への経費助成をすすめていきます。

経済

11 住み続けられる
まちづくりを



- 当社は災害復旧工事や砂防工事等の公共インフラ工事に数多く携わり、国土強靱化に貢献しています。近年頻発化・激甚化する災害の発生時にいち早く対応するためBCPを策定し、万一の時の初動体制を整えます。
- 冬期は湯沢町道の除雪・排雪・凍結防止剤散布に従事し、安心・安全な道路交通の維持に貢献しています。

その他

17 パートナースHIPで
目標を達成しよう



- 湯沢町内の不燃系ごみやマンションごみの回収業務に従事し、衛生環境の維持に貢献しています。
- ボランティア活動として冬期除雪担当路線の清掃活動を実施し、地域の環境維持に協力していきます。

SDGs達成に向けた活動実績

株式会社湯沢重機建設 2022/09/28～2023/09/27

分野	指標・活動内容	目標			達成率	関連するゴール	
		登録時	現在	2030年			
環境	CO2排出削減と空気清浄化のため2014年規制排ガス対策型建機の導入促進。	4台	8台	10台	80%		
		老朽建機を順次入れ替えるので数年中に目標達成できます！！					
社会	ICT施工技術を積極的に用いて所定外労働を削減する。	月平均 6.5時間	月平均 4.3時間	月平均 5.0時間	100%		
		目標達成！大雪の年は除雪作業時間が増えるので厳しいかも？					
経済	災害等緊急時の初動体制を確保するためBCPを策定する。	策定 0%	策定 0%	策定 100%	0%		
		現在素案作成中。					
その他	地域貢献活動として冬期除雪担当路線の清掃を実施する。	年0回	年1回	年2回	50%		
		除雪路線の他、土木工事現場付近でも清掃など行いました。					

