

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

「マルナカよく安全に」をスローガンに「環境保全」「社会規範の遵守」「社員の安全」に全社で取り組み、誰ひとり取り残さない地域づくりとSDGs達成に貢献します。

<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 □ 社会 ☑ 経済	・CO2排出削減に向けた太陽光発電の稼働を推進する	項目	太陽光発電設備による発電量
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		2,413,881kwh	2,600,000kwh
□ 環境 ☑ 社会 □ 経済	・安全作業で労働災害0件を継続し、従業員の安全を確保する	項目	労働災害ゼロの継続
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		0件	0件
□ 環境 ☑ 社会 ☑ 経済	・年齢性別を問わない中途採用を継続し、地域経済の発展に貢献する	項目	採用人数
		現状(2024年)	更新時(3年後)
		2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>

事業活動が社会や環境に与える影響を把握し、自治体や建設業協会、金融機関等と連携して改善に取り組んでまいります。

・「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	・CO2排出削減にむけた太陽光発電システムの適切なメンテナンス管理、発電量維持	・2021年発電量: 2,909,041kwh →2024年継続
	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
	・太陽光発電システムの適切なメンテナンスを継続したものの、再エネに係る出力抑制の影響もあったことから発電量が減少し目標未達となった。今後とも適切なメンテナンスを継続する。	・2021年発電量: 2,909,041kwh →2024年発電量: 2,413,881kwh
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	・安全作業で労働災害0件 ・清掃ボランティア活動を積極的に行う	・無事故、無災害の継続 ・2021年 2回/年間 →2024年 5回/年間
	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
	・労働災害:現場でのKY活動を継続することで無災害を継続することができ目標達成した。 ・清掃ボランティア:現場作業との兼ね合いもあり、十分な時間捻出ができずに目標未達となった。今後とも継続的な清掃を行う。	・無事故、無災害の継続中 ・2021年 2回/年間 →2024年 3回/年間
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	・年齢性別を問わない中途採用を継続する ・ICT重機の導入	・採用数2022年2人 →2025年までに5人 ・2021年3台→2024年5台
	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
	・採用数:積極的な採用を行ったものの、目標値には達しなかったが、今後とも積極的な採用を行う。 ・ICT重機:更新のタイミング等もあり、目標5台に対して4台となり未達となった。今後とも導入を継続する。	・採用数2022年2人 →2025年までに2人 ・2021年3台→2024年4台

※「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。